



Bodleian Libraries

UNIVERSITY OF OXFORD

This book is part of the collection held by the Bodleian Libraries and scanned by Google, Inc. for the Google Books Library Project.

For more information see:

<http://www.bodleian.ox.ac.uk/dbooks>



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 UK: England & Wales (CC BY-NC-SA 2.0) licence.



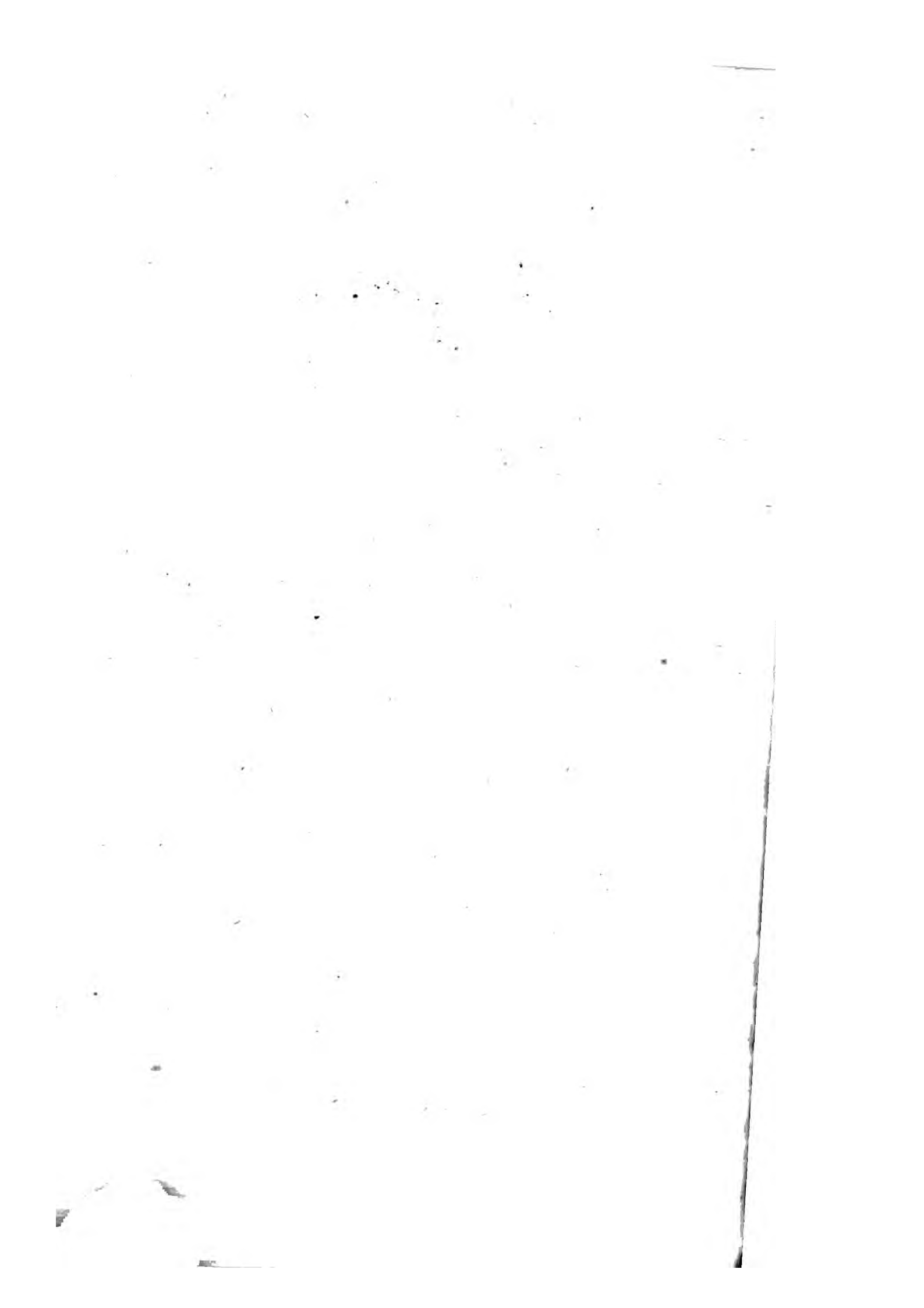


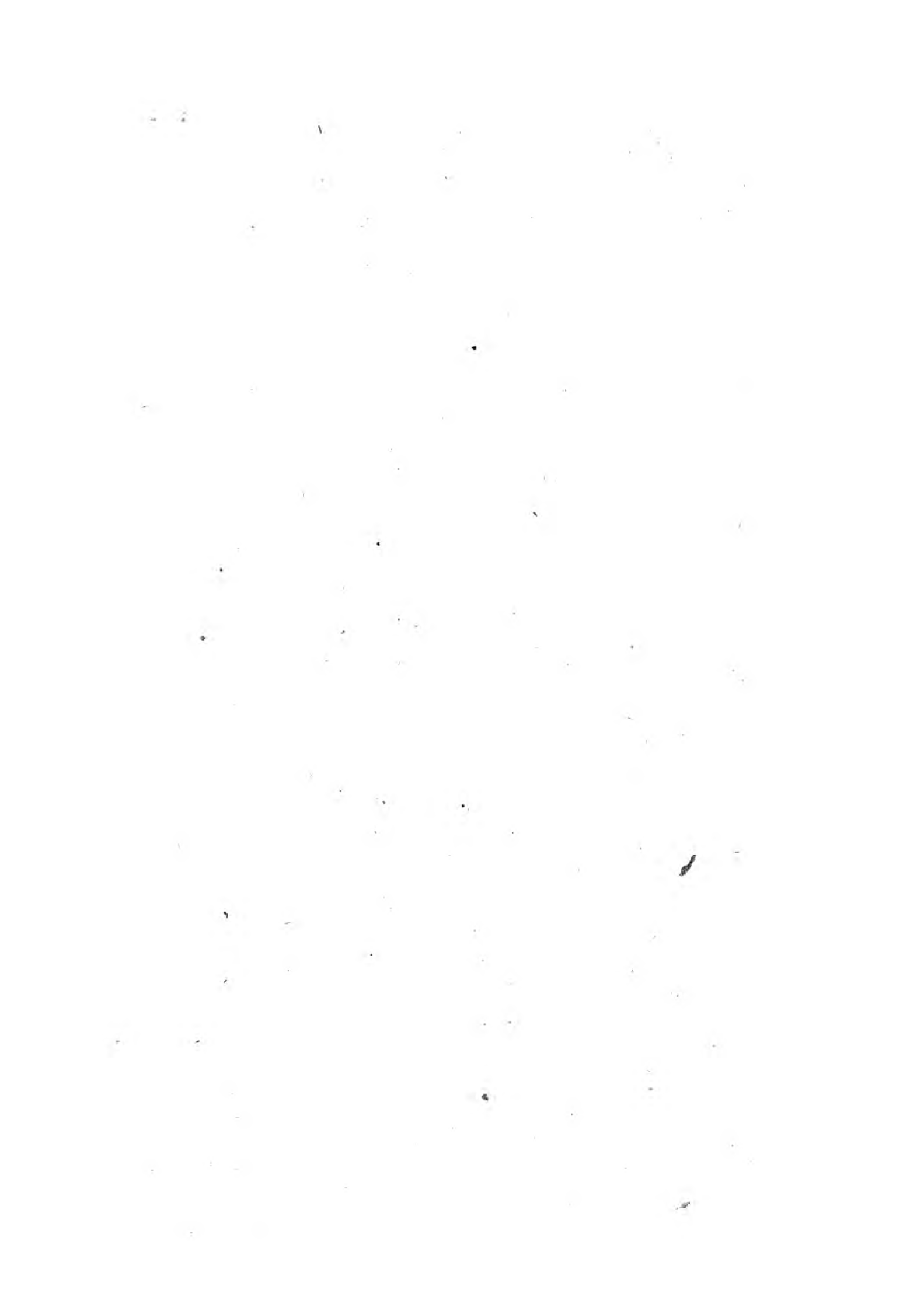
600068062S

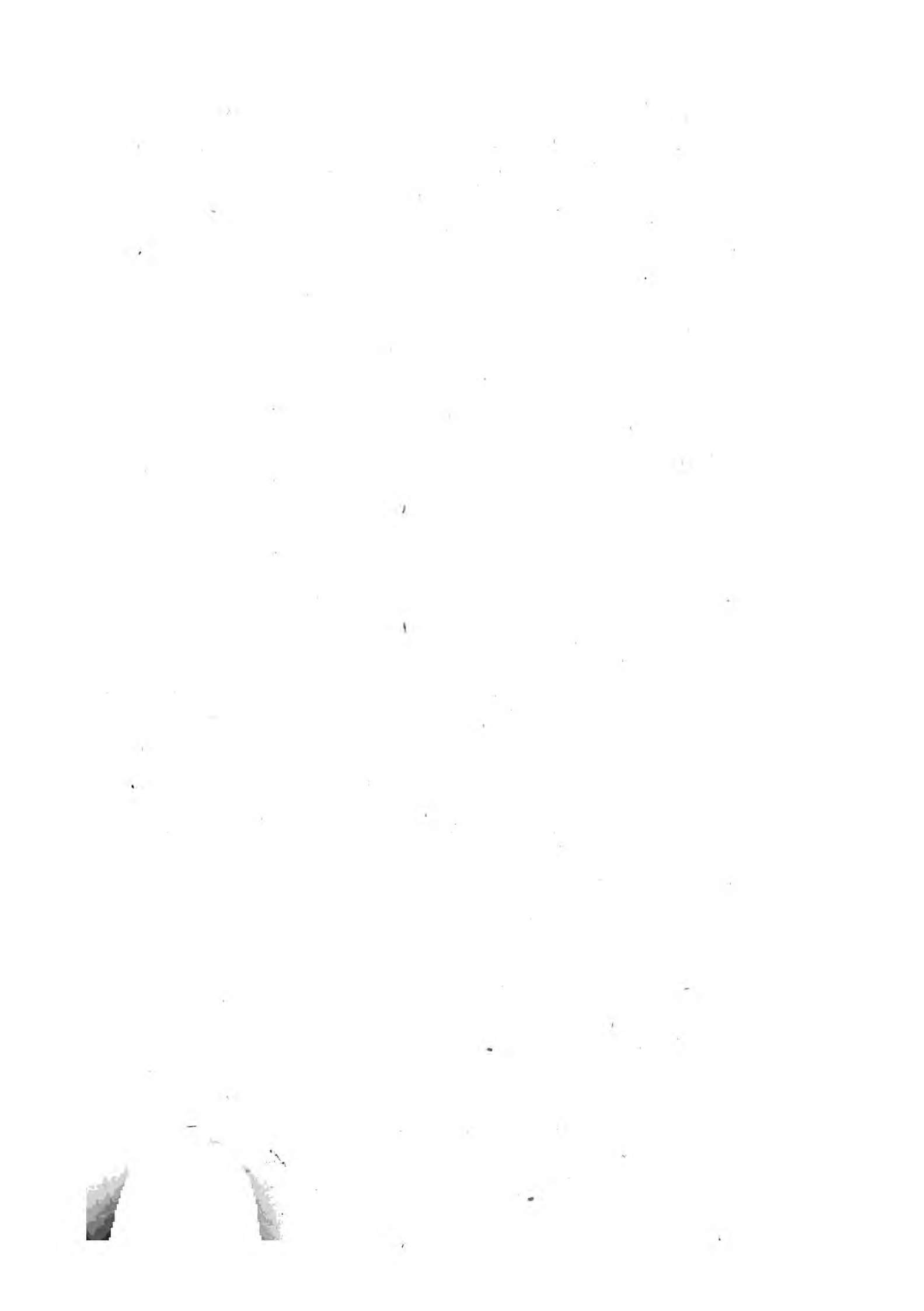


Arch. bibligr.

3







CATALOGUS
BIBLIOTHECÆ
HISTORICO-NATURALIS
JOSEPHI BANKS

REGI A CONSILIIS INTIMIS,
BARONETI, BALNEI EQUITIS,
REGIÆ SOCIETATIS PRÆSIDIS, CÆT.

AUCTORE
JONA DRYANDER, A. M.
REGIÆ SOCIETATIS BIBLIOTHECARIO.

TOMUS IV.
MINERALOGI.

LONDINI:

TYPIS GUL. BULMER ET SOG.
1799.

259. a. 4



ELENCHUS SECTIONUM.

Numerus prior Sectionem, posterior Paginam indicat.

1	Historia Mineralogiæ. 1.	29	Saxonici Inferioris. 54.
2	Bibliothecæ Mineralogicæ.	30	Superioris. 56.
3	Lexica Mineralogica. 2.	31	Lusatia. 61.
4	Methodus studii Mineralogici, et Elementa Mineralogica. 3, 382.	32	Bohemiæ,
5	Characteres Mineralium externi. 4, 382.	33	Moraviæ. 63.
6	De Methodis Mineralium Scriptores Critici. 4.	34	Silesiæ. 64.
7	Nomina Mineralium. 5, 382.	35	Imperii Danici. 65.
8	Mineralogiæ, et Systemata Mineralogica. 6, 382.	36	Sveciæ. 66, 385.
9	Affinitates Mineralium. 382.	37	Borussiæ. 68.
10	Descriptiones Mineralium, et Observationes Mineralogicæ miscellæ. 14, 382.	38	Hungariæ (et adjacentium regionum Imperii Austriaci.) 68, 385.
11	Collectiones Opusculorum Mineralogicorum. 21.	39	Imperii Russici. 70.
12	Mineralium collectio. 23.	40	Imperii Osmanici. 71.
13	Musea Mineralogica.	41	Africæ et Insularum adjacentium. 72.
14	Mineralogi Topographici. 29.	42	Indiæ Orientalis.
15	Variarum regionum.	43	Americæ. 73, 385.
16	Magnæ Britannia et Hiberniæ.	44	Poëmata de Mineralibus. 74.
17	Belgii. 32.	45	Litho-theologi.
18	Galliæ. 32, 382.	46	Mineralogi Biblici. 75.
19	Hispaniæ. 40, 384.	47	De Mineralibus Veterum Auctorum Scriptores Critici. 76.
20	Italiæ. 40.	48	Mineralium Historia Fabularis et Superstitiosa. 78.
21	Helvetiæ. 45.	49	LAPIDES. 80.
22	Germaniæ. 47.	50	Systemata Lapidum.
23	Circuli Austriaci. 48.	51	Gemmæ. 81.
24	Bavarici. 49.	52	De Gemmis Scriptores Topographici. 84.
25	Svevici.	53	Germaniæ.
26	Franconici. 50.	54	Gemmæ variæ.
27	Rhenani Inferioris s. Electoralis. 51.	54	Terræ. 85.
28	Superioris. 52.	55	Monographiæ Lapidum. Silicæ.
29	Westphalici. 53.		Terra Silicea.

- 56 Silicei varii. 86, 385.
 57 Crystallus montana. 86.
 58 Quarzum. 87.
 59 Tofus siliceus. 88.
 60 Chalcedonius. 88, 385.
 61 Achates. 88.
 62 Hyalithus. 89.
 63 Opalus.
 64 Oculus mundi. 90.
 65 cati. 92.
 66 Piceus. 92, 385.
 67 Menilites. 93.
 68 Tripela.
 69 Pumex. 94.
 70 Obsidianus.
 71 Pyromachus.
 72 Corneus, Petrosilex. 95.
 73 Sinopi.
 74 Corneus fissilis.
 75 Silex niloticus.
 76 Chrysoprasius. 96.
 77 Lapis thumensis, Scorlus
 violaceus. 96, 385.
 78 Beryllus. 97, 385.
 79 Beryllus schoerlaceus. 97.
 80 Prehnites.
 81 Zeolithus. 98, 386.
 82 Lapis Lazuli. 99.
 83 Lazulites. 100.
 84 Olivinus.
 85 Augites.
 86 Vesuvianus.
 87 Leucites.
 88 Granatus. 101, 386.
 89 Australitis. 101.
 90 *Circonius*, Hyacinthus. 102.
 91 *Argillacei*. 103.
 Chrysoberyllus.
 92 Saphyrus. 103, 386.
 93 Spinellus. 103, 386.
 94 Smaragdus. 104, 386.
 95 Topasius. 604.
 96 Ceylanites. 105, 386.
 97 Scorlus, Turmalinus. 105.
 98 Hornblenda. 106.
 99 Mica.
 100 Lepidolites. 107, 386.
 101 Corundum. 107, 386.
 102 Feldspathum. 108.
 103 Adularia. 109.
 104 Argilla. 110.
 105 Limus.
 106 Argilla Fullonum. 111.
 107 Cimolites.
 108 Schistus.
 109 Lithomarga.
 110 Agalmatolithus. 112.
 111 Ochra.
 112 Trapezius. 112, 387.
 113 Variolites. 113.
 114 Basaltes.
 115 Scotia. 114.
 116 Hibernia. 114.
 117 Gallia. 115.
 118 Italia. 115.
 119 Germania. 116.
 120 Imperii Danici. 117.
 121 Africæ. 117.
 122 Pulvis Puteolanus.
 123 Trass.
 124 *Talcini*. 118, 387.
 Terra Magnesialis. 118.
 Chlorites. 387.
 125 Lapis ollaris. 119.
 126 Talcum.
 127 Spuma marina.
 128 Steatites. 120.
 129 Serpentinus. 120, 387.
 130 Nephrites. 121.
 131 Lapis muriaticus.
 132 Chrysolithus.
 133 Asbestus, Amiantus. 122.
 134 Cyanites. 124.
 135 Actinotus.
 136 Baikalites. 125.
 137 Tremolites.
 138 *Calcarei*. 125, 387.
 Terra Calcarea, Calx viva.
 125.
 139 Spathum calcareum. 126.
 140 Magnesites.
 141 Picrites.
 142 Tofus, Stalactites. 127.
 143 Oolithus. 129.
 144 Lac Lunæ, Morochthus. 130.
 145 Creta.
 146 Lapis Calcareus. 130, 387.
 147 Marmor. 131, 387.
 148 Marga. 133, 387.
 149 Osteocolla. 133.

Elenchus Sectionum.

V

- | | |
|---|---|
| 150 Selenites. 134. | 193 INFLAMMABILIA. 168. |
| 151 Farina fossilis. | 194 Monographiæ Inflammabilium. |
| 152 Gypsum. 134, 387. | <i>Sulphur.</i> |
| 153 Alabastrum. 135. | 195 <i>Bitumina.</i> 169. |
| 154 Fluor spathosus. | 196 Succinum. 170. |
| 155 farinosus. 138, 388. | 197 Mellites. 172. |
| 156 Apatites. 138, 388. | 198 Petroleum. |
| 157 Boracites. 138. | 199 Asphaltum. 173. |
| 158 <i>Strontianites.</i> 139, 388. | 200 Bitumen elasticum, Elaterites. 174. |
| 159 vitriolatus. 140, 388. | 201 Lignum fossile. 174, 389. |
| 160 <i>Barytici.</i> 140. | 202 Turfæ. 176. |
| Terra ponderosa. | 203 Lithanthrax. 177, 389. |
| 161 Witherites. 141, 388. | 204 <i>Anthracolithus.</i> 181. |
| 162 Barytes vitriolatus. 142. | 205 Graphites. 182. |
| 163 Staurobarytes. 143. | 206 <i>Adamas.</i> |
| | |
| 164 <i>Saxa.</i> | 207 METALLA. 186. |
| 165 <i>varia.</i> 144. | 208 <i>varia.</i> 188. |
| 166 Granites. 145. | 209 Monographiæ Metallorum. 191. |
| 167 Gneisium. 146. | <i>Platina.</i> |
| 168 Porphyrius. | 210 <i>Aurum.</i> 193. |
| 169 Breccia. 147. | 211 Fluvii auriferi. 194. |
| 170 Lapis sabulosus. | 212 Aurum vegetabile! 195. |
| | 213 <i>Argentum.</i> 196. |
| 171 SALIA. 148. | 214 Antimoniale. |
| 172 <i>varia.</i> 149. | 215 Arsenicale. |
| 173 Monographiæ Salium. | 216 vitreum. 197. |
| Sal commune, Muria. | 217 mineralisatum |
| 174 Gemmæ. 150. | nigrum. |
| 175 Ammoniacum. 151. | 218 corneum. |
| 176 fixum. 152. | 219 rubrum. |
| 177 mirabile, Sal Glauberi. | 220 album. 198. |
| 178 Magnesia vitriolata, Sal amarum. 153. | 221 <i>Hydrargyrum.</i> 198, 389. |
| 179 Alumen. 154, 388. | 222 Cinnabaris. 201. |
| 180 cubicum. 156. | 223 <i>Cuprum.</i> |
| 181 Vitriolum. | 224 Mineræ Cupri variæ. 202. |
| 182 Cupri. 157. | 225 Cuprum nativum. |
| 183 Ferri. | 226 Aquæ æratæ. |
| 184 Zinci. 158. | 227 Cuprum mineralisatum vitreum. |
| 185 Cobalti. | 228 variegatum. 203. |
| 186 Nitrum. 158, 389. | 229 griseum. |
| 187 cubicum. 161. | 230 rubrum. |
| 188 Sal sedativum. | 231 viride. |
| 189 Borax. 162. | 232 ochraceum, Chryso-colla. 204. |
| 190 Natrum, Alkali minerali. 164. | |
| 191 Aphronitrum. 166. | |
| 192 Alkali volatile. 167. | |

- | | | | |
|-----|---|-----|--------------------------------------|
| 233 | Atacamites. 204. | 253 | Plumbum mineralisatum
album. 215. |
| 234 | Mineræ Cupri Zincique. | 254 | mineralisatum viride. |
| 235 | <i>Ferrum.</i> | 255 | rubrum. 216. |
| 236 | Chalybs. 206. | 256 | flavum. |
| 237 | Hydrosiderum. 207. | 257 | ochraceum. 217. |
| 238 | Mineræ ferri variæ. | 258 | <i>Stannum.</i> 217, 389. |
| 239 | <i>Ferrum nativum.</i> 209. | 259 | <i>Zincum.</i> 219. |
| 240 | Pyrites. 210. | 260 | Pseudogalena. 220. |
| 241 | Magnes glareosus. | 261 | Lapis calaminaris. |
| 242 | Ferrum mineralisatum spe-
culare. 211. | 262 | <i>Wismuthum.</i> 221. |
| 243 | ochraceum spatho-
sum. 211, 389. | 263 | <i>Antimonium.</i> 222. |
| 244 | argillaceum.
211. | 264 | <i>Cobaltum.</i> 223. |
| 245 | Aëtites. 212. | 265 | <i>Niccolum.</i> 225. |
| 246 | Ferrum ochraceum cæru-
leum. | 266 | <i>Magnesium.</i> |
| 247 | Smiris. 213. | 267 | <i>Scheelium.</i> 228. |
| 248 | <i>Plumbum.</i> | 268 | <i>Molybdænum.</i> 230. |
| 249 | Plumbi mineræ variæ. | 269 | <i>Arsenicum.</i> 231. |
| 250 | Galena. 214. | 270 | Auripigmentum. 232. |
| 251 | Plumbago. | 271 | <i>Uranium.</i> |
| 252 | Saturnites. | 272 | <i>Titanium.</i> 233. |
| | | 273 | <i>Chromium.</i> 234, 389. |
| | | 274 | <i>Tellurium.</i> 234. |
| | | 275 | Metalla commenticia. 236. |

PARS II. PHYSICA ET GEOLOGICA.

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Observationes Physicæ mis-
cellæ. 237. | 13 | Phosphoracenia Minera-
lium. 253. |
| 2 | Ortus et Generatio Minera-
lium. 239. | 14 | Lapis Bononiensis. 254. |
| 3 | Lapidum variorum. 242. | 15 | Lapides colore mutabili (cha-
toyantes.) 255. |
| 4 | Siliceorum. 243. | 16 | Refractio duplex Minera-
lium. 256. |
| 5 | Basaltis. 245. | 17 | Electricitas Mineralium. |
| 6 | Saxorum. 246, 389. | 18 | Vis Magnetica Mineralium.
258. |
| 7 | Salium. 246. | 19 | Crystallographi. 260.
De Crystallis in universum
Scriptores. |
| 8 | Bituminum. 247. | 20 | Crystallorum Generatio. 261. |
| 9 | Ortus et Generatio Metallo-
rum. | 21 | Crystalli variæ. 262. |
| 10 | Transmutatio Mineralium.
249. | 22 | Lapidum Siliceorum
263. |
| 11 | Decompositio Mineralium.
250. | | |
| 12 | Effectus Caloris maximi in
Mineralia. 251. | | |

23	Crystalli Lapidum Argilla- ceorum. 264, 389.	57	Ortus Petrificatorum. 300.
24	Lapidum Talcinorum. 264.	58	Protypa Petrificatorum. 303.
25	Calcæreorum.	59	Petrificatorum examen che- micum. 304.
26	Baryticorum. 265.	60	Systemata Petrificatorum.
27	Salium. 266.	61	Descriptiones Petrificato- rum, et Observationes miscellæ de Petrificatis. 305.
28	Adamantis.	62	Musea Petrificatorum. 308.
29	Metallorum.	63	De Petrificatis Scriptores Topographici. Angliæ.
30	Lapides figurati. 268.	64	Galliæ. 310.
31	Dendritæ.	65	Hispaniæ. 311.
32	Lapides elastici. 269.	66	Italiæ.
33	Congelatio Mercurii. 270.	67	Helvetiæ. 312.
34	Observationes Geologicæ miscellæ. 272, 389.	68	Germaniæ. Circuli Svevici. Franconici. 313.
35	Geogonia et Historia Tellu- ris. 273.	69	Rhenani Superioris. 314.
36	Hypothesis Diminutionis Aquarum. 279.	70	Saxonici Inferioris. Superioris.
37	Diluvium universale. 280.	71	Bohemiæ. 315.
38	Montes. 281.	72	Norvegiæ.
39	Venæ metallicæ. 284.	73	Sveciæ. 316.
40	Strata. 285.	74	Borussiæ.
41	Montes ignivomi. 287.	75	Americiæ.
42	Producta Ignis subterranei.	76	<i>Ossa fossilia.</i>
43	Vestigia Ignis subterranei in Scotia. 289.	77	Magnæ Britanniciæ. 317.
44	Gallia.	78	Galliæ. 318.
45	Lusitania. 291.	79	Hispaniæ. 320.
46	Ignes subterranei Italiæ.	80	Italiæ.
47	Vesuvius. 292.	81	Germaniæ.
48	Insulæ Æoliæ. 294.	82	Daniæ. 321.
49	Ætna. 295.	83	Sveciæ. 322.
50	Vestigia Ignis subterranei in Sicilia. 296.	84	Imperii Russici.
51	Germania.	85	Americiæ. 323.
52	Montes ignivomi Islandiæ. 297.	86	Dentes fossiles. 324.
53	Vestigia Ignis subterranei in Hungaria. 298.	87	Ossa humana fossilia. 325.
54	Ignes subterranei insularum Africæ adjacentium.	88	Rhinocerotum. et Dentes Elephantini.
55	Asiæ.	89	Ursini generis. 327.
56	Americiæ. 299, 390.	90	Ossa et Cornua Cervini ge- neris.
		91	Bovini generis. 328.
		92	<i>Amphibiolithi.</i>
		93	<i>Ichthyolithi.</i> 329.

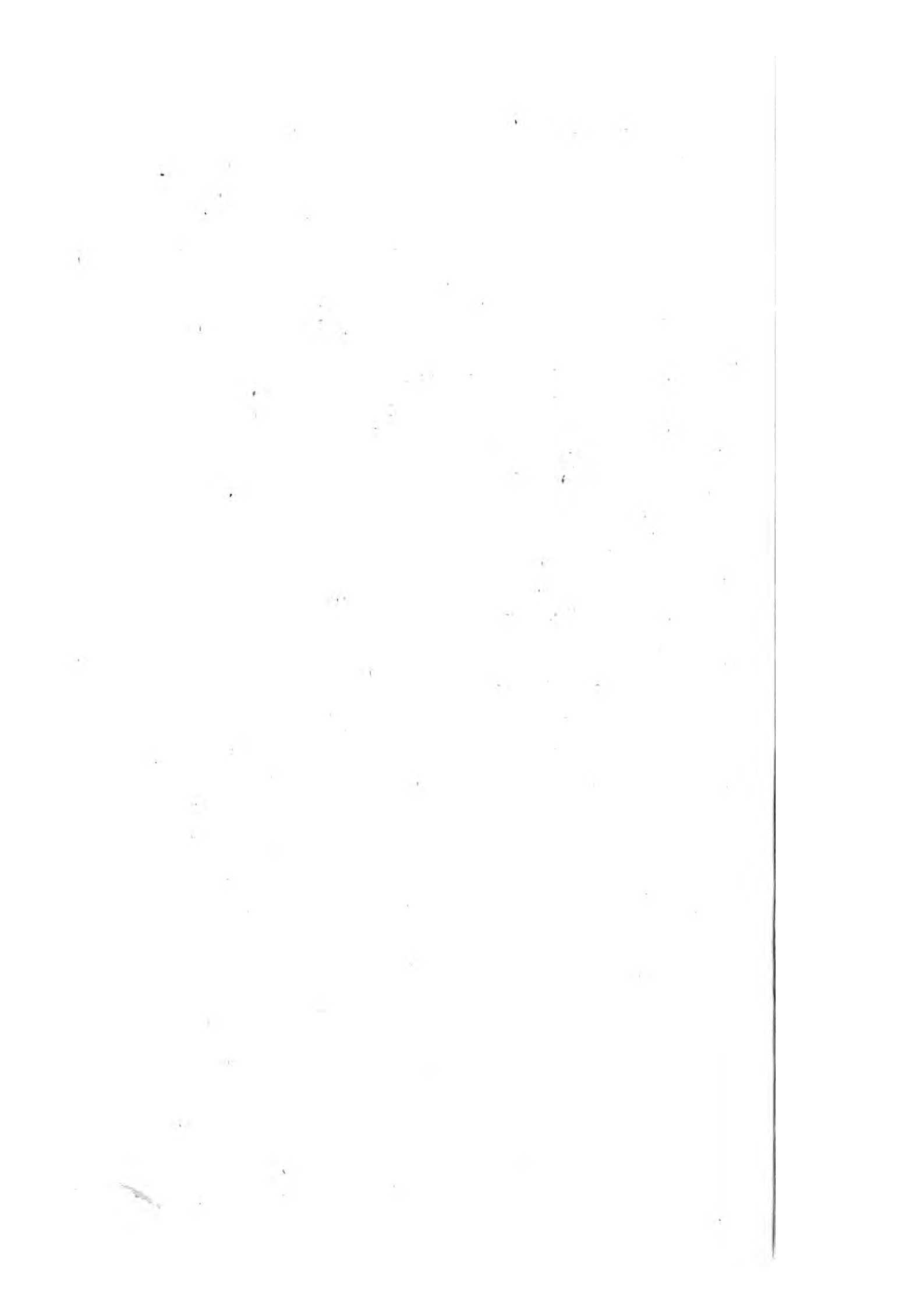
- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 97 | Bufonites. 330. | 117 | Ammonites. 338. |
| 98 | Glossopetræ. | 118 | Lituities. 339. |
| 99 | <i>Entomolithus</i> Cancr. 331. | 119 | Orthoceratites. |
| 100 | paradoxus. | 120 | Belemnites. 340. |
| 101 | <i>Testacea Petrificata.</i> 332. | 121 | Patellites. 341. |
| 102 | Angliæ. 334. | 122 | <i>Echinites.</i> 342. |
| 103 | Galliæ. | 123 | Asterias. 343. |
| 104 | Italiæ. 335. | 124 | Encrinites, et affinia Petri-
ficata. |
| 105 | Germaniæ. | 125 | Trochites. 344. |
| 106 | Imperii Danici. 336. | 126 | Epitonium. |
| 107 | Sveciæ. | 127 | Pentacrinites. 345. |
| 108 | Hungariæ. | 128 | Astroites. |
| 109 | Monographiæ Testaceo-
rum Petrificatorum. 337. | 129 | <i>Corallia petrificata.</i> 346. |
| | Balanites. | 130 | Germaniæ. |
| 110 | Pholadites. | 131 | Sveciæ. 347. |
| 111 | Ostracites. | 132 | Madreporites. |
| 112 | Anomites. | 133 | Spongiæ. |
| 113 | Gryphites. 338. | 134 | Corallina. |
| 114 | Terebratulites. | 135 | <i>Phytolithi.</i> 348. |
| 115 | Hysterolithus. | 136 | Ligna petrificata. 349. |
| 116 | Nautilites. | 137 | <i>Petrificata Fabulosa.</i> 350. |

PARS III. MEDICA.

- | | | | |
|----|--|----|------------------------|
| 1 | Materia Medica e Regno
Minerali. 352. | 12 | Succinum. 357. |
| 2 | Terræ. 353. | 13 | Petroleum. |
| 3 | Magnesia alba. 354, 390. | 14 | Aurum. |
| 4 | Salia. 354. | 15 | Hydrargyrum. 358. |
| 5 | Sal Ammoniacum. | 16 | Cinnabaris. |
| 6 | Alumen. 355. | 17 | Ferrum. |
| 7 | Vitriolum. | 18 | Plumbum, Cerussa. 359. |
| 8 | Ferri. | 19 | Zincum. |
| 9 | Zinci. 356. | 20 | Antimonium. 360. |
| 10 | Nitrum. | 21 | Arsenicum. 361. |
| 11 | Sulphur. 357. | 22 | Venena Mineralium. |

PARS IV. ŒCONOMICA.

1	Usus Mineralium Œconomicus. 362.	15	Metallurgi. 367.
2	Sal culinare.	16	Topographici. 370.
3	Filtrum.	17	Magnæ Britanniæ.
4	Terræ Geoponicæ. 363.	18	Galliæ. 371.
5	Marga.	19	Hispaniæ. 373.
6	Usus Mineralium Architectonicus.	20	Italiæ.
7	Lapides Molaes. 364.	21	Germaniæ.
8	Mineralia Foco idonea. 365, 390.	22	Norvegiæ. 376.
9	Usus Mineralium Tinctorius.	23	Sveciæ.
10	Sapo.	24	Hungariæ. 377.
11	Argilla Fullonum. 366.	25	Imperii Russici. 378.
12	Usus Mineralium Figulinus.	26	Asiæ.
13	Pumex.	27	Amalgamatio.
14	Silex Pyromachus. 367.	28	Argentum. 379.
		29	Cuprum.
		30	Ferrum.
			Addenda. 382.



1. *Historia Mineralogica.*

Jobannes Gotschalk WALLERIUS.

Brevis introductio in historiam litterariam mineralogicam.
Holmiæ, 1779. 8.

Novus titulus præfixus sequenti libro :

Lucubrationum academicarum specimen 1. de systematibus mineralogicis, et systemate mineralogico rite condendo.

Pagg. 158. Holmiæ, 1768. 8.

Supplementa. (impressa 1779, cum superiori titulo.)

Pag. 159—194.

Gustav von Engeström.

Tal om mineralogiens hinder och framsteg i senare åren.
Pagg. 26. Stockholm, 1774. 8.

Petrus Adrianus Gadd.

Indicia mineralogiæ in *Fennia* sub gentilismo. Resp. Car. Rob. Giers. Pagg. 14. Aboæ, 1767. 4.

Indicia mineralogiæ Fennicæ, ab ortu christianismi ad jacta fundamenta Academiæ Aboensis. Resp. Dan. Hirn. Pagg. 12. ib. 1767. 4.

2. *Bibliotheca Mineralogica.*

Jacob Leupold.

Prodromus bibliothecæ metallicæ, oder verzeichnis der meisten schriften, so von dingen, die ad regnum minerale gezehlet werden, handeln.

Plagg. 2½. Leipzig. 8.

Continuatio 1. Plag. ½.

———— fortgesetzt und vermehrt von Fr. Ern. Brückmann Pagg. 157 Wolfenbüttel, 1732. 8.

Antoine Joseph Desallier D'ARGENVILLE

Des principaux auteurs qui ont traité de la Lithologie et de la Conchyliologie. dans sa Lithologie et Conchyliologie, ed. de 1742. p. 6—35.

TOM. 4.

B

Bibliotheca Mineralogica.

————— : Analyse et notice critique des ouvrages qui traitent de la Lithologie et de la Conchyliologie. dans son Oryctologie, ed. de 1755. p. 1—36.

Johann Georg KRÜNIZ.

Verzeichniss der vornehmsten schriften von der sündfluth, der naturgeschichte der berge überhaupt, den seegeschöpfen und versteinerten körpern auf den bergen, und dem Blocksberge insonderheit.

Neu. Hamburg. Magazin, 55 Stück, p. 23—71.

Johann Friedrich GMELIN.

Eintheilung des mineralreichs von verschiedenen schriftstellern, nebst einem verzeichnisse aller mineralogischen schriften. in ejus Vollständiges natursystem des Mineralreichs (vide Tom. 1. p. 191.) 1 Theil, p. 83—306.

Carl Friedrich Wilhelm SCHALL.

Anleitung zur kenntniss der besten bücher in der mineralogie und physikalischen erdbeschreibung.

Zweyte vermehrte ausgabe.

Pagg. 286.

Weimar, 1789. 8.

Franz Ambros REUSS.

- Mineralogische schriftsteller von Böhmen.

in ejus Mineralogische geographie von Böhmen, 1 Band, Einleitung, p. i—xiv.

3. *Lexica Mineralogica.*

Sir John PETTUS.

Essays on metallick words, alphabetically composed. in his Fleta minor. Pagg. 133. London, 1683. fol.

Joannes Jacobus SCHEUCHZER.

Lexici mineralogici specimen. (Ab—Acha)

Act. Eruditor. Lips. Suppl. Tom. 6. p. 178—191.

Sciagraphia lithologica curiosa, seu lapidum figuratorum nomenclator, auctus et illustratus a Jac. Th. Klein.

Pagg. 77. tab. ænea 1.

Gedani, 1740. 4.

William HOOSON.

The miners dictionary.

Plagg. dimidiæ 28.

Wrexham, 1747. 8.

Elie BERTRAND.

Dictionnaire universel des fossiles propres, et des fossiles accidentels.

La Haye, 1763. 8.

Tome 1. pagg. 284. Tome 2. pagg. 256.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Lithologisches real-und verballlexikon.

Lexica Mineralogica: Schröter. 3

- 1 Band. A—D. pagg. 420.
Frankfurt am Mayn, 1779. 8.
- 2 Band. E—H. pagg. 424.
- 3 Band. I—L. pagg. 436. 1780.
- 4 Band. M—O. pagg. 368. 1781.
- 5 Band. Oo—Ra. pagg. 396. 1782.
- 6 Band. Re—Se. pagg. 381. 1784.
- 7 Band. Si—Topa. pagg. 401. 1785.
- 8 Band. Topt—Z. pagg. 435. 1788.

Sven RINMAN.

Bergverks lexicon.

- 1 Delen. pagg. 1096. Stockholm, 1788. 4.
- 2 Delen. pagg. 1248. tabb. æneæ 34. 1789.

4. *Methodus studii Mineralogici, et Elementa Mineralogica.*

Francis BACON, Lord Verulam, Viscount St. Alban.

Articles of enquiry, touching metals and minerals; printed with the 9th edition of his Sylva sylvarum; p. 219—227.

Urban HIÄRNE.

Een kort anledning till åtskillige malm- och bergarters, mineraliers växters, och jordeslags, samt flere sällsamtme tings efterspörande och angifvande.

Plagg. 3. Stockholm, 1694. 4.

Brückmann's Unterirdisch. schaz-cammer, 1
Suppl. p. 45—64.

Daniel TILAS.

En bergsmans rön och försök i mineral riket.

Pagg. 36. Åbo, 1738. 8.

Phænomena et experimenta, quæ in minerali regno perquirenda dedit monticolis; latine per Eberh. Rosén.

Act. Liter. et Scient. Sveciæ, 1739. p. 518—539.

Axel Fredric CRONSTEDT.

Tal om medel til mineralogiens vidare förkofran.

Pagg. 16. Stockholm, 1754. 8.

Pebr KALM.

Några kännemärken til nyttiga mineraliers eller jord-och bärgarters upfinnande. Resp. Er. Hægglund.

Pagg. 24. Åbo, 1756. 4.

Pebr Adrian GADD.

Anledningar, at til Finska mineral historiens upkomst, rätt

4. *Methodus studii Mineralogici.*

- kunna känna och pröfva jordarter. Resp. Sal. Savenius.
Pagg. 22. Åbo, 1767. 4.
- Gustav von ENGeström.*
Description and use of a mineralogical pocket laboratory,
and especially the use of the blow-pipe in mineralogy.
printed with his translation of Cronstedt's Mineralogy;
p. 273—318. London, 1772. 8.
- John Reinhold FORSTER.*
An easy method of assaying and classing mineral sub-
stances. London, 1772. 8.
Pagg. 28; præter experimenta Scheelii de fluore spa-
thoso, de quibus infra.
- Deodat DOLOMIEU.*
Exposé de la nouvelle methode adoptée par lui pour la de-
scription des mineraux.
Magazin encyclopedique, Tome 1. p. 35—38.

5. *Characteres Mineralium externi.*

- Joannes Carolus GEHLER.*
De characteribus fossilium externis Dissertatio, Resp. Chr.
Frid. Kadelbach.
Pagg. 36. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1757. 4.
Ludwig. Delect. Opusc. Vol. 1. p. 491—534.
Programma: Fossilium physiognomiæ Specimen 1.
Pagg. 12. ib. 1786. 4.
Ludwig. Delect. Opusc. Vol. 1. p. 535—546.
- Abraham Gottlob WERNER.*
Von den äusserlichen kennzeichen der fossilien.
Pagg. 302. Leipzig, 1774. 8.
: Traité des caracteres extérieurs des fossiles.
Pagg. 350. Dijon, 1790. 12.
- Jean Baptiste Louis DE ROME' DE L'ISLE.*
Des caracteres extérieurs des mineraux.
Pagg. 82. Paris, 1784. 8.
- René Just HAÜY.*
De la structure, considerée comme caractere distinctif des
mineraux. Journal d'Hist. nat. Tome 2. p. 56—71.

6. *De Methodis Mineralium Scriptores Critici.*

- Joannes Daniel TITIUS.*
Crisis concretorum lithologica. Programma.
Pagg. 16. Wittebergæ, 1765. 4.

De Methodis Mineralium Script. Crit. 5

- : Von den Steinwüchsen des H. Linnæus. —
in ejus Gemeinnützig Abhandl. 1 Theil, p. 228—248.
(Paullo diversa est hæc editio.)
————— Neu. Hamburg. Magazin, 91 Stück, p.
3—24.
- Johann Christian Polykarp ERXLEBENS*
Betrachtungen der ursachen der unvollständigkeit der mi-
neralsysteme. (Programma.)
Pagg. 8. Göttingen, 1768. 4.
- Johannes Gotschalk WALLERIUS.*
De systemate mineralogico rite condendo. in ejus Histo-
ria literaria mineralogica, (vide supra p. 1.) p. 119—
158, et p. 188—194.
- Carl Abraham GERHARD.*
Welches die beste methode sey, ein gründliches und deut-
liches mineralsystem zu entwerfen.
in ejus Beitr. zur chymie, 1 Theil, p. 1—23.
- Francesco DEMBSHER.*
Della legittima distribuzione de' corpi minerali, saggio
epistolare. Pagg. xxiv. Venezia, 1777. 4.
- Torbern BERGMAN.*
Meditationes de systemate fossilium naturali.
Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 4. p. 63—128.
————— in ejus Opusculis, Vol. 4. p. 180—278.
————— Pagg. 111. Oxoniæ, 1788. 8.
- Albrecht HÖPFNER.*
Ueber die klassifikation der fossilien. in sein. Magaz. für
die naturk. Helvet. 4 Band, p. 255—316.
- René Just HAÜY.*
Memoire sur les methodes mineralogiques.
Annales de Chimie, Tome 18. p. 225—240.
- August Ferdinand VON VELTHEIM.*
Ueber der Herren Werner und Karsten reformen in der
mineralogie, nebst anmerkungen über die ältere und
neuere benennung einiger stein-arten.
Pagg. 84. Helmstedt, 1793. 8.

7. *Nomina Mineralium.*

- Methodo de nomenclature chimique, proposée par M. M.
DE MORVEAU, LAVOISIER, BERTHOLET et DE FOUR-
CROY; on y a joint un nouveau systeme de caracteres
chimiques, adaptés à cette nomenclature, par M. M. Has-
senfratz et Adet.
Pagg. 314. tabb. æneæ 6. Paris, 1787. 8.

- : A translation of the table of chemical nomenclature, proposed by de Guyton, formerly de Morveau, Lavoisier, Bertholet and de Fourcroy, with additions and alterations. (by *George PEARSON.*)
Pagg. 56. tabb. typis expr. 4. London, 1794. 4.
- Christoph GIRTANNER.**
Neue chemische nomenklatur für die deutsche sprache.
Pagg. 22. Berlin, 1791. 8.
- Joannes Reinboldus FORSTER.**
Onomatologia nova systematis oryctognosizæ, vocabulis latinis expressa. Plag. 1. Halæ, 1795. fol.
- J. G. KOCHS**
Vergleichungen mineralogischer benennungen der Deutschen mit arabischen wörtern.
Pagg. 54. Leipzig, 1795. 8.

8. *Mineralogizæ, et Systemata Mineralogica.*

THEOPHRASTUS Eresjus.

- Περὶ λίθων. (Græce.) Pagg. 16. Lutetiæ, 1577. 4.
————— in Operibus ejus, p. 215—220. Basileæ, (1541.) fol.
————— in Operibus ejus, p. 569—582. Venetiis, 1552. 8.
————— Græce et latine, Dan. Furlano interprete, in Operibus Theophrasti, ex recensione D. Heinsii, p. 391—401. Lugd. Bat. 1647. 8.
————— cum brevibus annotationibus, præmissus Jo. de Laet libris de Gemmis et lapidibus. Lugd. Bat. 1647. 8.
————— in greek, with an english version, and notes by John Hill. Pagg. 211. London, 1746. 8.
————— en françois, avec des notes, traduites de l'anglois de M. Hill. Pagg. 287. Paris, 1754. 12.
- ALBERTUS Magnus.**
Liber mineralium. Foll. lxxi. Oppenheim, 1518. 4.
—————: De mineralibus et rebus metallicis libri 5. impr. cum Raim. Lulio de secretis naturæ; fol. 57—183. Argentorati, 1541. 8.
————— Pagg. 391. Coloniae, 1569. 12.
- Camillus LEONARDUS.**
Speculum lapidum. Foll. lxxvi. Venetiis, 1502. 4.
————— Parisiis, 1610. 8.
Pagg. 244; præter Petri Arlensis sympathiam septem metallorum.

Mineralogia: Leonardus.

7

- _____ Hamburgi, 1717. 8.
Pagg. 186; præter Petri Arlensis librum.
- _____ : The mirror of stones. (omisso libro 3tio.)
Pagg. 240. London, 1750. 12.
- Georgius AGRICOLA.*
De natura fossilium libri 10. (1546). impr. cum ejus
De ortu et causis subterraneorum libris; p. 329—775.
Wittebergæ, 1612. 8.
_____ impr. cum ejus de re metallica libris; p. 567—
664. Basileæ, 1657. fol.
- Christophorus ENCELIUS.*
De re metallica, hoc est, de origine, varietate, et natura cor-
porum metallicorum, lapidum, gemmarum, atque alia-
rum, quæ ex fodinis eruuntur, rerum, ad medicinæ
usum deservientium, libri 3.
Pagg. 271. Francofurti, (1551.) 8.
- Andreas CÆSALPINUS.*
De metallicis libri 3.
Pagg. 222. Romæ, 1596. 4.
- Franciscus IMPERATUS.*
De fossilibus opusculum. Neapoli, 1610. 4.
Pagg. 98; cum figg. ligno incisis.
- Bernardus CÆSIUS.*
Mineralogia. Pagg. 626. Lugduni, 1636. fol.
- Ulyssis ALDROVANDI*
Musæum metallicum, Bartholomæus Ambrosinus compo-
suit. Bononiæ, 1648. fol.
Pagg. 979; cum figg. ligno incisis.
- Johannis JONSTONI*
Notitia regni mineralis, seu subterraneorum catalogus,
cum præcipuis differentiis.
Pagg. 101. Lipsiæ, 1661. 12.
- Gualterus CHARLTON.*
De variis fossilium generibus. impr. cum ejus Onomas-
tico zoico; p. 215—309. Londini, 1668. 4.
_____ cum ejus De differentiis animalium; Pagg. 57.
Oxoniz, 1677. fol.
- Emanuelis KÖNIG*
Regnum minerale, physice, medice, anatomice, chymice,
alchymice, analogice, theoretice et practice investiga-
tum. Pagg. 192. Basileæ, 1687. 4.
_____ Pagg. 181 et 428. ib. 1703. 4.
- Christoph HELLWIG.*
Anmuthige berg-historien, worinnen die eigenschafften und

nuz der metallen, mineralien, erden, edel-und andern steinen beschrieben. Pagg. 136. Leipzig, 1702. 12.

———— Particulâ prior (p. 1—78) in J. A. Bieringens Beschreibung des Mansfeldischen bergwerks, p. 152—169.

Johannes WOODWARD.

Methodica fossilium in classes distributio. impr. cum ejus Naturali historia telluris illustrata. Pagg. 9.

———— : Distribution methodique de fossiles.

Lettres ecrites au sujet de la distribution methodique des fossiles. impr. avec sa Geographie physique; p. 393—496.

Giacinto GIMMA.

Della storia naturale delle gemme, delle pietre, e di tutti i minerali, ovvero della fisica sotterranea. Napoli, 1730. 4.

Tomo 1. pagg. 551. Tomo 2. pagg. 603.

Ludovicus BOURGUET.

Scala fossilium.

Opere di Vallisneri, Tomo 2. p. 413—416.

Carolus LINNÆUS.

Observationes in regnum lapideum.

Pagg. 16.

(forte Aboæ.) 8.

Est regnum lapideum primæ editionis systematis naturæ.

Föreläsningar öfver stenriket, hållne år 1747; upptecknade af Lars Montin. Manuscr. autogr. Pagg. xxxi et 193. 4.

Magni VON BROMELLS

Mineralogia, eller inledning til nödig kundskap at igenkiänna och upfinna allahanda bergarter, mineralier, metaller samt fossilier, och huru de måge til sin rätta nytta användas. Andra gången uplagd.

Pagg 95.

Stockholm, 1739. 8.

———— : Mineralogia, et lithographia Svecana, ins teutsche übersezt von Mikrandern.

Stockh. und Leipzig, 1740. 8.

Pagg. 148; cum figg. petrificatorum ligno incisis, ex ejus lithographia Svecana, de qua infra, Parte 2.—

Antoine Joseph Desalliers D'ARGENVILLE.

L'histoire naturelle eclaircie dans deux de ses parties principales, la Lithologie et la Conchyliologie.

Paris, 1742. 4.

Pagg. 105. tabb. æneæ 5; præter Conchyliologiam, de qua Tomo 2. p. 315; et lexicon, de quo Tomo 1. p. 183.

———— : L'histoire naturelle eclaircie dans une de ses parties principales, l'Oryctologie.

Pagg. 560. tabb. æneæ 26.

ib. 1755. 4.

Mineralogia.

9

Valentin KRÄUTERMANN.

Historisch-medicinisches regnum minerale, oder metallens- und mineralien-reich. Pagg. 472. Arnstadt, 1747. 8.

Joban Gotschalk WALLERIUS.

Mineralogia, eller mineral-riket indelt och beskrifvit.

Pagg. 479. tab. ænea 1. Stockholm, 1747. 8.

—————: Mineralogie, übersezt von J. D. Denso. Zweite auflage.

Pagg. 600. tab. ænea 1. Berlin, 1763. 8.

—————: Mineralogie, ou description generale des substances du regne mineral, traduite de l'Allemand.

Paris, 1753. 8.

Tome 1. pagg. 589. Tome 2. pagg. 284, tabb. æneæ 2; præter ejus Hydrologiam, non hujus loci.

Systema mineralogicum.

Tom. 1. pagg. 432. tab. ænea 1. Holmiæ, 1772. 8.

2. pagg. 640. 1775.

Jobann Lucas WOLTERS DORFF.

Systema minerale. latine et germanice.

Pagg. 52. Berlin, 1748. 4 obl.

————— Pagg. 60. ib. 1755. 4 obl.

Fridericus Augustus CARTHEUSER.

Elementa mineralogiæ systematice disposita.

Pagg. 104. Francof. ad Viadr. 1755. 8.

(**Axel Fredric CRONSTEDT.**)

Försök til mineralogie, eller mineral-rikets upställning.

Pagg. 251. Stockholm, 1758. 8.

—————: Versuch einer neuen mineralogie.

Pagg. 264. Kopenhagen, 1760. 8.

—————: An essay towards a system of mineralogy, translated by G. von Engeström, revised by Em. Mendes Da Costa. The second edition, with additions and notes by M. T. Brunnich.

Pagg. 329 et 24. London, 1772. 8.

—————: Versuch einer mineralogie, aufs neue übersezt, und mit äussern beschreibungen der fossilien vermehrt von A. G. Werner.

1 Bandes 1 Theil. pagg. 254. Leipzig, 1780. 8.

Jacobi Theodori KLEIN

Lucubratiuncula subterranea prior de lapidibus macrocosmi proprie talibus. Pagg. 38. Petropoli, 1758. 4.

Ulterior lucubratio subterranea de Terris et Mineralibus, (ac Salibus;) accedit ejusdem lucubratio posterior subterranea de lapidibus idiomorphis.

Pagg. 56. ib. 1760. 4.

- Johann Gottlob LEHMANN**
Entwurf einer mineralogie.
Pagg. 150. Berlin, 1760. 8.
- Rudolf Augustin VOGEL.**
Practisches mineralsystem.
Pagg. 518. Leipzig, 1762. 8.
- Johann Wilhelm BAUMER.**
Naturgeschichte des mineralreichs.
Pagg. 520. tabb. æneæ 11. Gotha, 1763. 8.
2 Buch. pagg. 318. tabb. 9. 1764.
- Historia naturalis regni mineralogici, ad naturæ ductum tradita.**
Pagg. 554. tabb. æneæ 3. Francofurti, 1780. 8.
- Johann Heinrich Gottlobs von JUSTI.**
Grundriss des gesamten mineralreichs. Zweyte auflage.
Pagg. 232. Göttingen, 1765. 8.
- Elie BERTRAND.**
Essai de mineralogie, ou distribution methodique des fossiles propres et accidentels à la terre. dans le Recueil de ses traités sur l'Hist. nat. p. 381—434.
- John Reinbold FORSTER.**
An introduction to mineralogy, or, an accurate classification of fossils and minerals.
Pagg. 96. London, 1768. 8.
- John HILL.**
Fossils arranged according to their obvious characters.
Pagg. 420. London, 1771. 8.
- An idea of an artificial arrangement of fossils, also of a natural method. Pagg. 40. ib. 1774. 8.
- BUCQUET.**
Introduction à l'étude des corps naturels, tirés du regne mineral.
Paris, 1771. 12.
Tome 1. pagg. 453. Tome 2. pagg. 401. tabb. æneæ 3.
- Joannis Antonii SCOPOLI**
Principia mineralogiæ systematicæ et practicæ.
Pagg. 228. Pragæ, 1772. 8.
- B. C. P. de la C. de P.**
Elemens d'oryctologie, ou distribution methodique des fossiles.
Neuchatel, 1773. 8.
Pagg. xxxix, 137 et xxi; cum tabb. xvi.
- VALMONT DE BOMARE.**
Mineralogie, ou nouvelle exposition du regne mineral.
Seconde edition. Paris, 1774. 8.
Tome 1. pagg. 590. Tome 2. pagg. 640.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Vollständige einleitung in die kenntniss und geschichte der steine und versteineringen.

1 Theil. pagg. 424. Altenburg, 1774. 4.

2 Theil. pagg. 502. tabb. æneæ 3. 1776.

3 Theil. pagg. 528. tabb. 9. 1778.

4 Theil. pagg. 534. tabb. 10. 1784.

(**Johan Gottlieb VOLKBLT.** Gelehrt. Deutschl. 4. Ausg. 4. Band, p. 105.)

Historische mineralogie, oder beschreibung der mineralien, und anzeigung der örter, wo sie gefunden werden; für anfänger.

Pagg. 216. Bresslau u. Leipzig, 1775. 8.

George EDWARDS.

Elements of fossilogy.

Pagg. 120. London, 1776. 8.

Balthazar George SAGE.

Elemens de mineralogie docimastique. Paris, 1777. 8.

Tome 1. pagg. 339. Tome 2. pagg. 400 et xlvi.

Joannes SCHWAB.

Lapides in ordinem systematicum digesti.

Pagg. 86. Heidelbergæ, 1777. 8.

Martin Thrane BRÜNNICH.

Mineralogie, afhandlende. egenskaber og brug af Jord-og Steenarter, Salter, mineralske brænliche legemer og Metaller. Pagg. 320. Kiöbenhavn, 1777. 8.

— : Mineralogie, übersezt (von J. G. Georgi), mit zusäzen des verfassers, und einer anzeige der bisher bekannten Russischen mineralien vermehrt.

Pagg. 347. St. Petersburg u. Leipzig, 1781. 8.

MONNET.

Nouveau systeme de mineralogie.

Pagg. 597. Bouillon, 1779. 12.

Johann Friedrich GMELINS

Einleitung in die mineralogie.

Pagg. 380. Nürnberg, 1780. 8.

(**Vicenzo CHIARUGI.** Opuscoli scelti, Tom. 3. libri nuovi, p. 35.)

Sistema di mineralogia, compilato recentemente per uso dei moderni gabinetti di storia naturale.

Pagg. 62. Firenze, 1780. 8.

(**August Ferdinand von VELTHEIM.**)

Grundriss einer mineralogie.

Pagg. 7. Braunschweig, 1781. fol.

- Carl Abraham GERHARD.**
 Versuch einer geschichte des mineralreichs.
 1 Theil. pagg. 302. tabb. æneæ 10. Berlin, 1781. 8.
 2 Theil. pagg. 424. 1782.
- Johann Georg LENZ.**
 Tabellen über das gesamte steinreich.
 Tabb. 27. Jena, 1781. 4.
 Versuch einer vollständigen anleitung zur kenntniss der mineralien.
 Leipzig, 1794. 8.
 1 Theil. pagg. 640. 2 Theil. pagg. 420.
- Torberni BERGMANOW.**
 Sciagraphia regni mineralis.
 Pagg. 166. Lipsiæ et Dessaviæ, 1782. 8.
 ——— : Manuel du mineralogiste, ou sciagraphie du regne mineral, traduite et augmentée de notes, par Mongez le jeune.
 Pagg. lxxxviii et 343. tab. ænea 1. Paris, 1784. 8.
- George Louis le Clerc Comte DE BUFFON.**
 Histoire naturelle des mineraux.
 Tome 1. pagg. 557 et xl. Paris, 1783. 4.
 2. pagg. 602 et xxvi.
 3. pagg. 636 et xix. 1785.
 4. pagg. 448 et xxxix. 1786.
 5. pagg. 208 et 368. tabb. æneæ 8. 1788.
- Richard KIRWAN.**
 Elements of mineralogy. Pagg. 412. London, 1784. 8.
 ——— Second edition.
 Vol. 1. pagg. 510. ib. 1794. 8.
 2. pagg. 529. Dublin, 1796. 8.
- Louis Jean Marie DAUBENTON.**
 Tableau methodique des mineraux. Paris, 1784. 8.
 Foll. 36, altera tantum pagina impressa.
- SOULAVIE.**
 Les classes naturelles des mineraux, et les epoques de la nature correspondantes à chaque classe ; ouvrage qui a remporté le second accessit sur la question proposée par l'Academie Imperiale des Sciences de St. Petersbourg, pour le prix de 1785.
 Pagg. 161. tab. ænea 1. St. Petersbourg, 1786. 4.
- Johann Jakob VON WELL.**
 Methodische eintheilung mineralischer körper.
 Pagg. 375. tabb. æneæ 4. Wien, 1786. 8.
- Tiberius CAVALLO.**
 Mineralogical tables. London, 1786. fol.
 Plagg. 2, maximæ.

Systemata Mineralogica : Cavallo. 15

- Explanation and index of two mineralogical tables.
Pagg. 44. London, 1786. 8.
- John WALKER.*
Classes fossilium, sive characteres naturales et chymici
classium et ordinum in systemate minerali, cum nomi-
nibus genericis adscriptis.
Pagg. 108. Edinburgi, 1787. 8.
- Karl Freyherr VON MEIDINGER.*
Versuch einer naturgemässen eintheilung des mineral-
reichs für anfänger.
Pagg. 220. Wien, 1787. 8.
- De LAUNAY.*
Distribution systematique des productions du regne mi-
neral.
Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Vol. 5. p. 317—428.
- Abrahami Gottlob WERNERI*
Systema regni mineralis anni 1788.
Ludwig Delect. opuscul. Vol. 1. p. 547—560.
- Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN.*
Tabellarische übersicht der mineralogisch-einfachen fos-
silien. Zweite auflage.
Pagg. 35. Berlin, 1792. fol.
- Prince Demetri DE GALLITZIN.*
Traité ou description abrégée et methodique des mineraux.
Pagg. 244. Maestricht, 1792. 4.
——— Nouvelle edition, corrigée et augmentée par
l'auteur.
Pagg. 380. Helmstedt, 1796. 4.
- Johann Friederich Wilhelm WIDENMANN.*
Handbuch des oryktognostischen theils der mineralogie.
Pagg. 1040. tabb. æneæ 2. Leipzig, 1794. 8.
- James MILLER.*
A synopsis of mineralogy. (London, 1794.) fol. max.
Foll. 13, altera tantum pagina impressa.
- Johann Gottfried SCHMEISSER.*
Syllabus of lectures on mineralogy.
Pagg. 148. London, 1794. 8.
- A system of mineralogy, formed chiefly on the plan of
Cronstedt.
Vol. 1. pagg. 344. ib. 1794. 8.
2. pagg. 374. tabb. æneæ 3. 1795.
- William BABINGTON.*
A systematic arrangement of minerals.
Pagg. 26. London, 1795. 4.

Anders Fabian RETZIUS.

Försök til mineral-rikets upställning.

Pagg. 374.

Lund, 1795. 8.

Don Andrés Manuel DEL RIO.

Elementos de orictognosia, ó del conicimiento de los fósiles, dispuestos segun los principios de A. G. Wérner, para el uso del Real Seminario de minería de México. 1 Parte, que comprehende las tierras, piedras y sales.

Pagg. XL et 171.

México, 1795. 4.

Andreas TERAJEW.

Synopsis mineralogiæ, Russice.

Pagg. 64.

Sanktpetersburg, 1796. 8.

René Just HAÜY.

Discours preliminaire d'un traité elementaire de mineralogie qu'il se propose de publier incessamment.

Journal des Mines, an 5. p. 209—230.

Extrait du traité elementaire de mineralogie qu'il s'occupe de rediger. *ibid.* p. 249—358.

9. *Descriptiones Mineralium, et Observationes Mineralogicæ miscellæ.*

Johannes CHESNECOPHERUS.

Disputatio physica xviii. de succis concretis et terris pretiosis. Resp. Ol. Aurivillius.

Plagg. 2.

Upsaliæ, 1625. 4.

Petro LOSSIO

Præside, Dissertatio de succis et terris mineralibus. Resp.

Sim. Hoffman. Plagg. 2.

Dantisci, 1633. 4.

Johannes Laurentius BAUSCHIUS.

Schediasma posthumum de Coeruleo et Chrysocolla.

Pagg. 168.

Jenæ, 1668. 8.

Pierre DE ROSNEL.

Le Mercure Indien, ou le tresor des Indes. 1 Partie, dans laquelle est traité de l'Or, de l'Argent et du Vif-argent. Pagg. 35.

Paris, 1668. 4.

2 Partie, dans laquelle est traité des Pierres precieuses et des Perles, avec un traité sommaire des autres pierres moins precieuses. Pagg. 71.

1667.

De l'estimation des pierres precieuses, et des perles. Pagg. 23.

Juan DE ARPHE y Villafañe.

Quilatador de Oro, Plata y Piedras.

Pagg. 408.

Madrid, 1678. 4.

Christianns MENTZELIUS.

De lapidibus rarioribus. *Ephemer. Acad. Nat. Curios.*
Dec. 2. Ann. 6. p. 1—6, et p. 116, 117.

7. p. 1—5.

Emanuelis SWEDENBORGII

Miscellanea observata circa res naturales.

Pagg. 173. tabb. æneæ 4. Lipsiæ, 1722. 8.

Johan Gottschalk WALLERIUS.

Tal om Salternas ursprung, och anledning, at utleta or-
saken til kallbräckt järn.

Pagg. 16. Stockholm, 1750. 8.

Johannis Henrici POTT

Chymische untersuchungen, welche fürnehmlich von der
Lithogeognosia, oder erkänntniss und bearbeitung der
gemeinen einfacheren steine und erden handeln. Zweyte
auflage.

Pagg. 88 et 44. Berlin, 1757. 4.

Fortsetzung derer chymischen untersuchungen.

Pagg. 120. 1751.

Zweyte fortsetzung. Pagg. 148. tab. ænea 1. 1754.

Friderici ZVINGERI

Observata nonnulla lithologica.

Act. helvet. Vol. 3. p. 226—232.

Axel Fredric CRONSTEDT.

Mineralogische anmerkungen über des Hrn. Justi Neue
wahrheiten zum vorthelle der naturkunde und des ge-
sellschaftlichen lebens der menschen, 1sten theil, 1754.
Hamburg. Magaz. 24 Band, p. 130—156.

Bengt Andersson QUIST.

Utdrag af et bref til Herr Directeuren Rinman.

Vetensk. Acad. Handling. 1766. p. 227—231.

Christian Friedrich Gottbard WESTFELDS

Mineralogische abhandlungen. 1 Stück.

Pagg. 72. Göttingen u. Gotha, 1767. 8.

C. G. SCHOBER.

Schreiben an Prof. Kästner einige sonderbare steine be-
treffend.

Neu. Hamburg. Magaz. 13 Stück, p. 3—24.

Christianus Ehrenfried WEIGEL.

Observationes chemicæ et mineralogicæ. Dissertatio
inaug.

Pagg. 78. tab. ænea 1. Goettingæ, 1771. 4.

Pars 2. pagg. 99. tabb. 2. Gryphiæ, 1773.

(**Johann Samuel SCHRÖTER.** Cobres, p. 707.)

Beyträge zur naturgeschichte, sonderlich des mineral-

reichs, aus ungedruckten briefen gelehrter naturforscher.

1 Theil. pagg. 212. tabb. æneæ 2.

Altenburg, 1774. 8.
1776.

2 Theil. pagg 264. tabb. 3.

Jobann Christopb MEINEKE.

Mineralogische bemerkungen.

Naturforscher, 5 Stück, p. 169—183.

6 Stück, p. 205—215.

8 Stück, p. 245—258.

9 Stück, p. 248—261.

Ueber verschiedene gegenstände aus dem mineralreiche.

ib. 22 Stück, p. 145—166.

Merkwürdigkeiten aus dem mineralreiche.

ib. 24 Stück, p. 163—188.

Zufällige gedanken und erläuterungen über die ersten 20 stücke des Naturforschers, in rücksicht der darin enthaltenen lithologischen und mineralogischen abhandlungen. ib. 26 Stück, p. 176—232.

27 Stück, p. 92—127.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von einigen seltenen metallmüttern und minern.

ibid. 7 Stück, p. 217—235.

Jobannes Jacobus FERBER.

Due memorie epistolari di osservazioni mineralogiche e orittografiche.

Raccolta di memorie dal Sig. Gio. Arduino, p. 23—35.

Mineralium quorundam rariorum recensio, adjectis observationibus geologicis.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 260—273.

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis nonnullis Parisiensibus obviorum. ibid. Tom. 5. p. 280—286.

Drey briefe mineralogischen inhalts.

Pagg. 70.

Berlin, 1789. 8.

Graf VON K... (KINSKY.)

Schreiben an Herrn von Born über einige mineralogische und lithologische merkwürdigkeiten.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen, 1 Band, p. 243—252.

Ignaz VON BORN.

Antwort auf das schreiben des Herrn Grafen von K...

ibid. p. 253—263.

Mineralogische bemerkungen aus den neuesten reisebe-

schreibungen. 1 Stück. Pallas reise, 1 Theil. Abhandl. ein. Privatges. in Böhmen, 1 Band, p. 264—358.

Peter Simon PALLAS.

Schreiben an Herrn von Born. ib. 3 Band, p. 191—198.

Peter WOULFE.

Experiments made in order to ascertain the nature of some mineral substances, and, in particular, to see how far the acids of sea-salt and of vitriol contribute to mineralize metallic and other substances.

Philosoph. Transact. Vol. 66. p. 605—623.

———— seorsim etiam adest. Pagg. 19. 4.

———— : Experiences pour determiner la nature de differentes substances minerales.

Journal de Physique, Tome 10. p. 367—377.

Carl DEICHMAN.

Efterretning om nogle steenarter og ertzer, samt deres forskieller i tyngden.

Kjöbenh. Selsk. Skrift. 11 Deel, p. 320—344.

Jobann Friedrich Wilhelm CHARPENTIER.

Aus einem schreiben über mineralogische gegenstände.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 439—444, et p. 464—466.

Christian Friedrich HABEL.

Mineralogische bemerkungen. ibid. p. 469—473.

Mineralogische nachrichten.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 75—77.

Franz Freiberr VON BEROLDINGEN.

Beobachtungen, zweifel und fragen, die mineralogie überhaupt, und insbesondere ein natürliches mineral-system betreffend.

1 Versuch. Die ölichten körper des mineralreichs.

Pagg. 203. Hannover, 1778. 8.

———— Zweyte auflage. Pagg. 457. ib. 1792. 8.

2 Versuch. Die uralten erd-und steinarten, nebst ihren unmittelbaren abkömmlingen. Pagg. 760. 1794.

MONNET.

Observations sur divers mineraux.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 49—55, p. 333—342, et p. 416—431.

Sur une nouvelle substance minerale trouvée dans les mines de Braunsdorff, près de Freyberg en Saxe, en 1770. Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 371—384.

Pierre BAYEN.

Examen chymique de differentes pierres.

Journal de Physique, Tome 14. p. 446—461.

TOM. 4.

C

Johann Christoph FUCHS.

Beytrag zur geschichte merkwürdiger versteinierungen
und steine. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4
Band, p. 518—533.

Schr. derselb. Gesellsch. 1 Band, p. 320—334.
3 Band, p. 132—160.
4 Band, p. 230—262.
5 Band, p. 289—328.
6 Band, p. 193—235.
7 Band, p. 350—385.

Ballbasar HACQUET.

Mineralogische rapsodien.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 139—161.

4 Band, p. 13—28.

6 Band, p. 72—87.

Neu. Schr. derselb. Gesellsch. 1 Band, p. 192—210.

Jean François Clement MORAND.

Observations diverses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1781. p. 45—48.

Johann Jakob BINDHEIM.

Chemische untersuchungen einiger erz- und steinarten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 423—433.

4 Band, p. 388—403.

5 Band, p. 443—456.

VON RUPRECHT.

Ueber das Kapniker röthliche ganggestein, und andere
mineralogische gegenstände.

Physik. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg. 1

Quart. p. 55—57, et p. 59—63.

—————: Recherches sur la pierre de gangue rouge,
appelée Feld-spath, de Kapnik en Transylvanie, et sur
d'autres sujets de mineralogie.

Journal de Physique, Tome 30. p. 391—393.

31. p. 22—25.

Torbern BERGMAN.

Mineralogiske anmärkningar.

Vetensk. Acad. Handling 1784. p. 109—122.

—————: *Observationes mineralogicae.*

in ejus Opusculis, Vol. 6. p. 96—109.

—————: Mineralogische anmerkungen.

Crell's chem. Annalen, 1784. 2 Band, p. 387—400.

Carl Abraham GERHARD.

Mineralogische beobachtungen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 282—
306.

EVERSMANN.

Aus einem schreiben aus Sheffield. Schrift. der Berlin.
Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 423—427.

Comte DE RAZOUMOWSKY.

Sur des crystallisations metalliques, et quelques observations mineralogiques.

Journal de Physique, Tome 26. p. 441—451.

Jobann MAYER.

Chemische versuche mit einigen steinarten.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1786. p. 242—253.

DE BOURNON.

Lettre à M. de la Metherie.

Journal de Physique, Tome 30. p. 370—391.

Memoire sur le Pechstein et l'Hydrophane. ibid. Tome 35. p. 19—29.

Extrait d'une lettre à M. Romé de l'Isle. ib. p. 153—157.

PROUST.

Lettre à M. de la Metherie. ib. Tome 30. p. 393—396.

Baltbazar George SAGE.

Lettre à M. de la Metherie. (Observationes in antecedentem epistolam.) ib. Tome 31. p. 19, 20. conf. p. 177.

Marc Auguste PICTET.

Lettre à M. de la Metherie. ib. Tome 31. p. 368—372.

Joseph MAYER.

Ueber die Böhmisches Gallmeyarten, die grüne erde der mineralogen, die Chrysolithen von Thein, und die steinart von Kuchel.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1787. p. 259—271.

J. Bernhard HAIM.

Chemische versuche in absicht auf mineralische körper.

1 Stück. Oberdeutsche beyträge, 1787. p. 152—161.

2 Stück. Abhandl. einer Privatgesellsch. in Oberdeutschland, 1 Band, p. 245—260.

Karl Wilhelm NOSE.

Einige mineralogische nachrichten.

Crell's chem. Annalen, 1788. 1 Band, p. 118—125.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Kleine mineralogische beyträge. ib. p. 387—392.

1789. 1 Band, p. 7—12.

1790. 1 Band, p. 291—298.

PROUST.

Lettre à M. D'Arcet.

Journal de Physique, Tome 32. p. 241—247.

- : Sul ritrovamento in Ispagna d'un vero acido fosforico minerale, e sopra il Salnitro, e il Vitriolo di Magnesia dello stesso regno.
Opuscoli scelti, Tomo II. p. 315—322.
- Urban Friedrich Benedikt BRÜCKMANN.*
Aus briefen an den Herrn Siegfried.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 197—205.
- ANON.
Mineralogische nachrichten. *ibid.* p. 351, 352.
- Dietrich Ludwig Gustaf KARSTEN.*
Oryktognostische anmerkungen über den Apatit, Prasem und Wolfram, nach den abänderungen, welche sich davon in dem kabinette des Herrn Lud. Hannsen in Leipzig befinden. *ib.* p. 355—367.
Aeusere beschreibung des Melanits und Augits.
Göttingisches Journal, 1 Band. 2 Heft, p. 138—142.
- MACQUART.
Essais ou recueil de memoires sur plusieurs points de mineralogie.
Pagg. 580. tabb. ænæ 7. Paris, 1789. 8.
- Joannes Fridericus GMELIN.*
Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium.
Commentat. Soc. Gotting. Vol. 10. p. 42—55.
- Balthazar George SAGE.*
Observations lithogéognosiques.
Journal de Physique, Tome 39. p. 409—413.
- Anders Fabian RETZIUS.*
Mineralogische bemerkungen.
Naturforscher, 26 Stück, p. 174, 175.
- Johann Thaddæus LINDAKER.*
Aeusere beschreibung einer im bruche glasigen, mit säuren aufbrausenden steinart. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 284—286.
- Robert M'CAUSLIN.*
An account of an earthy substance found near the falls of Niagara, and vulgarly called the spray of the falls.
Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 17—24.
- Franz Ambros REUSS.*
Einige allgemeine bemerkungen über die Trappformation in Böhmen, nebst einer beschreibung einiger basalthügel des Bunzlauerkreises, und der charakteristik des blättrigen Olivins. Mayer's Samml. physik. Aufsätze, 4 Band, p. 313—338.

Domingos VANDELLI.

Varias observações de chimica, e historia natural.

Mem. da Acad. R. da Lisboa, Tomo 1. p. 259—261.

Karl Wilhelm NOSE.

Beschreibung einer sammlung von meist vulkanisirten fossilien, die Deodat Dolomieu im jahre 1791 von Maltha aus nach Augsburg und Berlin versandte, mit verschiedenen dadurch veranlassten aufsätzen.

Pagg. 82. Frankf. am Mayn, 1797. fol.

10. *Collectiones Opusculorum Mineralogicorum.*

De omni rerum fossilium genere, gemmis, lapidibus, metallis, et hujusmodi, libri aliquot, plerique nunc primum editi, opera Conr. Gesneri.

Tiguri, 1565. 8.

Foll. 95, 22, 31, 30, 37, 28 et 85.

Bernard PALISSY.

Ses Oeuvres, avec des notes par M. M. Faujas de Saint Fond, et Gobet. (Primum edita 1557—1580.)

Pagg. 734. Paris, 1777. 4.

Georgii AGRICOLÆ

De ortu et causis subterraneorum; de natura eorum, quæ effluunt ex terra; de natura fossilium; de veteribus et novis metallis; Bermannus; recensiti et scholiis illustrati a Jo. Sigfrido.

Pagg. 1014. Wittebergæ, 1612. 8.

De re metallica; de animantibus subterraneis; de ortu et causis subterraneorum; etc. ut in priori.

Basileæ, 1657. fol.

Pagg. 708; cum figg. ligno incisis.

Gueneri ROLFINCII

Dissertationes chemicæ sex. Jenæ, 1660. 4.

Pagg. 36, 36, 28, 36. Plagg. 6½ et 4½.

Jenæ, 1679. 4.

Pagg. 36, 38, 28, 36, 50 et 34.

Jobannis Henrici PORT

Observationum et animadversionum chymicarum Collectio 1. pagg. 197. Berolini, 1739. 4.

2. pagg. 120. 1741.

ANON.

A collection of scarce and valuable treatises, upon metals, mines, and minerals. London, 1739. 12.

Pagg. 215 et 66. tab. ænea 1.

2d edition.

ib. 1740. 12.

Pagg. 319. tab. ænea 1.

22 *Collectiones Opuscul. Mineralogicorum.*

Metallurgie, traduite de l'Espagnol d'Alph. Barba ;
avec les dissertations les plus rares sur les mines et les
operations metalliques. La Haye, 1752. 12.
Tome 1. pagg. 456. tabb. æneæ 2. Tome 2. pagg.
456.

Jean Gotlob LEHMANN.

Traité de physique, d'histoire naturelle, de mineralogie
et de metallurgie, traduits de l'Allemand.
Paris, 1759. 12.

Tome 1. pagg. 419. tabb. æneæ 4. Tome 2. pagg.
402. Tome 3. pagg. 498. tabb. 6.

Elie BERTRAND.

Recueil de divers traités sur l'histoire naturelle de la
terre et des fossiles.

Pagg. 552. Avignon, 1766. 4.

Johann Friedrich HENKELS

Kleine mineralogische und chymische schriften, mit an-
merkungen herausgegeben von Carl Friedr. Zimmer-
mann. Wien und Leipzig, 1769. 8.

Pagg. 619. Tabula ænea deest in nostro exemplo.

Friedrich August CARTHEUSER.

Mineralogische abhandlungen.

Pagg. 190. Giessen, 1771. 8.

2 Theil. pagg. 243. 1773.

Carl Abraham GERHARD.

Beiträge zur chymie und geschichte des mineralreichs.

1 Theil. pagg. 394. tabb. æneæ 2. Berlin, 1773. 8.

2 Theil. pagg. 300. tabb. 5. 1776.

* * *

Raccolta di memorie chimico-mineralogiche, metallur-
giche e orittografiche del Signor *Giovanni* ARDUINO,
e di alcuni suoi amici, tratte dal Giornale d'Italia.

Venezia, 1775. 12.

Pagg. 76, 48, 27, 22 et 237. tabb. æneæ 2.

Johann Jacob FERBERS

Neue beyträge zur mineralgeschichte verschiedener länder.

1 Band.

Pagg. 462. tabb. æneæ 3. Mictau, 1778. 8.

P. E. KLIPSTEIN.

Mineralogische briefe.

1—3 Stück. Pagg. 198. Giesen, 1779. 8.

4 Stück. pagg. 72 et 4. 1781.

Mineralogischer briefwechsel.

2 Band. 1—3 Heft. pagg. 362. 1782.

4 Heft. pag. 363—477. 1784.

Collectiones Opuscul. Mineralogicorum. 23

ANON.

Bergbaukunde.

1 Band. pagg. 408. tabb. æneæ 6. Leipzig, 1789. 4.

2 Band. pagg. 468. tabb. 5. 1790.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Beiträge zur chemischen kenntniss der mineralkörper.

1 Band. pagg. 374. Posen, 1795. 8.

2 Band. pagg. 332. 1797.

Franz Ambros REUSS.

Sammlung naturhistorischer aufsätze mit vorzüglicher hinsicht auf die mineralgeschichte Böhmens.

Pagg. 398. Prag, 1796. 8.

11. *Mineralium collectio.*

Joan Daniel DENSO.

Verteidigung der steinsamler. in seine Beitr. zur Naturkunde, 4 Stuk, p. 325—350.

Nils PSILANDERHJELM.

Tal om mineral-samlingar.

Pagg. 16. Stockholm, 1755. 8.

Abraham Gottlob WERNER.

Von den verschiednerley mineraliensammlungen, aus denen ein vollständiges mineralienkabinet bestehen soll.

Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 387—420.

Benet QUIST *Andersson.*

Tal innehållande anmärkningar om en nyttig mineral-samlare. Pagg. 30. Stockholm, 1782. 8.

Eugene Melchior Louis PATRIN.

Lettre sur la question, s'il est utile à la science de rassembler, dans un depot public, les mineraux, par ordre de pays.

Journal de Physique, Tome 39. p. 69—71.

Baltbazar George SAGE.

Observations sur cette lettre. ib. p. 184—186.

12. *Musea Mineralogica.*

Johannes KENTMANUS.

Nomenclaturæ rerum fossilium, quæ in Misnia præcipue, et in aliis quoque regionibus inveniuntur; s. Catalogus rerum fossilium Jo. Kentmani. inter Libros de fossilibus a C. Gesnero editos.

Foll. 95. Tiguri, 1565. 8.

Michaelis MERCATI

Metallotheca Vaticana, opus posthumum, studio Jo. M. Lancisii. Romæ, 1719. fol.

Pagg. 378. Appendix, pagg. 53; cum figg. æri incisis.

Cunradus Tiburtius RANGO.

Der Rangonischen naturalien-kammer Schönbergisches cabinet, darinn 336 stück, meist Meissnische, auch einige andere mineralien, metallen, flösse, erden, steine, etc. zusehen.

Pagg. 26. (Greifswald, 1697.) fol.

Jacobus PETIVER.

Catalogus concharum fossilium, metallorum, mineralium, etc. quæ a J. J. Scheuchzero accepit.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 301. p. 2042—2044.

Mineralia quædam, conchylia petrefacta, et alia fossilia e Berolino a C. M. Spenero missa. ibid. n. 302. p. 2082—2084.

Account of some Swedish minerals, sent from Mr. Angerstein. ib. Vol. 28. n. 337. p. 222—224.

Gottlieb Friedrich MYLI

Cabinet, oder kurze beschreibung aller natürlicher und aus der erden so wohl frembder als absonderlich im Sachsenlande gefundener sachen, wie er sie durch grosse mühe colligiret und von ihm selbst in diese consignation gebracht worden, und durch öffentliche auction Oster-messe 1716 feil gebothen werden sollen.

Plagg. 8. Leipzig. 8.

Joannes Theodorus ELLER.

Gazophylacium sive catalogus rerum mineralium et metallicarum (quas ipse collegit.)

Pagg. 144. Bernburgi, 1723. 8.

John WOODWARD.

A catalogue of the foreign fossils in the collection of J. Woodward. print. with his catalogue of english fossils; Tome 2.

Part 1. pagg. 52. Part. 2. pagg. 33. Addition. pagg. 21. Addition to the catalogue of the foreign extraneous fossils. pagg. 15.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Epistola itineraria 39. (Centuriæ 1.) sistens museum metallicum autoris.

Plagg. 2½. tab. ænea 1. Lycopol. 1735. 4.

Epist. itiner. 40. plagg. 2. tab. 1.

Ep. it. 41. sistens mineras Martis musei metallici autoris.

Plagg. 2½. tabb. 2.

- Ep. it. 42. sistens mineras Jovis, Saturni et Cinci.
Plag. $1\frac{1}{2}$. tab. 1. 1736.
- Ep. it. 43. sistens mineras Mercurii, Antimonii etc.
Plagg. 2. tab. 1.
- Ep. it. 44. exhibens mineras Cobalti, Magnesiæ, Lap. calaminaris etc. Plagg. 2. 1735.
- Ep. it. 45. sistens concreta Salina et Sulphurea.
Plagg. 2. tabb. 2.
- Ep. it. 46. sistens recrementa metallica, Talcum, Spatum, Fluores et lusus minerales. Plag. $1\frac{1}{2}$. tabb. 4. 1736.
- Ep. it. 47. exhibens lapides vulgares. Plag. $1\frac{1}{2}$.
81. museum metallicum autoris sistens. Pagg. 16. 1739.
82. pagg. 16. tab. 1.
83. pagg. 12. tab. 1.
84. pagg. 28. tabb. 2.
20 et 21. Cent. 2. p. 179—199.
42. p. 430—441.
43. sistens mineras Argenti musei autoris, p. 442—456.
44. offerens mineras Cupri. p. 457—482.
45. sistens lapides Ferreos. p. 483—501.
46. sistens mineras Jovis. p. 502—509.
47. sistens mineras Saturni. p. 510—516.
48. sistens mineras Marcasitæ, Mercurii. p. 517—523.
51. sistens Marcasitas. p. 543—553.
52. sistens mineras Pyriticosas. p. 554—558.
53. sistens Cobalta. p. 559—571.
54. sistens Magnesias, lapides calaminares, mineras sylvestres, Pseudo-galenas etc. p. 572—583.
55. offerens Salia. p. 584—598.
56. offerens concreta Sulphurea. p. 599—617.
57. sistens lapides Talcosos, Spaticos, Quarzosos, Fluores etc. p. 618—629.
58. sistens ingemnationes, vulgo Drusen. p. 630—634.
59. sistens Asbestum. p. 635—638.
60. sistens Alumina plumosa, scissilia, Ardesias, lap. speculares etc. p. 655—666.
93. sistens Terras. p. 1179—1187.
94. de Argillis. p. 1188—1202.
95. de Bolis. p. 1203—1209.
96. de Bolo Armena. p. 1210—1214.

- Ep. it. 97. de medullis saxorum. p. 1215—1223.
 98. de Margis. p. 1224—1229.
 100. de Creta Veneta. p. 1241—1249.
 1. Cent. 3. de Creta vulgari. p. 1—12.
 2. de Creta nigra. p. 13—16.
 3. de Creta rubra. p. 17—21.
 4. de Ochra. p. 22—29.
 5. de Terra Umbra. p. 30—33.
 6. de Terris medicinalibus in genere. p. 34—40.
 7. de Terris sigillatis. p. 41—66.
 8. de Terris sigillandis. p. 67—73.
 9. sistens terras metallicas. p. 74—84.
 10. de Lacte lunæ, terra Tripolitana. p. 85—91.
 11. de terris non satis cognitis. p. 92—101.

Fridericus Christianus LESSER.

Epistola de præcipuis naturæ et artis curiosis speciminibus
 musei, vel potius physiotheotamei Friderici Hoffmanni.
 Pagg. 16. 1736. 4.

Jodocus Leopold FRISCH.

Musei Hoffmanniani petrefacta et lapides, oder ausführliche
 beschreibung der versteinerten dinge und anderer
 curieusen steine, welche in dem cabinet Herrn D. Friederich
 Hoffmanns befindlich sind.

Pagg. 119. Halle, 1741. 4.

Jobannes Fredericus GRONOVIVS.

Index suppellectilis lapideæ quam collegit J. F. G.
 Pagg. 29. Lugduni Bat. 1740. 8.

— Editio altera. Pagg. 106. ib. 1750. 8.

Joannon DE S. LAURENT.

Description abrégée du cabinet de Mr. le Chevalier de
 Baillou, pour servir à l'histoire naturelle des pierres pre-
 cieuses, métaux, minéraux, et autres fossiles.

Pagg. 156. Luques, 1746. 4.

In Museo Cæsareo Vindobonensi nunc asservatur hoc
 museum, vide Haidingeri præfationem libri mox dicendi.

Chevalier DE BAILLOU.

Memoire présenté à la Societé Colombaria, à l'occasion
 du livre qui donne la description abrégée de son cabi-
 net. Memorie della Società Columbaria, Tom. 1. p.
 165—230; cum tabb. æneis 3.

Jobann Joachim LANGE.

Vollständiges mineralien-cabinet, welches verschiedene
 kenner zusammen gebracht, und zuletzt Herr August
 Heinrich Decker besessen.

Pagg. 132. Halle, 1753. 8.

ANON.

Verzeichniss des naturalien-cabinets des sel. Herrn Zacharias Pfannenschmidts, welches entweder im ganzen, oder durch eine öffentliche auction, bey dem nunmehrigen besizer desselben Carl Friedrich Gnaspe, soll verkauft werden.

Pagg. 342. Hamburg, 1770. 8.

Museum Grauelianum, sive collectionis regni mineralis præcipue historiam naturalem illustrantis, a b. Johanne Philippo Grauel magna solertia comparatæ, a filio ejus pie nuper defuncto egregie auctæ recensio.

Pagg. 184. Argentorati, 1772. 8.

Ignatius Eques A BORN.

Index fossilium quæ collegit, et in classes ac ordines disposuit J. a B.

Pagg. 157. tabb. æneæ 3. Pragæ, 1772. 8.

Pars altera. Pagg. 148. tabb. 3. 1775.

Jean Baptiste Louis DE ROME' DELISLE.

Description methodique d'une collection de mineraux, du cabinet de M. D. R. D. L.

Pagg. 299. Paris, 1773. 8.

Lettre relative à la description methodique d'une collection de metaux, avec la reponse de M. Rozier.

Journal de Physique, Tome 3. p. 219—227.

VALMONT DE BOMARE.

Notice d'une collection minerale que le Roi de Suede a envoyée à S. A. S. le Prince de Condé. ib. Tome 4. p. 375—383.

C. C. E. ENGELBRONNER.

Musei Grilliani catalogus, continens præstantissima, rarissima, pretiosissima omnis generis Fossilia, quæ collegit Antonius Grill, publica sub hasta distrahenda Amstelodami 4 Id. April. 1776. Pagg. 105. 8.

Carolus HAIDINGER.

Dispositio rerum naturalium Musei Cæsarei Vindobonensis.

Pagg. 61. Vindobonæ, 1782. 4.

Verzeichniss des naturalienkabinets, welches sich bey Hrn. Franz Reymann in Wien befindet.

Pagg. 133. ib. 1784. 8.

Franciscus GÜSSMANN.

Lithophylacium Mitisianum.

Pagg. 632. tab. ænea 1. ib. 1785. 8.

Dietrich Ludwig Gustaf KARSTEN.

Des Herrn N. G. Leske hinterlassenes mineralienkabinet,
systematisch geordnet und beschrieben.

1 Band. pagg. 578. 2 Band. pagg. 280. tabb. ænea
color. 5. Leipzig, 1789. 8.

(*Ignace* VON BORN.)

Catalogue methodique et raisonné de la collection des
fossiles de Mlle. Eleonore de Raab. Vienne, 1790. 8.

Tome 1. pagg. 240. 2. partie. pag. 241—500. tab.
ænea 1. Tome 2. pagg. 232. 2 partie. pag. 233—
499.

Balthazar George SAGE.

Lettre à M. de Born. (Observations sur le livre prece-
dent.)

Journal de Physique, Tome 38. p. 66—68.

Abraham Gottlob WERNER.

Verzeichnis des mineralien-kabinets des Herrn Karl Eugen
Pabst von Ohain.

1 Band. pagg. 368. Freiberg u. Annaberg, 1791. 8.
2 Band. pagg. 286. 1792.

ANON.

Verzeichniss von mineralien, die von den erben des weyl.
Berghauptmanns von Reden wo möglich im ganzen
verkauft werden sollen.

Pagg. 111. Clausthal, 1792. 8.

Friedrich Wilhelm Heinrich VON TREBRA.

Mineraliencabinett, gesammelt und beschrieben von dem
verfasser der erfahrungen vom innern der gebirge.

Pagg. 212. tab. ænea 1. Clausthal, 1795. 8.

Verzeichniss von dem mineralien-cabinette des Berghaupt-
manns von Trebra, welches derselbe zu Clausthal durch
öffentliche auction will vereinzeln lassen.

Pagg. 216. ib. 1797. 8.

13. *Mineralogi Topographici.*

George Adolpb Suckow.

Ueber die mittel zur vervollkommnung der mineralienkunde eines landes. Bemerk. der Kuhrpfalz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1781. p. 113—145.

Tobias Gruber.

Ueber die bereisung eines landes, in absicht auf physikalische entdeckungen, und verfertigung einer petrographischen karte. Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1785. 2 Abtheil. p. 57—82.

14. *Variarum regionum.*

Jean Etienne Guettard.

Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terrains qui traversent la France et l'Angleterre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1746. p. 363—392.

Memoire dans lequel on compare le Canada à la Suisse, par rapport à ses mineraux. ibid. 1752. p. 189—220, p. 323—360, et p. 524—538.

Sur la nature du terrain de la Pologne, et des mineraux qu'il renferme. ib. 1762. p. 234—257, et p. 293—336.

Observations mineralogiques, faites en France et en Allemagne. ib. 1763. p. 137—166, et p. 193—228.

William Bowles.

Some observations on the country and mines of Spain and Germany, with an account of the formation of Emery stone.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 229—236.

—————: Einige anmerkungen über das land und die erzgruben in Spanien und Deutschland, nebst einer nachricht von der bildung des Schmergels.

Neu. Hamburg. Magaz. 71 Stück, p. 446—456.

15. *Magnæ Britannia et Hibernia.*

Herman Moll.

A set of fifty new and correct maps of England and Wales.

London. 1724. 4 obl.

In margine tabularum quarundam figuræ exhibentur petrefactorum et mineralium variorum Angliæ.

John WOODWARD.

An attempt towards a natural history of the fossils of England, in a catalogue of the english fossils in the collection of J. Woodward. London, 1729. 8.
Tome 1. Part 1. pagg. 243. Part 2. pagg. 115.
Tome 2. pagg. 110; præter Catalogue of foreign fossils, de quo supra pag. 24.

VON LINDENTHAL.

Nachricht von mineralien und bergwerken in England, besonders Cornwallis und Derbshire.
Klipstein's mineralog. Briefwechsel, 2 Band, p. 1—14.

Philip RASHLEIGH.

Specimens of British minerals, selected from his cabinet, with general descriptions of each article.
Pagg. 56. tabb. æneæ color. 33. London, 1797. 4.

John HAWKINS.

Einige mineralogische nachrichten von *Cornwall*, und den dortigen Kupfererzen.
Crell's Beyträge, 2 Band, p. 43—48.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Mineralogisch-chemischer beytrag zur naturgeschichte Cornwallischer mineralien.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 141—196.

— : Observations relative to the mineralogical and chemical history of the fossils of Cornwall, translated by John Gottlieb Groschke.

Pagg. 84. tab. ænea color. 1. London, 1787. 8.

Partes hujus commentarii sunt: Chemische untersuchung des Cornwallischen Seifensteins. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 180—183. et

Chemische untersuchung des Zinnkieses. ib. p. 257—264.

Alia Pars hujus commentarii est: Untersuchung des angeblichen Tungsteins, und des Wolframs aus Cornwall.
Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 502—507.

Kurze berichtigung, betreffend den Schwerstein von Pen-gilly.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 319—322.

Göran VALLERIUS.

Berättelse om et bärg, (prope *Bristol*) bestående af ät-skilliga jord-sten-sand-och ler-arter, hvarftals under hvarandra liggande.

Vetensk. Acad. Handling. 1743. p. 143—153.

Edward OWEN.

Observations on the earths, rocks, stones and minerals, for some miles about Bristol, and on the nature of the Hot-well.

Pagg. 250. tabb. æneæ 2. London, 1754. 12.

B. HOLLOWAY.

An account of the pits for Fullers-earth in *Bedfordsbire*.

Philosoph. Transact. Vol. 32. n. 379. p. 419—421.

LEWIS.

An account of the strata of earths and fossils found in sinking the mineral wells at *Holt*.

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 403. p. 489—491.

William ARDERON.

Observations on the precipices or cliffs on the north-east seacoast of *Norfolk*. *ibid.* Vol. 44. n. 481. p. 275—284.

James LIMBIRD.

An account of the strata observed in sinking for water at *Boston*, in *Lincolnshire*. *ib.* Vol. 77. p. 50—54.

———— Seorsim etiam adest. Pagg. 7. 4.

Jobann Jacob FERBERS

Versuch einer oryktographie von *Derbysbire*.

Pagg. 104. tabb. æneæ 4. Miatou, 1776. 8.

Fettiplace BELLERS.

A description of the several strata of earth, stone, coal, &c. found at the coal-pit at the west end of *Dudley* in *Staffordshire*.

Philosoph. Transact. Vol. 27. n. 336. p. 541—544.

Thomas ROBINSON.

An essay towards a natural history of *Westmorland* and *Cumberland*. London, 1709. 8.

Pagg. 88; præter Lawsonii catalogum plantarum rariorum, de quo Tomo 3. p. 138.

Jobann Gottlieb GROSCHKE.

Auszug eines briefes. (Observationes mineralogicæ in *Scotia*.)

Bergbaukunde, I Band, p. 396—401.

C. G. VON MURR.

Beschreibung der tropfhöhle bey *Slains*, im nördlichen Schottland. *Naturforscher*, I Stück, p. 255—257.

Abraham MILLS.

Some account of the strata and volcanic appearances in the north of *Ireland* and western islands of *Scotland*.

Philosoph. Transact. Vol. 80. p. 73—100.

———— : Ueber die schichten oder steinlagen und vul-

kanischen erscheinungen in dem nördlichen theile von Irland, und den western-inseln von Schottland. Voigt's Magazin, 8 Band. 1 Stück, p. 43—76.

Richard BARTON.

Lectures in natural philosophy, designed to be a foundation for reasoning pertinently upon the petrifications, gems, crystals, and sanative quality of Lough Neagh in Ireland.

Pagg. 184. tabb. æneæ 6. Dublin, 1751. 4.

James KELLY.

An account of the strata met with in digging for marle in Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 394. p. 122, 123.

Adam WALKER.

Account of the cavern of Dunmore Park, near Kilkenny in Ireland. *ibid.* Vol. 63. p. 16—19.

———: Description de la grotte du parc de Dunmore, près Kilkenny en Islande (Irlande.)

Journal de Physique, Tome 3. p. 303, 304.

16. *Belgii.*

Sebaldi Justini BRUGMANS

Lithologia Groningana. Dissertatio inaug.

Pagg. 120. tab. ænea 1. Groningæ, 1781. 8.

17. *Gallia.*

Antonius Josephus Desallier DARGENVILLE.

Enumerationis fossilium, quæ in omnibus Galliaë provinciis reperiuntur, tentamina.

Pagg. 131. Parisiis, 1751. 8.

———: Essai sur l'histoire naturelle des fossiles qui se trouvent dans toutes les provinces de France. in ejus Oryctologie, p. 387—532. *ib.* 1755. 4.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur une carte mineralogique détaillée de la France.

Journal de Physique, Tome 5. p. 357—365.

Carte mineralogique de France, dressée sur les observations de M. Guettard, par le Sr. Dupain-Triel, pere. 1780.

Tab. ænea, long. 16 unc. lat. 21 unc.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY.

Voyage mineralogique et physique, de Bruxelles à Lau-

sanne, par une partie du pays de Luxembourg, de la Lorraine, de la Champagne, et de la Franche-comté; fait en 1782.

Pagg. 118. Lausanne, 1783. 8.

1 Partie de ses Oeuvres. Tomum 2. vide infra pag. 46.

Journal de Physique, Tome 23. p. 241—262, et p. 321—336.

ANON.

Arrêté du Conseil des Mines, relatif à la publication d'une notice des richesses minerales de la Republique Françoise, par ordre de departemens.

Journal des Mines, an 4. Thermidor, p. 37, 38.

Departement de l'Ain. ib. p. 39—50.

Aisne. an 5. p. 49—73.

Allier. ib. p. 119—159.

Robert DE LIMBOURG.

Memoire sur l'histoire naturelle d'une partie du Pays Bel-gique.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 1. p. 193—228.

Memoire pour servir à l'histoire naturelle des fossiles des Pays-bas. ibid. p. 361—410.

DE WITRY.

Sur les fossiles du Tournaisis. ib. Tome 3. p. 11—44.

Memoire pour servir de suite à l'histoire des fossiles Bel-giques. ib. Tome 5. p. 84—94.

François Xavier BURTIN.

Oryctographie de *Bruxelles*, ou description des fossiles tant naturels qu'accidentels decouverts jusqu'à ce jour dans les environs de cette ville.

Bruxelles, 1784. fol.

Pagg. 152. tabb. ænæ color. 32.

Voyage et observations mineralogiques, depuis Bruxelles par Wavre, jusqu'à Cour-St.-Étienne.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 5. p. 123—138.

MONNET.

Nouveau voyage mineralogique, fait dans cette partie du Hainaut, connue sous le nom de *Thierache*.

Journal de Physique, Tome 25. p. 81—94, et p. 161—173.

ANON.

Memoires sur quelques fossiles d'*Artois*, pour servir à l'histoire naturelle de cette province.

Pagg. 104.

1765. 12.

TOM. 4.

D

S. B. J. NOBL.

Memoire sur les anciennes salines situées entre les rivières de Seine et d'Arques, et sur les mines de fer qu'on exploitoit encore vers la fin du quinzième siècle dans le ci-devant pays de *Bray*, département de la Seine inférieure.

Magasin encyclop. 2 Année, Tome 2. p. 438—452.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROY.

Sur la nature du terrain de la montagne de *St. Germain-en-Laie*, et la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1770. p. 252—254.

Abrabam Bäck.

Beskrifning på en af lerbrunnarna omkring *Paris*.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 285—287.

Carl HÅRLEMAN.

Gips-stens brottens belägenhet i Frankrike. *ibid.* p. 279, 280.

Jean Etienne GUETTARD.

Description mineralogique des environs de Paris.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1756. p. 217—258.

1762. p. 172—204.

1764. p. 492—525.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 470—502.

Joseph Marie François DE LASSONE.

Diverses observations d'histoire naturelle, faites aux environs de la ville de *Compiègne*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1771. p. 75—92.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire ou on examine en general le terrain, les pierres et les differens fossiles de la *Champagne*, et de quelques endroits des provinces qui l'avoisinent. *ibid.* 1754. p. 435—494.

Pierre Joseph Buc'hoz.

Vallerius Lotharingia, ou catalogue des mines, terres, fossiles, sables et cailloux, qu'on trouve dans la *Lorraine* et les trois evechés.

Pagg. 382.

Nancy, (1768.) 8.

DE SIVRY.

Journal des observations mineralogiques, faites dans une partie des Vosges et de l'Alsace.

Pagg. 117.

ib. 1782. 8.

Hactenus Lotharingia tantum; an plura prodierint, ignoro.

—————: Mineralogische beschreibung eines theils der Vogesischen gebirge, und des Elsasses.

Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 124—197.

Cosmus COLLINI.

Journal d'un voyage, qui contient differentes observations mineralogiques. (sur la rive gauche du Rbin.)

Pagg. 384. tabb. æneæ 15. Mannheim, 1776. 8.

DANZ.

Beschreibung einer reise in die Baumholder berg-reviere im Herzogthum *Zweybrücken*, und in die gegend Oberstein; über die Achat-gebirge, und den sogenannten Bohn-oder Nierenstein.

Crell's chem. Annalen, 1785. 2 Band, p. 422—427.

Franz Freyberr VON BEROLDINGEN.

Bemerkungen auf einer reise durch die Pfälzischen und Zweybrückschen Quecksilber-Bergwerke.

Berlin, 1788. 8.

Pagg. 240; cum mappa petrographica, æri incisa.

Johann Daniel SCHÖPFLIN.

Von den fossilien in *Elsass*. (ex ejus Alsatia illustrata.)

Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 464—477.

Philipp Friedrich Baron VON DIETRICH.

Bemerkungen über einen theil der Vogesischen gebirge.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 361—367.

Beschreibung der in der Grafschaft *Steintal* in Unter-Elsass befindlichen gänge und eisengruben. *ibid.* 8

Band. 2 Stück, p. 47—74.

Ludovicus Reinbardus BINNINGER.

Dissertatio inaug. sistens Oryctographiæ agri *Buxovillani* et vicinix specimen. Pagg. 36. Argentorati, 1762. 4.

Chrysologue DE GY.

Plan d'une carte physique, mineralogique, civile et ecclesiastique de la *Franche-Comté* et de ses frontieres.

Journal de Physique, Tome 30. p. 271—284.

Johann Jakob FERBER.

Mineralogische und metallurgische bemerkungen in Neuchatel, *Franche Comté* und *Bourgogne*.

Pagg. 77. tabb æneæ 5. Berlin, 1789. 8.

DE MORVEAU et CHAMPY.

Examen d'une mine de Plomb trouvée à Saint-Prix-sous-Beuvray, et observations mineralogiques sur cette partie de la *Bourgogne*.

Mem. de l'Acad. de Dijon, 1782. 2 Sem. p. 41—52.

Prior pars de minera plumbi, germanice, in Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 161—163.

PASUMOT.

Observations d'histoire naturelle sur le terrain du chateau de Regennes et des environs, près Auxerre.

Journal de Physique, Tome 5. p. 406—408.

Observations d'histoire naturelle dans la traversée de la province de Bourgogne, depuis Auxerre jusqu'à Châlons.

Mem. de l'Acad. de Dijon, 1782. 2 Sem. p. 111—139.

1783. 1 Sem. p. 49—64.

Description des grottes d'Arcy-sur-Cure. *ibid.* 1784. 1 Sem. p. 33—85.

DEFAY.

Mineralogie de l'*Orleanois*. impr. avec ses Mem. sur diverses parties de l'hist. nat. p. 161—221.

DE LAUMONT.

Sur la description de plusieurs filons metalliques de *Bretagne*, et l'analyse de quelques substances nouvelles.

Journal de Physique, Tome 28. p. 366—387.

DU HAMEL.

Observations sur la mine de Plomb de Huelgoat en basse Bretagne. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 711—716.

MONNET.

Memoire sur la mineralogie d'*Aunis*.

Journal de Physique, Tome 20. p. 39—48.

LAVILLEMARIS.

Lettre à M. Monnet. *ibid.* p. 460—469.

HENRY REBOUL.

Description de la vallée du *Gave Bearnois* dans les Pyrenées.

Annales de Chimie, Tome 13. p. 143—178.

DE SECONDAT.

Observations sur les fossiles des environs de *Bagneres* et de *Barege*. dans ses Observations de physique et d'hist. nat. p. 28—53.

Jean D'ARCET.

Discours sur l'état actuel des Montagnes des *Pyrenées*, et sur les causes de leur degradation. Paris, 1776. 8.

Pagg. 134 ; sed inde a pag. 61, Notes sur les pyrenées, alius auctoris.

————— : Discorso sullo stato attuale de le montagne de' *Pirenei*, e sulle cagioni del loro degradamento.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 35. p. 49—89.

Versio hæc sermonem D'Arceti tantum continet.

- Philipp Friedrich Baron von DIETRICH.**
Auszug aus einem schreiben über die Pyrenäen.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 431—
435.
- Philippe Picot DE LA PEIROUSE.**
Notice de quelques mineraux des Pyrenées.
Journal de Physique, Tome 26. p. 427—440.
Fragmens de la mineralogie des Pyrenées; excursions dans
une partie du Comté de *Foix*.
Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 384—427.
- MARCORELLE.**
Voyage souterrain, ou description des grottes de Lomb-
rive et de Bedeilhac, dans le pays de Foix; du minier
des Indes près Arles en Roussillon; du minier de Sour-
nia en Languedoc, et de Saint-Dominique aux environs
de Castres dans la meme province; avec des remarques
sur les Priapolites qu'on trouve au voisinage de cette
derniere grotte.
Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 7.
p. 565—592.
- Abbe DE SAUVAGES.**
Observations de lithologie, pour servir à l'histoire natu-
relle du *Languedoc*, et à la theorie de la terre.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1746. p. 713—758.
1747. p. 699—743.
- DE GENSSANE.**
Histoire naturelle de la province de Languedoc, partie
mineralogique et geponique.
Tome 1. pagg. 288. tabb. æneæ 2.
Montpellier, 1776. 8.
2. pagg. 267.
3. pagg. 275. 1777.
4. pagg. 304. 1778.
5. pagg. 320. 1779.
- POUGET.**
Sur les atterrissemens des côtes du Languedoc.
Journal de Physique, Tome 14. p. 281—292.
- DORTHEs.**
Appercus sur les atterrissemens de la mediterrannée dans le
Bas-Languedoc, et application d'une nouvelle methode
lithologique aux diverses pierres qu'on y rencontre.
Pagg. 40. 8.
- MONTET.**
Memoire de mineralogie.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1778. p. 615—623.

38 *Mineralogi Topographici: Gallia.*

Baron DE SERVIERES.

Observations lithologiques sur le territoire de *Nismes*.

Journal de Physique, Tome 24. p. 48—56.

MARSOLLIER.

Description de *la Baume* ou Grotte des Demoiselles à Saint Bauzile près de Ganges dans les Cevennes.

Journal Encyclopedique, 15 Aout 1787. p. 110—128.

————— Esprit des Journaux, Decembre 1787. p. 327—343.

—————: Beschreibung der Baume, oder Jungfern-grotte zu St. Bauzile bey Ganges in den Cevennen.

Voigt's Magazin, 5 Band. 3 Stück, p. 1—27.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur la mineralogie de l'*Auvergne*.

Mem. de l'Acad. des Sc. 1759. p. 538—576.

MONNET.

Voyages mineralogiques faites en Auvergne dans les années 1772, 1784 et 1785. Journal de Physique, Tome

32. p. 115—132, et p. 179—199.

33. p. 112—129, et p. 321—339.

ANON.

Notice sur les mines des environs de *Lyon*, tirée de differens memoires et rapports deposés aux archives du Conseil des mines.

Journal des Mines, an 4. Brumaire, p. 23—57.

Jean Etienne GUETTARD.

Mineralogie du *Dauphiné*.

Pagg. 255. tabb. æneæ 20. fol.

Pars 2. Voluminis 1. libri cujusdam.

DE BOURNON.

Apperçu sur la mineralogie du *Dauphiné*.

Journal de Physique, Tome 24. p. 200—213. conf. p. 492, 493.

SCHREIBER.

Lettre à M. Mongez. (Observations sur ce memoire.) *ibid.* p. 387—389.

DE BOURNON.

Lettre à M. Schreiber, en reponse à ses observations sur l'apperçu de la Mineralogie du *Dauphiné*. *ib.* p. 430—437.

Jean François Clement MORAND.

Description de la grotte de la *Balme* en *Dauphiné*.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 149—154.

MARQUIS DE LA POYPE.

Description de la grotte de la Balme, près de Lyon.
Journal de Physique, Tome 21. p. 156—158.

D. F.

Descriptions des grottes et des cuves de *Sassenage* en Dauphiné, suivie d'une analyse des pierres de *Sassenage*, connues sous le nom de pierres d'hirondelle. *ibid.* Tome 4. p. 246—257.

SCHREIBER.

Observations sur la montagne de *Chalanches*, près d'Allemont en Dauphiné. *ibid.* Tome 24. p. 380—387.

Memoire sur différentes especes de mines, qui se trouvent dans les filons de la montagne de *Chalanches*, près d'Allemont en Dauphiné. *ib.* Tome 28. p. 143—149.

PRUNELLE DE LIERRE.

Voyage à la partie des montagnes de *Cbaillot-le-Vieil*, qui avoisinent la vallée de *Champoleon* en Dauphiné, et considerations et vues sur ces montagnes et sur celles du *Champsaur*, qui tiennent aux premières. *ib.* Tome 25. p. 174—190.

DHELLANCOURT.

Observations mineralogiques faites dans le Dauphiné, depuis la source de la *Romanche*, jusqu'à la plaine de l'*Oisans*. *ib.* Tome 29. p. 61—70.

ANGERSTEIN.

Remarques sur quelques montagnes et quelques pierres en *Provence*. *Mem. étrangers de l'Acad. R. des Sc. de Paris*, Tome 2. p. 557—565.

DE RAMATUELLE.

Memoire sur la colline gypseuse d'*Aix* en *Provence*, avec la description d'un très grand fossile trouvé dans cette colline.

Journal d'Hist. nat. Tome 2. p. 301—

BARRAL.

Memoire sur l'histoire naturelle de l'isle de *Corse*, avec un catalogue lythologique de cette isle.

Pagg. 126. tab. æn. color. 1. Paris, 1783. 8.

CADET le jeune.

Memoire sur les *Jaspes* et autres pierres précieuses de l'isle de *Corse*, suivi de notes sur l'histoire naturelle.

Bastia, 1785. 8.

Pagg. 148 ; præter Opuscula Platonis, non hujus loci.

18. *Hispaniæ.***Casimiro Gomez ORTEGA.**Noticia de los minerales que se encuentran en el sitio, e inmediatecion de los baños (de *Trillo*.)in ejus *Tratado de las aguas termales de Trillo*, p. 48—

53. Madrid, 1778. 8.

IMRIE.A short mineralogical description of the mountain of *Gibraltar*. *Transact. of the R. Soc. of Edinburgh*, Vol.

4. p. 191—202.

———— Seorsim etiam adest. Pagg. 12. 4.

———— *Nicholson's Journal*, Vol. 2. p. 185—187, et p. 219—223.19. *Italia.***Jean Etienne GUETTARD.**

Sur la mineralogie de l'Italie.

dans ses *Memoires*, Tome 1. p. 347—439.**Horace Benoit DE SAUSSURE.**

Lettre à M. le Chevalier Hamilton.

Journal de Physique, Tome 7. p. 19—38.

———— : Osservazioni fisiche sul terreno d'Italia.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 18. p. 56—76.

19. p. 101—118.

20. p. 3—19.

Giovanni ARDUINO.

Memoria epistolare sopra varie produzioni vulcaniche, minerali e fossili.

Pagg. 36. Venezia, 1782. 12.

Lazaro SPALLANZANI.

Lettera relativa a diversi oggetti fossili e montani.

Mem. della Società Italiana, Tomo 2. p. 861—899.———— *Opuscoli scelti*, Tomo 8. p. 3—36.

———— : Lettre sur divers objets fossiles, ou relatifs à l'histoire des montagnes.

Journal de Physique, Tome 29. p. 18—29.———— : *Physische und oryktologische bemerkungen.**Sammlungen zur Physik*, 4 Band, p. 561—588.**Ermenogildo PINI.**

Osservazioni su i Feldspati, ed altri fossili singolari dell'Italia.

Mem. della Società Italiana, Tomo 3. 688—717.

Horatius Benedictus SAUSSURE.

Nachricht von einer reise auf den *Mont-Rose*. (e gallico in *Journal de Physique*.)

Voigt's Magazin, 7 Band. 3 Stück, p. 19—40.

Hermenegilde PINI.

Memoire sur des nouvelles cristallisations de Feldspath, et autres singularités renfermés dans les granites des environs de *Baveno*.

Pagg. 62. tabb. æneæ 2.

Milan, 1779. 8.

Carlo AMORETTI.

Osservazioni sulla collina di *S. Colombano* nel territorio Lodigiano.

Opuscoli scelti, Tomo 8. p. 235—244.

Gio. Seraphino VOLTA.

Osservazioni mineralogiche intorno alle colline di *S. Colombano*, e dell' Oltrepò di *Pavia*, coll' aggiunta dell' analisi chimica del *Sal Piacentino*. *ibid.* Tomo 11. p. 337—351.

Luigi BOSSI.

Osservazioni orittologiche intorno ad alcune colline dell' Oltrepò Pavese poste nella provincia di *Voghera*, colla descrizione di alcuni fossili ivi ritrovati. *ib.* Tomo 14. p. 24—46.

Gio. Serafino VOLTA.

Osservazioni di storia naturale sul viaggio da *Fiorenzola* a *Velleja*. *ib.* Tomo 8. p. 140—156.

Alberto FORTIS.

Lettera su alcuni fenomeni naturali delle montagne del *Bergamasco*. *ibid.* Tomo 1. p. 215, 216.

Giovanni MAIRONI.

Sulla storia naturale della provincia *Bergamasca* dissertazione prima. Pagg. 148. Bergamo, 1782. 8.

Memoria orografico-mineralogica delle montagne *Bergamasche* delle Valli di *Scalve*, e di *Bondione*.

Mem. della Società Italiana, Tomo 4. p. 554—576.

Giovanni ARDUINO.

Di varie minere di metalli, e d' altre specie di fossili delle montane provincie Venete di *Feltre*, di *Belluno*, di *Cadore*, e della *Carnia*, e *Friuli*; e specialmente del sale catartico amaro a base di *magnesia* scoperto recentemente in quelle montagne. *ibid.* Tomo 3. p. 297—330.

Due lettere sopra varie sue osservazioni naturale. Nuova raccolta d'opuscoli scientifici, Tomo 6. p. xcvi—clxxx.

42 *Mineralogi Topogr. Italia: Arduino.*

Delle acque minerali di Recoaro nel *Vicentino*, e della natura e struttura delle montagne, dalle quali scaturiscono. in ejus Raccolta di memorie chim. miner. p. 1 bis —42.

Girolamo FESTARI.

Saggio di osservazioni sopra alcune montagne e alpi altissime del *Vicentino*, confinanti collo stato Austriaco. ibid. Pagg. 27.

Niccolò DA RIO.

Notizie oritografiche sopra la valle di *Valdagno*.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 346—357.

Joannis Hieronymi ZANNICHELLI

De lithographia duorum montium *Veronensium*, unius nempe vulgo dicti di Boniolo, et alterius di Zoppica, epistola.

Pagg. 31. tabb. æneæ 2. Venetiis, 1721. 8.

Alberto FORTIS.

Della valle vulcanico-marina di *Roncà* nel territorio Veronese memoria oritografica.

Pagg. lxx. tabb. æneæ 4. Venezia, 1778. 4.

Giovanni STRANGE.

Lettera geologica scritta al Dottor Gio. Targioni Tozzetti. in hujus Viaggi della Toscana, Tomo 10. p. 119 —134.

Catalogo ragionato di varie produzioni naturali del regno lapideo, raccolte in un viaggio per i colli *Euganei* nel mese di luglio 1771. ibid. p. 134—158.

Marchese Antonio-Carlo DONDI OROLOGIO.

Prodromo dell' istoria naturale de' monti *Euganei*.

Pagg. 62. Padova, 1780. 8.

Saggio di litologia *Euganea*, o sia distribuzione metodica, e ragionata delle produzioni fossili de' monti *Euganei*.

Saggi dell' Acad. di Padova, Tomo 2. p. 164—184.

Conte Marco CARBURI.

Sopra la rena nera dei colli *Euganei*.

Opuscoli scelti, Tomo 15. p. 186—198.

Basilio TERZI.

Memoria seconda intorno alle produzioni fossili dei monti *Euganei*. ib. Tomo 18. p. 3—15.

Alberto FORTIS.

Osservazioni oritografiche sopra parecchie località de' monti *Padovani*.

Mem. della Società Italiana, Tomo 6. p. 236—255.

Mineralogi Topographici: Italia. 44

Jacobi BLANCANI

Iter per montana quædam agri *Bononiensis* loca.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 2. p. 151—168.

Ambrosius SOLDANI.

Dissertatio geologica de agro *Clusentinate* et *Valdarnensi*.
in ejus Testaceographia microscopica, Tom. 1. p. 121
—200.

Giuseppe BALDASSARRI.

Saggio di produzioni naturali dello stato *Sanese*, che si ritrovano nel museo del Sign. Cav. Giovanni Venturi Gallerani. impr. cum ejus de sale della creta.

Pagg. 32.

Siena, 1750. 8.

Biagio BARTALINI.

Osservazioni di storia naturale, fatte in alcuni luoghi dello stato di Siena, et attorno ai Lagoni di Castelnuovo di Valdicecina presso Volterra.

Atti dell' Acad. di Siena, Tomo 6. p. 330—352.

Ermenogildo PINI.

Osservazioni mineralogiche su la miniera di ferro di Rio ed altri parti dell' isola d' *Elba*.

Pagg. 110. tabb. æneæ 2.

Milano, 1777. 8.

————: Observations mineralogiques sur les mines de fer de l'isle d'Elbe.

Journal de Physique, Tome 12. p. 413—438. (In hac versione omissus est Catalogus fossilium Ilvæ, qui in italico pag. 87—108.)

Paolo SPADONI.

Transunto d'una lettera orittografica sulle grotte ultimamente scoperte a Longone nell' isola dell' *Elba*.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 123—128.

————: Ueber einige zu Longone auf der Insel Elva neuerlich entdeckte felsenhöhlen.

Voigt's Magazin, 7 Band. 2 Stück, p. 30—36.

Giambattista PASSERI.

Istoria de' fossili del *Pesarese*, e di altri luoghi vicini. Dissertazione 1. Raccolta d' opuscoli scientifici, Tomo 49.

p. 159—229.

Parte 2. ibid. Tomo 50. p. 241—288.

Dissertazione 3. Nuova raccolta d' opusc. scientifici, Tomo 1. p. 289—407.

Diss. 4. ibid. Tomo 5. p. 1—120.

————: Della storia de' fossili dell' agro *Pesarese*, e d'altri luoghi vicini, discorsi sei. Pagg. 366. Bologna, 1775. 4.
(In hac editione duæ dissertationes additæ, quæ primum et ultimum locum occupant.)

44 *Mineralogi Topographici: Italiae.*

Pier-Maria CERMELLI.

Carte corografiche, e memorie riguardanti le pietre, le miniere, e i fossili per servire alla storia naturale delle provincie del *Patrimonio, Sabina, Lazio, Marittima, Campagna, e dell' agro Romano.*

Pagg. 48. tabb. æneæ 4. Napoli, 1782. fol.

Joannis Mariæ LANCISII

Physiologicæ animadversiones in Plinianam villam nuper in Laurentino detectam, in quibus tum de novis aggestionibus circa ostia Tiberis, tum de ibidem succrescentibus arenarum tumulis disseritur. impr. cum Marsilio de generatione fungorum; p. xix—xlvii.

Romæ, 1714. fol.

Giuseppe GIOENI.

Saggio di litologia *Vesuviana.*

Pagg. 272. Napoli, 1791. 8.

Alberto FORTIS.

Osservazioni litografiche su l' isole di *Ventotene e Ponza.* Saggi dell' Accad. di Padova, Tomo 3. P. 1. p. 155—193.

Don Angiolo FASANO.

Saggio geografico-fisico sulla *Calabria* ulteriore.

Atti dell' Accad. di Napoli, 1787. p. 251—311.

Michel Jean Comte DE BORCH.

Lythographie Sicilienne, ou catalogue raisonné de toutes les pierres de la Sicile.

Pagg. 50. Naples, 1777. 4.

Lythologie Sicilienne, ou connaissance de la nature des pierres de la Sicile.

Pagg. 228. Rome, 1778. 4.

Mineralogie Sicilienne docimastique et metallurgique, ou connaissance de tous les mineraux, que produit l'île de Sicile, avec les details des mines et des carrieres, et l'histoire des travaux anciens et actuels de ce pays.

Turin, 1780. 8.

Pagg. 226; præter libellum de aquis mineralibus Siciliæ, non hujus loci.

BELLY.

Extrait de ses memoires sur la mineralogie de la *Sardaigne.*

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 4. present. p. 145—164.

20. *Helvetiæ.**Johann Jacob* SCHEUCHZER.

Helvetiæ stoicheiographia, orographia et oreographia, oder beschreibung der elementen, grenzen und bergen des Schweizerlands; der natur-histori des Schweizerlands 1 theil. Pagg. 268. Zürich, 1716. 4.

Hydrographia helvetica, beschreibung der seen, flüssen, brünnen, bäderen, und anderen mineral-wasseren des Schweizerlands; der nat. hist. des Schweiz. 2 theil. Pagg. 480. 1717.

Meteorologia et oryctologia helvetica, oder beschreibung der luft-geschichten, steinen, metallen, und anderen mineralien des Schweizerlands, absonderlich auch der überbleibselen der sündfluth; 3 theil der natur-geschichten des Schweizerlands. Pagg. 336. 1718.

Cum tabulis æneis.

Gottlieb Sigmund GRUNER.

Die naturgeschichte Helvetiens in der alten welt.

Pagg. 101. Bern, 1775. 8.

_____ : Histoire naturelle de la Suisse dans l'ancien monde.

Pagg. 159. Neuchatel, 1776. 12.

Versuch eines verzeichnisses der mineralien des Schweizerlandes. Pagg. 183. Bern, 1775. 8.

Johannes Henricus HOTTINGER.

Montium glacialium Helveticorum descriptio. Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3 Ann. 9 & 10. App. p. 41—75.

Johann Georg ALTMANN'S

Versuch einer historischen und physischen beschreibung der Helvetischen eisberge. Zweyte auflage.

Pagg. 271. tabb. æneæ 2. Zürich, 1753. 8.

Gottlieb Sigmund GRUNER.

Die eisgebirge des Schweizerlandes beschrieben.

Bern, 1760. 8.

1 Theil. pagg. 237. 2 Theil. pagg. 224. 3 Theil. pagg. 219; cum tabb. æneis.

Marc Theodore BOURRIT.

Nouvelle description des vallées de glace et des hautes montagnes qui forment la chaîne des Alpes Pennines et Rhetiennes. Geneve, 1783. 8.

Tome 1. pagg. 247. tabb. æneæ 4. Tome 2. pagg. 285. tabb. 4.

46 *Mineralogi Topographici: Helvetia.*

Gottlieb Conrad Christian STORR.

Ueber die spuren von veränderungen, die das Helvetische alpengebürge durch eine grosse naturbegebenheit erlitten zu haben scheint. Höpfner's Magaz. für die naturk. Helvet. 1 Band, p. 171—178.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI.

Voyage aux environs de Vevay, et dans une partie du Bas-Vallais.

Mem. de la Soc. de Lausanne, Tome 1. p. 76—94.

Voyages dans le gouvernement de l'Aigle et dans le Vallais. Relation d'une excursion sur le lac de Lucerne.

Pagg. 183. tabb. æneæ 2. Lausanne, 1784. 8.

2 Partie de ses Oeuvres. Tomum 1. vide supra pag. 33.

Johann David SCHÖPF.

Mineralogische bemerkungen über einen theil der Schweizergebürge, auf einer reise durch dieselbe.

Naturforscher, 21 Stück, p. 129—170.

ANON.

Versuch eines allgemeinen umrisses der mineralogischen beschreibung eines theils der westlichen Schweiz.

Höpfner's Magaz. für die naturk. Helvet. 4 Band, p. 109—134.

J. BERTHOUT.

Lettre sur une nouvelle route pour aller sur le Buet, sur le relief de M. Exschaquet, et sur les mines de Servoz, Magazin encyclopedique, Tome 4. p. 145—158.

2 Lettre. Col d'Anterne, vallée de Sixt, vallée de Thalinge, montagne Marcheli. *ibid.* p. 293—303.

Elie BERTRAND.

Essai de la minerographie, et de l'hydrographie du canton de Berne. dans le Recueil de ses traités sur l'hist. nat.

P. 435—495.

Comte Gregoire RAZOUMOWSKY.

Observations et recherches sur la nature de quelques montagnes du canton de Berne.

Nov. Act. Helvet. Vol. 1. p. 238—258.

François Samuel WILD.

Essai sur la montagne salifere du gouvernement d'Aigle, situé dans le canton de Berne.

Pagg. 350. tabb. æneæ 2. Geneve, 1788. 8.

Excerpta hujus libri, de formatione montium, italice, in Opuscoli scelti, Tomo 12. p. 185—190.

MANUEL.

Bericht von der in begleitung des Herrn Ferber in einem theil der Bernischen alpen unternommenen reise, die untersuchung der dortigen Bley-und Eisenwerken betreffend. Höpfner's Magaz. für die naturk. Helvet. 4 Band, p. 73—108.

Ermenegildo PINI.

Osservazioni mineralogiche sulla montagna di *S. Gottardo*. Opuscoli scelti, Tomo 4. p. 289—315.

Memoria mineralogica sulla montagna e suoi contorni di *S. Gottardo*.

Pagg. 128. tab. ænea 1. Milano, 1783. 8.

21. *Germania.*

Philipp Engel KLIPSTEIN.

Gedanken über die zwey hauptgebürge, welche in Deutschland vorkommen, deren verschiedene beschaffenheit, und zug durch Europa. in sein. Mineralog. Briefwechsel, 1 Band. 1 Stück, p. 5—50.

JASKEVICH.

Voyage mineralogique depuis Vienne jusqu'à Freiberg. Journal de Physique, Tome 21. p. 306—313.

Jean Henri MERCK.

Lettre sur differens objets d'histoire naturelle. ibid. Tome 27. p. 190—192.

Johann Carl Wilhelm VOIGTS

Mineralogische reise von Weimar über den Thüringer wald, Meiningen, die Rhönberge, bis Bieber und Hanau, im herbst 1786. Pagg. 57. Leipzig. 8.

DANZ.

Kurze beschreibung und abbildung zweyer merkwürdigen berge, und der darinnen befindlichen stein-und bergarten. Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 197—201.

O. F. LASIUS.

Auszug aus dem tagebuche über eine reise von Hannover, bis in die genden des Oberrheins, und der Pfälzischen Quecksilberbergwerke.

Bergbaukunde, 1 Band, p. 361—393.

2 Band, p. 353—382.

22. *Circuli Austriaci.*

Gian-Giacomo FERBER.

Lettera orittografica, nella quale sono riferite le osservazioni da esso fatte nelle montagne e minere dell' Austria, Stiria e Carniola, nel suo viaggio da Vienna a Venezia l'anno 1771.

Raccolta di Memorie dal Sig. Gio. Arduino. Pagg. 22.

Stütz.

Schreiben über die mineralgeschichte von Oesterreich unter der Enns. Abhandl. einer Privatges. in Böhmen, 3 Band, p. 291—336.

Nachtrag zur mineralgeschichte von Oesterreich unter der Enns. Physik. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg. 1 Quart. p. 77—107.

—————: Uterque commentarius, sub titulo:

Versuche über die mineralgeschichte von Oesterreich unter der Enns. Pagg. 92. Wien, 1783. 8.

Ignaz von BORN.

Versuch einer mineralgeschichte des Oberösterreichischen Salzkammergutes. Abhandl. einer privatges. in Böhmen, 3 Band, p. 166—190.

Karl PLOYER.

Beschreibung des streichens der hauptgebürge aus der Schweiz durch die Innerösterreichischen länder.

Physikal Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 2 Jahrg. 1 Quart. p. 45—58.

Nicolaus PODA.

Descriptio corporum terrestrium, et mineralium, quæ in monte vulgo *Ærzberg*, Stiria superioris, reperiuntur. impr. cum Continuat. Select. ex Amoen. Academ. C. Linnæi Dissertationum; p. 229—254.

Baltbazar HACQUET.

Oryctographia Carniolica, oder physikalische erdbeschreibung des herzogthums *Krain*, Istrien, und zum theil der benachbarten länder.

1 Theil. pagg 162. Leipzig, 1778. 4.

2 Theil. pagg. 186. 1781.

3 Theil. pagg. 184. 1784.

4 Theil. pagg. 91. 1789.

Cum tabb æneis, et figuris æri incisis.

Tobias GRUBERS

Briefe hydrographischen und physikalischen inhalts aus *Krain*. Wien, 1781. 8.

Pagg. 159. tabb. æneæ 3. figuræ æri incisæ 29.

Mineralogi Topogr. Circuli Austriaci. 49

Anhang. Physikal. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1
Jahrg. 2 Quart. p. 1—24.

Alberto FORTIS.

Lettera orittografica al Sig. Abate Girol. Carli.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 254—264.

Joseph WALCHER.

Nachrichten von den eisbergen in *Tyrol*.

Pagg. 96. tabb. æneæ 5. Wien, 1773. 8.

23. *Circuli Bavarici.*

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Beytrag zur mineralgeschichte von *Bayern* und der Pfalz.

Naturforscher, 7 Stück, p. 195—210.

Jobann Jakob FERBERS

Verzeichniss der vorzüglichsten bergwerke in dem chur-
fürstenthum *Bayern*, und der dazu gehörigen Oberpfalz.

ibid. 10 Stück, p. 112—118.

Jobann Georg WISGERS

Beschreibung der *Bredewinder* höhle.

Naturforscher, 8 Stück, p. 280—285.

24. *Circuli Svevici.*

Verzeichniss derjenigen örter in der grafschaft *Öttingen*,
bey welchen nach beschriebene aus dem reich der thiere
und pflanzen versteinerte naturalien, wie auch figurirte
steine zu finden sind. Aus den schriften des Herrn
MICHEL heraus gezogen.

Schröter's Journal, 3 Band, p. 321—350.

Einige nähere nachrichten von den fossilien der grafschaft
Öttingen. ibid. 4 Band, p. 366—398.

Jobann Friedrich GMELINS

Beytrag zu der natürlichen geschichte *Württembergs* aus
der classe der Erden und Steine.

Naturforscher, 13 Stück, p. 132—159.

Gottlieb Friedrich RÖSLER.

Probe einer topographie des herzogthums *Württemberg*, an
einer beschreibung des flusses *Fils*, und der anliegenden
gegenden. Deutsche schrift. der Soc. zu Götting. 1

Band, p. 1—32, et p. 301, 302.

Heinrich SANDERS

Beschreibung einer tropfstein-höle in der landgrafschaft
Sausenburg. Naturforscher, 18 Stück, p. 167—181.

—— in seine kleine schriften, 1 Band, p. 298—311.

25. *Circuli Franconici.*

Friedrich Gottlob GLÄSER.

Versuch einer mineralogischen beschreibung der gefürsteten grafenschaft *Henneberg* Chursächsischen antheils.

Leipzig, 1775. 4.

Pagg. 106 ; cum mappa geographica, æri incisa.

ANON.

Aus einem briefe an den Herrn Bergsecretair Voigt.

Leipzig. Magazin, 1787. p. 80—82.

(In librum antecedentem observatio.)

Jobann Matthæus ANSCHÜTZ.

Ueber die gebirgs-und steinarten des Chursächsischen *Hennebergs*, nebst einer allgemeinen übersicht aller bis jezo bekannten mineralien dieses landes, und einem anhang vom Schneekopf und Rupberg.

Pagg. lii et 120.

Leipzig, 1788. 8.

———— Leipzig. Magazin, 1787. p. 133—193, p. 261

—314, et p. 389—407.

Joannes Fridericus GLÄSER.

Descriptio mineralium præcipuorum, quæ in regione urbis *Hennebergicæ Sublæ* reperiuntur.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 5. App. p. 73—102.

Jobann Carl Wilhelm VOIGT.

Ueber die *Rbönberge*.

Leipzig. Magazin, 1781. p. 1—20.

Kurze nachricht von einem höchstmerkwürdigen berge.

(*Ebrenberg.*) *ibid.* 1787. p. 227—235.

C. F. KESSLER VON SPRENGSEYSEN.

Ueber die beschaffenheit des bei Friedels-oder Frickels-*hausen* gelegnen berges. *ibid.* 1781. p. 472—476.

Jobann Theodor KÜNNETH.

Von einigen wundersamen höhlen und ihren neuesten produkten auf dem gebürge in Franken.

Schröter's Journal, 1 Band. 4 Stück, p. 296—299.

Versuch einer lithologischen beschreibung der Bayreuthischen *Fichtelbergischen* gegend. 1 Stück. von den Steinen. *ibid.* 2 Band, p. 249—264.

Jobann Friedrich ESPERS

Reise zu den *Gailenreuther* Osteolithen-höhlen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 56—106.

Jobann Theodor Benjamin HELFRECHT.

Versuch einer orographisch-mineralogischen beschreibung

Mineralogi Topogr. Circuli Franconici. 51

der Landeshauptmannschaft *Hof*, oder des combinirten bergamtes Lichtenberg-Lauenstein. Hof, 1797. 8. Pagg. 162. tab. ænea 1. Supplemente. pagg. 32.

Eugenius Joannes Christophorus ESPER.

Oryctographiæ *Erlangensis* specimina quædam.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 8. p. 194—204.

Joannis Jacobi BAJERI

Ορυκτογραφία Norica, sive rerum fossilium et ad minerale regnum pertinentium, in territorio *Norimbergensi* ejusque vicinia observatarum succincta descriptio.

Pagg. 102. tabb. æneæ 6. Norimbergæ, 1708. 4.

Supplementa Oryctographiæ Noricæ. impr. cum Scia-graphia Musei ejus; p. 27—64; cum tabb. æneis 3.

ib. 1730. 4.

—— Act. Ac. Nat. Cur. Vol. 2. App. p. 91—128.

—— cum supplementis A. 1730 editis, recusa.

Pagg. 65. tabb. æneæ 8. ib. 1758. fol.

Monumenta rerum petrificatarum præcipua, Oryctographiæ Noricæ supplementi loco jungenda, interprete filio Ferd. Jac. Bajero.

Pagg. 20. tabb. æneæ 15. ib. 1757. fol.

26. *Circuli Rhenani Inferioris s. Electoralis.*

Jobann Jacob FERBERS

Bergmännische nachrichten von den merkwürdigsten mineralischen gegenden der Herzoglich-Zweybrückischen, Chur-Pfälzischen, Wild-und Rheingräflichen und Nassauischen länder.

Pagg. 94. tabb. æneæ 2. Mietau, 1776. 8.

Georg Adolpb SUCKOW.

Systematische beschreibung der vorzüglichsten in den Rheinischen gegenden bisher entdeckten mineralien, besonders der Quecksilber-erze. Vorles. der Chur-pfälz. Phys. Oeconom. Gesellsch. 3 Band, p. 561—642.

Bernbard Sebastian NAU.

Schreiben an Hrn. Suckow, die entdeckung einiger Pfälzischen fossilien betreffend. in sein. Neu. entdeckungen, 1 Band, p. 261—268.

Freyherr Georg VON STENGEL.

Beschreibung des gebirges bey *Laudenbach*.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Oberdeutschland, 1 Band, p. 135—138.

52 *Mineral. Topogr. Circ. Rhenani Infer.*

Franz von Paula SCHRANK.

Probsteine von Laudenbach, beschrieben.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Oberdeutschland, 1
Band, p. 138—170.

Carl Christian GMELIN.

Mineralogische beobachtungen in einigen vulkanischen
gegenden am Rhein.

Naturforscher, 23 Stück, p. 114—125.

Carl Wilhelm NOSE.

Orographische briefe über das *Siebengebirge*, und die be-
nachbarten zum theil vulkanischen gegenden beyder
ufer des Nieder-Rheins.

1 Theil. pagg. 278. tabb. æneæ duplæ 3.

Frankf. am Mayn, 1789. 4.

2 Theil. pagg. 438. tabb. 2; cum mappa geogr.

1790.

27. *Circuli Rhenani Superioris.*

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Nachricht von den fossilien des fürstenthums *Solms*.

in sein. Neu. Litteratur der naturgesch. 1 Band, p. 320
—354.

Petrus WOLFART.

Historiæ naturalis *Hassiæ* inferioris Pars 1.

Pagg. 52. tabb. æneæ 25. Cassel, 1719. fol.

Conrad MÖNCH.

Beiträge zur mineralogie aus einigen in Hessen gesam-
melten beobachtungen.

Hessische Beiträge, 1 Band, p. 303—314.

Jobann Carl Wilhelm VOIGT.

Mineralogische beschreibung des hochstifts *Fuld*, und
einiger merkwürdigen gegenden am Rhein und Mayn.

Dessau u. Leipzig. 1783. 8.

Pagg. 244; cum mappa petrographica, æri incisa.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Ueber einige mineralien des hochstifts Fulda.

Voigt's Magazin, 7 Band. 3 Stück, p. 124—131.

Georg Friedrich GÖTZ.

Beyträge zur mineralogischen geschichte der grafenschaft
Hanau.

Naturforscher, 18 Stück, p. 86—114.

23 Stück, p. 102—113.

Philipp Engel KLIPSTEIN.

Beyträge zur mineral-und bergwerksgeschichte der *Hes-*

Mineral. Topogr. Circ. Rhenani Super. 53

sen-Darmstädtischen landen. in sein. Mineralog. Briefwechsel, 1 Band. 2 Stück, p. 67—134.

4 Stück, p. 1—65.

2 Band, p. 33—55, p. 146—208, et p. 281—362.

Versuch einer mineralogischen beschreibung des *Vogelsgebirgs* in der landgrafschaft Hessen-Darmstadt.

Pagg. 96.

Berlin, 1790. 8.

Etwas über das Vogelsgebirge.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 161—163.

ANON.

Verzeichniss der in den Hessen-Darmstädtischen landen vorhandenen mineralien.

Voigt's Magazin, 5 Band. 1 Stück, p. 70—73.

Fortgesetzte nachrichten von den in der grafschaft Cazenellenbogen sich findenden mineralien. *ibid.* 2 Stück, p. 77—79.

28. *Circuli Westphalici.*

Christian Friedrich HABEL.

Beyträge zur mineralgeschichte der *Nassauischen* lande.

Klipstein's Mineralog. briefwechsel, 1 Band. 3 Stück, p. 137—178.

Von der Nassauischen mineralgeschichte, und vom brennenden berg zu Dutweiler.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 78—84.

Beyträge zur naturgeschichte und ökonomie der Nassauischen länder.

Pagg. 69.

Dessau, 1784. 8.

Johann Philipp BECHER.

Mineralogische beschreibung der Oranien-Nassauischen lande, nebst einer geschichte des Siegenschen hütten- und hammerwesens.

Pagg. 624. tabb. æneæ 4. Marburg, 1789. 8.

Mineralogische beschreibung des *Westerwalds*, insbesondere der beiden Holzkohlen-bergwerke zu Stokhausen und Hoen.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 1—118.

Franciscus BEUTH.

Juliae et Montium subterranea, sive fossilium variorum per utrumque Ducatum hinc inde repertorum syntagma. Pagg. 181. Düsseldorfii, 1776. 8.

A. v. P. S.

Schreiben an seine leser, zur beantwortung des von E. Ph.

54 *Mineralogi Topogr. Circuli Westphalici.*

B. Freih. von Dethmaris in druck ausgefertigten schreiben an seine freunde, wider das werklein Juliae et Montium subterranea, und die darauf erfolgte continuation des Missionars P. Beuth.

Pagg. 56. Frankf. am Mayn, 1780. 8.

Carl Wilhelm NOSE.

Orographische briefe über das *Sauerländische* gebirge in Westphalen.

Pagg. 204. tabb. æneæ 4. Frankf. am Mayn, 1791. 4.

Johann Esaias SILBERSCHLAG.

Beschreibung der *Kluterböble* in der grafschaft Mark.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 132—155.

Johann Heinrich Siegismund LANGER.

Beytrag zu einer mineralogischen geschichte der hochstifter *Paderborn* und *Hildesheim*.

Pagg. 45. Leipzig, 1789. 8.

Leipzig. Magazin, 1788. p. 121—165.

Georg Friedrich GÖTZ.

Beytrag zur mineralogischen beschreibung der grafschaft *Schaumburg* in Westphalen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 385—392.

29. *Circuli Saxonici Inferioris.*

Heinrich Friedrich LINK.

Etwas über die gebirge und gebirgsarten in Niedersachsen,

Crell's Beyträge, 4 Band, p. 300—314.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI.

Thesaurus subterraneus Ducatus *Brunsvigii*, id est: Braunschweig mit seinen unterirrdischen schätzen und seltenheiten der natur.

Pagg. 155. tabb. æneæ 26. Braunschweig, 1728. 4.

Albertus RITTER.

Syllabus fossilium *Carlsbüttensium*. in Supplementis scriptorum suorum, p. 113—120.

J. Lud. JORDAN.

Geologisch-mineralogische bemerkungen über die *Zeller-* und *Lüneburgersandbaide*.

Göttingisches Journal, 1 Band. 3 Heft, p. 55—109.

Fridericus LACHMUND.

Ορυκτογραφία *Hildesheimensis*, sive admirandorum fossilium, quæ in tractu Hildesheimensi reperiuntur, descriptio. Hildesheimii, 1669. 4.

Pagg. 80; cum figg. ligno incis.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De figuratis et aliis quibusdam curiosis lapidibus in Electoratu *Hannoverano* obviis, Epistola itineraria 7. (Cent. 1.)

Plag. 1. tabb. æneæ 2. Wolfenbüttelæ, 1729. 4.

Albertus RITTER.

Specimen 1. oryctographiæ *Calenbergicæ*, sive rerum fossilium, quæ in ducatu electorali Brunsvico-Lunenburgico Calenberg eruuntur, historico-physicæ delineationis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 7. App. p. 51—66.

Specimen 2. adjecto indice lapidum quorundam figuratorum reliquarum provinciarum Hannoveranarum.

Pagg. 32. tab. ænea 1. Sondershusæ, 1743. 4.

Act. Ac. Nat. Cur. Vol. 7. App. p. 67—94.

Supplementa. in Supplementis scriptorum suorum, p. 89—108.

Heinrich Friedrich LINK.

Oryctologische beschreibung der gegend um *Göttingen*. in seine Annalen der Naturgesch. 1 Stück, p. 38—63.

Georg Sigismund Otto LASIUS.

Beobachtungen über die *Harzgebirge*.

Hannover, 1789. 8.

1 Theil. pagg. 296. tab. ænea 1. 2 Theil. pag. 297—559.

Friedrich Wilhelm VON TREBRA.

Beschreibung einer druse in dem Andreasberger gebirge, am Harze.

Götting. Magaz. 4 Jahrg. 2 Stück, p. 65—83.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De 4 figuratis rupibus ad fauces Hercyniæ sylvæ prope Ilfeldam, Epistola itineraria 4. (Cent. 1.)

Plag. 1. tabb. æneæ 2. Wolfenbüttelæ, 1729. 4.

De antro Scharzfeldiano et Ibergensi Epist. it. 34.

Plagg. 2. tab. 1. 1734.

De sylvæ Hercyniæ antris Die alte-und neue-kelle, nec non die Hölle vocatis Epist. it. 72.

Pagg. 12. tab. 1. 1738.

Alberti RITTER

Oryctographia *Goslariensis*.

Pagg. 15. tab. ænea 1. Helmstadii, 1733. 4.

— Editio altera.

Pagg. 32. tabb. æneæ 2. Sondershusæ, 1738. 4.

Supplementa. in Supplementis scriptorum suorum, p. 30—44.

56 *Mineralogi Topogr. Circ. Saxonici Infer.*

Jobannes Conradus TRUMPHIUS.

Epistola, qua sistitur *υπερ-ορυκταρευνα* circa Goslariam.

Pagg. 8. Stadæ, 1733. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De fossilibus *Blanckenburgicis* Epistola itineraria 37.
(Cent. 1.)

Pagg. 12. tabb. æneæ 2. Wolffenbuttelæ, 1735. 4.

Memorabilia *Blanckenburgica*. Epist. it. 75. Cent. 3. p.
994—998.

Friedrich Wilhelm Heinrich VON TREBRA.

Bergmännische beobachtungen auf einer reise nach Blankenburg, und von da zurück.

Leipzig. Magazin, 1782. p. 173—190.

Hermannus VON DER HARDT.

Descriptio speluncæ ad sylvam *Hercyniam* in agrò *Brunsvicensi* sitæ, vulgo *Baumannianæ* dictæ.

Act. Eruditor. Lips. 1702. p. 305—308.

Friedrich Christian LESSERS

Anmerckungen von der *Baumanns-höhle*, wie er sie selbst anno 1734 den 21 May befunden.

Pagg. 78. Nordhausen, 1745. 8.

Christian Friedrich SCHRÖDER.

Naturgeschichte und beschreibung der *Baumanns-* und besonders der *Bielshöhle*, wie auch der gegend des *Unterharzes*, worin beyde gelegen sind.

Pagg. 64. Hildesheim, 1789. 8.

Reise nach dem *Rostrap*, und seinen felsenbrüdern, in der grafschaft *Regenstein* oder *Reinstein* am *Unterharz*.

Götting. Magaz. 4 Jahrg. 1 Stück, p. 25—46.

Joan Daniel DENSO.

Von *Meklenburgischen* gegrabenen seltenheiten. in sein. *Physikal. Bibliothek*, 1 Band, p. 193—218, p. 289—327, et p. 673—692.

30. *Circuli Saxonici Superioris.*

Joan Daniel DENSO.

Von einigen *Pommerischen* seltenheiten. in sein. *Beitr. zur Naturkunde*, 5 Stük, p. 404—428.

6 Stük, p. 488—494.

Von einigen seltenen *kabinetstücken*.

ibid. 10 Stük, p. 884—914.

11 Stük, p. 986—1011.

Vom *Gollenberge*. ib. 12 Stük, p. 1019—1044.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De naturalibus *Uckero-Marcbicis*, Epistola itiner. 72.
Cent. 2. p. 901—910.

ANON.

Nachricht von den versteineringen und andern fossilien
in der Uckermarck.

Physikal. Belustigungen, 2 Band, p. 51—61.

Johann Gottlob LEHMANN'S

Historische und physikalische nachricht von dem *Fréyen-*
waldischen bade, alauwerke, und andern daselbst be-
findlichen merkwürdigkeiten der natur. *ibid.* 1 Band,
p. 483—517, et p. 712—719.

Excerpta, gallice, in ejus *Traité de physique*, Tome 1.
p. 331—349.

Friderici Augusti CARTHEUSER

Rudimenta oryctographiæ *Viadrino-Francofurtanæ*.

Pagg. 78. Francof. ad Viadr. 1755. 8.

Christlob MYLIUS.

Nachricht von den Kalkbergen bey *Riedersdorf*.

Physikal. Belustigungen, 1 Band, p. 403—417.
2 Band, p. 61—63.

Friderico HOFFMANNO

Præside, Dissertatio sistens oryctographiam *Halensem*,
sive fossilium et mineralium in agro Halensi descrip-
tionem. Resp. Jo. Jac. Lerche.

Pagg. 56. Halæ, 1730. 4.

Johannes Christianus Daniel SCHREBER.

Lithographia Halensis. Dissertatio, Præside Joh. Joach.

Langio. Pagg. 58. Halæ, 1758. 4.

— præfatus est J. J. Langius.

Pagg. 80. tab. ænea 1. ib. 1759. 8.

C. C. SCHMIEDER.

Topographische mineralogie der gegend um Halle in
Sachsen. Pagg. 151. Halle, 1797. 8.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN.

Mineralogische beschreibung der gegenden um *Bennstedt*,
Beidersee und *Morl*, mit wahrscheinlichen vermuthun-
gen über die entstehung der dasigen Thon- und Porzel-
lan-erden-lager begleitet.

Neu. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p.
321—343.

Johann JOCKUSCH.

Versuch zur natur-historie der grafschaft *Mannsfeld*,
welche zu entwerffen und herauszugeben er willens ist.

Pagg. 19. Eissleben, (1730.) 4.

58 *Mineralogi Topogr. Circ. Saxonici Super.*

Johann Christoph MEINEKE.

Lithographische und mineralogische beschreibung der
gegend um *Oberwiederstedt* in der grafschaft *Mannsfeld*.

Naturforscher, 3 Stück, p. 127—155.

12 Stück, p. 225—244.

13 Stück, p. 160—173.

17 Stück, p. 45—65.

21 Stück, p. 180—189.

Friedrich Christian LESSER.

Von merckwürdigen natürlichen sachen des gräflichen
Stolbergischen amtes *Hohnstein*.

in seine kleine Schriften, p. 99—137.

Alberti RITTER

Lucubratiuncula de Alabastris Hohnsteinensibus, non-
nullisque aliis ejusdem loci rebus naturalibus.

Pagg. 16. tab. ænea 1. (Helmstadii,) 1731. 4.

Supplementa. in Supplementis scriptorum suorum, p. 6
—22.

Lucubratiuncula 2. de Alabastris *Schwartzburgicis*, cui
subnexa est rerum quarumdam naturalium ejusdem ter-
ræ brevis delineatio.

Pagg. 31. tab. ænea 1. (Helmstadii,) 1732. 4.

Supplementum. in ejus Comm. de Zoolitho-dendroidis,
p. 28—34.

in Supplementis scriptorum suorum, p. 22—30.

Friedrich Christian LESSER.

Nachricht von natürlichen merckwürdigkeiten der fürst-
lich Schwarzburg-Rudolstädtischen unterherrschaft
Franckenhausen.

in seine kleine schriften, p. 5—98.

Georgius Christianus FUCHSEL.

Historia terræ et maris, ex historia *Thuringiæ*, per mon-
tium descriptionem.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 44—254.

C. G. SCHÖBER.

Von den Toffstein- und Turf-lagen bey *Langensalze* in
Thüringen.

Hamburg. Magaz. 6 Band, p. 441—445.

Johann Heinrich VOIGT.

Ueber einige physikalische merkwürdigkeiten der gegend
von *Bergtonna* im herzogthum Gotha.

Lichtenberg's Magaz. 3 Band, 4 Stück, p. 1—19.

Jo. Wilhelmus BAUMER.

Dissertatio de mineralogia territorii *Erfurtbensis*. Resp.

Jac. Henr. Rittermann. Pagg. 40. Erfurthi, 1759. 4.

Johann Carl Wilhelm VOIGT.

Mineralogische reisen durch das herzogthum *Weimar* und *Eisenach*, und einige angränzende gegenden.

1 Theil. pagg. 151. tabb. æneæ 6. Dessau, 1782. 8.

2 Theil. pagg. 134. Weimar, 1785. 8.

Johannis Henrici SCHÜTTEI

Ορυκτογραφία *Jenensis*, sive fossilium et mineralium in agro Jenensi brevissima descriptio.

Lipsiæ et Susati, 1720. 8.

Pagg. 100. tabb. æneæ 2; præter epistolam de Vino Jenensi, de qua Tomo 3. pag. 569.

———— revidit, adnotationesque subjecit Christ. Valent. Merckelius.

Pagg. 141. Jenæ, 1761. 8.

Friedrich Christian SCHMIDT.

Historisch-mineralogische beschreibung der gegend um *Jena*.

Pagg. 144. tabb. æneæ 3. Gotha, 1779. 8.

Johannes Godofredus BÜCHNER.

Epistola de memorabilibus *Voigtlandiæ* subterraneis, annexa Centuriæ 1. Epistolarum itinerariar. Fr. Ern. Brückmann.

Pagg. 8. 1742. 4.

Dissertationes epistolice (5) de memorabilibus *Voigtlandiæ* subterraneis.

Singulæ pagg. 8. 1743. 4.

———— Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 281—286.

Vol. 5. p. 106—113, p. 101—105, et p. 98—101. Vol.

7. p. 286—289. Vol. 6. p. 282—284.

Paullo diversæ sunt hæ duæ editiones.

Tobias Conrad HOPPE.

Kurze beschreibung versteinertes Gryphiten, dass solche zurückgebliebene zeugen der allgemeinen sündfluth sind, nebst anderer fossilien so hier in *Gera* befindlich sind.

Pagg. 28. Gera, 1745. 4.

Scripta eristica occasione hujus libelli edita, vide Tom. 2. p. 219.

Kurzer entwurf der Geraischen gegend.

Physikal. Belustigungen, 1 Band, p. 615—626.

M. C. G. G.

Sendschreiben an Herrn. Zach. Pfannenschmidt, betreffend einige steinabhandlungen.

Plag. 1. Altenburg, 1750. 4.

60 *Mineralogi Topogr. Circ. Saxonici Super.*

SCHULZE.

Sachsens vorzügliche reichthümer und seltenheiten des mineralreichs.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 67—79.

ANON.

Mineralogische geschichte des Sächsischen Erzgebirges.

Pagg. 52. Hamburg, 1775. 8.

Johann Friedrich Wilhelm CHARPENTIER.

Mineralogische geographie der Chursächsischen lande.

Pagg. 432. tabb. æneæ 7. Leipzig, 1778. 4.

ANON.

Nachricht von den in den Churfürstl. Sächsischen landen vorhandenen mineralien.

Voigt's Magaz. 4 Band. 4 Stück, p. 8—15.

Gottbelf Friedrich OESFELD.

Nachricht von dem *Scheibenberg* berg im Ober-erzgebürge bey der bergstadt Scheibenberg.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 402—410.

Friedrich Wilhelm Heinrich VON TREBRA.

Nachricht von einigen merkwürdigen stufen aus dem bergamtsrevier *Marienberg*.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 326—339.

SCHULZE.

Kurze nachricht von der *Chemnitzer* gegend, und den dasselbst befindlichen mineralien.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 259—281.

David FRENZELS

Verzeichniss der edelgesteine, fossilien, naturalien, erdarten und versteineringen, welche im bezirk der stadt Chemnitz in Meisen bemerket worden.

Pagg. 32. Chemnitz, 1769. 8.

Friedrich Traugott SONNESCHMID.

Beschreibung eines gebirges um *Braunsdorf*, seinen mannigfaltigen steinarten, und ihrer sichtligen übergänge in einander.

Crell's Beyträge, 2 Band, p. 63—81.

Johann Christian HELCK.

Einige zur naturhistorie gehörige nachrichten von dem sächsischen bergstädtgen *Berggiesbübel*.

Hamburg. Magazin. 12 Band, p. 286—293.

Beschreibung des *Pirnischen* sandsteingebirges.

Hamburg, Magaz. 6 Band, p. 213—219.

SCHULZE.

Nachricht von den in der *Dresdnischen* gegend vorhandenen mineralien und fossilien.

Neu. Hamburg. Magaz. 33 Stück, p. 195—232.

J. C. H. (HELCK?)

Von den erd- und steinlagen in einem bey *Rossthal* unweit Dresden abgesunkenen schachte.

Hamburg. Magaz. 7 Band, p. 554—558.

C. G. PÖRTZSCHEN.

Versuch einer mineralogischen beschreibung der gegend um *Meissen*.

Schrift. der Leipziger Ökonom. societät, 2 Theil, p. 249—284.

—————: Ausführliche mineralogische beschreibung der gegend um *Meissen*.

Pagg. 138. tabb. æneæ 5. Dresden, 1779. 8.

ANON.

Verzeichniss derer fossilien, welche in der gegend um *Leipzig* gefunden werden.

Hamburg. Magazin, 15 Band, p. 533—536.

Georgius Caspar KIRCHMAJER.

Dissertatio: Ferax metallorum atque mineralium *Dübensis* saltus, prope Schmidebergam, in Saxoniz Electorali circulo. Resp. Joh. Schockwitz.

Pagg. 16. Wittebergæ, 1692. 4.

————— Brückmann's Magnalia Dei, 2 Theil, p. 535—542.

31. *Lusatiæ.*

Jobann Philipp von CAROSI.

Beyträge zur naturgeschichte der *Niederlausiz*, insbesondere aber des mineralreichs derselben.

Pagg. 68. tabb. æneæ 2. Leipzig, 1779. 8.

(Carl Gottlob Adolph von SCHACHMANN.)

Beobachtungen über das gebirge bey *Königsbayn* in der *Oberlausiz*.

Pagg. 71. tabb. æneæ 2. Dresden, 1780. 4.

32. *Bohemiæ.*

Giovan Jacopo FERBER.

Memorie epistolari di osservazioni mineralogiche e oritografiche, scritte dalla Boemia.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 5. p. 203—227.

62 *Mineralogi Topographici: Bohemia.*

STOUTZ.

Memoire pour servir à l'histoire naturelle de la Boheme, ainsi qu'à celle des Basaltes.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1788. p. 171—229.

Franz Ambros REUSS.

Orographie des nordwestlichen mittelgebirges in Böhmen. Pagg. 180. Dresden, 1790. 8.

Mineralogische geographie von Böhmen.

1 Band. pagg. 406; cum mappa petrographica, æri incisa. ib. 1793. 4.

Beyträge zur mineralgeschichte Böhmens. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 4 Band, p. 339—374.

Carl Anton RÖSSLER.

Mineralogische bemerkungen über die gebirge, bey einer reise von Prag nach Joachimsthal.

Bergbaukunde, 1 Band, p. 337—360.

(Initium tantum hujus commentationis, quæ in sequenti editione integra.)

———— Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 97—222.

Mineralogische bemerkungen auf einer reise von Prag bis Georgenthal, an der Laussnizer gränze, von da auf Leutmeriz, und weiter über Libschhausen auf Saaz, Liebenz, Libkowiz und Karlsbad. ibid. p. 57—96.

Gottfried LANGHANSS.

Das in Böhmen gelegene verwundernswürdige *Adersbachische* stein-gebirge.

Pagg. 32. tab. ænea 1. Bresslau, 1739. 4.

Prokop Thomas PERKA.

Ueber das Böhmisches sandsteingebirge, besonders jenes von Adersbach. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 309—316.

Johann Rostislaw KHUN.

Ueber den *Iserfluss*, und dessen natürlichen merkwürdigkeiten des steinreichs.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1788. p. 111—120.

Franz Ambros REUSS.

Bemerkungen auf einer reise durch einige genden des *Leitmerizer* kreises. ibid. 1786. p. 25—30.

Oryctographie der gegend von *Bilin*. ib. 1787. p. 58—74.

Johann JIRASEK.

Mineralogische nachrichten von der gegend von *Sobrusan*,

Mineralogi Topographici : Bohemia. 63

- eine halbe stunde von Dux entlegen. Abhandl. der Böh. Gesellsch. 1785. p. 123—129.
- Graf von K * * * * (KINSKY.)
Nachricht von einigen erdränden im *Ellenbogner* kreise in Böhmen. Abhandl. einer privatgesellsch. in Böhmen, 2 Band, p. 58—73.
- : Relazione di alcune terre abbruciate nel circolo Ellbogano in Boemia.
Scelta di Opusc. interess. Vol. 32. p. 22—39.
- Franz Ambros REUSS.
Mineralogische bemerkungen auf einer reise durch einen theil des Ellbogner kreises. Neu. Abhandl. der Böh. Gesellsch. 1 Band, p. 209—224.
- Mineralogische bemerkungen auf einer reise nach *Carlsbad*. Neu. Schrift. der Berlin. Gesellsch. Naturf. Fr. 1 Band, p. 268—303.
- Johann Christ. LINDACKER.
Beytrag zur mineralgeschichte von *Gottesgaab*.
Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 3 Band, p. 9—18.
- Franz Ambros REUSS.
Mineralogische beschreibung des *Egerischen* bezirks. in ejus Beschreibung des Egerbrunnens, p. 1—83.
Prag u. Dresden, 1794. 8.
- Geognostische bemerkungen auf einer reise durch einen theil des *Pilsner* kreises im jahr 1794. in sein. Samml. naturhist. Aufsätze, p. 47—170.
- Johann Thaddäus LINDACKER.
Mineralgeschichte von *Mies*. Neu. Abhandl. der Böh. Gesellsch. 1 Band, p. 129—154.
- Jos. K. E. HOSER.
Mineralogische bemerkungen über einige gegenden des *Rakonitzer* kreises. Schmidt's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 287—364.
- Joseph Anton ERLACHER.
Beschreibung der erdarten und mineralien, die in der gegend um *Ginez* im Berauner kreise gefunden werden. Abhandl. einer privatgesellsch. in Böhmen, 5 Band, p. 281—299.

33. *Moravia.*

- Johann Nepomuk Graf von MITROWSKY.
Beyträge zur Mährischen mineralogie. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 223—266.

64 *Mineralogi Topographici: Moravia:*

Johann MAYER.

Versuch einer beschreibung der gegend um *Sluppe* in Mähren.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 56—65.

Karl RUDZINSKY.

Fossilien vom berge *Hradisko* nächst *Hrossna* in Mähren.

Schmidt's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 373

—375.

34. *Silesia.*

Casparus SCHWENCKFELT.

Fossilium Silesiæ catalogus. impr. cum ejus Stirpium Silesiæ catalogo; p. 349—407. Lipsiæ, 1600. 4.

Georg Anton VOLKMANN'S

Silesia subterranea, oder Schlesien mit seinen unterirrdischen schätzen. Leipzig, 1720. 4.

Pagg. 344. tabb. æneæ 34, 10 et 10.

Charles Abraham GERHARD.

Observations physiques et mineralogiques sur les montagnes de la Silesie.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1771. p. 100—122.

Mineralogische beobachtung über die gegend, Grosswanderiz, Nickelstadt, und Klosterwahlstadt, an der Katzbach.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 105—115.

Johann Gottlieb VOLKELT'S

Nachricht von den Schlesischen mineralien, und den örtern, wo dieselben gefunden werden.

Pagg. 123. Breslau u. Leipzig, 1775. 8.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN.

Bemerkungen über das Serpentinsteingebirge in Niederschlesien.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 348—355.

Geognostische beobachtungen auf einer reise in Schlesien.

Neu. Schr. derselb. Gesellsch. 1 Band, p. 249—267.

Leopold VON BUCH.

Versuch einer mineralogischen beschreibung von *Lan-deck*. Pagg. 52. Breslau, 1797. 4.

35. Imperii Danici.

Heinrich Ludwig DOMEJER.

Von den steinarten und versteineringen, auch erdarten einiger gegenden in *Holstein*.

Schröter's Neue litteratur, 2 Band, p. 385—397.

Sören ABILDGAARD.

Physisk-mineralogisk beskrivelse over *Möens klint*.

Pagg. 70. tabb. æneæ 2. Kiöbenhavn, 1781. 8.

—————: Physikalisch-mineralogische beschreibung des vorgebirges auf der insel Möen, nach den neuesten berichtigungen des verfassers, übersezt von Chr. Heinr. Reichel.

Pagg. 61. tabb. æneæ 2. ib. 1783. 8.

Beskrivelse over *Stevens klint* og dens naturlige mærkværdigheder, oplyst og udfördt med mineralogiske og chymiske betragtninger.

Pagg. 50. tabb. æneæ 3. ib. 1759. 4.

T. ROTHE.

Om en formedelst sin störrelse og form merkværdig steen, hvilken findes vid *Tybjerggaard* i Sielland, og hvilken der i egnen kaldes Orestenen.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 1—11.

ANON.

Mineralogische beschreibung von *Bornholm*, nebst einer kurzen erzählung der daselbst gemachten bergmännischen versuche auf steinkohlen.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 92—104.

Peter Christian ABILDGAARD.

Om drypsteensformige Calcedoner, og om nogle nye ubeskrevne *Norske* og *Grönlandske* steenarter.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 1 Heft. p. 107—132.

Joban Ernst GUNNERUS.

Adskillige efterretninger, fornemmelig angääende mineralier i *Nordland* og *Finmarken*.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. 1 Deel, p. 271—283.

Egerbardus OLAVIUS.

Enarrationes historicæ de natura et constitutione *Islandiæ*, formatæ et transformatæ per eruptiones ignis. Particula 1. de *Islandia*, antequam coepta est habitari.

Pagg. 148. Hafniæ, (1749.) 8.

Theodor Thorkelsobn WIDALIN.

Von den Isländischen eisbergen.

Hamburg. Magaz. 13 Band, p. 9—27, et p. 197—218.

TOM, 4.

F

66 *Mineralogi Topographici: Islandiæ.*

Christian ZIENERS

Beskrivelse over nogle Surtebrands-fælde i Island, saa og nogle steder hvor jernhaltig jord er funden. impr. cum O. Olavii Reise igiennem Island; p. 735—756.

Kiöbenhavn, 1780. 4.

36. *Sveciæ.*

Lars BENZELSTIERNÄ.

Berättelse om åtskillige nyare malm-och mineral-upfinningar i riket.

Vetensk. Acad. Handling. 1741. p. 237—248.

Daniel TILAS.

Utkast til Sveriges mineral-historia.

Pagg. 104. tab. ænea 1. Stockholm, 1765. 8.

Anders Fabian RETZIUS.

Anmärkningar vid *Skånes* mineralhistoria.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del, p. 65—87.

Kilian STOBÆUS.

Designatio petrefactorum, lapidumve figuratorum, nec non aliorum, quos in arenosis territoriorum Villandiani, Gersensis, Lydgothiani, Biærensis et Schytiani locis collectos, meum scriniolum lapidarium asservat.

Act. Literar. Sveciæ, 1731. p. 12—16.

Bengt Reinhold GEIJER.

Rön och anmärkningar om Flusfspats och Blyglans anledningar vid Cimbrishamn i Skåne.

Vetensk. Acad. Handling. 1786. p. 34—45.

————: Versuche und anmerkungen über die anleitungen auf Flusspath und Bleyglanz bey Cimbrishamn in Schonen.

Crell's chem. Annalen, 1787. 2 Band, p. 169—181.

Peter ASCANIUS.

An account of a mountain of Iron ore, at *Taberg* in Sweden.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 30—34.

————: Nachricht von einem berge von Eisenerz zu *Taberg* in Schweden.

Nordische Beyträge, 1 Band. 1 Theil, p. 67—74.

Daniel TILAS.

Tabergs Järnmalms-berg i Småland beskrifvit.

Vetensk. Acad. Handling. 1760. p. 14—29.

Anton SWAB.

Anmärkningar öfver Gull-gångarne vid *ädelfors*. *ibid.*

1745. p. 117—136.

Anders SWAB.

Om strykande Quarts-gångar i Ädelfors gullmalmstracter i Småland. Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 291—293.

J. M. GRÅBERG.

Tankar om sten-och jordlägen på *Gotland*, och om där funnit Jordbeck, samt om Gotlands-stenens generation. ib. 1741. p. 251—255.

—————: Bedenkingen over de beddingen van steen en aarde, die in Gothland zyn, benevens den oorsprong van den Gothlandschen steen.

Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 510—517.

Torbern BERGMAN.

Anmärkningar om *Västgötba* bergen.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 324—336.

—————; De montibus Vestrogothicis.

in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 115—130.

Samuel Gustaf HERMELIN.

Rön och försök hörande til mineral-historien öfver *Skaraborgs Län* i Västergötland.

Vetensk. Acad. Handling. 1767. p. 20—34.

Joban Svenson LIDHOLM.

Kinne-kulle aftagen i profil och beskrifven. ib. 1747. p. 54—57.

Axel Friedrich CRONSTEDT.

Mineralgeschichte über das *Westmanländische* und *Dalekarlische* erzgebirge, auf beobachtungen und untersuchungen gegründet; nach dessen handschrift aus dem schwedischen übersezt von J. G. Georgi.

Pagg. 216. tab. ænea 1. Nürnberg, 1781. 8.

Daniel TILAS.

Mineral-historia öfver Osmunds-berget i *Öster-Dalarne*.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 194—201.

Om nordre Måssevåla fjell, beläget i riksgränsen emot Österdalarne. ibid. 1743. p. 81—84.

Om Svucku fjell. ib. 179—186.

Joban Gustaf EDELFFELT.

Strödde minerographiske observationer (i *Norrland*.) ib. 1784. p. 89—103.

—————; Zerstreute mineralogische wahrnehmungen.

Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 243—255.

Axel Fredric CRONSTEDT.

Anmärkningar vid *Jämtlands* mineral historia.

Vetensk. Acad. Handling. 1763. p. 268—289.

Jobanne Gotschalck WALLERIO

Præsides, Dissertatio: Observationes mineralicæ ad pla-

68 *Mineralogi Topographici: Sueciæ.*

gam occidentalem sinus bothnici factæ. Resp. Er.
Hellberg. Pagg. 13. Holmiæ, 1752. 4.
— in ejus Disputat. Academ. Fascic. 2. p. 150—
164.

Pebr Adrian GADD.

Inledning til *Österbotns* mineral-historia. Resp. Carl
Kreander. Pagg. 18. Åbo, 1788. 4.

Inledning til *Tavastlands* mineral-historia. Förra delen.
Resp. Mart. Lilius. Pagg. 20.

Senare delen. Resp. Abr. Lilius. Pag. 21—30.
ib. 1789. 4.

Observationes mineralogico metallurgicæ de monte cupri-
fero *Tilas wuori*. Resp. Jac. Malleen.
Pagg. 12. ib. 1769. 4.

Inledning til *Björneborgs Läns* mineral-historia. Förra
delen. Resp. Carl Gust. Sanmark.

Pagg. 24. ib. 1789. 4.

Sören ABILDGAARD.

En märkvärdig förändring på jordens superficies i Fin-
land.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 222—225.

Daniel TILAS.

Anmärkningar vid föregående rön. ib. p. 226—234.

37. *Borussiæ.*

Georgii Andreæ HELWINGS

Lithographia Angerburgica, sive lapidum et fossilium, in
districtu Angerburgensi et ejus vicinia, ad trium vel
quatuor milliarium spatium, collectorum consideratio.

Pagg. 96. tabb. æneæ 11. Regiomonti, 1717. 4.

Pars 2. pagg. 132. tabb. 4. Lipsiæ, 1720. 4.

Jean Philippe DE CAROSI.

Essai d'une lithographie de *Mlocin*.

Pagg. 96. Dresde, 1777. 8.

Excerpta, germanice, in Samml. zur Physik, 1 Band, p.
81—104.

38. *Hungariæ*

(*et adjacentium regionum Imperii Austriaci.*)

John Baptiste MERIN.

A journey to the mines of Hungary.

Churchill's Collection of voyages, Vol. 4. p. 756—761.

Mineralogi Topographici: Hungaria. 69

G. A. VON SPRINGER.

Nachricht von einigen in den Ungarischen bergwerken befindlichen besondern erz- und gangarten.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 441—447.

Beilage.

Neu. Hamburg. Magaz. 68 Stück, p. 154—162.

Ignatz Edler VON BORN.

Briefe über mineralogische gegenstände, auf seiner reise durch das Temeswarer Bannat, Siebenbürgen, Ober- und Nieder-Hungarn, an den herausgeber derselben, J. J. Ferber, geschrieben.

Frankf. u. Leipzig, 1774. 8.

Pagg. 228. tabb. æneæ 3.

Jobann Ebreureich VON FICHTEL.

Mineralogische bemerkungen von den Karpathen.

Wien, 1791. 8.

1 Theil. pagg. 411. 2 Theil. pag. 415—730. tab. ænea 1.

Beytrag zur mineralgeschichte von *Siebenbürgen*. 1 Theil.

Nachricht von den versteineringen des grossfürstenthums Siebenbürgen, mit einem anhang über die sämtlichen mineralien und fossilien dieses landes.

Pagg. 158. tabb. æneæ 7. Nürnberg, 1780. 4.

Partem 2. vide infra, inter scriptores de Salibus.

Samuel KÖLISER DE KERES-EER.

Achates &c. Transilvaniæ.

Ephemer. Acad. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 426, 427.

VON MÜLLER.

Mineralgeschichte der goldbergwerke in dem Vöröschpatakter gebirge bey *Abrudbanya* im grossfürstenthume Siebenbürgen.

Bergbaukunde, 1 Band, p. 37—91.

Baltbazar HACQUET.

Courtes remarques oryctographiques sur la mine d'or proche du village de *Nagy-Ag*, dans le territoire de Hunyad en Transilvanie.

Journal de Physique, Tome 26. p. 25—33.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Epistola itineraria 77. (Cent. 1.) sistens antra draconum *Liptoviensia*.

Pagg. 16. tab. ænea 1. Wolffenbittelæ, 1739. 4.

Karl Freyherr VON MEIDINGER.

Von einigen *Sklavonischen* fossilien. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 449—452.

70 *Mineralogi Topographici: Hungaria.*

ANON.

Beschreibung der doppelhöhle zu *Tbuin* in Kroatien.
Ungrisches Magazin, 3 Band, p. 460—464.

39. *Imperii Russici.*

Johann Samuel SCHRÖTER.

Nachrichten von einigen Russischen mineralien.
Naturforscher, 22 Stück, p. 167—182.
23 Stück, p. 54—101.

ANON.

Auszug eines briefes aus St. Petersburg. (de montibus in
occidentali et septentrionali parte Russiæ.)
Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 749—751.

Eric LAXMAN.

Vorläufige nachricht von einigen gebirgen im Europäi-
schen Russland.
Leipzig. Magazin, 1781. p. 44—46.

H. M. RENOVANZ.

Bemerkungen über diejenige fortsetzung der Schwedischen
gebürge, welche zwischen dem weissen meer und den
seen Onega und Ladoga auf Russischen boden eintritt.
Pallas Neu. Nord. Beyträge, 1 Band, p. 132—150.

Johannes Gottlob LEHMANN.

Specimen oryctographiæ *Stara-Russiensis* et lacus Ilmen.
Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 391—
402.

————— : Versuch einer mineralogischen beschreibung
der gegenden um Stararussa und den Ilmensee.
Neu. Hamburg. Magaz. 55 Stück, p. 72—87.

Peter Simon PALLAS.

Ueber die orographie von Siberien. Physik. Arbeit. der
eintr. Fr. in Wien, 1 Jahrg. 1 Quart. p. 1—22.
Mineralogische neuigkeiten aus Sibirien. in sein. Neu.
Nord. Beytrüg. 5 Band, p. 275—300.

Eugene Melchior Louis PATRIN.

Apperçu des mines de Siberie.
Journal de Physique, Tome 33. p. 81—96.
Extrait du rapport de MM. l'Hermina, le Lievre, Gillet,
Forster et Fourcroy, fait à la Societé d'Histoire natu-
relle de Paris, le 10 Juillet 1791, sur la collection de
mineraux de Siberie, rapportée par M. Patrin.
Journal de Fourcroy, Tome 2. p. 129—135.

Mineralogi Topogr. : Imperii Russici. 71

H. M. RENOVANTZ.

Mineralogisch-geographische nachrichten von den *Altai-*
schen gebürgen Russisch Kayserlichen antheils.

Pagg. 272. tabb. æneæ 4. Reval, 1788. 4.

Benedikt Franz HERMANN.

Verzeichniss der vorzüglichsten steinarten, welche durch
die 1786 ins Altaische gebirge ausgesickte schurfex-
pedizion entdeckt worden. in ejus Beyträge zur physik
&c. der Russischen länder, 3 Band, p. 31—54.

Ueber die porphyrgebirge am westlichen ausgehenden des
Altaschen erzgebirges.

Crell's chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 488—496.

Peter Simon PALLAS.

Bericht von dem neuen grubenbau am flusse *Buchturma*,
ausserhalb der Kolywanischen gränzlinie.

in sein. Neu. Nord. Beyträg. 5 Band, p. 266—270.

Eugene Melchior Louis PATRIN.

Notice mineralogique de la *Daourie*.

Journal de Physique, Tome 38. p. 225—245, et p. 289
—299.

Johann Jacob BINDHEIM.

Mineralogische nachrichten aus Daurien.

Neu. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p.
177—182.

ANON.

Verzeichniss aller im *Nertschinskischen* hüttenbezirk beo-
bachteten berg-und erzarten, ingleichen mineralien,
(aus einer russischen urschrift.)

Pallas Neu. Nord. Beyträge, 4 Band, p. 239—248.

Peter Simon PALLAS.

Verzeichniss einiger in der gegend um den *Penschinischen*
meerbusen, und auf *Kamtschatka* bemerkten merkwür-
digen fossilien.

in sein. Neu. Nord. Beyträg. 5 Band, p. 271—274.

Philippe Frederic Baron DE DIETERICH.

Recueil d'observations sur les volcans et la mineralogie de
Kamtschatka.

Journal de Physique, Tome 18. p. 29—44.

40. *Imperii Osmanici.*

Jacopo Mollart di REINEGGS.

Lettera orittografica, sopr' alcune osservazioni fatte nell'
Arcipelago.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 32. p. 3—21.

72 *Mineralogi Topogr.: Imperii Osmanici.*

Lazaro SPALLANZANI.

Osservazioni fisiche istituite nell' isola di Citera, oggidì detta *Cerigo*,

Mem. della Società Italiana, Tomo 3. p. 439—464.

———— Opuscoli scelti, Tomo 9. p. 387—409.

Deodat DE DOLOMIEU.

Memoire sur la constitution physique de l'*Egypte*.

Journal de Physique, Tome 42. p. 41—61, p. 108—126, et p. 194—214.

Gregorius WAD.

Fossilia Ægyptiaca musei Borgiani Velitris.

Pagg. 32. Velitris, 1794. 4.

41. *Africa et Insularum adjacentium.*

William ANDERSON.

Account of a large stone near *Cape town*; with a letter from Sir William Hamilton, on having seen pieces of the said stone.

Philosoph. Transact. Vol. 68. p. 102—106.

DE LAMANON et MONGEZ.

Extrait d'un voyage au *Pic de Teneriffe*.

Journal de Physique, Tome 29. p. 150—153.

42. *India Orientalis.*

Jobannes Gerhardus KÖNIG.

Observationes mineralogicæ in India Orientali, e litteris ejus excerptæ a Joh. Jac. Ferber.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 4. p. 41—50.

James ANDERSON.

An attempt to discover such minerals, as correspond with the classification of Cronstedt, and thus lead to a more extensive knowledge of the mineralogy of this country (the coast of *Coromandel*.)

The Phoenix, 1797. p. 14—17, p. 80—84, et p. 116, 117.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på ön *Ceilons* mineralier och ädla stenar.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 70—81.

———— : Beschreibung der mineralien und edlen steine, auf der insel Ceylon.

Crell's chem. Annalen, 1785. 2 Band, p. 461—475.

Georgius Josephus KAMEL.

De mineralibus et fossilibus *Philippensibus*.

Philosoph. Transact. Vol. 25. n. 311. p. 2404—2408.

43. *America.*

Johann David SCHÖPF.

Beyträge zur mineralogischen kenntniss des östlichen theils von Nordamerika, und seiner gebürge.

Pagg. 194. Erlangen, 1787. 8.

Andreas Gottbelf SCHÜTZ.

Beschreibung einiger Nordamerikanischen fossilien.

Pagg. 16. Leipzig, 1791. 8.

Jeremy BELKNAP.

Description of the White mountains in *New-Hampshire.*

Transact. of the Amer. Society, Vol. 2. p. 42—50.

Benjamin LINCOLN.

An account of several strata of earth and shells on the banks of York-river, in *Virginia*; of a subterraneous passage, &c.

Mem. of the Amer. Academy, Vol. 1. p. 372—376.

P. DE LA COUDRENIERE.

Observations sur les depots du fleuve *Mississipi*, pour servir à l'histoire des revolutions physiques de la surface de la terre.

Journal de Physique, Tome 21. p. 230—242.

ANON.

Extract of a narrative, concerning a voyage from Spain to *Mexico*, and of the minerals of that kingdom.

Philosoph. Transact. Vol. 3. n. 41. p. 817—824.

———: Extrait de la relation sur un mineral semblable à de l'or battu en feuilles, trouvé au Mexique. impr. avec la Metallurgie de Barba; Tome 2. p. 277—283.

Don Fausto D'ELHUYAR.

Auszug eines briefes. (Observationes ad geographiam physicam Mexicanam.)

Bergbaukunde, 2 Band, p. 462—464.

DE GENTON.

Essai de mineralogie de l'isle de *Saint-Domingue* dans la partie Française.

Journal de Physique, Tome 31. p. 173—177.

John Andrew PEYSSONEL.

Observations made upon the Brimstone-hill (in french la Soufriere) in the island of *Guadelupa.*

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 564—579.

———: Anmerkungen über den Schwefelberg auf der insel *Guadelupa.*

Hamburg. Magazin, 21 Band, p. 247—266.

44. *Poëmata de Mineralibus.*

- ORPHEO** a quibusdam adscriptum,
De lapidibus poema. græce et latine, cum notis H. Stephani; impr. cum Orphei Argonauticis, curante A. C. Eschenbachio; p. 184—241, et notæ in p. 318—322. Trajecti ad Rhen. 1689. 12.
———— græce et latine, ex editione J. M. Gesneri, recensuit, notasque adjecit Th. Tyrwhitt. Londini, 1781. 8.
Pagg. 125.
- MARBODEUS.**
De lapidibus preciosis enchiridion, cum scholiis Pictorii Villingensis. Pagg. 110. Parisiis, 1531. 8.
———— : De gemmarum lapidumque pretiosorum formis, naturis atque viribus, cum scholiis Alardi Æmstelerdami et Pictorii Villingensis. Colonizæ, 1539. 8.
Foll. 124.
———— : Macri, sive Merboldi Episcopi, aut potius incerti auctoris, de naturis lapidum liber, cum annotationibus Jani Cornarii. impr. cum Macro de materia medica; fol. 97 verso—132. Francofurti, 1540. 8.
———— : Marbodei Galli Dactylothea, scholiis Ge. Pictorii nunc altera vice, supra priorem æditionem, illustrata. Pagg. 80. Basileæ, 1555. 8.
———— : De gemmis scriptum Evacis Regis Arabum, olim a poeta quodam carmine redditum, opera Henr. Rantzovii. Lipsiæ, 1585. 4.
Plagg. 6½; præter Epigrammata de aula, non hujus loci.
———— : Incipit liber lapidum, auctore Marbodo Episcopo Redonensi. (cum versione gallica antiqua metrica.) in operibus Hildeberti et Marbodi, studio Ant. Beaugendre, p. 1635—1690. Parisiis, 1708. fol.
———— : Marbodei Galli de lapidibus pretiosis enchiridion, cum scholiis Pictorii Villingensis, 1531; ex bibliotheca Bruckmanniana recusa. Pagg. 82. 1740. 4.

45. *Litho-theologi.*

- Friedrich Christian LESSERS**
Lithotheologie, das ist: Natürliche historie und geistliche betrachtung derer steine. Hamburg, 1735. 8.
Pagg. 1300. tabb. æneæ 10.
———— Pagg. 1488. tabb. 10. ib. 1751. 8.

46. *Mineralogi Biblici.*

S. EPIPHANIUS.

De 12 gemmis, quæ erant in veste Aaronis, liber, græce et latine, Iola Hierotarantino interprete, cum corollario C. Gesneri. inter libros de fossilibus ab hoc editis.

Foll. 28. Tiguri, 1565. 8.

———— cum animadversionibus Cl. Salmasii et aliorum. impr. cum Hillero, de quo mox infra; p. 83 —112.

Libellum hunc epitomen tantum Epiphanii esse asserit editor sequentis.

De 12 gemmis rationalis summi sacerdotis Hebræorum liber ad Diodorum, prodit nunc primo ex antiqua versione latina, studio Franc. Foggini.

Pagg. 85. Romæ, 1743. 4.

Et hoc fragmentum solum.

Franciscus RUEUS.

De gemmis aliquot, iis præsertim, quarum Joannes in sua Apocalypsi meminit, libri 2. Editio secunda, nam prima mutila, et inscio authore edita fuerat; subjicitur epistola Paschasi Balduini ad Rueum, qua super his Ruei libris iudicium continetur; deinde de Hebraicis gemmarum nominibus tractatur. inter libros de fossilibus editos a Gesnero.

Foll. 85. Tiguri, 1565. 8.

———— impr. cum Vallesio de sacra philosophia; app. p. 120—174. Lugduni, 1652. 8.

Andrea BACCI.

Le 12 pietre pretiose, le quali adornavano i vestimenti del sommo sacerdote, aggiuntevi il Diamante, &c. con un sommario dell' altre pietre pretiose. Roma, 1587. 4.

Pagg. 37; præter libellos de Unicornu et Alce, de quibus Tomo 2. p. 42 et 93.

———— : De gemmis et lapidibus pretiosis, eorumque viribus et usu tractatus, in latinum sermonem conversus, et annotationibus auctior redditus, a Wolfg. Gabelchovero.

Frankofurti, 1603. 8.

Pagg. 219; præter Langii epistolam, de qua Tomo 1. pag. 70.

Jacob SCHOPPER.

Biblich edelgesteinbüchlein, das ist: Abcontrofähung, beschreibung und geistliche bedeutung der zwölf edelgestein, welche der hohepriester im alten testament an

dem amptschiltlein seines hohenpriesterlichen kleides
getragen. Nürnberg, 1604. 12.
Pagg. 256; cum figg. ligno incis.

Matthæi HILLERI

Tractatus de gemmis 12 in pectorali Pontificis Hebræo-
rum. Tubingæ, 1698. 4.
Pagg. 82; præter Epiphanium, de quo supra.

Johannes Henricus LESTEVENON.

Specimen physico-theologicum, in quo tractatur de gemmis
in pectorali pontificis Hebræi, nec non de lapidibus et
fundamentis Hierosolymæ cælestis, passimque spes po-
puli Israëlitici, ac redemptio per Christum asseritur, e
verbis Es. 54. v. 11. 12.
Pagg. 32. Amstelædami, 1736. 4.

47. *De Mineralibus Veterum Auctorum Scriptores Critici.*

Blasius CARYOPHILUS.

De antiquis Auri, Argenti, Stanni, Æris, Ferri, Plumbi-
que fodinis. Viennæ, 1757. 4.
Pagg. 152.

Johannes Gottlob SCHNEIDER.

Analecta ad historiam rei metallicæ veterum.
Pagg. 35. Trajecti ad Viadr. 1788. 4.

Friedrich Alexander VON HUMBOLDT.

Etwas über den Syenites der alten. Critischer versuch
über den Basalt des Plinius, und den Säulenstein des
Strabo. Ueber die λίθος Ἡρακλεια der alten. in ejus Beob-
acht. über einige Basalte am Rhein, p. 38—74.

Ueber den Syenit oder Pyrocilus der alten, eine mineralo-
gische berichtigung.
Nau's Neue Entdeckung. I Band, p. 134—138.

August Ferdinand VON VELTHEIM.

Anmerkungen über die ältere benennung einiger stein-ar-
ten, vide supra pag. 5.

Etwas über die Onyxgebirge des Ctesias, und den handel
der alten nach Ost-Indien.

Pagg. 76. Helmstädt, 1797. 8.

Deodat DOLOMIEU.

Lettre sur la lithologie ancienne.

Magasin encyclopedique, Tome 1. p. 437—444.

Robert DINGLEY.

Observations upon gems or precious stones, more particularly such as the ancients used to engrave upon.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 483. p. 502—506.

—————: Anmerkungen über edelgesteine, besonders solche, auf welche die alten zu graben pflegten.

Hamburg. Magazin, 3 Band, p. 640—646.

————— Neu. Hamburg. Magazin. 114 Stück, p. 508—515.

Jobannes Fridericus HENCKEL.

Jaspis viridis, hieroglyphica, amuletum ægyptiacum.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 339—344.

—————: Von einem grünen Jaspis mit hieroglyphischen figuren.

in seine kleine Schriften, p. 607—619.

Joannes Fridericus GMELIN.

De cæruleo materiarum vitro æmularum in antiquis monumentis obviarum colore.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 2. p. 41—64.

Jobannes Baptista Ludovicus DE ROME' DELISLE.

De antiquorum *Alabastrite*, et variis quibusdam lapidibus, quos recentiores alabastris nomine appellaverunt, disquisitiones historico-physico-criticæ.

Nov. Act. Ac. Nat. Curios. Tom. 6. p. 186—199.

Jean Gottlob LEHMANN.

Dissertation physico-philologique sur un passage difficile de Pline, Hist. natur. liv. 37. chap. 47. ou il s'agit d'une pierre precieuse des anciens, nommée *Asteria*.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1754. p. 67—75.

GUETTARD et DESMARETS.

Sur le *Basalte* des anciens, vide infra inter Monographias mineralium.

Joannes Matthias GESNERUS.

De *Electro* Veterum.

Commentar. Societ. Gotting. Tom. 3. p. 67—114.

Jobann Peter Ernst VON SCHEFFLER.

Beyträge zu den untersuchungen über das Elektrum und den Lyncur der alten.

Neu. samml. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Theil, p. 234—246.

Don Angelo Maria CORTINOVIS.

Della Platina conosciuta dagli antichi dissertazione. (Scilicet Electrum esse credit!)

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 217—242.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Ueber den *Granit* der alten.

Voigt's Magazin, 6 Band. 4 Stück, p. 103—107.

William WATSON.

Observations relating to the *Lyncurium* of the ancients.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 394—398.

Carlo Antonio NAPIONE.

Memoria sul *Lincurio*.

Pagg. xiv.

Roma, 1795. 4.

Joannes Guil. LEHMANN.

Quid veterum fuit *Malachites*, veri simili ratione eruit.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 291—299.

Blasius CARYOPHILUS.

De antiquis *Marmoribus* opusculum.

Trajecti ad Rhen. 1743. 4.

Pagg. 123; præter Pasch. Caryophilum de thermis, non hujus loci.

de LAUNAY.

Memoire sur l'*Orichalque* des anciens, precedé de quelques observations sur le *Lapis ærosus* de Pline.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 3. p. 355—383.

—————: Ueber das *Aurichalcum* der alten, nebst einigen bemerkungen über den *Lapis ærosus* bey Plinius.

Crell's chem. Annalen, 1784. 2 Band, p. 251—257.

Richard WATSON Lord Bishop of LANDAFF.

On *Orichalcum*.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 2. p. 47—67.

Joannes Guil. LEHMANN.

Animadversiones de vera *Sandaracha* veterum, et de puteo Sandaricino Philostrati.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 273—290.

DE LAUNAY.

Sur la substance connue des anciens sous le nom de pierre *Sarcophage*, ou pierre Assienne.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tom. 4. p. 329—355.

Ignaz VON BORN.

Versuch über den *Topas* den alten, und den *Chrysolith* des Plinius. Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen,

2 Band, p. 1—43.

48. *Mineralium Historia Fabularis et Superstitiosa.*

Jobann Daniel DENSO.

Von fabelhaften steinen. in ejus *Physikalische briefe*, p. 301—328.

Johannes KUNCKEL.

De lapide lunari; cum scholio L. Schröck.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 et 6. p. 141—143.

Simone Friderico FRENZELIO

Præside, Dissertatio de lapide fulminari. Resp. Andr.
Baudisius.

Plagg. 3. Wittebergæ, 1668. 4.

Georgius Eberhardus RUMPHIUS.

De Ceraunia metallica.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2 Ann. 7. p. 5—8.

Godofredus WAGNERUS.

De lapide fulminari Dissertatio. Resp. Ant. Fischerus.

Plagg. 2. Vittembergæ, 1710. 4.

Antoine DE JUSSIEU.

De l'origine et des usages de la pierre de foudre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1723. p. 6—9.

Kilian STOBÆUS.

Ceraunii Betulique lapides dissertatione historica illustrati.

Resp. Joh. Stobæus. 1738.

in ejus Operibus, p. 113—182.

Johannes Gotschalk WALLERIUS.

Dissertatio de lapide tonitruali. Resp. And. Nic. Grön-
bergh. 1760.

in ejus Disputat. Academ. Fascic. 1. p. 264—275.

• • •

Rapport fait à l'Academie R. des Sciences par M. M. FOV-
GEROUX, CADET, et LAVOISIER sur une pierre qu'
on pretend être tombée du ciel pendant un orage.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 251—255.

ANON.

Ueber die Donnersteine.

Moll's Oberdeutsche beyträge, p. 164—167.

STÜTZ.

Ueber einige vorgeblich vom himmel gefallene steine.

Bergbbaukunde, 2 Band, p. 398—409.

Edward KING.

Remarks concerning stones, said to have fallen from the
clouds, both in these days, and in antient times.

Pagg. 34. tab. ænea 1. London, 1796. 4.

49. *Lapides.*

Anselmi BOETII DE BOOT

Gemmarum et lapidum historia.

Pagg. 294.

Hanoviz, 1609. 4.

———— recensuit, et commentariis illustravit Adr. Toll.

Pagg. 576.

Lugd. Bat. 1636. 8.

———— Tertia editio.

ib. 1647. 8.

Pagg. 576; præter Jo. de Laet, et Theophrastum de lapidibus.

Omnes cum figg. ligno incisis.

Joannis DE LABT

De gemmis et lapidibus libri 2. impr. cum Boëtio de Boot.

Lugd. Bat. 1647. 8.

Pagg. 210; cum figg. ligno incisis.

Jobanne WALTHERO

Præside, Disputatio de lapidibus in genere. Resp. Joh. Heinr. Müller.

Pagg. 2.

Lipsiæ, 1648. 4.

Martino LIPENIO

Præside, Dissertatio: Λιθολογία, s. consideratio lapidum physica. Resp. Guil. Reutzius. (Stetini, 1674.)

Pagg. 4.

recusa Hildesheimii, 1684. 4.

50. *Systemata Lapidum.*

Emanuel Mendes DA COSTA.

A natural history of fossils. Vol. 1. Part. 1.

Pagg. 294. tab. ænea 1.

London, 1757. 4.

Rudolfo Augustino VOGEL

Præside, Disputatio: Terrarum atque lapidum partitio.

Resp. Aug. Frid. Christ. Hempel.

Pagg. 54.

Gottingæ, 1762. 4.

Carl Abraham GERHARD.

Versuch einer neuen eintheilung derer stein-und erd-arten. in ejus Beitr. zur chymie, 1 Theil. p. 54—394.

DE LAUNAY.

Systeme abrégé des terres et des pierres. in ejus Essai sur l'histoire naturelle des roches, p. 5—21.

St. Petersbourg, 1786. 4.

———— cum eodem; p. ix—lxxv.

Bruxelles, 1786. 12.

Hæc editio uberior est.

ANON.

Versuch einer neuen klassifikations-methode der stein- und erdarten. Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvetiens, 4 Band, p. 317—332.

Johann Jacob FERBER.

Betrachtungen über die noch jetzt obwaltende schwierigkeit einer genauen eintheilung der erd- und steinarten, bey gelegenheit der im 4 B. des Höpfnerischen Magazins eingerückten vorschlags zu einer neuen aufstellung derselben.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 181—193.

51. *Gemmæ.*

confer Mineralogos Biblicos, pag. 75.

C. PLINII Secundi

Naturalis historiæ de gemmis (liber 37mus.) impr. cum Stella de gemmis; sign. D 5—H 8.

————— Argentorati, 1530. 8.
————— cum eodem; p. 38—68. Erfurti, 1736. 4.

Joannes Ernestus HEBENSTREIT.

De ordinibus gemmarum verbis C. Plinii, ex ejus naturalis historiæ libr. 37. qui totus de gemmis est, Programma. Pagg. xvi. Lipsiæ, 1747. 4.

Sebaldo RAVIO

Præside, Specimen arabicum continens descriptionem et excerpta libri *Acbmedis* TRIFASCHII de gemmis et lapidibus pretiosis. Resp. Sebald. Fulco Ravius.

Pagg. 103. Trajecti ad Rhenum, 1784. 4.

Erasmi STELLÆ

De gemmis libellus unicus. Argentorati, (1530.) 8.

Plagg. 3½; præter Plinium de gemmis, de quo supra.

—————: Interpretamenti gemmarum libellus unicus. (edidit F. E. Brückmann.) Erfurti, 1736. 4.

Pagg. 38; præter Plinium de gemmis.

Lodovico DOLCE.

Libri tre, ne i quali si tratta delle diversi sorti delle gemme, che produce la natura. Foll. 99. Venetia, 1565. 8.

————— Foll. 99. ib. 1617. (in calce 1597.) 8.

Gaspar DE MORALES.

Libro de las virtudes y propiedades marauillosas de las piedras preciosas. Foll. 378. Madrid, 1605. 8.

TOM. 4.

G

- Antonius* KIRCH-HOFF.
De gemmis Dissertatio pro loco.
Plagg. 3. Lipsiæ, 1634. 4.
- Thomas* NICOLS.
A lapidary, or, the history of pretious stones.
Pagg. 239. Cambridge, 1652. 4.
- Georgius Caspar* KIRCHMAJER.
Dissertatio de gemmis. Resp. Chph. Mullerus.
Plagg. 2. Wittebergæ, 1660. 4.
- Robert* DE BERQUEN.
Les merveilles des Indes orientales et occidentales, ou
nouveau traité des pierres precieuses et perles.
Pagg. 112. Paris, 1661. 4.
———— Pagg. 152. ib. 1669. 4.
- L. M. D. S. D.
Denombrement, facultez et origine des pierres precieuses.
Pagg. 71. Paris, 1667. 8.
- Robert* BOYLE.
An essay about the origine and virtues of Gems.
Pagg. 185. London, 1672. 8.
- Petro* LAGERLÖF
Præsides, Dissertatio: Natura gemmarum leviter adum-
brata. Resp. Joh. Gezelius.
Pagg. 23. Holmiæ, 1686. 8.
- Adamo* RECHENBERG
Præsides, Dissertatio: De gemmis errores vulgares. Resp.
Jo. Jac. Spenerus.
Plagg. 4. Lipsiæ, 1687. 4.
- Louis Jean Marie* DAUBENTON.
De la connoissance des pierres precieuses.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1750. p. 28—38.
————: Over het onderkennen der edele steenen.
Geneeskundige Jaarboeken, 3 Deel, p. 72—79.
- ANON.
Geschichte von edelgesteinen, und den vornehmsten reich-
thümern in Ost-und Westindien. aus den fransösi-
schen.
Hamburg. Magazin, 18 Band, p. 500—543.
Anmerkungen über einige edelgesteine.
Berlin. Magazin, 3 Band, p. 30—36.
- Johann Samuel* SCHRÖTER.
Anmerkungen über die edelgesteine überhaupt.
Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 28—58.
———— in ejus Litholog. Lexicon, 2 Band, p. 37—55.

- Friedrich August* CARTHEUSER.
 Von einigen edelsteinproben. (ad dignoscendas veras a
 spuriis.)
 in seine Mineralog. Abhandl. 1 Theil, p. 107—116.
- Urban Friederich Benedict* BRÜCKMANN'S
 Abhandlung von edelsteinen. Zweyte auflage.
 Pagg. 415. Braunschweig, 1773. 8.
 Gesammlete und eigene beyträge zu seiner abhandlung
 von edelsteinen. Pagg. 252. ib. 1778. 8.
 Zwote fortsetzung. Pagg. 250. ib. 1783. 8.
- Louis* DUTENS.
 Des pierres precieuses et des pierres fines, avec les moyens
 de les connoitre, et de les evaluer.
 Pagg. 124. Paris, 1776. 18.
- Pieter* BODDAERT.
 Verhandeling over de edele steenen.
 Geneeskundige jaarboeken, 2 Deel, p. 73—96, p. 162
 —171, p. 189—205, p. 278—290, et p. 420—438.
- C. F. von* ARENSWALD.
 Galanterie-mineralogie, und vorschläge zur naturwissen-
 schaft für die damen. Pagg. 152. Halle, 1780. 8.
- Bengt Andersson* QUIST.
 Försök på en del kiesel-arter, och i synnerhet de hårdare så
 kallade äkta stenar.
 Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 55—76.
 Anmärkningar öfver kisel-arterne. ib. 1775. p. 330—
 338.
 ——— : Anmerkungen über die kieselarten.
 Crell's Entdeck. in der Chemie, 3 Theil, p. 158—165.
- Franz Carl* ACHARD.
 Bestimmung der bestandtheile einiger edelgesteine.
 Pagg. 128. tabb. æneæ 2. Berlin, 1779. 8.
- Torbern* BERGMAN.
 Disquisitio chemica de terra gemmarum.
 Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 3. p. 137—170.
 ——— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 72—117.
 ——— : Recherches chymiques sur la terre des pierres
 precieuses ou gemmes.
 Journal de Physique, Tome 14. p. 257—280.
 ——— : Chymische untersuchungen über die bestand-
 erde der edelsteine. (e gallico, in Journ. de Phys.)
 Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 281—330.
 ——— Excerpta, italice, in Opuscoli scelti, Tomo 2. p.
 145—151.

René Just HAÜY.

Reflexions sur les couleurs des gemmes.

Journal des Mines, an 4. Prairial, p. 5—11.

52. *De Gemmis Scriptores Topographici.*

Germania.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Epistola itineraria 69. (Cent. 1.) sistens gazophylacium lapidum pretiosorum *Silesiacorum* Joh. Christ. Stettinsky. Pagg. 20. Wolfenb. 1738. 4.

SCHULZE.

Von den in *Sachsen* befindlichen durchsichtigen edelsteinen.

Neu. Hamburg. Magazin, 50 Stück, p. 99—120.

Von den in *Sachsen* befindlichen halbdurchsichtigen und undurchsichtigen edelgesteinarten. ib. 60 Stück, p. 483—510.

53. *Gemma varia.*

Samuel HENTSCHEL.

Disquisitio de Asteria, Gemma. Resp. Joh. Heinr. Laurentius. Plagg. 2½. Wittebergæ, 1662. 4.

Vitus RIEDLINUS.

De Topasio mixta Sapphiro.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 4. p. 262, 263.

Pierre LAPORTERIE.

Le Saphir, l'Oeil de chat, et la Tourmaline de Ceylan démasqués.

Pagg. 71.

Hambourg, (1786.) 4.

Tarif des pierres brutes, décrites dans l'ouvrage intitulé Le Saphir &c. Fol. 1. ib. Nov. 1786. 4.

Johann Carl Wilhelm VOIGT.

Dass Aquamarin und Topas nur eine gattung ausmachen. Act. Acad. Mogunt. 1786, 7. p. 22—24.

Urban Friederich BRÜCKMANN'S

Anmerkungen über den Aquamarin, oder Beryll und Topas, auch andere edelsteine betreffend.

Beobacht. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 6—34, et p. 284—286.

Peter Simon PALLAS.

Etwas von der eigentlichen beschaffenheit des orientalischen Türkis. in sein. Nord. Beyträge 5 Band, p. 261—265.

Karl HAIDINGER.

Etwas über Saphir, Rubin und Spinell.

Neu. Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 2 Band, p. 112

—118.

54. *Terra.*

Hermanno CONRINGIO

Præside, Disputatio de Terris. Resp. And. Probst.

(1638.) Plagg. 4. Helmestadii, 1678. 4.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

De la nature de la terre en general, et du caractere des
differentes especes de terres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1730. p. 243—283.

Joanne Ernesto HEBENSTREIT

Præside, Dissertatio: Historiæ naturalis fossilium caput
de terris. Resp. Jo. Ge. Lutherus.

Pagg. 36. Lipsiæ, 1745. 4.

Christianus Gottlieb LUDWIG.

Terræ Musei Regii Dresdensis.

Pagg. 296. tabb. æneæ 12. Lipsiæ, 1749. fol.

Pebr Adrian GADD.

Inledning til stenrikets känning. Första flocken, om

Jordarter. Pagg. 146. Åbo, 1787. 8.

55. *Monographiæ Lapidum.*

Silicei.

Terra Silicea.

Jobann Carl Friedrich MEYER.

Versuche mit der auflösung der Kieselerde in säuren.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 267

—291.

Nachtrag. *ibid.* 3 Band, p. 219—225.

Carl Wilhelm SCHEELÉ.

Anmärkningar om Kisel, Lera och Alun.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 30—35.

———: Versuche und anmerkungen über den Kiesel,

Thon und Alaun. Crell's Entdeck. in der Chemie, 3

Theil, p. 174—177.

Joannes Christianus WIEGLEB.

Disquisitio chimica de Silice.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 6. App. p. 397—408.

Torbern BERGMAN.

Dissertatio de terra silicea. Resp. K. A. Grönlund. in
ejus Opusculis, Vol. 2. p. 26—53.

56. *Silicei varii.*

E. C. H.

Von einem vorgegebenen neuen halbedelgesteine.

Hamburg. Magaz. 15 Band, p. 100—111.

Pebr Adrian GADD.

Academisk afhandling om Finska Jaspis-arter och Agater.

Resp. Alex. Ramstadius.

Pagg. 18.

Åbo, 1776. 4.

Johann Thaddæus LINDACKER.

Beschreibung einer hartén, im bruche dichtfaserichten
steinart, die ich Faserkiesel nenne.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 277—
280.

COLLET-DESCOTILS.

Analyse de la Staurotide. Magazin encyclopedique, 3

Année, Tome 1. p. 31, 32.

57. *Crystallus montana.*

Matthias TILINGIUS.

De Adamantibus Lippiacis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 99.

Solomone HOTTINGERO

Præside, *Κρυσαλλογία*, seu Dissertatio de Crystallis, harum
naturam, ad mentem veterum et recentiorum per sua
phænomena explicatius tradens. Resp. Joh. Henr.
Hottingerus.

Pagg. 44. tab. ænea 1.

Tiguri, 1698. 4.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER.

Crystallorum quarundam nuper detectarum descriptio.

Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 398. p. 260.

Crystalli Helveticæ ex rarioribus.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 3. p. 110, 111.

Georgius Fridericus FRANCUS DE FRANKENAU.

Crystallus Islandica in Amethystum mutata. *ibid.* Vol. 1.

p. 244.

Josephus MONTI.

De Crystallo montana.

Comment. Instit. Bonon. Tom. 1. p. 314—321.

James PARSONS.

An account of certain perfect minute crystal stones.
Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 476. p. 468.

DESLANDES.

Sur le Crystal de roche, principalement sur celui qu'on trouve en quelques endroits de la Basse-Bretagne. dans son Recueil de traitez de physique et d'hist. nat. Tome 3. p. 53—67.

ANON.

Versuch über den Bergkristall. Abhandl. der Naturf. Ges. in Zurich, 3 Band. p. 267—302.

Johann Jakob BINDHEIM.

Mineralogische bemerkungen, bey zerlegung eines Kristalls aus Katharinenburg in Siberien, welcher unter dem namen eines Topases gesandt worden.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 254—259.

58. *Quarzum.*

Johanne Gotskalk WALLERIO

Præside, Dissertatio: Om Quartz. Resp. Abr. Hedman.
Pagg. 16. Stockholm, 1753. 4.

Karl Freyberr VON MEIDINGER.

Auszug aus einem schreiben an den D. Martini. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 341.

Peter Christian ABILDGAARD.

Nogle forsög med Quartz og Vitriol-syre. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 1 Deel, p. 275—278.
2 Deel, p. 312—318.

Christian Ebrenfried WEIGEL.

Ueber einen zellichten Quarz.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 126—133.

Carl Wilhelm NOSE.

Ueber einige besonders gebildete Quarzdrusen.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 260—269.

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN.

Ein beytrag zu dem vermeinten krystallisirten Chalcedon.
Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 99, 100.

* * *

Auszug zweyer briefe des Herrn Leibarzt BRÜCKMANN, mit anmerkungen des Doctor BLOCHS. (vom natürlichen Avanturino.)

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 392—394.

HERMANN.

Sur l'Avanturine de Siberie.

Journal de Physique, Tome 42. p. 155, 156.

VALMONT-BOMARE.

Lettre sur l'Aventurine. *ibid.* p. 281, 282.59. *Tofus siliceus.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Kieseltuffs, vom Geysers.
in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2
Band, p. 109—112.60. *Chalcedonius.*

Chalcedon.

Berlin. Sammlung. 10 Band, p. 38—48.

Joachim Diderich CAPPEL.

Beskrivelse over tvende Calcedoniske skuestykker, be-
staaende af Calcedon stalactiter i deres hule matrices,
begge fra Færøerne.

Kiøbenh. Selsk. Skrift. 12 Deel, p. 217—222.

————— : Beschreibung zweener Calcedonischen schau-
stücke aus den Färöischen insuln.

Plag. 1. tabb. æneæ color. 3. Kopenhagen, 1781. 4.

Jobann Thaddæus LINDACKER.

Ueber die geburtsörter einiger Böhmischen Calcedone,
und der in ihnen eingeschlossenen körper.

Mayer's Samml. phys. Aufsätze, 1 Band, p. 29—36.

Tyge ROTHE.

Om en kiendelig crystalliseret Calcedon.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 2 Heft. p. 174—176.

61. *Achates.*

Philipp Engel KLIPSTEIN.

Nachricht von einem merkwürdigen Achat.

Schr. der Berlin. Ges. Nat. Fr. 1 Band, p. 68—77.

Excerpta in Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 1 Stück,
p. 41—44.

MONNET.

Observation sur une sorte d'Agathe ou silex, qui se
trouve dans les bancs de gyps des environs de Paris.

Journal de Physique, Tome 27. p. 69—71.

Luigi Bossi.

Sopra un pezzo singolare d'Agata corallina.
Opuscoli scelti, Tomo 9. p. 307—312.

ANON.

Vom Regenbogen-Achat, den der verfasser dieses briefes
zuerst an die Pariser Academie, 1777 bekannt gemacht
hat.

Pagg. 23. tab. ænea color. 1. Hamburg. 4.

62. *Hyalithus.*

LINK.

Einige bemerkungen über das sogenannte glas auf den
Basalten.

Crell's chem. Annalen, 1790. 2 Band, p. 232, 233.

63. *Opalus.**Traugott DELIUS.*

Nachricht von Ungarischen Opalen und Weltaugen. Ab-
handl. einer Privatges. in Böhmen, 3 Band, p. 227—
252.

—: Memoire sur l'Opale.

Nouv. Journ. de Physique, Tome 1. p. 45—60.

Johann MAYER.

Nachricht von Polnischen Opalen und Weltaugen.

Naturforscher, 19 Stück, p. 1—11.

21 Stück, p. 171, 172.

René Just HAUY.

Sur les couleurs de l'Agathe opaline, nommée commune-
ment Opale.

Journal d'Hist. Nat. Tome 2. p. 9—18.

VON BOSE.

Beytrag zur kenntniss der edlen Opalarten.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 152—156.

Franz Ambros REUSS.

Vorkommen und äussere characteristick des Halbopals bey
Kramniz unweit Bilin. in sein. Samml. naturhist. auf-
sätze, p. 245—254.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des edlen Opals von Cscher-
wenitza in Oberungarn. in sein. Beitr. zur chem.
kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 151—153.

Chemische untersuchung des weissen und grünen Opals
von Kosemüz. *ibid.* p. 157—159.

Chemische untersuchung des gelben Opals von Telkebanya. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineral-körp. 2 Band, p. 160, 161.

Chemische untersuchung des braunrothen Halbopals von Telkebanya. ib. p. 162—164.

64. *Oculus Mundi.*

Dionysius VAN DE WYNPERSE.

Observationes de lapide mutabili, sive Oculo mundi.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 3. p. 112—122.

—————: Observations sur la pierre chatoyante.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 204—211.

—————: Wahrnehmungen von dem veränderlichen steine, oder sogenannten Weltauge.

Neu. Hamburg. Magaz. 23 Stück, p. 443—462.

—————: Bemerkungen über das Weltauge. (e gallico, in Journal de Physique.)

Crell's Entdeck. in der Chem. 9 Theil, p. 215, 216.

Bengt QUIST.

Anmärkningar om Oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 172—174.

Carl Abraham GERHARD.

Sur la pierre changeante.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1776. p. 166—176.

————— Journal de Physique, Tome 21. p. 132—140.

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN'S

Abhandlung von dem Welt-auge, oder lapide mutabili.

Pagg. 16. Braunschweig, 1777. 4.

Marcus Elicser BLOCH.

Ueber einige arten des Weltauges, oder lapidis mutabilis.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 484—489.

Christian Gottlieb PÖTZSCH.

Om den så kallade Oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 333, 334.

—————: Von dem sogenannten Oculus mundi.

Crell's Entdeck. in der Chem. 4 Theil, p. 132, 133.

Bengt QUIST.

Anmärkningar öfver Oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 334—336.

—————: Anmerkungen über das Weltauge.

Crell's Entdeck. in der Chem. 4 Theil, p. 133, 134.

Adolpb MURRAY.

Anmärkningar om lapis mutabilis eller Oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 336—344.

—————: Anmerkungen über den lapis mutabilis.

Crell's Entdeck. in der Chem. 4 Theil, p. 135—143.

Martin Thrane BRÜNNICH.

Utdrag af en berättelse om Verldenes öga.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 345—347.

—————: Auzug aus einem berichte vom Weltauge.

Crell's Entdeck. in der Chem. 4 Theil, p. 143—145.

Torbern BERGMAN.

Tillägning om Oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 347—351.

—————: De lapide hydrophano. in ejus Opusculis,

Vol. 2. p. 54—71.

—————: Zusaz vom Weltauge.

Crell's Entdeck. in der Chem. 4 Theil, p. 145—150.

ANON.

Observations sur la pierre vulgairement appelée Oculus mundi. Journal de Physique, Tome 11. p. 270—273.

DANZ.

Beytrag zur geschichte des Welt-ages.

Naturforscher, 12 Stück, p. 164—167.

ANON.

Beschreibung eines besondern Welt-ages, welches in dem cabinette eines natur-freundes zu Hamburg befindlich.

Pagg. 27. tab. ænea color. 1. Hamburg, (1779.) 4.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Die geschichte des lapidis mutabilis, oder des sogenannten Weltages, nebst der beschreibung einiger beyspiele dieses steins. in sein. Journal, 5 Band, p. 325—356.

Martinus HOUTTUYN.

Vertoog over de veranderlyke steenen, Oculus mundi genaamd. Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 20

Deels 1 Stuk, p. 311—330.

Comte Gregoire DE RAZUMOWSKI.

Description d'un nouvel Oculus mundi.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 72—75.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Das Weltauge, ein hygroskop.

Naturforscher, 19 Stück, p. 12—17.

BONVOISIN.

Vom Weltauge in Piemont. (e gallico, in Mem. de l'Acad. de Turin, 1784, 5.)

Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 520—544.

Luigi Bossi.

Osservazioni sulla pietra idrofana, detta ancora Occhio del mondo. Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 73—89.

Johann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Hydrophans, oder veränderlichen Opals, oder unschicklich sogenannten Weltauges. Crell's chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 402—411.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Sächsischen Hydrophans. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 154—156.

Joachim Graf VON STERNBERG.

Chemische untersuchung der Fribusser Weltaugen, so eine gangart der dortigen zinnerzte ausmacht. Neu. Abhandl. der Böhm. Geselsch. 1 Band, p. 225—228.

René Just HAUY.

Sur les Hydrophanes.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 294—299.

DE SAUSSURE fils.

Lettre sur une Hydrophane imbibée de cire.

Journal de Physique, Tome 38. p. 465, 466.

65. *Oculus cati.***Martin Heinrich KLAPROTH.**

Untersuchung der Kazenaugen. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 90—96.

— : Analyse de l'Œil-de-Chat.

Journal des Mines, an 4. Thermidor, p. 9—14.

66. *Piceus.***Johann Christian WIEGLEB.**

Chemische untersuchung des Pechsteins.

Crell's Entdeck. in der Chem. 11 Theil, p. 18—27.

Chemische untersuchung einer besondern art von Pechstein.

Crell's chem. Annalen, 1788. 1 Band, p. 398—404.

RUPRECHT.

Ueber den hungarischen Pechstein. Physikal. Arbeit. der eintr. fr. in Wien, 1 Jahrg. 2 Quart. p. 54—56.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur la pierre de poix, Pechstein des Allemans.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 86—91.

Joban GADOLIN.

Undersökning af en svart tung stenart ifrån Ytterby stembrott i Roslagen.

Vetensk. Acad. Handling. 1794. p. 137—155.

67. *Menilites.***DELARBRE et QUINQUET.**

Memoire sur le Pechstein de Mesnil-montant.

Journal de Physique, Tome 31. p. 219—223.

M * * *

Lettre à M. de la Metherie, sur l'analyse du Pechstein de Mesnil-montant. *ibid.* p. 313—317.Lettre sur la difference très essentielle qui existe entre les pierres dites Pechstein de Mesnil-montant, et les vrais Pechsteins de Hongrie, d'Auvergne, &c. *ibid.* Tome 34. p. 116—119.**Martin Heinrich KLAPROTH.**

Untersuchung des sogenannten Pechsteins von Mesnil-montant, und dessen muttergesteins.

Crell's chem. Annalen, 1790. 2 Band, p. 297—303.

—— in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineral-körp. 2 Band, p. 165—171.

68. *Tripela.***Jean Etienne GUETTARD.**

Memoire sur le Tripoli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1755. p. 177—193.

Martin HUBNER.

Observations relating to the production of the Terra Tripolitana, or Tripoli.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 186—191.

ANON.Remarks on Mr. Hubners paper on Tripoli. *ibid.* p. 191, 192.**Emanuel Mendes DA COSTA.**Remarks on the same. *ib.* p. 192—194.**DE GARDEIL.**

Sur le Tripoli. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 3. p. 19—24.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROV.

Sur la pierre appelée Tripoli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1769. p. 272—277.

A. HAASE.

Chemische versuche mit einer art Tripel.
Naturforscher, 17 Stück, p. 226—245.

Franz Ambros REUSS.

Etwas über den Trippel von Kutschlina in Böhmen. in
sein. Samml. naturhist. aufsätze, p. 231—244.

69. *Pumex.*

John DOVE.

A letter relating to a surprising shoal of Pumice-stones
found floating on the sea.

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 402. p. 444—446.

Friedrich August CARTHEUSER.

Vom Bimsstein.

in seine Mineralog. Abhandlung. 2 Theil, p. 128—
150.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Bimssteins, in sein. Beitr.
zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 62—65.

—————: Examen chimique de la pierre-ponce de Li-
pari, avec une note du Cit. Guyton.

Annales de Chimie, Tome 24. p. 200—204.

70. *Obsidianus.*

Jobann Gottlob LEHMANN.

De vitro fossili naturali, sive de Achate islandico.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 356—367.

—————: Vom gegrabenen natürlichen glase, oder
isländischen Achate.

Neu. Hamburg. Magaz. 53 Stück, p. 464—479.

71. *Pyromachus.*

Nachricht von den Flintensteinbrüchen bey Avio, in
wälsch Tyrol.

Bergbaukunde, 2 Band, p. 383—389.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Zergliederung des schwarzgrauen Feuersteins. in seine
Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p.
43—46.

—————: Analyse d'une pierre à fusil, ou Silex.
Journal des Mines, an 4. Prairial, p. 1—4.

Jobannis Philippi BREYNI

Epistolâ de Melonibus petrefactis montis Carmel vulgo creditis. Lipsiæ, 1722. 4.
Pagg. 24. tabb. æneæ 2 ; præter epistolas duas ad auctorem datas.

72. *Corneus, Petrosilex.*

Jobannes Wilbelmus BAUMER.

De lapide corneo.

Act. Societ. Hassiacæ, p. 43—49.

——— : Abhandlung vom Hornsteine.

Neu. Hamburg. Magaz. 62 Stück, p. 173—184.

——— : Description de la pierre cornée.

Journal de Physique, Tome 2. p. 154—158.

MONNET.

Lettre en reponse au memoire de M. Baumer, sur la pierre cornée. *ibid.* p. 331—333.

Jobann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des schiefrigten Hornsteins. Crell's chem. Annalen, 1788. 1 Band, p. 45—51, et p. 135—140.

73. *Sinopi.*

Joannes Antonius SCOPOLI.

De Sinopi hungarica, Sinopl dicta. in ejus Dissert. ad scient. natur. p. 39—83.

74. *Corneus fissilis.*

Jobann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Hornschiefers.

Crell's chem. Annalen, 1787. 1 Band, p. 302—307.

Franz Ambros REUSS.

Etwas von dem geognostischen verhalten des Kieselschiefers. in sein. Samml. naturhist. aufsätze, p. 207—222.

75. *Silex niloticus.*

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN.

Ueber die Ægyptischen Kiesel.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 475—478.

76. *Chrysoprasius.***Jean Gottlob LEHMANN.**

Histoire du Chrysoprase de Kozemitz.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1755. p. 202—214.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Schlesischen Chrysoprases.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band. 2 Stück, p. 17—46.

———— in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineral-
körp. 2 Band, p. 127—150.

———— : Analyse chimique de la Chrysoprase.

Annales de Chimie, Tome 1. p. 147—182.

ANON.Einige nachrichten von der Chrysopras gräberei auf den
bergen zu Kosemütz und Gläserndorf.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 270—291.

Il y en a un extrait dans les Annales de Chimie, Tome
1. p. 142—147.**Balthazar George SAGE.**Analyse de la Prase et de la Chrysoprase, ou Calcedoine
verte de Cosemütz en Silesie, dans le comté de Glatz.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1788. p. 140—142.

———— Journal de Physique, Tome 33. p. 421, 422.

Joachim Graf von STERNBERG.Zerlegung des Chrisoprasses aus der Iser. Neu. Abhandl.
der Böhm. Gesellsch. 1 Band, p. 229—234.77. *Lapis thumensis, Scorlus violaceus.***Bertrand PELLETIER.**

Lettre sur les Schorls violets des Pyrenées.

Journal de Physique, Tome 26. p. 66, 67.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische zergliederung des violetten Schörls. Höpfner's

Magaz. für die naturk. Helvet. 1 Band, p. 179—190.

———— : Chemische untersuchung des Glassteins aus
Dauphiné. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mine-
ralkörp. 2 Band, p. 118—126.**Nicolas VAUQUELIN.**

Analyse du Schorl violet.

Journal des Mines, an 4. Thermidor, p. 1—8.

78. *Beryllus.*

Balthazar George SAGE.

Observations sur le Beril, ou Aigue-marine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 314, 315.

—————: Bemerkungen über den Beryll, oder Aquamarin.

Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 249, 250.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse de l'Aigue marine, ou Beril; et decouverte d'une terre nouvelle (Glucine) dans cette pierre.

Annales de Chimie, Tome 26. p. 155—177.

Jobann Thaddæus LINDAKER.

Beschreibung einiger Topase, welche in dem Schlaggenwalder zinnstocke vorkommen. Neu. Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1 Band, p. 105—108.

Nachtrag zu den zu Schlaggenwald einbrechenden bleichberggrünen Topasen, (Aquamarin.) Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 269—271.

Jobann Jakob BINDHEIM.

Ueber den Sibirischen Beryll.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 35—44.

Excerpta in Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 490—495.

Justus Christian Heinrich HEYER.

Chemische zergliederung des Sibirischen Aquamarins.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 154—161.

HERRMANN.

Memoire sur le Beril, ou l'Aigue-marine de Siberie.

Journal de Physique, Tome 42. p. 321—336.

79. *Beryllus schoerlaceus.*

René Just HAUY.

Lettre sur le Schorl blanc.

Journal de Physique, Tome 28. p. 63, 64.

80. *Prehnites.*

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN.

Ueber eine neue grüne afrikanische steinart.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 407—409.

Tom. 4.

H

J. H. HASSENFRAZ.

Memoire sur une pierre silicée, calcaire, alumineuse, ferreuse, magnésienne, de couleur verte, en masse lamelleuse, demitransparente, dont la surface est cristallisée en faisceau.

Journal de Physique, Tome 32. p. 81—86.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische zergliederung des Prehnits.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 211—223.

————— : Analyse chimique de la Chrysolite du Cap de bonne-espérance, ou Prehnite.

Annales de Chimie, Tome 1. p. 201—216.

Ballbazar George SAGE.

Observations sur la Prehnite de M. Werner.

Journal de Physique, Tome 34. p. 446—449.

81. *Zeolithus.*

Axel Fredric CRONSTEDT.

Om en obekant bärgart, som kallas Zeolites.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 120—123.

Anton von SWAB.

Försök med mineraliske gelatiner och uplöselige glas, i anledning af en röd Gäs-stens-art från ädelfors grufvor.

ibid. 1758. p. 282—301.

Johann Carl Friedrich MEYER.

Untersuchung des stralichten Zeoliths. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 462—481.

Versuche mit den spathartigen Zeolith. ibid. 4 Band, p. 327—331.

Johann ZOEGA.

Beschreibung des Zeoliths, nach seiner arten und abänderungen, nach dem äussern ansēhen. ibid. p. 254—262.

BUCQUET.

Analyse de la Zeolite. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 576—592.

Bertrand PELLETIER.

Examen chimique d'une substance pierreuse, venant des mines de Fribourg en Brisgaw, designée par les naturalistes sous le nom de Zeolite; précédé de l'analyse de la Zeolite de Feroe.

Journal de Physique, Tome 20. p. 420—429.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur la pierre appelée Zeolithe.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 637—668.

Carl RINMAN.

Försök med Zeolith eller Gässten.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 52—69.

——— : Versuche mit dem Zeolithe oder brausestein.

Crell's chem. Annalen, 1785. 2 Band, p. 441—461.

STIZ.

Beschreibung der in der kaiserlichen naturalienkabinete
aufbewahrten Zeolithen. Physikal. arbeiten der eintr.

fr. in Wien, 1 Jahrg. 2 Quart. p. 72—85.

Lorenz CRELL.

Ueber einige auf dem Oberharz entdeckte Zeolitharten.

in sein. chem. Annalen, 1785, 1 Band, p. 45—47.

August Wilhelm KNOCH.

Ueber den Harzer Zeolith, und die grundkrystallisation
des Zeoliths überhaupt.

Crell's Beyträge, 2 Band, p. 11—29.

Justus Christian Heinrich HEYER.

Nachtrag zu vorstehender abhandlung. *ibid.* p. 29—35.

Andrea Jabanne RETZIO

Præside, Dissertatio de Zeolithis Svecicis. Resp. Franc.

H. Müller. Pagg. 40. Lundæ, 1791. 4.

SCHREIBER.

Sur une Zeolite.

Journal de Physique, Tome 41. p. 8, 9.

René Just HAÜY.

Observations sur les Zeolithes.

Journal des Mines, an 4. Brumaire, p. 86—88.

82. *Lapis Lazuli.*

Andreas Sigismund MARGGRAF.

Experiences sur la pierre qu'on nomme Lapis Lazuli.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1758. p. 10—19.

Jobann Jakob FERBER.

Nachricht von der lagerstätte des Lapis Lazuli.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 402.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Untersuchung des orientalischen Lasursteins. in seine

Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p.
189—196.

——— : Analyse du Lapis-lazuli oriental.

Annales de Chimie, Tome 21. p. 150—157.

——— : Analysis of the oriental Lapis Lazuli.

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 77—80.

83. *Lazulites.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Prüfung eines blaues fossils bey Vorau.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 90—94.

———— in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineral-
körp. 1 Band, p. 197—202.

———— : Analyse d'un fossil bleu de Smalt de Vorau.
Annales de Chimie, Tome 21. p. 144—149.

84. *Olivinus.*

Claude Hugues LE LIEVRE.

Sur la Chrysolite des Volcans.

Journal de Physique, Tome 30. p. 397, 398.

Jean Frederic GMELIN.

Analyse chimique de l'Olivin. ibid. Tome 39. p. 414—
420.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Untersuchung des Olivins. in seine Beitr. zur chem.
kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 112—122.

———— : Analyse de la Chrysolite des Volcans, ou
Olivine.

Journal des Mines, an 4. Messidor, p. 11—20.

85. *Augites.*

Franz Ambros REUSS.

Geognostisches vorkommen, und äussere charakteristik des
Augites, nebst einer vergleichung desselben mit dem
gemeinen und blättrichen Olivine, der Basaltischen
Hornblende, und einigen andern verwandten fossilien.
in sein. Samml. naturhist. aufsätze, p. 271—320.

86. *Vesuvianus.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Vesuvians. in sein. Beitr.
zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 27—38.

87. *Leucites.*

Deodat DOLOMIEU.

Sur la Leucite ou Grenat blanc.

Journal de Mines, an 5. p. 177—184.

Martin Henri KLAPROTH.

Memoire sur la decouverte qu'il a faite de l'existence de la Potasse ou Alkali vegetal dans la Leucite.

Journal des Mines, an 5. p. 194—200.

Chemische untersuchung des Leucits. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 39—61.

Nicolas VAUQUELIN.

Experiences sur les Grenats blancs, ou Leucite des Volcans. ib. p. 201—208.

———— Annales de Chimie, Tome 22. p. 127—136.

Balthazar George SAGE.

Observations sur les Grenats blancs. (Adversus Dolomieu.)

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 283, 284.

88. *Granatus.*

Carolus Abrahamus GERHARD.

Disquisitio physico-chymica Granatorum Silesiæ atque Bohemiæ. Dissertatio inaug.

Pagg. 44.

Francof. ad Viadr. 1760. 4.

Abhandlung von denen Granaten. in ejus Beitr. zur chymie, 1 Theil, p. 24—45.

PASUMOT.

Maniere dont on ramasse le Grenat dans le ruisseau d'Espailly, près Puy-en-Velay.

Journal de Physique, Tome 3. p. 442—443.

Jean Cbretien WIEGLEB.

Analyse d'une espece de Grenat vert.

Annales de Chimie, Tome 1. p. 231—234.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Böhmischen Granats. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 16—21.

Chemische untersuchung des Orientalischen Granats. ibid. p. 22—26.

89. *Australitis.*

Josiah WEDGWOOD.

On the analysis of a mineral substance from New South Wales.

Philosoph. Transact. Vol. 80. p. 306—320.

———— Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 260—283.

Excerpta in Commentatione sequenti.

Johann Friedrich BLUMENBACH.

Ueber die neue grunderde im Australsand.

Voigt's Magaz. 7 Band. 3 Stück, p. 56—67.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Australsands. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 66—69.

—————: Examen chimique de la terre australe ou Sidnecienne.

Annales de Chimie, Tome 23. p. 316—319.

—————: De la terre Sidnecienne.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 341—343.

William NICHOLSON.

Doubts concerning the existence of a new earth in the mineral from New South Wales, examined by Wedgwood in 1790. (excerpta e commentationibus Wedgwoodi et Klaprothi.)

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 404—411.

Charles HATCHETT.

An analysis of the earthy substance from New South Wales, called Sydneia or Terra australis.

Philosoph. Transact. 1798. p. 110—129.

————— Seorsim etiam adest. Pagg. 22.

————— Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 72—80. 4.

90. *Circonius, Hyacinthus.*

Johann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Zirkonen aus Zeilon.

Crell's chem. Annalen, 1787. 2 Band, p. 139—143.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Zirkons.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 147—176.

————— in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 203—226. (altero capite aucfa.)

Joannes Fridericus GMELIN.

De Circonio lapide.

Commentat. Societ. Gotting. Vol. 11. p. 3—10.

René Just HAÛY.

Observations sur les pierres appelées jusqu'ici, par les naturalités, Hyacinthe et Jargon de Ceylan.

Journal des Mines, an 5. p. 83—96.

————— Annales de Chimie, Tome 22. p. 158—178.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse comparée des Hyacinthes de Ceylan et d'Expailly, et exposé de quelques-unes des propriétés de la terre, qu'elles contiennent.

Journal des Mines, an 5. p. 97—118.

——— Annales de Chimie, Tome 22. p. 179—210.

Louis Bernard GUYTON.

Memoire sur l'Hyacinthe de France, congenera à celle de Ceylan, et sur la nouvelle terre simple qui entre dans sa composition.

Annales de Chimie, Tome 21. p. 72—95.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Hyacinths (aus Ceylon.) in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1. Band, p. 227—232.

91. *Argillacei.*

Chrysoberyllus.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Zergliederung des Chrysoberylls. in seine Beitr. zur chem. kennt. der Mineralkörp. 1. Band, p. 97—102.

——— : Analyse du Chrysoberil.

Journal des Mines, an 4. Prairial, p. 17—20.

René Just HAÛY.

Description de la Cymophane. *ibid.* p. 5—16.

92. *Saphyrus.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Untersuchung des orientalischen Sapphirs. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1. Band, p. 81—89.

93. *Spinellus.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Rubins.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3. Band, p. 336—350.

Chemische untersuchung des Spinells. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2. Band, p. 1—11.

94. *Smaragdus.*

Deodat DOLOMIEU.

Description de l'Émeraude. *Magazin encyclopedique*,
Tome 2. p. 17—29, et p. 145—163.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Peruvianischen Smaragds.
in seine Beitr. zur chem. keuntn. der Mineralkörp. 2
Band, p. 12—15.

————: Examen chimique de l'Émeraude du Perou.
Annales de Chimie, Tome 23. p. 68—71.

ANON.

Remarques sur cette analyse. *ibid.* p. 72, 73.

95. *Topasius.*

Abhandlung vom Topas.

Hamburg. *Magaz.* 15 Band, p. 400—415.

Jobannes Fridericus HENCKEL.

De Topasio vera *Saxorum*, orientali non inferiore.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 4. p. 316—320.

————: Von dem wahrhafften Sächsischen Topas,
welcher dem orientalischen nichts nachgiebt. in seine
Kleine Schriften, p. 554—565.

Jean Henri POTT.

Experiences pyrotechniques sur la Topaze de Saxe.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1747. p. 46—56.

Andreas Sigismund MARGGRAF.

Recherches chymiques sur la Topaze de Saxe.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1776. p. 73—80, et p. 160
—165.

———— *Journal de Physique*, Tome 21. p. 101—110.

Jobann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Sächsischen Topases.

Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 111—117.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse de la Topaze blanche de Saxe.

Journal des Mines, an 4. Fructidor, p. 1—4.

Baltbazar George SAGE.

Observations sur l'analyse de la Topaze blanche de Saxe,
par Vauquelin.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 287, 288.

C. L. von BOSE.

Ueber Sibirische Topase.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 92—98.

Johann Jakob BINDHEIM.

Beobachtungen über den Sibirischen Topas.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 166—176.

Jean Etienne GUETTARD.

Von den *Brasilianischen* Topasen. (e gallico, in Journal Oeconomique.)

Hamburg. Magaz. 12 Band, p. 666—673.

96. *Ceylanites.*

DESCOTILS.

Analyse de la Ceylanite.

Annales de Chimie, Tome 23. p. 113—122.

97. *Scorlus, Turmalinus.*

Sven RINMAN.

Mineralogiske rön om Turmalinen. Vetensk. Acad.

Handl. 1766. p. 45—57, et p. 109—115.

———: Onderzoeking omtrent de Tourmaline of Asschentrekker.

Geneeskundige Jaarboeken, 4 Deel, p. 159—173.

Charles Abraham GERHARD.

Memoire sur les principes de la Tourmaline.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1777. p. 14—24.

——— Journal de Physique, Tome 21. p. 58—65.

Joseph MÜLLER'S

Nachricht von den in Tyrol entdeckten Turmalinen.

Pagg. 22. tabb. æneæ 2. Wien, 1778. 4.

———: Lettre sur la Tourmaline, traduite, avec des notes, par M. de Launay.

Pagg. 35. tab. ænea 1. Bruxelles, 1779. 4.

——— Journal de Physique, Tome 15. p. 182—198.

Torbern BERGMAN.

Bruna Turmaliner, til sina grundämnen undersökte.

Vetensk. Acad. Handling. 1779. p. 224—238.

———: De terra Turmalini.

in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 118—132.

———: Onderzoek van de bruine Tourmalines, volgens hunne grondstoffe.

Nieuwe geneeskund. Jaerboek. 5 Deel, p. 226—236.

- René Just HAÜY.**
Observations sur les Schorls.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 270—272.
- Johann Christian WIEGLEB.**
Chemische untersuchung des schwarzen Stangenschörls.
Crell's chem. Annalen, 1785. 1 Band, p. 246—253.
Chemische untersuchung des in einzelnen säulen vorkommenden schwarzen Stangenschörls.
Crell's Beyträge, 1 Bände. 4 Stück, p. 21—35.
- Giuseppe BERETTA.**
Lettera sul Tormalino del monte di San Gottardo.
Opuscoli scelti, Tomo 8. p. 404—406.
- Basilius SEWÉRGIN.**
De Schoerlo.
Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 6. p. 240—258.
- Deodat DOLOMIEU.**
Sur les Tourmalines blanches du S. Gottard.
Nouv. Journal de Physique, Tome 3. p. 302—305.

98. *Hornblenda.*

- Johann Christian WIEGLEB.**
Chemische untersuchung der Hornblende.
Crell's chem. Annalen, 1787. 2 Band, p. 15—21.
- Benedikt Fr. HERRMANN.**
Ueber die Hornblende.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 76—91.
- Franz Ambros REUSS.**
Karakteristik der basaltischen Hornblende. Mayer's
Samml. Physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 317—334.
3 Band, p. 122—134.
- Johann Friedrich GMELIN.**
Ueber das schillernde fossil vom Harze (Schillerspath.)
Bergbaukunde, 1 Band, p. 92—101.

99. *Mica.*

- Ignatius Barthol. Josephus STANG.**
Dissertatio inaug. de Vitro ruthenico.
Pagg. 43. Francof. ad Viadr. 1767. 4.
- Samuel Gottlieb GMELIN.**
De Glacie Mariæ ruthenica.
Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 549—564.

————— : Vom russischen Marienglase.
 Neu. Hamburg. Magaz. 49 Stück, p. 79—95.

100. *Lepidolites.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Lilaliths oder des amethystrothen Zeoliths.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 59—75.

————— : Chemische untersuchung des Lepidoliths. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 279—290.

————— : Examen chimique de la Lepidolite.

Annales de Chimie, Tome 22. p. 35—46.

Nachtrag zur chemischen untersuchung des Lepidoliths. in sein. Beiträg. 2 Band, p. 191—196.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN.

Æussere beschreibung des Lepidoliths, oder sogenannten Lilaliths von Rožna in Mähren.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 71, 72.

101. *Corundum.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Etwas über den Demantspat. (Excerpta e sequenti commentario.)

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 295—298.

————— : Extrait d'un memoire sur le Spath adamantin.

Annales de Chimie, Tome 1. p. 183—187.

Recherches chimiques sur le Spath adamantin.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1786, 7. p. 148—159.

————— : Chemische versuche über den Demantspath. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 47—80.

Lorenz CRELL.

Ueber den Diamant-spath. in sein. Chem. Annalen, 1788.

1 Band, p. 404—406.

DE BOURNON.

Sur le Spath adamantin.

Journal de Physique, Tome 34. p. 451—455.

Charles GREVILLE.

On the Corundum stone from Asia.

Philosoph. Transact. 1798. p. 403—448.

- Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.**
 Diamantspath auch in Frankreich entdeckt.
 Crell's chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 99—102.
 ———: Extrait d'une lettre sur le Spath adamantin.
 Annales de Chimie, Tome 1. p. 188—191.

102. *Feldspathum.*

- Jobann Christian WIEGLEB.**
 Chemische untersuchung des Feldspaths. Crell's chem.
 Annalen, 1785. 1 Band, p. 392—404, et p. 529—532.
- MONGEZ.**
 Observations sur un nouveau Feld-spath, trouvé au Port
 des François sur la côte du nord-ouest de l'Amerique,
 et son analyse.
 Journal de Physique, Tome 31. p. 154—158.
- Jean Antoine SCOPOLI.**
 Analyse du Feldt-spath cristallisé de Baveno.
 Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 169—176.
- DODUN.**
 Memoire sur un Feld-spath argentin nacré, mieux connu
 sous le nom d'Oeil de Poisson, trouvé dans la montagne
 noire en Languedoc.
 Journal de Physique, Tome 36. p. 401—410.
- Jobann Jakob BINDHEIM.**
 Vom sibirischen grünen Feldspath.
 Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 107—111.
- Jobann Jacob D'ANNONE.**
 Beschreibung dreyer stücken Changeant-oder Schieler-
 quarz aus Labrador; mit anmerkungen von S—d.
 Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 173
 —183.
- Nathaniel Gottfried LESKE.**
 Von einigen sich wandelden, zum Feldspat gehörigen
 steinen, aus Labrador.
 Naturforscher, 12 Stück, p. 145—163.
- Peter Simon PALLAS.**
 Bemerkungen über den Labradorstein, oder schillernden
 Quarzspath.
 in sein. Neu. Nord. Beyträg. 2 Band, p. 233—254.
 3 Band, p. 407—409.
- Balthazar George SAGE.**
 Observations sur la pierre de Labrador.
 Journal de Physique, Tome 39. p. 136, 137.

Marcus Elieser BLOCH.

Von Märkischen Schielerspathen. Beschäft. der Berlin.
Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 481—483.

J. G. Geissler.

Nachricht von einem inländischen sogenannten Labrador-
oder sich wandelnden steine.
Naturforscher, 24 Stück, p. 189—195.

103. *Adularia.*

Francesco Bartolozzi.

Sperienze chimiche sopra la Zeolite del San Gottardo,
conosciuta sotto il nome di Adularia, o Feldspato.
Opuscoli scelti, Tomo 7. p. 76—80.

Ermenegildo Pini.

Supplemento alle osservazioni mineralogiche sulla mon-
tagna di San Gottardo, nel quale si dimostra, che i
Feldspati colà scoperti non hanno verun carattere dei
Zeoliti. *ibid.* p. 124—127.

Urban Friedrich Benedikt Brückmann.

Beschreibung des Mondsteins.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 392—
398.

Albrecht Höpfner.

Ueber die Adularia.
Crell's chem. Annalen, 1787. 2 Band, p. 499—502.

Bernhard Friederich Morell.

Chymische untersuchung der Adularia, oder durchsichtigen
Feldspat. Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet.
2 Band, p. 83—96.

————— : Analyse chymique de l'Adulaire, ou du Feld-
spath transparent. Mem. pour l'Hist. Nat. de la
Suisse, Tome 1. p. 237—250.

————— Journal de Physique, Tome 34. p.
265—271.

STRUVE.

De l'Adulaire, et de ses caracteres extérieurs.
Mem. pour l'Hist. Nat. de la Suisse, Tome 1. p. 229
—236.

————— Journal de Physique, Tome 34. p. 261—265.

DE BOURNON.

Sur l'Adulaire. *ibid.* p. 456, 457.

DODUN.

Lettre sur l'Adulaire. *ib.* Tome 35. p. 137—143.

Johann Friedrich WESTRUMB.

Chemische untersuchung des Mondsteins, oder der Adularia Pini.

Crell's chem. Annalen, 1790. 2 Band, p. 213—226.

104. *Argilla.*

Pierre Joseph MACQUER.

Sur les Argiles, et sur la fusibilité de cette espede de terres, avec les terres calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1758. p. 155—176.

Jacobo Reinboldo SPIELMANN

Præside, Dissertationes: De Argilla. Resp. Joh. Dan. Metzger. Pagg. 44. Argentorati, 1765. 4.

De compositione et usu Argillæ. Resp. Joh. Frid. Moseder. Pagg. 50. ibid. 1773. 4.

Pebr Adrian GADD.

Försök med Smäländska hvit-leran.

Vetensk. Acad. Handling. 1768. p. 125—133.

—: Observation sur l'Argille blanche de Smolandie.

Journal de Physique, Tome 3. p. 58—61.

Friedrich August CARTHEUSER.

Von den bestandtheilen des Thons. in seine Mineralog. Abhandlung. 2 Theil, p. 151—219.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Versuche mit dem Hallischen sogenannten Lac Lunæ.

Naturforscher, 15 Stück, p. 209—235.

Joannes Fridericus GMELIN.

De Argillis, et speciatim de Argilla quadam Uracensi.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 3. p. 51—81.

—: Abhandlung von den Thonerden, und insbesondere von einer Thonerde von Urach in Würtemberg.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 3 Theil, p. 3—40.

105. *Limus.*

John HILL.

A letter concerning Windsor Loam.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 483. p. 458—463.

106. *Argilla Fullonum.*

Cosmus COLINI.

Von einer art Seiffen-erde, welche man bey Berweiler in der herrschaft Kirn findet.

Bemerk. der Kurpfälz. Phys. Ökon. Gesellsch. 1771.
p. 143—173.

107. *Cimolites.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Cimolits. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörper, 1 Band, p. 291—299.

108. *Schistus.*

Samuel Theophilus LANGIUS.

De Schisto, ejus indole atque genesi meditationes, cum descriptione duorum vegetabilium in Schisto reperorum.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. App. p. 133—148.

MONNET.

Sur la carriere du Chyte de la Ferriere-Bechet, en Normandie.

Journal de Physique, Tome 10. p. 213—219.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les Ardoisieres d'Angers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1757. p. 52—87.

Pebr Adrian GADD.

Om Skiffergångarna i Finland, och Takskiffer i dem. Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 294—303.

—————: Ueber die Schiefergänge in Finnland, und den in selbigem brechenden Dachschiefer. Crell's Entdeck. in der Chemie, 8 Theil, p. 207—214.

109. *Lithomarga.*

Christian RICHTER.

Saxonix electoralis miraculosa terra, oder des weltberühmten Chur-Sachsen-landes bewunderns-würdige erde.

Schneeberg, 1732. 4.

Plagg. 18, quibus continentur tabb. aeneæ 61.

Julius Ernestus DE SCHÜTZ.

Oratio inauguralis præ ingressu in Collegium Naturæ Curiosorum, de Terra miraculosa Saxonica, an Steatites sit? Pagg. 26. Fridricostadii. 4.

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Tom. 3. App. p. 91—114.

: Untersuchung ob die so genannte bewundernswürdige Sächsische erde eine art Speckstein sey? Neu. Hamburg. Magaz. 22 Stück, p. 307—337.

Torbern BERGMAN.

Dissertatio de analysi Lithomargæ. Resp. Car. Diet. Hjerta.

Pagg. 14. Upsaliæ, 1782. 4.

in ejus Opusculis, Vol. 4. p. 142—159.

110. *Agalmatolithus.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Chinesischen Bildsteins. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 184—190.

111. *Ochra.*

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur l'Ocre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1762. p. 53—73.

Baltbazar George SAGE.

Analyse de la terre Bolaire jaune du Berry. ibid. 1779. p. 310—313.

: Ueber den gelben Bolus aus Berry,

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 343—345.

Pbilippe Frederic Baron DE DIETRICH.

Memoire sur les Ocres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 82—85.

112. *Trapezius.*

Barthelemy FAUJAS de Saint-Fond.

Essai sur l'histoire naturelle des roches de Trapp.

Pagg. 159. Paris, 1788. 12.

Abrabam Gottlieb WERNER.

Von den Buzen-wakken zu Joachimsthal.

Crell's chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 131—135.

113. *Variolites.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De lapide Gamaicu seu variolaceo, Epistola itineraria 31.
(Cent. 1.)

Pagg. 11. tab. ænea 1. Wolffenbüttelæ, 1734. 4.

Marc Antoine Louis Claret DE LA TOURRETTE.

Sur les Variolites de la Durance.

Journal de Physique, Tome 4. p. 320—330.

DORTHES.

Observations sur les Variolites et leur decomposition.

ibid. Tome 28. p. 460—464.

Comte MOROZZO.

Sur la Variolite du Piemont.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 5. p. 165—172.

114. *Basaltes.*

Jean Etienne GUETTARD.

Sur le Basalte des anciens et des modernes. dans ses Me-
moires, Tome 2. p. 226—277.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Nachricht vom Basalt.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 419—431.

——— in sein. Lithologisch. Lexicon, 1 Band, p. 136—
142.

Nicolas DESMAREST.

Memoire sur l'origine et la nature du Basalte à grandes
colonnes polygones, determinées par l'histoire naturelle
de cette pierre, observée en Auvergne. 1 et 2 Partie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1771. p. 705—775.

3 Partie, où l'on traite du Basalte des anciens, et où
l'on expose l'histoire naturelle des differentes especes de
pierres auxquels on a donné, en differens temps, le nom
de Basalte. ib. 1773. p. 599—670.

Considerations generales sur le rapport des boules de lave
avec les prismes de Basalte articulés.

Journal de Physique, Tome 31. p. 65—69.

Uno von TROIL.

Om Basalt-pelare; i hans Bref rörande en resa til Island,
p. 271—291.

——— : Of the Pillars of Basalt; in his Letters on
Iceland, p. 266—288.

TOM. 4.

I

Conrad MÖNCH.

Chemische zergliederung des Basalts. Crell's Entdeck. in der Chemie, 11 Theil, p. 59—81.

Carl Abraham GERHARD.

Beyträge zur geschichte der Basalte.

Crell's Beyträge, 1 Band. 3 Stück, p. 3—13.

Tobias GRUBER.

Abhandlung von der figur der Basalte.

Physik. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 2 Jahrg. 1 Quart. p. 1—10.

DELARBRE.

Memoire sur la formation et la distinction des Basaltes en boules de differens endroits d'Auvergne.

Journal de Physique, Tome 31. p. 133—149.

BESSON.

Passage de colonnes ou prismes de Basalte volcanique à l'etat de boules. ib. p. 149—153.

115. *Scotiæ.*

Richard POCOCKE Lord Bishop of OSSORY.

An account of a production of nature at *Dunbar* in Scotland, like that of the Giants-Causeway in Ireland. Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 98, 99.

Emanuel Mendez DA COSTA.

An account of some productions of nature in Scotland resembling the Giants-Causeway in Ireland. *ibid.* p. 103, 104.

Joseph BANKS.

Account of *Staffa*. in Pennant's Tour in Scotland, 1772. 1 Part, p. 261—269.

—— in Troil's Letters on Iceland, p. 288—293.

116. *Hiberniæ.*

Sir Richard BULKELEY.

Letter concerning the Giant's Causway in Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 199. p. 708—710.

—— printed with Boate's Natural History of Ireland, quarto edition, p. 150, 151.

Samuel FOLEY.

An account of the Giant's Causway in Ireland, with answers to Sir Richard Bulkeley's queries relating to the same.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 212. p. 170—175.

—— with Boate, p. 151—153.

Thomas MOLYNEUX.

Some notes upon the foregoing account of the Giant's Causeway.

Philosoph. Transact. Vol. 18. n. 212. p. 175—188.

A letter containing some additional observations on the Giant's Causway in Ireland, *ibid.* Vol. 20. n. 241. p. 209—223.

—— with Boate, p. 153—160.

Edwin SANDYS.

A true prospect of the Giant's Cawsway.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 235.

—— with Boate, at page 160.

Susannah DRURY.

The west prospect of the Giant's Causway in the county of Antrim in the Kingdom of Ireland.

The east prospect - - -

Su (sannah) Drury pinx. Vivares sculp. Published Febr. 1. 1743-4.

Tabb. æneæ 2, long. 16 unc. lat. 26 unc.

Richard POCOCKE.

An account of the Giant's Causeway in Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 485. p. 124—127.
48. p. 226—238.

William HAMILTON. vide Tom. 1. pag. 99.

117. *Galliæ.*

BERTHOLON.

Sur le Basalte de *St. Tibery*. Assemblée publ. de la Soc. de Montpellier, 1781. p. 91, 92.

118. *Italiæ.*

John STRANGE.

An account of two Giant's Causeways, and other vulcanic concretions, in the *Venetian* state.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 5—47.

—— : *De' monti colonnari e d'altri fenomeni vulcanici dello stato Veneto.*

Pagg. lxx. tabb. æneæ 11. Milano, 1778. 4.
Uberior est hæc editio.

—— ——— Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 73—107, et p. 145—177.

An account of a Giant's Causeway in the Euganean hills, near Padua.

Philosoph. Transact. Vol. 65. p. 418—423.

—— in editione superioris commentarii italica, pag. ix—xii.

—— : Description d'une chaussée-des-geans dans les montagnes Euganeennes.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 163—165.

119. *Germania.*

Abraham TREMBLEY.

Remarks on the stones in the country of *Nassau*, and the territories of *Treves* and *Colen*, resembling those of the Giant's causey in Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 581—585.

(*Friedrich Alexander VON HUMBOLDT.*)

Mineralogische beobachtungen über einige Basalte am *Rhein*.

Pagg. 126.

Braunschweig, 1790. 8.

C. G——T.

Mineralogische bemerkungen über die *Nöllenburg*, eine Basaltkuppe bey Neustadt im Mainzischen.

Voigt's Magazin, 8 Band. 3 Stück, p. 1—14.

Rudolph Eric RASPE.

Account of some Basalt hills in *Hassia*.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 580—583.

Nachricht von einigen Niederhessischen Basalten, besonders aber einem säulen-basalt-steingebürge bei Felsberg. Deutsche schrift. der Societ. zu Göttingen, 1 Band, p. 72—93.

Joannis Guilielmi BAUMER

Observationes de Basalte Hassiaco.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 112—116.

Johann Carl Friedrich MEYER.

Versuche mit dem *Stolpener* Basalt.

Naturforscher, 14 Stück, p. 1—8.

Nathanael Gottfried LESKE.

Etwas über den Basaltberg, auf welchem das schlos Friedland in *Bömen* liegt.

Leipzig. Magaz. 1783. p. 161—176.

Franz Ambros REUSS.

Beytrag zur geschichte der Basalte. (in *Böhmen*.) Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1787. p. 88—93.

Ueber einen Basalt von pyramidenförmig abgesonderten stücken aus *Böhmen*, in sein. Samml. naturhist. aufsätze, p. 1—46.

Basaltes : Germania : Reuss. 117

Beschreibung des Lichtenwaldsteiner Basaltberges im
Böhmischen erzgebirge. *ib.* p. 255—270.

Adalbert VON SCHMIRSIZKY.

Beschreibung des Hasenberg bey Libochowiz. Mayer's
Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 153—158.

120. *Imperii Danici.*

Om Basalt-bierge paa *Færøerne*, udtog af et brev fra Hr.
Capit. BORN til Hr. Etats R. Rothe.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 2 Bind, 1 Heft. p. 198—204.

Fortsættelse af brevvexlingen imellem Hr. Capit. Born og
Hr. Etatsr. ROTHE, om de Færøeske Basalt-bierge.
ibid. 3 Bind, 1 Heft. p. 123—144.

121. *Africa.*

DE PRESLON.

Extrait d'une lettre à M. Faujas de Saint-Fond.

Journal de Physique, Tome 31. p. 171—173.

122. *Pulvis Puteolanus.*

Giovanni MAIRONI DA PONTE.

Sopra una terra vulcanica volgarmente detta Lavèzzara.

Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 217—224.

123. *Trass.*

Bengt QUIST.

Försök anstälde på Trass.

Vetensk. Acad. Handling. 1770. p. 49—66.

Friedrich August CARTHEUSER.

Vom Trass.

in sein. Mineralog. Abhandlung. 2 Theil, p. 1—53.

Georg Adolph SUCKOW.

Chymische untersuchung des Rheinländischen Mühl-
steines. Bemerk. der Kurpfälz. Phys. Ökonom. Ge-
sellsch. 1775. p. 250—274.

Chymische untersuchung des Backofensteines zu Bell.

ibid. 1777. p. 258—274.

124. *Talcini.**Terra Magnesialis.**André Sigismond* MARGGRAF.

Des effets de l'acide du vitriol sur diverses pierres, ou especes de terre.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1759. p. 12—18.

Experiences chymiques concernant ce qu'on nomme la derniere lessive mere incristallisable du sel de cuisine, relativement à l'espece de terre qui y est contenue. *ibid.* p. 19—27.Experiences chymiques sur l'espece de terre contenue dans la derniere lessive mere qui reste du sel commun; laquelle terre fait la base de la pierre serpentine. *ibid.* 1760. p. 75—86.

MONNET.

Rön om en skifer, som håller bittersalt.

Vetensk. Acad. Handling 1773. p. 357—359.

— : Von einem schiefer, der bittersalz enthält.

Crell's Entdeck. in der chemie, 1 Theil, p. 104.

Sur la terre qui fait la base du sel d'Epsom, et sur son existence dans plusieurs mineraux.

Journal de Physique, Tome 3. p. 423—428.

— : Ueber die erde, welche die grundlage des bittersalzes ausmacht, und ihre gegenwart in verschiedenen mineralien.

Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 454, 455.

Jacobus Christ. Gottl. SCHÆFFER.

Dissertatio inaug. de Magnesia.

Pagg. 28.

Argentorati, 1774. 4.

Torbern BERGMAN.

Dissertatio de Magnesia alba. Resp. Car. Norell.

Pagg. 28.

Upsaliæ, 1775. 4.

— in ejus Opusculis, Vol. 1. p. 365—404.

Anmärkning om Magnesia nitri.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 213—216.

— : De Magnesia nitri.

in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 111—114.

— : Anmerkung über die Salpeter-Magnesie. Crell's Entdeck. in der Chemie, 4 Theil, p. 114—117.

Thomas HENRY.

On the natural history and origin of Magnesian earth.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 1. p. 448—473.

125. *Lapis ollaris.*

Christian Heinrich EILENBURG.

Vom Topf-oder Lavezsteine. impr. cum Schulzen von
den Serpentinsteinarthen; p. 42—48.

Jobann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des *Helvetischen* Topfsteins.
Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 3 Band, p.
157—166.

Olaus BORRICHIVS.

Talcum *Norvegicum* torno obtemperans.
Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 208, 209.

Daniel TILAS.

Handöhls Telgstensbrott i *Femteland* beskrifvit.
Vetensk. Acad. Handling. 1742. p. 199—201.

Petro KALM

Præside, Dissertatio Ollares in *Fennia* repertos delineans.
Resp. Joh. Frid. Müller.
Pagg. 21. Aboæ, 1756. 4.

126. *Talcum.*

Philippe DE LA HIRE.

Observations sur une espece de Talc qu'on trouve com-
munement proche de Paris au-dessus des bancs de pierre
de plâtre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1710. p. 341—352.

Jean Henry POTT.

Examen pyrotechnique du Talc.
Hist. de l'Acad. de Berlin, 1746. p. 65—83.

127. *Spuma marina.*

KARSTEN.

Aeussere karakteristik des Meerschaums, nebst einigen an-
derweitigen bemerkungen über dieses fossil.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 143—148.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des levantischen Meerschaumes.
ibid. p. 149—152.
—— in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineral-
körp. 2 Band, p. 172—176.

128. *Steatites.*

Jean Henri POTT.

Examen pyrotechnique de la pierre nommée par les anciens Steatites, et en allemand Speckstein.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1747. p. 57—78.

Jean Etienne GUETTARD et *A. L.* LAVOISIER.

Experiences sur une espece de Steatite blanche, qui se convertit seule au feu en un biscuit de Porcelaine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1778. p. 433, 434.

————— : Ueber einen weissen Speckstein, der sich im feuer ohne zusaz zu einem schönen rauhen Porcellan brennt. Crell's Entdeck. in der Chemie, 9 Theil, p. 134.

Jobann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Bayreuthischen Specksteins, oder der sogenannten spanischen kreide. Crell's chem.

Annalen, 1784. 2 Band, p. 429—431.

————— : Examen chimique de la Pierre ollaire, appelée Craie d'Espagne, Steatite de Bareith.

Journal de Physique, Tome 29. p. 60, 61.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Baireuther Specksteins. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band,

p. 177—179.

129. *Serpentinus.*

Sven RINMAN.

Öfver den i Sahla grufva befintelige Serpentin-sten,

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 21—25.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De lapide Serpentino Halensi, Epistola itineraria 73. Cent. 2. p. 911—915.

André Sigismond MARGGRAF.

Demonstration fondée sur des experiences, que la pierre Serpentine de Saxe ne doit pas être mise dans la classe de l'argille.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1759. p. 3—11.

Christian Friedrich SCHULZE.

Nachricht von den bey Zöblitz und an andern orten in Sachsen befindlichen Serpentinsteinarthen.

Dresden und Leipzig, 1771. 4.

Serpentinus.

121

Pagg. 42; præter Eilenburgii libellum, de quo supra pag. 119.

Pierre BAYEN.

Examen chymique de la Serpentine d'Allemagne et du Limousin, ainsi que de la Steatite de Corse.

Journal de Physique, Tome 13. p. 46—61.

Friedrich Albrecht Anton MEYER.

Ueber eine Serpentinsteintart vom Harz.

Crell's chem. Annalen, 1789. 2 Band, p. 416—420.

130. *Nephrites.*

Augerii CLUTII

Calsuee, sive dissertatio, Lapidis nephritici, seu Jaspidis viridis, naturam, proprietates et operationes exhibens, quam sermone latino recenset Gul. Lauremberg. impr. cum hujus descriptione Ætitis.

Plag. 1½.

Rostochii, 1627. 12.

Casparus BARTHOLINUS.

De lapide nephritico. inter ejus Opuscula 4 singularia.

Foll. 29.

Hafniæ, 1628. 8.

Johannes Gottlob LEHMANN.

Historia et examen chymicum lapidis nephritici.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 10. p. 381—412.

———: Geschichte und chymische untersuchung des Nieren-(Gries-) steines.

Neu. Hamburg. Magaz. 23 Stück, p. 403—442.

131. *Lapis muriaticus.*

Albrecht HÖPFNER.

Aeusserliche beschreibung und chemische zergliederung des Bittersteins, oder Schweizerischen Jade. in sein. Magaz. für die Naturk. Helvet. 1 Band, p. 257—270.

———: Description des caracteres extérieurs, et expériences chymiques sur l'analyse de la pierre muriatique, ou du Jade Suisse. Mem. pour l'Hist. nat. de la Suisse, Tome 1. p. 251—267.

132. *Chrysolithus.*

Friedrich August CARTHEUSER.

Anmerckungen über den Chrysolith.

in seine Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 94—106.

Johann Thaddæus LINDAKER.

Beytrag zur geschichte der Böhmischen Chrisolithe, und ähnlicher so benannter steinarten. Mayer's Samml. physical. Aufsätze. 2 Band, p. 272—276.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Untersuchung des Chrysoliths. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 103—111.

——— : Analyse de la Chrysolithe ordinaire.

Journal des Mines, an 4. Messidor, p. 3—10.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse du Peridot. *ibid.* Fructidor, p. 37—44.

——— Annales de Chimie, Tome 21. p. 96—105.

Deodat DOLOMIEU.

Sur la necessité d'unir les connaissances chimiques à celles du mineralogiste ; avec des observations sur la differente acception que les auteurs allemands et français donnent au mot Chrysolithe.

Journal des Mines, an 5. p. 365—376.

133. *Asbestus, Amiantus.*

Simone Friderico FRENZELIO

Præside, Exercitatio physico-historica de Amianto. Resp.

Joh. Marthius.

Plagg. 4.

Wittebergæ, 1668. 4.

Matthias TILINGIUS.

De Lino vivo aut Asbestino et incombustibili.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 109—123.

Edward LLOYD.

An account of a sort of paper made of Linum Asbestinum found in Wales.

Philosoph. Transact. Vol. 14. n. 166. p. 823, 824.

Nicholas WAITE.

A letter concerning some incombustible cloth, lately exposed to the fire before the Royal Society. *ibid.* Vol. 15. n. 172. p. 1049, 1050.

Robert PLOT.

A discourse concerning the incombustible cloth above mentioned. *ib.* p. 1051—1062.

Joannes CIAMPINI.

De incombustibili lino, sive lapide Amianto, deque illius filandi modo, epistolaris dissertatio.

Pagg. 15.

Romæ, 1691. 4.

——— Brückmann Epist. itinerar. Cent. 2. p. 639

—654.

WILSON:

An account of the lapis Amianthus, Asbestos, or Linum incombustibile, lately found in Scotland.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 276. p. 1004—1006.

Patrick BLAIR.

An account of the Asbestos, or lapis Amiantus, found in the High-lands of Scotland. *ibid.* Vol. 27. n. 333. p. 434—436.

Francisci Ernesti BRUCKMANNI

Historia naturalis curiosa lapidis τῆ Ἀσβέστου, ejusque præparatorum, chartæ nempe, lini, lintei et ellychniorum incombustibilium.

Pagg. 48.

Brunsvigæ, 1727. 4.

Nicolas MAHUDEL.

Abhandlung vom unverbrennlichen flachse. (e gallico, in Mem. de l'Acad. des Inscriptions, Vol. 6.)

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 651—681.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Dissertatio de Byssu. Resp. Andr. Carling.

Pagg. 14.

Aboæ, 1748. 4.

SCHULZE.

Versuche mit einer gewissen Asbestart, die dem äusserlichen ansehen nach, einem halb verfaulten holze gleichet.

Hamburg. Magaz. 16 Band, p. 109—111.

Turberville NEEDHAM.

An account of a late discovery of Asbestos in France.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 837, 838.

—————: Berigt wegens de natuur van de Amianthus of Pluim-aluin.

Uitgezogte Verhandelingen, 8 Deel, p. 142, 143.

Christophorus Ludovicus NEBEL.

De Asbesto observationes.

Act. Societ. Hassiacæ, 1771. p. 50, 51.

—————: Observation sur l'Asbeste.

Journal de Physique, Tome 2. p. 62, 63.

Giuseppe BALDASSARRI.

Considerazioni sopra i principii costitutivi della pietra Amianto.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 4. p. 217—232.

ANON,

Observations sur l'Amiante.

Journal de Physique, Tome 3. p. 367—369.

—————: Bemerkung über den Amianth.

Crell's chem. Annalen, 1785. 1 Band, p. 556—558.

Martin Frobenius LEDERMÜLLERS

Physicalisch - mikroskopische abhandlung vom Asbest, Amiant, Stein-oder Erdflachs, und einiger anderer mit demselben verwandter fossilien.

Pagg. 16. tabb. æn. color. 6. Nürnberg, 1775. 4.

Torbern BERGMAN.

Dissertatio de terra Asbestina. Resp. Car. Gust. Robsahm. Upsaliæ, 1782. 4.

———— in ejus Opusculis, Vol. 4. p. 160—179.

———— : Dissertation chymique sur la terre de l'Asbeste.

Journal de Physique, Tome 23. p. 293—304.

Johann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Asbests.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 514—521.

MACQUART.

Notice sur l'Asbestoide.

Annales de Chimie, Tome 22. p. 83—90.

134. *Cyanites.*

DE SAUSSURE *fls.*

Analyse du Sappare.

Journal de Physique, Tome 34. p. 213—216.

Lettre sur le Sappare dur. *ibid.* Tome 43. p. 13—18.

Baltbazar George SAGE.

Observations sur une espece de Beril feuilleté, cristallisé en prisme tetraedre, nommé Sappare par M. Saussure le fils.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 540—542.

———— Journal de Physique, Tome 35. p. 39—41.

135. *Actinotus.*

Observations sur une espece de Schoerl aiguillé, de Corse.

Journal de Physique, Tome 9. p. 456, 457.

MONNET.

Analyse du Schoerl de Corse. *ibid.* p. 457—460.

Johann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Strahl-schörls.

Crell's chem. Annalen, 1785. 1 Band, p. 21—29.

136. *Baikalites.*

Joachim Graf VON STERNBERG.

Bemerkungen über den Baikalit. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 4 Band, p. 399—402.

137. *Tremolites.*

Geschichte und beschreibung einer in Siebenbürgen neu entdeckten steinart, welche man Säulenspath und Sternspath nennen könnte, aus einem briefe des Herrn VON FICHTEL, nebst der chymischen zergliederung von Herrn BINDHEIM.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 442—455.

Tobias LOWITZ.

Chemische zerlegung einer weissen strahllichten steinart vom Baikal.

Pallas Neu. Nord. Beyträge, 6 Band, p. 146—152.

138. *Calcarei.*

Terra Calcareæ, Calx viva.

Job. Jacobi FICKII

Tractatus de Calce viva.

Pagg. 64.

Jenæ, 1727. 4.

Georg BRANDT.

Rön angående kalken.

Vetensk. Acad. Handling. 1749. p. 133—157.

Salomon SCHINZ.

Dissertatio inaug. de calce terrarum et lapidum calcariorum.

Pagg. 49. tab. ænea 1.

Lugduni Bat. 1756. 4.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Sur les terres simples, et principalement sur celles qu'on nomme absorbantes.

Journal de Physique, Tome 17. p. 216—231.

ROME DE L'ISLE.

Lettre à M. de Morveau, sur les terres simples, et principalement sur celle que M. Sage a désignée sous le nom de terre absorbante. *ibid.* p. 353—358.

L. B. Guyton DE MORVEAU.

Reponse à la lettre de M. Romé de l'Isle. *ib.* Tome 18. p. 68—73.

QUATREMERRE D'ISJONVAL.

Sur les moyens d'assigner des différences entre la Marne, la Craie, la Pierre à chaux, et la Terre des os.

Journal de Physique, Tome 18. p. 335—354, et p. 419—446.

Excerpta, germanice, in Lichtenberg's Magazin, 1 Band, 3 Stück, p. 54, 55.

Christophorus GIRTANNER.

Dissertatio inaug. de terra calcarea cruda et calcinata.

Pagg. 13. Gottingæ, 1782. 4.

BERNIARD.

Sur la terre des os, et sur la terre calcaire en general.

Journal de Physique, Tome 19. p. 43—57.

GILLET-LAUMONT.

Observations sur quelques propriétés des pierres calcaires, relativement à leur effervescence et leur phosphorescence. *ibid.* Tome 40. p. 97—101.

139. *Spathum calcareum.***TINGRY.**

Beobachtung über eine Kalkspathart.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 88—91.

Balthazar George SAGE.

Observations sur le Spath calcaire rhomboidal, trouvé dans les carrieres de Grès de Fontainebleau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1790. p. 399, 400.

140. *Magnesites.***J. P. BERCHEM.**

Lettre sur la chaux manganésée.

Annales de Chimie, Tome 12. p. 163—167.

141. *Picrites.***Martin Heinrich KLAPROTH.**

Chemische untersuchung des Bitterspaths.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 51—55.

——— in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörper, 1 Band, p. 300—306. (aucta.)

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN.

Æussere beschreibung des sogenannten rhomboidal-oder bitter-spaths.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 56—58.

142. *Tofus, Stalactites.*

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les Stalactites.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1754. p. 19—43, p. 57—93, et p. 131—171.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 470—502.

Edward KING.

Observations on a singular sparry incrustation, found in *Somersetshire*.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 241—248.

—————: Sur une incrustation pierreuse très singuliere, trouvée dans le Somersetshire.

Journal de Physique, Tome 13. Supplem. p. 94—97.

Moreton GILKES.

A letter giving some account of the petrefactions near *Matlock* baths in Derbyshire.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 456. p. 352—356.

Matthew DOBSON.

A description of a petrified stratum, formed from the waters of *Matlock*. *ibid.* Vol. 64. p. 124—127.

—————: Descrizione di un maraviglioso strato petrificato, formato dalle acque di *Matlock*.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 31. p. 87—90.

William MOLYNEUX.

A letter concerning *Lough Neagh* in Ireland, and its petrifying qualitys.

Philosoph. Transact. Vol. 14. n. 158. p. 552—554.

————— printed with Boate's Natural history of Ireland, quarto edition, p. 116, 117.

An ingenious retraction of the last paragraph of his letter concerning the *Lough Neagh* stone and its non application to the magnet upon calcination.

Philosoph. Transact. Vol. 14. n. 166. p. 820.

————— with Boate, p. 118.

Edward SMYTH.

An answer to some quæries proposed by Mr. W. Molyneux, concerning *Lough-Neagh*.

Philosoph. Transact. Vol. 15. n. 174. p. 1108—1112.

————— with Boate, p. 121—123.

Francis NEVILL.

Some observations upon Lough-Neagh in Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 28. n. 337. p. 260—264.

——— with Boate, p. 118—120.

James SIMON.

A letter concerning the petrifications of Lough-Neagh in Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 481. p. 305—324.

——— : Schreiben die versteinierungen von Lough-Neagh in Irriand betreffend.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 156—176.

George BERKELEY Lord Bishop of CLOYNE.

Letter on the same subject.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 481. p. 325—328.

——— : Brief an Thom. Prior Esqv.

Hamburg. Magaz. 2 Band, p. 176—180.

PUJOL.

Memoire sur une espece de pierres caverneuses qui se trouve près de *Castres*.

Journal de Physique, Tome 11. p. 139—152.

Rudolph Eric RASPE.

Von einem *Italiänischen* Marmor-Tufo. Deutsche schrift. der Soc. zu Göttingen, 1 Band, p. 94—100.

Guillaume MAZEAS.

Sur la formation des stalactites à Monte-Mario, près de *Rome*. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 6. p. 1—16.

Carolus ÖHMB.

De flore ferri *Stiriaco*.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. p. 295—304.

ANON.

Von der eisenblüthe in Steyermark.

Götting. Magaz. 3 Jahrg. 5 Stück, p. 677—685.

Christophorus Fridericus SIGEL.

Historia lapidis cujusdam singularis calcarii, haud procul a pago Enzweyningen in Ducatu Würtembergiæ reperti.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 6. p. 66—72.

Rudolphus August. VOGEL.

De incrustato agri Gottingensis commentatio physico-chemica.

Pagg. 54.

Gottingæ, 1756. 8.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von inkrustirten moosen im *Schwarzburgischen*.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 229—255.

———— in sein. Abhandl. über die Naturgesch. 2
Theil, p. 310—335.

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN.

Nachricht von der beschaffenheit des bey *Jena* gelegenen
fürstenbrunnens.

Hamburg. Magaz. 4 Band, p. 503—509.

Franz UIBELAKERS

System des *Karlsbader* Sinters unter vorstellung schöner
und seltener stücke, samt einem versuche einer minerali-
schen geschichte desselben. Erlangen, 1781. fol.
Pag. 1—32. tab. æn. color. 1—20.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De bellariis lapideis Liptoviensibus *Hungaricis*, Epist. iti-
ner. 3. (Centuriæ 1.)

Plag. 1. tab. ænea 1. Wolffenbuttelæ, 1728. 4.

143. *Oolithus*.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Specimen physicum exhibens historiam naturalem Oolithi.

Pagg. 28. tabb. æneæ 2. Helmestadii, 1721. 4.

———— in ejus Thesauro subterraneo Brunsvigii, p.
127—140.

De Oolitho. Commerc. litterar. Norimberg. 1744. p.
71, 72.

Carolus Henricus RAPPOLT.

Quæstio naturalis Prussica, de Oolitho Regiomontano, an
caviarium petrefactum? Resp. Theod. Chph. Lilienthal.

Pagg. 26. tab. ænea 1. Regiomonti, 1733. 4.

Frederic Samuel SCHMIDT.

Memoire sur les Oolithes. Pagg. 23. Bale, 1762. 4.

———— Act. Helvet. Vol. 5. p. 97—119.

———— : Abhandlung von den Rogensteinen, übersetzt
und mit anmerkungen erläutert von J. G. Krüniz.

Neu. Hamburg. Magaz. 6 Stück, p. 530—567.

Joannes Samuel SCHRÖTER.

De Oolithis commentatio.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 140—158.

———— : Ueber die frage : ob es wahre Oolithen gebe ?
in seine Abhandl. über die Naturgesch. 2 Theil, p.
422—438.

TOM. 4.

K

130 *Monographiæ Lapidum Calcæorum.*

144. *Lac Lunæ, Morochthus.*

Jobannes Daniel MAJOR.

Dissertatio de Lacte lunæ. Resp. Joh. Andr. Sennertus.
Pagg. 11. Kilonii, 1667. 4.

Jacob Christian SCHÄFFER.

Kalchartiges bergmeel, in einer steinkluft ohnweit Re-
gensburg entdecket.
Pagg. 38. (Regensburg, 1757.) 4.

Joannes Wilhelmus BAUMER.

Observationes quædam de Morochtho.
Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 37—43.

145. *Creta.*

Christophorus HELVIGIUS.

Dissertatio de Creta. Resp. Car. Helvigijs.
Pagg. 40. Gryphiswaldiæ, 1705. 4.

DU TOUR.

Sur un banc de terre cretacée et de pierres branchues, qui
est aux environs de Riom. Mem. etrangers de l'Acad.
des Sc. de Paris, Tome 5. p. 54—66.

146. *Lapis Calcæus.*

Gustavo HARMENS

Præside, Dissertatio de lapide calcæo. Resp. Dan.
Cronberg. Pagg. 12. Lond. Goth. 1751. 4.

Baron DE SERVIÈRES et VINCENT DE VILLAS fils aîné.

Analyse chymique d'une pierre calcaire surcomposée.
Journal de Physique, Tome 21. p. 394—401.
22. p. 207, 208.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Memoire sur la pierre à chaux maigre de Brion en Bour-
gogne. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1783. 2 Semestre,
p. 90—101.

———: Ueber den magern kalkstein von Brion in
Burgund.

Crell's chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 78—84.

147. *Marmor.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De marmore variorum locorum Epistola itineraria 24.

(Cent. 1.) Pagg. 8. Wolffebuttelæ, 1730. 4.

Ep. it. 25. Pagg. 16. tabb. æneæ 3. 1733.

26. Pagg. 12.

25 et 26. Cent. 2. p. 233—262.

Rudolphus Ericus RASPE.

De modo marmoris albi producendi.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 47—53.

Pierre BAYEN.

Examen chymique de differentes pierres.

Journal de Physique, Tome 11. p. 493—508.

12. p. 49—63.

———— Pars hujus commentarii (p. 495—506) est :

Examen chimique du Marbre de Campan. Mem. etrangers
de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 10. p. 397—410.

———— : Chemische untersuchung des Marmors von
Campan.

Crell's chem. Annalen. 1789. 1 Band, p. 431—440.

Ballbazar George SAGE.

Observations sur la durée des Marbres.

Journal de Physique, Tome 42. p. 104—107.

Joannes Jacobus SPADA.

Catalogus Marmorum agri *Veronensis*. impr. cum ejus

Catalogo corporum lapidefactorum ejusdem agri ; p.

63—73.

Veronæ, 1744. 4.

Johann Zauschner.

Chymische versuche mit dem sogenannten *Carrarischen*
und *Florentinischen* Marmor. Abhandl. einer Privatges.
in Böhmen, 3 Band, p. 287—290.

Adamus Ludovicus WIRSING.

Marmora (*Germanica*) et adfines aliquos lapides colo-
ribus suis exprimi curavit et edidit. latine et germanice.

Nürnberg, 1775. 4.

Pag. 1—46. tabb. æneæ color. 13, 12, 5 et 6.

Johann Gottlob LEHMANN

Nachricht von den *Blankenburgischen* Marmorbrüchen,
wie auch von dem *Langensteiner* Marmor.

Physikal. Belustigungen, 2 Band, p. 118—130.

———— : Sur les marbres de Blankenbourg et de Lan-
genstein. dans ses *Traites de physique*, Tome 1. p. 355
—361.

SCHULZE.

Vom unterschiede der Marmorarten, besonders aber von denenjenigen, welche in *Sachsen* gefunden werden.

Hamburg. Magazin, 19 Band, p. 298—310.

Friedrich Christian LESSER.

Nachrichtliche beschreibung des ohnweit des Bergschlosses *Straussberg* in dem Schwarzburgl. Rudolstädtischen amte gleiches nahmens neu entdeckten Muschel-marmors.

Pagg. 48. Nordhausen, 1752. 4.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 377—421.

Leonbard David HERMANN.

Ein mehr dem gemüthe, als dem besten marmor eingedrucktes danckbares andencken, mit den beschriebenen *Masslischen* Muschel-marmor-steinen.

Pagg. 31. Massel, 1729. 4.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von einem neuentdeckten Muschelmarmor aus *Kärnthben*, mit schillerflecken.

Naturforscher, 16 Stück, p. 160—168.

18 Stück, p. 194—210.

ANON.

Nachricht von dem opalisirenden Muschelmarmor aus *Kärnthben*.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 415—423.

Xavier WULFENS

Abhandlung vom *Kärnthenschen* pfauenschweifigen Helmintholith, oder dem sogenannten opalisirenden Muschelmarmor.

Erlangen, 1793. 4.

Pagg. 124. tabb. æneæ color. 12.

Henrich Jacob SIVERS.

Kurzer bericht von dem *Schwedischen* marmor.

Pagg. 16. Norrkjöping, 1738. 4.

: Kort berettelse om then Svenska marmoren.

Pagg. 14. ib. 1738. 8.

Johannes Gottl. GEORGI.

Marmorum quorundam imperii *Rossici* analysis chemica.

Act. Acad. Petropol. 1782. Pars pr. p. 253—278.

Deodat DE DOLOMIEU.

Lettre sur un genre de pierres calcaires très-peu effervescentes avec les acides, et phosphorescentes par la collision. Journal de Physique, Tome 39. p. 3—10.

DE SAUSSURE *le fils*.

Analyse de la Dolomie. ibid. Tome 40. p. 161—169.

148. *Marga.*

Albertus RITTER.

Schediasma de nucibus margaceis, vulgo mergel-nüsse.

Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 6. App. p. 119—132.

Supplementa. in Supplementis scriptorum suorum, p. 65—67.

AINSLIE.

An essay on Marle.

Essays by a Society in Edinburgh, Vol. 3. p. 1—55.

William WITHERING.

Experiments upon the different kinds of Marle found in Staffordshire.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 161.

149. *Osteocolla.*

Thomas ERASTUS.

Epistola de natura, materia, ortu atque usu lapidis sabulosi, qui in Palatinatu ad Rhenum reperitur. impr. cum ejus Disputationibus de medecina Paracelsi; part. alt. app. p. 125—143. Basileæ, 1572. 4.

Jobannes Christophorus BECKMANN.

Extract of a letter concerning Osteocolla.

Philosoph. Transact. Vol. 3. n. 39. p. 771—773.

Ambr. sius BEURER.

De lapide Osteocolla inquisitio. *ibid.* Vol. 43. n. 476. p. 373—379.

—————: Abhandlung vom Steinbruch.

Hamburg Magazin, 2 Band, p. 384—391.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Observations sur la veritable Osteocolle de la Marche de Brandebourg.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1748. p. 32—51.

—————: Beobachtungen von dem wahren Beinbruche der Mark Brandenburg.

Hamburg. Magazin, 8 Band, p. 574—603.

—————: Von dem Knochsteine in der Mark Brandenburg. in seine Physic. Botan. Oecon. Abhandl. 2 Theil, p. 19—52.

Andreas Sigismund MARGGRAF.

Experiences chymiques faites sur l'Osteocolle de la Marche.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1748. p. 52—59.

Osteocolla: Marggraf.

————— : Chymische versuche, welche mit dem Beinbruche aus der Mark sind gemacht worden.
Hamburg. Magazin, 9 Band, p. 410—421.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur l'Osteocolle des environs d'Etampes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1754. p. 269—310.

150. *Selenites.*

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Examen du Spat seleniteux rouge de Montolier,

Journal de Physique, Tome 16. p. 443—445.

PASUMOT.

Sur les endroits où l'on peut faire collection de cristaux de Selenite. ibid. Tome 30. p. 84—88.

151. *Farina fossilis.*

Lucas SCHRÖCK.

De farina minerali,

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 353—356.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De farina fossili, Epistola itineraria 15. (Cent. 1.)

Plag. 1. Wolfenbuttelæ, 1729. 4.

152. *Gypsum.*

Antoine de JUSSIEU.

Reflexions sur plusieurs observations concernant la nature du Gyps.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1719. p. 82—93.

Axel Fredric CRONSTEDT.

Anmärkn ngar om Gips.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 44—47.

Pebr KALM.

Afhandling om Gipsen. Resp. Joh. Fridr. Müller.

Pagg. 14. Åbo, 1757. 4.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Analyse du Gypse. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 341—357.

————— : Auflösung des Gypses.

Naturforscher, 3 Stück, p. 240—265.

Friedrich August CARTHEUSER.

Von den bestandtheilen der Gypsartigen steine und erden.
in seine Mineralog. Abhandlung. 2 Theil, p. 54—88.

PRALON.

Observations sur Montmartre.

Journal de Physique, Tome 16. p. 289—303.

Abrabam Gottlob WERNER.

Ueber eine besondere erzeugung von Gipskristallen in
einer alten halde.

Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 259—273.

Henricus Fridericus DELIUS.

De acido salis communis in Gypso, (præter Vitriolicum.)

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 8. p. 61—64.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Prüfung des vermeintlichen Muriacits. in seine Beitr. zur
chem. kenntn. der Mineralkörper, 1 Band, p. 307—
310.

153. *Alabastrum.*

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur l'Alabastre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1754. p. 237—249.

ANON.

Verzeichniss der Alabaster-arten der Grafschaft Stollberg,
und des amtes Neustadt unter dem Hohnstein am Harz.

Voigt's Magazin, 5 Band. 2 Stück, p. 79, 80.

154. *Fluor spathosus.*

G. C. A.

Abhandlung vom Fluss spath.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 392—396.

Andreas Sigismund MARGGRAF.

Observation concernant une volatilisation remarquable
d'une partie de l'espece de pierre, à la quelle on donne
les noms de Flosse, Flüsse, Fluss-spath, et aussi celui
d'Hesperos.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1768. p. 3—11.

—————: Beobachtung über eine merkwürdige verflüch-
tigung eines theiles derjenigen gattung von stein, welche
man insgemein Flosse, Flüsse, Fluss-spath, wie auch
Hesperos nennet.

Neu. Hamburg. Magaz. 75 Stück, p. 211—224.

Peter Christian ABILDGAARD.

Forsög med Flusspat og flusspat-syre.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 12 Deel, p. 285—290.

————: Einige versuche mit flusspat, und Flußspat-säure. Crell's Entdeck. in der Chemie, 2 Theil, p. 168—170.

Carl Wilhelm SCHEELE.

Undersökning om Fluss-spat och dess syra.

Vetensk. Acad. Handl 1771. p. 120—138.

————: A series of experiments on the Sparry fluor; printed with J. R. Forsters Method of assaying mineral substances; p. 29—44. London, 1772. 8.

————: Suite d'experiences sur les Spaths fluors.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 473—481.

————: Untersuchung des Flußspats und dessen säure. Crell's chem. Journal, 2 Theil, p. 192—203.

John HILL.

Spatogenesie, ou traité de la nature et de la formation du Spath, ses qualités et ses usages, avec la description et l'histoire de 89 especes rangées suivant deux methodes, l'une naturelle, l'autre artificielle. Journal de Physique, Tome 3. p. 209—218, et p. 305—313.

Anglice seorsim non adest, sed continetur in ejus Fossils arranged, p. 57—120.

Enquiries into the nature of a new mineral acid, discovered in Sweden, and of the stone from which it is obtained.

London, 1775. 8.

Pagg. 16; præter An idea of an artificial arrangement of fossils, de quo supra p. 10.

MONNET.

Recherches sur le spath fusible.

Journal de Physique, Tome 10. p. 106—116.

————: Untersuchung des Flußspaths in absicht auf seine säure.

Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 196—223.

BOULANGER.

Lettre relative aux recherches de M. Monnet, sur le Spath fusible.

Journal de Physique, Tome 11. p. 379, 380.

MONNET.

Lettre en reponse à la precedente. ib. p. 380, 381.

Carl Wilhelm SCHEELE.

Anmärkningar om Fluss-spat.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 18—26.

- : Remarques sur le Spath-fluor.
Journal de Physique, Tome 22. p. 264—269.
- : Anmerkungen über den Flußspath.
Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 565—574.
- : Crell's Entdeck. in der Chemie, 8 Theil,
p. 117—124.
- Jobann Carl Friedrich MEYERS**
Beyträge zur Kenntniss des Flußspaths.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 319—333.
- Jobann Christian WIEGLEB.**
Chemische untersuchung der Flußspatsäure, in absicht
der dabey befindlichen erde. Crell's Entdeck. in der
Chemie, 1 Theil, p. 3—15.
- BUCHHOLZ.**
Beytrag zu den versuchen über die Flußspatsäure. *ibid.*
3 Theil, p. 50—64.
- ILSEMANN.**
Von dem Flußspath. *ib.* 6 Theil, p. 46—55.
- Carl Friedrich WENZEL.**
Chymische untersuchung des Flußspaths.
Pagg. 51. Dresden, 1783. 8.
- Henrici Friderici DELII**
Curæ posteriores nonnullæ circa acidum Spathi.
Pagg. xvi. Erlangæ, 1783. 4.
- François Charles ACHARD.**
Memoire sur les changemens que la terre du Fluor de spath,
qui se volatilise par les acides, fait éprouver par la fusion
aux terres simples, aux métaux, aux chaux métalliques
et aux substances salines.
Journal de Physique, Tome 23. p. 37—49.
- Carl Wilhelm SCHEELÉ.**
Neue beweis der eigenthümlichkeit der Flußspathsäure.
Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 3—17.
- : New demonstrations of the specific nature of
the Fluor acid.
Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 207—228.
- : Nouvelles expériences sur l'acide spathique.
Journal de Physique, Tome 29. p. 143—149.
- Pierre Simon PALLAS.**
Sur le Spath fluor de Catherinenbourg.
Nov. Act. Ac. Petropol. Tom. 1. hist. p. 157, 158.
- MONNET.**
Nouvelles recherches sur la nature du Spath vitreux, nommé
improprement spath fusible, pour servir de suite à celles
qui sont insérées dans le Journal de Physique, Tome 10,

et pour servir de reponse au memoire de M. Scheele, imprimé dans le meme Journal, Tome 22. Journal de Physique, Tome 30. p. 253—264, et p. 341—348.

Memoire sur la nature de la terre du Spath fusible.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 317—326.

Extrait des memoires de M. Monnet sur ce meme sujet, inserés dans le Journal de Physique, Avril et Mai 1787; par le Comte de Saluces. ib. p. 327—336.

Suite des nouvelles recherches sur la nature du Spath-fluor. Journal de Physique, Tome 31. p. 183—188.

PICRET.

Lettre sur un Spath-fluor rose octaëdre de Chamouni.

ibid. Tome 40. p. 155—157.

155. *Fluor farinosus.*

J. H. HASSENFRATZ.

Analyse d'un phosphate de chaux natif.

Annales de Chimie, Tome 1. p. 191, 192.

Bertrand PELLETIER.

Analyse de la terre phosphorique de Kobolo-Bojana, près de Sigeth, dans le comitat de Marmarosch, en Hongrie.

ibid. Tome 9. p. 225—233.

J. H. HASSENFRATZ.

Observation sur la terre de Marmarosch. ib. p. 233, 234.

156. *Apatites.*

Bertrand PELLETIER et Louis DONADEI.

Memoire sur le Phosphate calcaire.

Journal de Physique, Tome 37. p. 161—168.

————— Annales de Chimie, Tome 7. p. 79—96.

————— : On phosphorated calcareous earth.

Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 65—72, et p. 180—193.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse de la Chrysolite des joailliers ou du commerce.

Annales de Chimie, Tome 26. p. 123—131.

157. *Boracites.*

Jobann-Friedrich WESTRUMB.

Neuentdecktes Sedativsalz im Lüneburgischen sogenannten cubischen quarz.

Crell's chem. Annalen, 1788. 1 Band, p. 483—485.

—————: Sur le Sel sedatif nouvellement decouvert dans le quartz cubique de Lunebourg.

Journal de Physique, Tome 33. p. 301, 302.

Chemische untersuchung der sogenannten kubischen quarzkrystallen von Lüneburg.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 1—15.

—————: Analyse chimique du pretendu quartz cubique, ou Borate magnesio-calcaire.

Annales de Chimie, Tome 2. p. 101—118.

HEYER.

Einige versuche mit dem kalkartigen Borax.

Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 21—36.

—————: Quelques experiences sur le quartz cubique ou Borate calcaire.

Annales de Chimie, Tome 2. p. 137—150.

158. *Strontianites.*

Fr. Gabr. SULZER.

Ueber den Strontianit.

Voigt's Magazin, 7 Band. 3 Stück, p. 68—72.

John Godfrey SCHMEISSER.

Account of a mineral substance, called Strontionite, in which are exhibited its external, physical, and chemical characters.

Philosoph. Transact. 1794. p. 418—425.

Thomas Charles HOPE.

Account of a mineral from Strontian. Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, Vol. 3. hist. p. 143—148.

(Excerpta sequentis commentarii.)

An account of a mineral from Strontian, and of a peculiar species of earth which it contains.

Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, Vol. 4. p. 3—39.

————— Seorsim etiam adest, pagg. 39. 4.

Richard KIRWAN.

Experiments on a new earth found near Stronthian in Scotland.

Transact. of the Irish Academy, Vol. 5. p. 243—255.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Strontianits, in vergleichung mit dem Witherit. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 260—278.

—————: Analyse du Strontianite.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 56—63.

Strontianites : Klaproth.

Noch einige erfahrungen über Witherit und Strontianit. in
sein. Beitr. 2 Band, p. 84—91.

Bertrand PELLETIER.

Extrait d'observations sur la Strontiane, et sur l'existence
de cette terre ailleurs qu'à Strontian en Ecosse.

Journal des Mines, an 4. Prairial, p. 33—48.

Messidor, p. 21—24.

————— Annales de Chimie, Tome 21. p. 113—143.

————— : Observations on Strontian.

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 518—522, et p. 529—
534.

159. *Strontianites vitriolatus.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des schwefelsauren Strontianits,
aus Pensilvanien. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der
Mineralkörp. 2 Band, p. 92—98.

Louis Bernard GUYTON.

Observations sur un Sulfate de Strontiane natif.

Annales de Chimie, Tome 23. p. 216—221.

Charles Leopold MATTHIEU (de Nancy.)

Description de la carrière de Sulfate de Strontiane, située
dans la glaisiere de la tuilerie de Bouveron, à $1\frac{1}{2}$ lieue
de Toul; description des cristaux de ce mineral, avec
l'histoire de sa decouverte, et quelques essais sur sa de-
composition et ses propriétés.

Nouv. Journal de Physique, Tome 3. p. 199—202.

Deodat DELOMIEU.

Sur la Strontiane sulfatée cristallisée. *ibid.* p. 203—208.

160. *Barytici.**Terra ponderosa.*

Carl Wilhelm SCHEELB.

Chemische untersuchung der Schwer-spatherde.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 611
—613.

————— : Chemical examination of the Terra ponderosa.

Crell's chemical Journal, Vol. 3. p. 3—8.

William WITHERING.

Experiments and observations on the Terra ponderosa æ-
rata et vitriolata.

Philosoph. Transact. Vol. 74. p. 293—311.

—————: Versuche und beobachtungen über die Schwereerde.

Sammlungen zur Physik, 3 Band, p. 737—762.

Jean Frederic WESTRUMB.

Memoire sur la preparation d'une Terre pesante très-pure.

Journal de Physique, Tome 42. p. 188—194.

Ant. Franc. FOURCROY et *Nic.* VAUQUELIN.

Extrait de deux memoires sur un nouveau moyen d'obtenir la Baryte pure, et sur les propriétés de cette terre comparées à celles de la Strontiane.

Annales de Chimie, Tome 21. p. 276—283.

—————: Abstract of two memoirs on a new method of obtaining Barytes pure, and on the properties of this earth compared with those of Strontian.

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 535—537.

161. *Witherites.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Untersuchung der mit luftsäure verbundenen Schwereerde.

Crell's chem. Annalen, 1785: 2 Band, p. 217—220.

Balthazar George SAGE.

Analyse du Spath pesant aeré, transparent et strié, d'Alston-moor.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1788. p. 143—147.

————— Journal de Physique, Tome 32. p. 256—260.

—————: Analisi dello Spato pesante aerato trasparente e striato di Alston-moor.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 283—287.

James WATT, jun.

Some account of a mine in which aerated Barytes is found.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 3. p. 598—609.

Antoine François DE FOURCROY.

Analyse du carbonate de Baryte natif d'Alston-moor.

Annales de Chemie, Tome 4. p. 62—82.

Bertrand PELLETIER.

Analyse du carbonate de Barite natif des mines de Zmeof, dans les monts Altaï, entre l'Ob et l'Irtiche, en Siberie.

ibid. Tome 10. p. 186—189.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Strontianits, in vergleichung mit dem Witherit, vide supra p. 139.

162. *Barytes vitriolatus.*

MONNET.

Memoire sur la nature du Spath pesant.

Journal de Physique, Tome 6. p. 214—224.

———: Ueber den schweren spath.

Crell's Beyträge, 3 Band, p. 366—372.

Continuation des recherches sur la nature du Spath pesant.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 408—416.

A. MONGEZ.

Sur la distinction des Spaths phosphoriques et pesans.

ibid. Tome 13. p. 350—352.

Don José Luis PRÓUST.

Análisis del Spato pesado que se halla en Anzuola. Ex-

tractos de las juntas generales celebradas por la R. So-

ciedad. Bascongada, 1780. p. 19—23.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Lettre à M. Bergman, sur la dissolution du Spath pesant.

Journal de Physique, Tome 18. p. 299—302.

Observations sur le Spat pesant, et sur la maniere d'en re-

tirer le Barote, ou terre barotique. Mem. de l'Acad. de

Dijon, 1782. 1 Semestre, p. 159—175.

———: Ueber den schweren spath, und die art, seine

erde auszuziehen.

Crell's chem. annalen, 1786. 2 Band, p. 266—270.

Johann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung einiger sorten Schwerspath.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 11 Theil, p. 14—18.

Balthazar George SAGE.

Analyse d'un Spath pesant vert.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 238, 239.

Johanne AFZELIO

Præsides, Dissertatio de Baroselenite in Svecia reperto.

Pars 1. Resp. Axel. Fryxell.

Pagg 20.

Upsaliæ, 1788. 4.

Excerpta, germanice, in Crell's chem. Annalen, 1788.

2 Band, p. 198—205; quæ gallice versa, in Journal de

Physique, Tome 35. p. 55—60.

Johann Friedrich WESTRUMB.

Chemische untersuchung des derben Schwerspathes aus

dem Rammelsberge.

Bergbaukunde, 2 Band, p. 37—48.

Johann Thaddæus LINDAKER.

Beschreibung eines rohricht gestalteten Schwerspaths.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 280—283.

Christen Fredric SCHUMACHER.

En Tungspats beskrivelse og undersøgelse.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 3 Bind, 1 Heft. p. 4—8.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des körnigen schwefelsauren Baryts, von Peggau. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 70—72.

Chemische untersuchung des schaligen schwefelsauren Baryts, von Freyberg. *ibid.* p. 73—79.

163. *Staurobarytes.*

Jobann Friedrich WESTRUMB.

Chemische untersuchung der Kreuzkristallen von St. Andreasberg am Harze.

Bergbaukunde, 2 Band, p. 23—37.

Baltbazar George SAGE.

Analyse de la Hyacinthe blanche cruciforme du Hartz.

Journal de Physique, Tome 38. p. 269—271.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Kreuzsteins. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 80—83.

164. *Saxa.*

Eintheilung der Felssteinarten.

Crell's chem. Annalen, 1785. 2 Band, p. 22—24.

Karl HAIDINGER.

Systematische eintheilung der Gebirgsarten, eine abhandlung, welcher von der Kais. Akademie zu St. Petersburg der preis zuerkannt wurde.

Pagg. 82.

Wien, 1787. 4.

——— Physik. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 2 Jahrg. 2 Quart. p. 23—104.

DE LAUNAY.

Essai sur l'histoire naturelle des Roches, ouvrage présenté à l'Academie Imp. des Sciences de St. Petersbourg.

Pagg. 101.

St. Petersbourg, 1786. 4.

Huic, et commentario Soulavie: Les classes naturelles des mineraux (vide supra, pag. 12.) præfixus Titulus: Memoires présentés à l'Academie Imperiale des Sciences pour repondre à la question mineralogique proposée pour le prix de 1785.

- Pagg. 150. Bruxelles, 1786. 12.
- Abraham Gottlob WERNER.**
Kurze klassifikation und beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten.
Pagg. 28. Dresden, 1787. 4.
- Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1786. p. 272—297.
- Albrecht HÖPFNER.**
Versuch einer systematischen eintheilung der Helvetischen gebirgsarten, nebst deren vermuthlichen entstehung. in sein. Magaz. für die naturk. Helvet. 1 Band, p. 271—298.
- Deodat de DOLOMIEU.**
Memoire sur les pierres composées, et sur les Roches.
Journal de Physique, Tome 39. p. 374—407.
40. p. 41—62, p. 203—218,
et p. 372—403.
- Memoire sur les Roches composées en general, et particulierement sur les Petro-silex, les Trapps et les Roches de corne. Nouv. Journal de Physique, Tome 1. p. 175—200, et p. 241—263.

165. *Saxa varia.*

- Pebr Adrian GADD.**
Mineralogisk afhandling om Finska Sjöffrätsten. Resp. Jos. Moliis.
Pagg. 18. Åbo, 1768. 4.
- Johann Gottlieb KERN.**
Vom Schneckensteine, oder dem Sächsischen Topasfelsen, herausgegeben von Ign. edlen von Born.
Pagg. 49. tabb. æneæ 5. Prag, 1776. 4.
- ANON.**
Beobachtungen und muthmassungen über den Granit und über den Gneiss.
Pagg 55. Berlin, 1779. 8.
- William WITHERING.**
Analysis of the Rowley-rag-stone and the Toad-stone.
Philosoph. Transact. Vol. 72. p. 327—336.
- Albrecht HÖPFNER.**
Von einer neuen Bresche, und anderen Schweizerischen Gebirgsarten.
Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 220—224.
- Ueber das daseyn der fünf einfachen erden in grundgebürgen, und über den Schwerspath, als einen bestandtheil

eines neuen Schweizerischen Granits. *ibid.* 1788. 1 Band, p. 132—135.

———: Sur l'existence de cinq terres simples dans les montagnes primitives, et sur le Spath pesant, ou Sulfate de baryte, considéré comme partie constituante d'un nouveau Granit de la Suisse.

Annales de Chimie, Tome 1. p. 217—219.

Balthazar HACQUET.

Ueber den Quarzschiefer.

Crell's chem. Annalen, 1787. 1 Band, p. 291—295.

D. L. Gustav KARSTEN.

Preisschrift über den Thonschiefer, Hornschiefer, und Waken. *Höpfner's Magaz. für die naturk. Helvet.* 3 Band, p. 167—236.

VOIGT.

Preisschrift über den Thonschiefer, Hornschiefer, und Waken. *ibid.* p. 237—268.

BESSON.

Particularités remarquables dans quelques Granits et roches primitives.

Journal de Physique, Tome 35. p. 121—131.

Franz Ambros REUSS.

Kleine geognostische bemerkungen, *Neue Schrift, der Berlin. Ges. Naturf. Fr.* 1 Band, p. 353—359.

Von dem übergange des Porphyrschiefers in den Hornsteinporphyr, und einigen neuen mittelgattungen zwischen dem Basalte und ersterem. in sein. *Samml. naturhist. Aufsätze*, p. 171—204.

166. *Granites.*

Thomas BEDDOES.

Observations on the affinity between Basaltes and Granite. *Philosoph. Transact.* Vol. 81. p. 48—70.

———; Beobachtungen über die verwandtschaft des Basalts und Granits.

Voigt's Magazin, 8 Band. 1 Stück, p. 1—42.

LE FEBURE.

Observations sur une variété des roches primitives ou Granits. *Act. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris*, Tome 1. p. 13—17.

James HUTTON.

Observations on Granite. *Transact. of the R. Soc. of Edinburgh*, Vol. 3. p. 77—85.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les Granits de France, comparés à ceux d'Egypte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1751. p. 164—210.

MONNET.

Observations sur les roches de Granit d'Huelgouet en Basse-Bretagne.

Journal de Physique, Tome 24. p. 129—131.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur un Granitelle globuleux (de Corse.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1790. p. 659—664.

Baltbazar HACQUET.

Versuche über den Geisberger Granit der Rbetischen alpen.

Crell's Beyträge, 1 Band. 1 Stück, p. 31—41.

STOUZE.

Ueber den Granit zu Boza in Nieder-Ungarn. Mayer's

Samml. physikal. Aufsätze, 1. Band, p. 264—267.

167. *Gneisium.*

Jobann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Gneusses.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 143—147.

—: Analyse du Gneis.

Journal de Physique, Tome 28. p. 457—459.

168. *Porphyrius.*

Karl Abraham GERHARD.

Abhandlung über den Porphyr.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 408—

431.

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN.

Seltene Porphyarten.

Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 490—492.

HERRMANN.

Beschreibung einiger Porphyarten aus Sibirien. *ibid.*

1790. 2 Band, p. 15—22.

Franz Ambros REUSS.

Einige bemerkungen über den Porphyr überhaupt, und über einige in Böhmen einbrechende Porphyarten insbesondere. in sein. Samml. naturhist. Aufsätze, p. 321

—398.

169. *Breccia.*

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les Poudingues. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1753. p. 63—96, et p. 139—192.

DICQUEMARE.

Puddings.

Journal de Physique, Tome 7. p. 523, 524.

J. C. ILSEMANN.

Untersuchung der grauen Wacke von der grube Dorothea zu Clausthal.

Crell's chem. Annalen, 1785. 2 Band, p. 431—433.

170. *Lapis sabulosus.*

Joseph Marie François DE LASSONE.

Sur les Grès en general, et en particulier, sur ceux de Fontainebleau.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris, 1774. p. 209—236.

1775. p. 68—74.

1777. p. 43—51.

———— (Ultima commentatio): Dritte abhandlung über die Sandsteine. Crell's Entdeck. in der Chemie, 5 Theil, p. 223—228.

ANON.

Experiences sur le Grès et le Sable de Fontainebleau.

Journal de Physique Tome 3. p. 331, 332.

Johann Friedrich WESTRUMB.

Chemische untersuchung eines würfflicht krystallisirten fossils.

Crell's chem. Annalen, 1789. 2 Band, p. 26—31.

171. *Salia.*

- Constantino ZIEGRA**
Præsides, Exercitatio de Sale. Resp. Joh. Melch. Messererus. Plagg. 2½. Wittebergæ, 1660. 4.
- Andrea RIDDERMARCK**
Præsides, Disputationes: De Sale in genere. Resp. Wilh. Wallin. Plagg. 2½. Londini Goth. 1694. 4.
De Sale in specie communi sive vulgari. Resp. Wilh. Wallin. Plagg. 2¼. ib. 1695. 4.
- Isaacus WOLFFGANCK.**
Disputatio inaug. de Salibus.
Pagg. 21. Lugduni Bat. 1706. 4.
- Laurentius HIORTZBERG.**
Dissertatio fundamentum Halurgiæ systematicæ sistens. Pars Prior. Resp. Er. Holmén.
Pagg. 18. Upsaliæ, 1756. 4.
- Carolus WIBOM.**
Dissertatio Sal, qua ortum et criteria, in genere, sistens. Resp. Petr. Hartman.
Pagg. 22. ib. 1765. 4.
- Johann Gottlob LEHMANN.**
Halotechnia, or tables on the affinities of Salts, translated from the latin. print. with J. R. Forster's introduction to mineralogy; p. 70—85. London, 1768. 8.
- Antonius MICHELITZ.**
Dissertatio inaug. exhibens systematicam Salium divisionem. Pagg. 60. Viennæ, 1776. 8.
- Ludwig ROUSSEAU'S**
Abhandlung von den Salzen.
Eichstädt und Günzburg, 1781. 8.
Pagg. 192. tabb. æneæ 2.
- D. L. Gustav KARSTEN.**
Æussere beschreibung der sich unbezweifelt natürlich findenden Salze. Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 4 Band, p. 433—438.
- Johanne GADOLIN**
Præsides, Dissertatio de natura Salium simplicium. Resp. Joh. Gust. Haartman.
Pagg. 31. Aboæ, 1795. 4.

172. *Salia varia.*

Hermann CONRINGIO

Præside, Disputatio de Sale, Nitro et Alumine. Resp.

Hier. Jordanus. (1639.)

Pagg. 5. recusa Helmestadii, 1672. 4.

Guntberi Christophori SCHELHAMERI

De Nitro, cum veterum, tum nostro commentatio.

Pagg. 243. Amstelodami, 1709. 8.

Giuseppe BALDASSARRI.

Osservazioni sopra il sale della creta. Siena, 1750. 8.

Pagg. 36; præter Saggio di produzioni naturali dello Stato Sanese, de quo supra pag. 43.

ANON.

Von der Jeltonischen salz-see; von dem Jeltonischen küchen-salze; von dem Jeltonischen bittern salze.

Stralsund. Magazin, 1 Band, p. 357—382.

Joannis Baptistæ Josephi ZAUSCHNER

Dissertatio de sale a mineralogis haud descripto, opera ejus invento, eruditis communicando ex occasione acicularum ad Pragam recens ab eodem detectarum.

Pagg. 183. Pragæ, 1768. 8.

William BROWNRIGG.

A letter relating to some specimens of native salts.

Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 481—491.

————: Memoire sur quelques echantillons de sels natifs.

Journal de Physique, Tome 8. p. 137—142.

————: Lettera intorno ad alcuni saggi di sali nativi.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 26. p. 92—102.

————: Ein brief einige gediegene salze betreffend.

Crell's chemisches Journal, 1 Theil, p. 184—186.

173. *Monographiæ Salium.*

Sal commune, Muria.

Jobannes WIGAND.

De Sale, creatura Dei saluberrima, consideratio methodica et theologica. impr. cum ejus Historia Succini; fol. 88

verso—153. Jenæ, 1590. 8.

Georgius Casparus KIRCHMAJER.

Halurgia in compendio delineata. Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 8. Append. p. 1—32.

Johannes Henricus POTT.

De Sale communi. in ejus Observation. chymic. Collect.
I. p. 1—108.

Gustavo HARMENS

Præside, Dissertatio de Sale communi. Resp. Joh. Strutz.
Pagg. 16. Lundæ, 1748. 4.

Andreas THUR.

Salis culinaris vulgaris descriptio physica et examen chymicum. Prodr. continuat. Act. Medic. Havniens. p. 29—64.

Petro Adriano GADD

Præside, Dissertatio de Sale sodomitico. Resp. Frid. Salvenius. Pagg. 10. Aboæ, 1778. 4.

Gulielmus BLACKBURNE.

Dissertatio inaug. de Sale communi.
Pagg. 36. Edinburgi, 1781. 8.

BONVOISIN.

Analyse chimique et comparée de la plupart des Sels marins qu'on distribue au public dans les états de S. M. (de Sardaigne.)

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 645—657.

J. H. HASSENFRAZ.

Memoire sur le Sel marin, la maniere dont il est repandu sur la surface du globe, et les differens procedés employés pour l'obtenir.

Annales de Chimie, Tome 11. p. 65—89.

Henry Louis DU HAMEL.

Sur la base du Sel marin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1736. p. 215—232.

Johannes Henricus POTT.

Considerationes circa indolem basis salis communis (Du Hamelio oppositæ.)

Miscellan. Berolinens. Tom. 7. p. 285—295.

174. *Sal Gemma.*

Jodocus WILLICHIUS.

De Salinis Cracovianis observatio.

Plag. 1 $\frac{1}{2}$.

Cracoviæ, 1543. 8.

C. G. SCHÖBER.

Physikalische nachricht von den Pohnischen Salzgruben Wieliczka und Bochnia.

Hamburg. Magaz. 6 Band, p. 115—155.

BERNIARD.

Sur les mines de Sel gemme de Wieliczka, en Pologne.

Journal de Physique, Tome 16. p. 459—467.

—————; Naauwkeurige beschryving der Zoutmynen van Wieliczka.

Nieuwe geneeskund. Jaarboeken, 1 Deel, p. 51—58.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

An account of the imperial Salt-works of Sóowár in Upper Hungary.

Philosoph. Transact. Vol. 36. n. 413. p. 260—264.

—————: Epistola itineraria 93. (Cent. 1.) sistens Salisfodinas Soowarienses.

Pagg. 7.

Wolffenb. 1740. 4.

Morten Tbrane BRÜNNICH.

Om Salt-gruberne i Siebenbürgen.

Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, 5 Deel, p. 177—194.

Johann Ebreneich VON FICHEL.

Geschichte des Steinsalzes, und der steinsalzgruben in Siebenbürgen. Pars 2. ejus Beytrag zur mineralgeschichte von Siebenbürgen.

Pagg. 134. tabb. æneæ color. 4. Nürnberg, 1780. 4.

Balthazar HACQUET.

Ueber einige Salzstöcke in der Moldau und Siebenbürgen.

Crell's chem. Annalen, 1790. 2 Band, p. 95—97.

175. *Sal Ammoniacum.*

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la nature et la composition du Sel Ammoniac.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1720. p. 189—207.

1723. p. 210—222.

Martino Gottbelf LOESCHERO

Præside, Dissertatio de Sale Ammoniaco, ejusdemque usu medico, chymico ac curioso. Resp. Wolffg. Jac. Feld.

Pagg. 36.

Wittebergæ, 1726. 4.

Henry Louis DU HAMEL.

Sur le Sel Ammoniac. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris,

1735. p. 106—116, p. 414—434, et p. 483—504.

Carl LEYELL.

Af vetenskapernes historia, om Salamoniaken.

Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 241—258.

—————: Historie des Salmiacs.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 493—510.

Joseph Marie François DE LASSONE.

Sur plusieurs Sels Ammoniacaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1775. p. 40—62.

————— : Abhandlung über mehrere Ammoniakalische Salze.

Crell's chemisches Journal, 5 Theil, p. 70—87.

Domenico DE' TOMMASI.

Esperienze ed osservazioni del Sale Ammoniaco Vesuviano.

Pagg. 16. (Napoli,) 1794. 8.

Johann Georg MODELS

Versuche und gedanken über ein natürliches oder gewachsenes Salmiak. (ex Asia septentrionali.)

Leipzig, 1758. 8.

Pagg. 31; præter observationes de Natro, de quibus infra.

176. *Sal Ammoniacum fixum.*

Giuseppe BALDASSARRI.

Descrizione di un sale neutro deliquescente, che si trova nel Tufo intorno alla città di Siena.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 4. p. 1—14.

Balthazar George SAGE.

Analyse d'une nouvelle espece de Sel Ammoniac dephlogistiqué, calcaire fulminant, en efflorescence sur du Tuf du Vesuve.

Journal de Physique, Tome 38. p. 311—313.

177. *Sal mirabile, Sal Glauberi.*

Gilles François BOULDOUC.

Examen d'un sel tiré de la terre en *Dauphiné*, par lequel on prouve, que c'est un sel de Glauber naturel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1727. p. 375—383.

Claude BURLET.

Histoire d'un sel cathartique d'*Espagne*. *ibid.* 1724. p. 114—117.

Gilles François BOULDOUC.

Memoire sur la qualité d'un sel decouvert en Espagne, qu' une source produit naturellement; et sur la conformité et l'identité qu'il a avec un sel artificiel que Glauber appelle sel admirable. *ib.* p. 118—137.

Jobann Friedrich GMELIN.

Ueber ein mauersalz (in *Hamburg*.)

Crell's chemische Annalen, 1788. 2 Band, p. 195—198.

Von einem aus backsteinen ausgewitterten salze.

Bergbaukunde, 2 Band, p. 390—393.

C. HOFMEISTER.

Beschreibung einer höhle (ohnweit *Hildesheim*), in der sich Glaubersalz erzeugt. ib. 1790. 1 Band, p. 45

—49.

Joban Julius SALBERG.

Beskrifning på et Sal Natron, funnit i *Sverige*.

Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 237—240.

———— : Descriptio Salis Natri in Svecia reperti.

Analect. Transalpin. Tom. 1. p. 37—39.

Tal, hvaruti de inkast förläggas, som äro gjorde emot des rön om det i Sverige funna Sal Natron.

Pagg. 28.

Stockholm, 1745. 8.

———— Andra uplagan. Pagg. totidem.

ib. 1762. 8.

Joban Gotschalk WALLERII

Försvars skrift, hvarutinnan Joh. Jul. Salbergs Tal besvaras, angående en del saltarter.

Pagg. 32.

ib. 8.

Joban Julius SALBERG.

Ytterligare åter-svar på Herr Doct. Gottskalk Wallerii försvars skrift.

Pagg. 53.

ib. 1746. 8.

178. *Magnesia vitriolata, Sal amarum.*

Joseph ARMET.

Memoire sur du Sel d'Epsom, et du Carbonate de Magnesie trouvés à *Montmartre*.

Journal de Physique, Tome 40. p. 476—480.

Christianus Andreas COTHENIUS.

Memoire sur le sel de *Canal*. (en Piemont.)

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1775. p. 35—40.

FONTANA.

Lettre sur du Vitriol de Magnesie trouvé dans des carrieres de Gypse (en Piemont.)

Journal de Physique, Tome 33. p. 309, 310.

Gottlieb Conradus Christianus STORR.

De Sale Alpino dissertatio.

Pagg. 34.

Turici, 1787. 4.

————— : Vom Alpensalze.

Crell's chemische Annalen, 1788. 1 Band, p. 99—118.

Johann Friedrich August GÖTTLING.

Beitrag zur geschichte des Bittersalzes. (in muris Germaniæ.) Crell's Entdeck. in der Chemie, 6 Theil, p. 90—99.

FUCHS.

Auch ein beytrag zur geschichte des Bittersalzes.

Crell's Beyträge, 4 Band, p. 295—300.

Franz Ambros REUSS.

Untersuchung des natürlichen Bittersalzes zu Witschiz in Böhmen.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1786. p. 13—24.

————— : Ueber das gediegene Bittersalz zu Witschiz.

Crell's chemische Annalen, 1786. 2 Band, p. 314—323.

179. *Alumen.*

Joannes Petrus BRINCKMANN.

Dissertatio inaug. de Alumine.

Pagg. 42.

Lugduni Bat. 1765. 4.

Johannes BECKMANN.

Commentatio de historia Aluminis.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 1. p. 111—139.

————— : Alaun. in sein. Beytr. zur Geschichte der Erfindungen, 2 Band, p. 92—144.

————— : Alum. in his Hist. of inventions, Vol. 1. p. 288—319.

Torbern BERGMAN.

De confectione Aluminis.

in ejus Opusculis, Vol. 1. p. 279—337.

Nicolas VAUQUELIN.

Memoire sur la nature de l'Alun du commerce, sur l'existence de la Potasse dans ce sel, et sur diverses combinaisons simples ou triples de l'alumine avec l'acide sulfurique.

Annales de Chimie, Tome 22. p. 258—279.

————— : Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 435—444.

————— : A memoire on the nature of the Alum of commerce.

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 318—325.

Note relative au memoire sur la nature de l'Alun.

Annales de Chimie, Tome 25. p. 107, 108.

J. A. CHAPTAL.

Analyse comparée de quatre principales sortes d'Alun connues dans le commerce, et observations sur leur nature et leur usage.

Annales de Chimie, Tome 22. p. 280—296.

Louis LEMERY.

Nouvel éclaircissement sur l'Alun. vide pag. sequ.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la terre de l'Alun.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1744. p. 69—76.

Andreas Sigismund MARGGRAF.

Experiences faites sur la terre d'Alun.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1754. p. 41—66.

—————: Franc. Mich. Steinhauser Dissertatio inaug. sistens experimenta Margrafiana de terra Aluminis, cum quibusdam adnexis historiam Aluminis complementibus.

Pagg, 56. Vindobonæ, 1777. 8.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROY.

Memoire sur l'Alun.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1759. p. 472—483.

Theodore BARON.

Recherches sur la nature de la base de l'Alun. ib. 1760. p. 274—282.

Friedrich August CARTHEUSER.

Von der Alaunerde.

in seine Mineralog. Abhandlung. 2 Theil, p. 220—243.

Adolpb MURRAY.

Anmärkningar öfver le Stufte di Sant Germano, vid Lago d'Agnano i Neapel.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 338—344.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Untersuchung des natürlichen Alauns von Miseno. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 311—316.

Guillaume MAZE'AS.

Sur la mine d'Alun de la Tolfa, dans le voisinage de Rome, et sur celle de Polinier en Bretagne.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 379—391.

—————: Ueber das Alaunerz zu Tolfa, und über das zu Polinier; übersetzt von J. C. Loder.

Naturforscher, 2 Stück, p. 216—236.

Michael MALMSTRÖM.

Mineralogisk beskrifning öfver *Andrarums* Alun-skifferbrott.

Physiogr. Sällskap. Handling. 1 Del. p. 38—42.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Prüfung der natürlichen Alaunerde von *Schemnitz*. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 257—259.

180. *Alumen cubicum.*

Ambrosius Michael SIEFERTS

Abhandlung von würflichten Alaunkrystallen.

Neu. Hamburg. Magaz. 68 Stück, p. 163—192.

69 Stück, p. 195—200.

Wilhelm Heinrich Sebastian BUCHOLZ.

Beyträge zu Hrn. D. Siefferts abhandlung über den würflichten Alaun.

Crell's chemische Annalen, 1785. 2 Band, p. 483—489.

181. *Vitriolum.*

Observations and experiments about Vitriol.

Philosoph. Transact. Vol. 9. n. 103. p. 41—47.

104. p. 66—73.

Joachimus JÜRGENS.

Autoschediasma de Vitriolo, das ist ein bericht vom Vitriolo, und dessen essentz, natur und eigenschafften.

Pagg. 130.

Copenhagen, 1688. 12.

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de Vitriolo. Resp. Joh. Moræus.

Pagg. 22.

Upsalis, 1703. 4.

Louis LEMERY.

Eclaircissement sur la composition des differentes especes de Vitriols naturels.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1707. p. 538—549.

Nouvel eclarcissement sur l'Alun, sur les Vitriols, et particulièrement sur la composition naturelle du Vitriol blanc ordinaire. *ibid.* 1735. p. 262—280, et p. 385

—402.

1736. p. 263—301.

Claude Joseph GEOFFROY.

Examens des differens Vitriols, avec quelques essais sur la formation artificielle du Vitriol blanc, et de l'Alun.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 301—310.

Giuseppe BALDASSARRI.

Osservazione sopra l'Acido Vetriolico trovato naturalmente puro, concreto, e non combinato.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 5. p. 140—166.

Hans STRÖM.

Om det norske minérale, kaldet Hakmette.

Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 12 Deel, p. 317—320.

———— Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, nye Saml. 2

Bind, p. 357—364.

Editiones duæ parum differunt.

CHAPTAL.

Observations sur la cristallisation de l'huile de Vitriol.

Journal de Physique, Tome 31. p. 468—473.

Antoine François FOURCROY et *Nic.* VAUQUELIN.

Memoire pour servir à l'histoire de l'acide sulfureux, et de ses combinaisons salines avec les alcalis et les terres.

Annales de Chimie, Tome 24. p. 229—309.

Excerpta in Journal de l'école polytechnique, Tome 1.

p. 445—458; quæ anglice versa, in Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 313—318, et p. 364—367.

182. *Vitriolum Cupri.*

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Chrysocolla Neosoliensi hungarica Epistola itiner. 2.

(Cent. 1.) Plag. 1. Wolfenbuttelæ, 1728. 4.

183. *Vitriolum Ferri.*

Etienne François GEOFFROY.

Observations sur le Vitriol, et sur le Fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1713. p. 170—188.

Guillaume MAZE'AS.

Memoire sur les Solfateres des environs de Rome; sur l'origine et la formation du Vitriol Romain. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 319—330.

Joannes Antonius SCOPOLI.

De Vitriolo Idriensi (nativo.) impr. cum ejus Tentamine de Hydrargyro Idriensi; p. 44—65.

L. BRUGNATELLI.

Besonders vorzügliche eigenschaften des Eisenvitriols.

Crell's Beyträge, 1 Band. 1 Stück, p. 74—82.

184. *Vitriolum Zinci.**Jobannes Henricus* POTT.

Vitrioli albi analysis justior quam Lemeriana.

Miscellan. Berolinens. Tom. 7. p. 306—317.

TRUMPHIUS.

De Vitriolo albo annotationes. *Commerc. litterar. Norimberg.* 1743. p. 309—312, et p. 320.

1745. p. 238—240, et p. 262, 263.

185. *Vitriolum Cobalti.**Martin Heinrich* KLAPROTH.

Chemische untersuchung des natürlichen Kobalt-vitriols, von Herrengrund. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 320.

186. *Nitrum.**William* CLARKE.

The natural history of Nitre.

Pagg. 93.

London, 1670. 8.

— : *Naturalis historia Nitri.*

Pagg. 79.

Francof. et Hamburgi, 1675. 8.

Emanuel GÖSCHEN.

Disputatio inaug. de Nitro.

Pagg. 16.

Lugduni Bat. 1706. 4.

Louis LEMERY.Memoires sur le Nitre. *Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris,*

1717. p. 31—51, et p. 122—146.

Christophorus RETTEL.

Dissertatio inaug. de Nitro.

Pagg. 36.

Lugduni Bat. 1740. 4.

Balth. Joanne DE BUCHWALDPræsides, Dissertatio sistens analysin Nitri physico-chymicam. *Resp. Nic. Arbo.*

Pagg. 4.

Hafniæ, 1742. 4.

Gustavo HARMENSPræsides, Dissertatio de Nitro. *Resp. Mart. Pletz.*

Pagg. 32.

Lundæ, 1748. 4.

Jobanne Gottschalko WALLERIOPræsides, Dissertatio de origine et natura Nitri. *Resp. Abr. Argillander.*

Pagg. 22.

Upsaliæ, 1749. 4.

- : Abhandlung von dem ursprunge und der natur des Salpeters.
Physikalische Belustigungen, 1 Band, p. 672—702.
- emendata, ut fere nova, in Wallerii Disputat.
Academ. Fasc. 1. p. 77—116.
- J. G. PIETSCH.**
Dissertation sur la generation du Nitre, qui a remporté le prix de l'Academie en 1749.
Pagg. 56. Berlin, 1750. 4.
- : Abhandlung von der erzeugung des Salpeters.
Pagg. 46. ib. 1750. 4.
- ANON.**
Gedanken und zweifel über das daseyn eines brennbaren wesen im Salpeter.
Stralsund. Magaz. 1 Band, p. 1—19.
- Pebr Adrian GADD.**
(Disputation) om medel til Saltpetter-sjuderiernes förbättring och upkomst i riket. Resp. Abr. Granit.
Pagg. 40. tab. ænea 1. Åbo, 1771. 4.
- Friedrich August CARTHEUSER.**
Von den bestandtheilen des rohen ursprünglichen Salpeters.
in seine Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 117—140.
- Joban BERGER.**
Tankar om Salpeter, grundade på försök vid salpeter-verket i Helsingfors.
Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 193—213.
- : Gedanken vom Salpeter. Crell's Entdeck.
in der Chemie, 4 Theil, p. 95—114.
- James MASSEY.**
A treatise on Saltpetre.
Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 1. p. 184—223.
- * * *
- Memoires de Mathematique et de Physique, présentés à l'Academie Royale des Sciences, par divers savans, et lus dans ses Assemblées, Tome 11. contenant le recueil des memoires sur la formation et la fabrication du Salpetre.
Pagg. 198 et 682. Paris, 1786. 4.
- Excerpta, germanice, in Crell's chemische Annalen, 1789. 1 Band, p. 457—465, et p. 526—536.
- Alberto FORTIS.**
Del nitro minerale memoria storico-fisica.
Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 145—169.

Vicenzo RAMONDINI.

Lettera relativa alla quistione insorta tra Angelo Fasano, e l'Abate Fortis intorno il Nitro del *Pulo di Molfetta*.

Pagg. 22. (1787.) 8.

Marchese Antonio-Carlo DONDI-OROLOGIO.

Lettera intorno alle Nitriere di Molfetta, nel regno di Napoli.

Opuscoli scelti, Tomo 11. p. 194—196.

Lettera contenente alcune osservazioni sopra la pietra calcarea o nitrosa del Pulo di Molfetta. *ibid.* Tomo 12. p. 306—308.

Giuseppe Maria GIOVENE.

Lettera contenente varie osservazioni sulla nitrosità naturale della Puglia. *ib.* p. 309—314.

Eberhard Auguste Guillaume ZIMMERMAN.

Voyage à la Nitriere naturelle, qui se trouve à Molfetta, dans la terre de Bari en Pouille.

Pagg. 49. Paris, 1789. 8.

Il y en a un extrait dans le Journal de Physique, Tome 36. p. 109—117.

————— : Viaggio alla Nitriera di Molfetta, nella terra di Bari in Puglia.

Opuscoli scelti, Tomo 12. p. 289—306.

————— ; Ueber die Salpetergrube oder den Pulo von Molfetta.

Crell's Beyträge, 4 Band, p. 3—19.

D'ARCET et LAVOISIER.

Lettres au Comte J. B. Carburri.

Journal de Physique, Tome 36. p. 62—65.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Prüfung des natürlichen Salpeters, von Molfetta. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörper, 1 Band, p. 317—321.

————— : Observations sur le Salpêtre naturel de Molfetta.

Annales de Chimie, Tome 23. p. 28—32.

Bertrand PELLETIER.

Analyse de la terre de Houssage, provenant de la decomposition de la pierre calcaire forte, des grottes du Pulo de Molfetta, en Pouille, envoyée au cabinet mineralogique de l'hotel de la monnaie, en 1781, par le ministre de Naples. *ib.* p. 33—35.

Albert FORTIS.

Notes sur la Nitriere naturelle de Molfetta. *ibid.* p. 36

DOMBEY.

Sur le Salpêtre naturel du *Perou*.

Journal de Physique, Tome 15. p. 212, 213.

187. *Nitrum cubicum*.

Rudolfo Augustino VOGEL

Præside, Disputatio de Nitro cubico, Resp. Jo. Gehrt.

Pagg. 33.

Goettingæ, 1760. 4.

NAUWERK.

Ueber einen natürlichen cubischen Salpeter.

Crell's chemische Annalen, 1784. 2 Band, p. 313—316.

188. *Sal sedativum*.

Claude Louis BOURDELIN.

Memoire sur le Sel sedatif.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1753. p. 201—242.

1755. p. 397—436.

Matthias Joannes DE RHOER.

Dissertatio inaug. de Boracis et Salis sedativi origine atque usu, experimentis illustrato.

Pagg. 36.

Groningæ, 1777. 4.

Cb. EXSCHAQUET et H. STRUVE.

Observations sur l'analyse du Sel sedatif, et sur la composition du Borax.

Journal de Physique, Tome 28. p. 116—129.

— : Beobachtungen über die zerlegung des Sedativ-salzes, und über die verfertigung des Borax's. Höpfner's Magaz. zur Naturk. Helvet. 1 Band, p. 93—116.

Hubert Franz HÖFERS

Abhandlung über das von ihm entdeckte natürliche Toskanische Sedativsalz, und dem damit zu verfertigenden Borax; aus dem Italiänischen.

Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 700—731.

Integra versio libelli, cujus sequentia excerpta :

Transunto della memoria sopra il Sale sedativo naturale della Toscana, e del Borace, che con quello si compone.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 23—31.

189. *Borax.**Confer Sectionem antecedentem.**Antonius DE HEIDE.*Experimenta ad Boracis indolem detegendam instituta,
in ejus Centuria Observ. medicarum, p. 146—149.*Louis LEMERY.*

Experiences et reflexions sur le Borax.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1728. p. 273—288.
1729. p. 282—300.*Jobannes Henricus POTT.*De Borace. in ejus Observation. chymic. Collect. 2. p.
54—105.

— : Abhandlung vom Boraxe.

Hamburg. Magaz. 18 Band, p. 569—658.

*Michaële ALBERTI*Præsides, Dissertatio de Borace. Resp. Henr. Conr. Ren-
newald. Pagg. 35. Halæ, 1745. 4.*Jobann Georg MODEL*, vide infra pag. 165.*Theodore BARON.*Experiences pour servir à l'analyse du Borax. Mem.
etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 1. p. 295
—328, et p. 447—477.*Ludovicus Claudius CADET.*Experimenta, quibus evincitur, Boraci inesse principium
cupreum, arsenicale, et terram vitrescibilem.

Nov. Act. Ac. Nat. Curios. Tom. 3. p. 96—105.

— : Experiences par lesquels on demontre dans
le Borax un principe cuivreux, arsenical, et une terre vi-
trifiable. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris,
Tome 5. p. 105—114.— : Versuche, welche zum beweise dienen, das in
dem Borax ein kupferiges und arsenicalisches wesen,
nebst einer glasachtigen erde vorhanden sey.
Neu. Hamburg. Magaz. 22 Stück, p. 338—357.Experimenta, quibus probabiliter evinci potest, in Borace
revera adesse terram vitrescibilem.

Nov. Act. Ac. Nat. Curios. Tom. 3. p. 105—111.

— : Experiences qui m'ont paru pouvoir servir à
demontrer que le Borax contient veritablement une terre
vitriifiable. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris,
Tome 5. p. 117—123.

————— : Versuche, woraus wahrscheinlich dargethan werden kann, das eine glasachtige erde wirklich in dem Borax vorhanden sey.

Neu. Hamburg. Magaz. 22 Stück, p. 358—368.

Experiences sur le Borax.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1766. p. 365—383.

Henr. DRAY.

Kurze abhandlung von Borax.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 21—28.

Georg Friedrich Christian FUCHS.

Versuch einer natürlichen geschichte des Boraxes, und seiner bestandtheile wie auch von dessen medicinischen und chymischen gebrauch.

Pagg. 96.

Jena, 1784. 8.

Joban Abraham GRILL.

Om Poun-xa, eller nativ Borax.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 321, 322.

————— : Vom Pounxa, oder natürlichen Borax.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 84, 85.

Gustaf VON ENGSTRÖM.

Försök på Poun-xa, eller nativ Borax.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 322—328.

————— : Versuche mit der Pounxa.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 85—88.

William BLANE.

Some particulars relative to the production of Borax.

Philosoph. Transact. Vol. 77. p. 297—300.

————— : Einige besondere umstände, die gewinnung des Borax betreffend.

Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 285—289.

Giuseppe DA ROVATO.

Letter (in italian) containing some observations relative to Borax.

Philosoph. Transact. Vol. 77. p. 301—304.

————— versio anglica. *ibid.* p. 471—473.

————— : Ueber die erzeugung des Borax.

Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 283—285.

Hujus et antecedentis commentarii excerpta, gallice, in Journal de Physique, Tome 36. p. 339—342; quæ germanice versa, in Voigt's Magaz. 6 Band. 3 Stück, p. 39

—43.

Robert SAUNDERS.

On Tincal.

Philosoph. Transact. Vol. 79. p. 96, 97.

————— : Sur l'origine du Tinckal, ou Borax.

Annales de Chimie, Tome 2, p. 299—301.

————— : Bemerkungen über den Ursprung des Tinkals.

Crell's Beyträge, 4 Band, p. 370, 371.

190. *Natrum, Alkali minerale.*

Heinrich HAGEN.

Von dem feuerbeständigen Laugensalze des unterirdischen reiches.

Hamburg. Magaz. 25 Band, p. 115—128.

Rudolpho Augustino VOGEL.

Præside, Dissertatio de natura Alkali mineralis. Resp.

Just. Joh. Henr. Ribock.

Pagg. 30.

Gottingæ, 1763. 4.

Joannes Adamus BRIGELIUS.

Dissertatio inaug. sistens tentamen de veterum Alosanthos, Chaldæorum Borith, Hebræorum Neter, Arabum Beverek, Græcorum Nitro, Hispanorum Soda, tanquam analogis Hungarorum Szék-só, seu Natri Pannonici.

Pagg. 40.

Viennæ Austriæ, 1777. 8.

MORELL.

Entdeckung eines neuen Mineralalkali ohnweit Schwarzbürg im kanton Bern und Freyburg.

Crell's chemische Annalen, 1788. 2 Band, p. 222—226.

————— : Decouverte d'un nouvel Alkali mineral, près de Schwartzbourg, dans la contrée de Bern et de Freybourg.

Journal de Physique, Tome 34. p. 247—250.

Franz Ambros REUSS.

Ueber ein natürliches mineralisches Alkali. (prope Bilin in Bobemia.)

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1787. p. 75—87.

Gabriel PAZMA'NDI.

Idea Natri Hungariæ veterum Nitro analogi.

Pagg. 76.

Vindobonæ, 1770. 8.

Adest etiam titulus Dissertationis inauguralis.

Jobann Gottlieb GLEDITSCH.

Relation concernant la terre de Debresin, pour servir de supplement à l'histoire naturelle du sel lixiviel mineral qui resiste au feu.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1770. p. 8—18.

—————: Nachricht von der erde zu Debrezin, als ein beytrag zur natürlichen geschichte des feuerbeständigen mineralischen Laugensalzes.

Crell's chemisches Journal, 1 Theil, p. 230—235.

KEGEL:

Von dem ungarischen mineralischen Laugensalz.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 595—601.

Johannes Gottl. GEORGII.

De Natro *Rutbenico* observationes.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars pr. p. 197—212.

William HEBERDEN.

Some account of a salt found on the Pic of *Teneriffe*.

Philosoph. Transact. Vol. 55. p. 57—60.

—————: Nachricht von einem auf dem berge Pico, auf der Insel *Teneriffa* gefundenen salze.

Neu. Hamburg. Magaz. 71 Stück, p. 470—475.

Donald MONRO.

An account of a pure native crystallised Natron, found in the country of *Tripoli* in *Barbary*.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 567—573.

—————: Nachricht von einem reinen natürlichen crystallisirten Natron, oder mineralischem alcalischen salz, welches in der gegend von *Tripolis* gefunden wird.

Crell's chemisches Journal, 1 Theil, p. 164—166.

Christian BAGGE.

Beskrifning om Trona, eller ett slags Natron, som finnes i Konungariket *Tripoli*.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 140—143.

—————: Beschreibung von Trona, oder einer art Natron aus *Tripoli*. Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 95, 96.

Charles LEIGH.

A letter concerning some experiments and observations about the Natron of *Egypt*, and the nitrian water.

Philosoph. Transact. Vol. 14. n. 160. p. 609—619.

Johann Georg MODEL.

De Borace nativa, a Persis Borech dicta, Dissertatio. Cogitata de partibus constitutivis Boracis, occasione salis cujusdam, e *Persia* accepti, prolata.

Pagg. 36. Londini, 1747. 4.

—————: Gedanken von den bestandtheilen des Boraxes, bey gelegenheit eines aus *Persien* bekommenen salzes.

Hamburg. Magaz. 14 Band, p. 473—521.

BARON.

Examen chymique d'un sel apporté de *Perse*, sous le

nom de Borech, avec des reflexions sur une dissertation latine concernant la meme matiere. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 412—434.

Jobann Georg MODEL.

Erörterung einiger vom Hrn. Baron gemachten einwürfe über das persische salz. impr. cum ejus Gedanken über ein natürliches Salmiak; p. 31—64.

Leipzig, 1758. 8.

Samuel Benjamin CNOLL.

Extractus ex literis ejus, de Alkali nativo indico.

Miscellan. Berolinens. Tom. 7. p. 318—321.

Joban Abram GRILL.

Om Kien, ett nativt Alkali minerale, från China.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 170, 171.

———: Bericht vom Kien, einem natürlichen mineralischen alkali aus China. Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 71, 72.

Gustaf von ENGSTRÖM.

Försök på förut omtalte salt eller Kien.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 172—179.

———: Versuche mit vorerwähntem salze oder Kien, Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 72—76.

191. *Aphronitrum.*

Daniel LUDOVICI.

De nitro murario. Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. Ann. 4 et 5. p. 279—285.

Frideric Augusti CARTHEUSER

Observatio chymico-physica de Aphronitro.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 369—378.

Joachim Diederich CAPPEL.

Om muursalt, som et naturligt ludsalt.

Danske Vidensk. Selsk. Skrift. 11 Deel, p. 429—438.

———: Ueber das mauersalz, als ein natürliches laugensalz. Crell's Entdeck. in der Chemie, 2 Theil, p. 165—167.

Joseph Louis PROUST.

Observation sur le Natrum.

Journal de Physique, Supplem. Tome 13. p. 443, 444.

Augustin HAASE.

Von einem mineralischen laugensalz.

Naturforscher, 22 Stück, p. 183—206.

192. *Alcali volatile.*

Joannes Fridericus HENCKEL.

Alcali volatile minerale.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 325—332.

—: Von flüchtigen alcali im mineralreich. in seine
kleine Schriften, p. 580—597.

Thomas TOMSON.

Dissertatio inaug. de Alkali volatili,

Pagg. 71.

Lugduni Bat. 1788. 8.

193. *Inflammabilia.***Carl Abramam GERHARD.**

Abhandlung über die brennbahren mineralien. Zweyter theil seiner Beiträgen zur chymie, und geschichte des mineralreichs, vide supra pag. 22.

Christian Friedrich SCHULZE.

Betrachtung der brennbaren mineralien, ingleichen der an verschiedenen orten in Sachsen befindlichen Steinkohlen.

Pagg. 342. tabb. æneæ 8. Dresden, 1777. 8.
(Dritter theil der Schriften der Leipziger oekonomischen Societät.)**Josephus LIPPERT.**

Phlogistologia mineralis, seu consideratio Phlogistorum mineralium.

Pagg. 64. Viennæ, 1782. 8.

194. *Monographiæ Inflammabilium.**Sulphur.***Matthiæ UNTZERI**

De Sulphure tractatus medico-chymicus.

Pagg. 101. Hallæ, 1620. 4.

Guerneri ROLFINCII

Dissertatio chimica secunda de Sulphure. Resp. Herm. Andreæ. in ejus Dissertationibus chemicis sex.

Pagg. 36.

Guillaume HOMBERG.

Essay de l'analyse du Soufre commun.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1703. p. 31—40.

Georgio Erbaro HAMBERGER

Præsides, Dissertatio de Sulphure. Resp. Joh. Jac. Schreiber. Pagg. 28. Jenæ, 1748. 4.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Tentamen mineralologicum de Sulphure.

in ejus Anno 5to Historico-naturali, p. 31—52.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROY.

Nouvelles observations sur le Soufre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1780. p. 105—110.

——— : Neue bemerkungen über den Schwefel.

Crell's chem. Annalen, 1787. 2 Band, p. 463—468.

MONNET.

Memoire sur la terre pyriteuse qui se trouve en Picardie, et dans le Soissonois, et sur les moyens qu'il y a d'etablir des fabriques de Vitriol avec cette matiere.

Journal de Physique, Tome 11. p. 183—186.

DUPUGET.

Memoire sur les terres sulfuriques de Rollot, departement de la Somme, et sur une manufacture de sulfate de fer et de sulfate d'alumine, etablie dans cette commune.

Journal des Mines, an 4. Fructidor, p. 49—59.

Nicolas VAUQUELIN.

Essai de la terre sulfureuse de la commune de Rollot.

ib. an 5. p. 74—77.

Jean Gottlob LEHMANN.

Sur une terre de Souffre, qu'on trouve près de Tarnowitz en Silesie.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1757. p. 85—109.

Joanne Hadriano SLEVOGT

Præsides, Dissertatio de Sulphure Goslariensi. Resp. Heindr.

Chr. Holzmannus. Pagg. 30. Jenæ, 1719. 4.

Ole HENCHEL.

Underretning om de Islandske Svovel-miiner, samt Svovel-raffineringen sammesteds.

impr. cum Olavii Reise igiennem Island; p. 665—734.

195. *Bitumina.***Matthias Zacharias PILLINGEN.**

Bitumen et lignum fossile bituminosum.

Pagg. 114. Altenburgi, 1674. 8.

Richard KIRWAN.

Of the composition and proportion of Carbon in Bitumens and mineral coal.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. p. 141—167.

———— Seorsim etiam adest.

Pagg. 29. Dublin, 1796. 4.

———— printed with his Elements of Mineralogy, 2d edit. Vol. 2. p. 514—529.

———— Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 487—496.

Charles HATCHETT.

Observations on bituminous substances, with a description of the varieties of the Elastic Bitumen.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 129—154.

———— Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 201—209, et p. 248—251.

196. *Succinum.***Severinus GOEBELIUS.**

De Succino libri 2. inter libros de fossilibus editos a Gesnero. Foll. 31. Tiguri, 1565. 8.

Isaac THILO.

Dissertatio pro loco, de Succino Borussorum, prima, nomina, descriptionem et materiam ejus exhibens.

Plagg. 4½. Lipsiæ, 1663. 4.

Johanne Theodoro SCHENCKIO

Præside, Dissertatio de Succino. Resp. Gottfr. Schultz.

Pagg. 34. Jenæ, 1671. 4.

Thomas BARTHOLINUS.

De Succino experimenta.

in ejus Act. Hafniens. 1671. p. 110—115.

———: Of the nature of Amber, and experiments thereon. Acta Germanica, p. 264—266.

De Succini generatione, resolutione et viribus.

Act. Hafniens. 1673. p. 306—314.

Philippus Jacobus HARTMANN.

Succini Prussici physica et civilis historia.

Pagg. 291; cum tabb. æneis. Francofurti, 1677. 8.

Succincta Succini Prussici historia et demonstratio.

Pagg. 48. Berolini, 1699. 4.

Johannes Sigismundus ELSHOLTIUS.

De Succino fossili.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. p. 223

—225.

Olaus BORRICHIUS.

Oratio de Succino, habita anno 1681. in ejus Dissertationibus, editis a Lintrupio, Tom. 1. p. 352—393.

Gunnone EURELIO

Præside, Dissertatio: Ηλεκτρον. Resp. And. Eurelius.

Plagg. 3½. Lipsiæ, 1687. 4.

Philippo Richardo SCHROEDERO

Præside, Dissertatio de Jure Succini in Regno Borussia.

Resp. Jul. Ægid. Negelein.

Pagg. 55. Regiomonti, 1722. 4.

Nathanaelis SENDELI

Electrologiæ missus 1. de perfectione Succinorum operibus naturæ et artis promota, testimoniisque rationis et experientiæ demonstrata.

Pagg. 56. Elbingæ, 1725. 4.

- : Of the maturation of Amber, and the bringing of it to perfection, both by art and nature.
Acta Germanica, p. 340—353.
Missus 2. de mollitie Succinorum et inde emergentibus contentis variis animalibus, vegetabilibus, mineralibus atque aquosis.
Pagg. 64. Elbingæ, 1726. 4.
- : Of the softness and various contents of Ambers. (Abstract.) Acta Germanica, p. 360—366.
Missus 3. de prosapia Succinorum, et eorum variis affectionibus, vi electrica, colore, odore, sapore.
Pagg. 56. Elbingæ, 1728. 4.
- : Of the family and various properties of Amber. Acta Germanica, p. 389—405.
Historia Succinorum corpora aliena involventium, et naturæ opere pictorum et cælatorum, ex Regiis Augustorum cimeliis Dresdæ conditis.
Pagg. 328. tabb. æneæ 13. Lipsiæ, 1742. fol.
- Jobannes Philippus BREYNIUS.*
Observatio de Succinea gleba, plantæ cujusdam folio imprægnata.
Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 395. p. 154—156.
- etrus ANCHER.*
Dissertatio de Succino, Danice Raf, cujus Particula ima de nominibus et etymologia. Resp. Joh. Joach. Anchersen. Pagg. 16. Havnix, 1737. 4.
- Jobannes Fridericus HENCKEL.*
De Succino fossili in Saxonia Electorali.
Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 313—316.
- : Von dem gegrabnen Bernstein im Churfürstenthum Sachsen.
in seine kleine Schriften, p. 539—553.
- Claude Louis BOURDELIN.*
Memoire sur le Succin.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1742. p. 143—175.
- Jobannes Ambrosius BEURERUS.*
De natura Succini.
Philosoph. Transact. Vol. 42. n. 468. p. 322—324.
- John FOTHERGILL.*
An extract of his essay upon the origin of Amber. *ibid.*
Vol. 43. n. 472. p. 21—25.
- Joannes Georgius STOCKAR DE NEUFORN.*
Specimen inaug. de Succino in genere, et speciatim de Succino fossili Wisholzensi.
Pagg. 65. Lugduni Bat. 1760. 4.

- Pagg. 88. Lugduni Bat. 1761. 8.
Friedrich Samuel Bock.
 Versuch einer kurzen naturgeschichte des Preussischen
 Bernsteins, und einer neuen wahrscheinlichen erklärang
 seines ursprunges.
 Pagg. 146. Königsberg, 1767. 8.
 Beschreibung zweyer vom Bernstein durchdrungenen Holz-
 stücke, nebst einigen anmerkungen über den ursprung
 des Bernsteins in Preussen.
 Naturforscher, 16 Stück, p. 57—70.
Friedrich August CARTHEUSER.
 Vom ursprunge des Bernsteins.
 in seine Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 172—190.
Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.
 Memoire sur l'acide Karabique. Mem. de l'Acad. de
 Dijon, 1783. 2 Semestre, p. 1—19.
Just Christian Heinrich HEYER.
 Chemische versuche mit Bernstein.
 Act. Acad. Mogunt. 1786, 7. Pagg. 21.

197. *Mellites.*

- GILLET-LAUMONT.**
 Notes sur une substance jaune, transparente, critallisée en
 octaëdre, annoncée pour etre du succin.
 Journal de Physique, Tome 39. p. 370—374.
 ——— Annales de Chimie, Tome 11. p. 308—314.

198. *Petroleum.*

- Jobanne Friderico CARTHEUSER**
 Præsides, Dissertatio de Naphtha sive Petroleo. Resp. Jo.
 Chr. Ferd. Vierthaler.
 Pagg. 40. Francofurti cis Viadrum, 1763. 4.
- Joannes Theophilus HOEFFEL.**
 Historia Balsami mineralis *Alsatici* seu Petrolei vallis S.
 Lamperti, germanicè der Hanäuische Erd-balsam, Lam-
 perslocher öl-oder bächel-brunn. Dissertatio inaug.
 Pagg. 42. Argentorati, 1734. 4.
- Jacob Reinbold SPIELMANN.**
 Sur le Bitume d'Alsace.
 Hist. de l'Acad. de Berlin, 1758. p. 105—128.
 ——— : Von dem Erdharze im Elsas.
 Neu. Hamburg. Magaz. 42 Stück, p. 536—575.

RIVIERE.

Memoire sur quelques singularités du terroir de *Gabian*,
et principalement sur la fontaine de l'huile de Petrole,
qui y coule. Pagg. 28. Montpellier, 1717. 4.

————— Mem. de la Societé de Montpellier, Tome 1. p.
220—240.

(*Jean BOUILLET*. Herissant p. 132.)

Memoire sur l'huile de Petrole en general, et particuliere-
ment sur celle de *Gabian*.

Pagg. 20. Besiers, 1752. 4.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDARROY.

Sur le Petrole de *Parme*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1770. p. 37—52.

Johann Heinrich PAPE.

Von den Theerquellen bey Edemissen. Deutsche schrift.
der Societ. zu Göttingen, 1 Band, p. 64—71.

WINTERL.

Zerlegung eines schwarzen zähen Bergöhl, aus *Ungarn*,
zwischen *Peklenicza* und *Moslowina*.

Crell's chemische Annalen, 1788. 1 Band, p. 493—499.

—————: Sur la decomposition d'une huile epaisse de
Petrole noir, de la Hongrie, entre *Peklenicza* et *Mos-*
cowina.

Journal de Physique, Tome 33. p. 452—455.

199. *Asphaltum.*

G. THOREY.

Chemische untersuchung des Judenpechs.

Crell's chemisches Journal, 6 Theil, p. 56—73.

JULIOT.

Extrait d'un memoire sur le Bitume de *Gaujac*.

Observations de physique et d'hist. nat. par M. de Se-
condat, p. 193—205.

Carolus Ludovicus L'AGASCHERIE DU BLE'.

Dissertatio inaug. sistens examen Bituminis *Neocomensis*.

Pagg. 18. Basileæ, 1758. 4.

————— Pagg. 24. Lugduni Bat. 1761. 8.

HIRZEL *sobn.*

Brief über den Asphalt. Höpfner's Magaz. für die na-
turk. Helvet. 2 Band, p. 317—330.

Anton GROSS.

Abhandlung über das im *Karpatischen* gebirge entdeckte
Erdpech. *ibid.* p. 312—316.

- Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1787. p. 35—39.
Engelbertus KÆMPFER.
 Muminahì, seu Mumia nativa *Persica*.
 in ejus Amœnitat. exoticis, p. 516—524.
Gottlob SCHÖBER.
 Dissertatiuncula de Mumia *Persica*.
 Act. Ac. Nat. Curios. Vol. 1. Append. p. 150—157.

200. *Bitumen elasticum, Elaterites.*

- Jean Claude DE LA METHERIE.**
 Memoire sur un bitume elastique fossile trouvé dans le
 Derbyshire.
 Journal de Physique, Tome 31. p. 311—313.
Charles HATCHETT, vide supra pag. 169.

201. *Lignum fossile.*

- Josephi MONTII**
 De fossilibus lignis dissertatio.
 Comment. Instit. Bonon. Tom. 3. p. 241—260.
Baltazar George SAGE.
 Analyse du bois fossile.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 538, 539.
 ——— Journal de Physique, Tome 35. p. 136, 137.
- William BORLASE.**
 An account of some trees discovered under-ground on the
 shore at Mount's-Bay in *Cornwall*.
 Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 51—53.
- William DERHAM.**
 Observations concerning the subterraneous trees in *Dagenham*,
 and other marshes in the county of *Essex*. ib.
 Vol. 27. n. 335. p. 478—484.
- Abraham DE LA PRYME.**
 Letter concerning trees found under ground in *Hatfield Chase*.
 ib. Vol. 22. n. 275. p. 980—992.
 23. n. 277. p. 1073, 1074.
- ANON.**
 A relation of the abundance of wood, found under ground
 in *Lincolnsbire*. ib. Vol. 4. n. 67. p. 2050, 2051.
 ——— : Nachricht von dem holze, das in der graf-
 schaft *Lincoln* in grosser menge unter der erde gefun-
 den wird.
 Hamburg. Magaz. 3 Band, p. 679, 680.

RICHARDSON.

Relation of subterraneous trees dug up at Youle in *Yorkshire*.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 228. p. 526—528.

George Earl of CROMARTIE.

An account of the mosses in *Scotland*, in a letter to Dr. Sloane. *ib.* Vol. 27. n. 330. p. 296—301.

Hans SLOANE.

A letter in answer to the foregoing letter. *ib.* p. 302—308.

Antoine François FOURCROY.

Bois fossile et charbonné. (en *France*.)

dans son Journal, Tome I. p. 193, 194.

Baltazar George SAGE.

D'une espece particuliere de charbon de terre argileux, de la mine de la Chapelle-desirée, entre Saint-Martin et Veteuil, district de Mantes.

Nouv. Journal de Physique, Tome I. p. 173, 174.

Giambattista TODERINI.

Dissertazione sopra un legno fossile, (non procul a *Mantua*) che tutto scioglesi in cenere rossa; pubblicata da Dom. Troili. Modena, 1785. 8.

Pagg. 22; præter epistolas Troili, sull' induramento di molti bachi da seta, vide Tom. 2. p. 532, et su l'aurora boreale, non hujus loci.

Francesco STELLUTI.

Trattato del legno fossile minerale nuovamente scoperto (in agro *Tudertino*.)

Pagg. 12. tabb. æneæ 13. Roma, 1637. fol.

—: De ligno fossili minerali noviter detecto.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. I. Ann. 3. p. 523—531.

Comte G. DE RAZOUMOWSKY.

Description d'une espece de bitume peu connu, qui se trouve en *Suisse*.

Journal de Physique, Tome 37. p. 275—286.

Z. G. WEIS.

Etwas über die unterirdischen waldungen (in *Ostfriesland*.)

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 337—353.

Samuel Christianus HOLLMANN.

Montium quorundam præalterum, (prope *Mundam* et *Alendorffium*,) magna ligni fossilis copia quasi infarctorum, descriptio.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 506—514.

(Est compendium sequentis commentationis.)

- Loci memorabilis, in quo ingens ligni fossilis copia reperitur, descriptio; cum duabus mantissis. in ejus Sylloge altera Commentationum in R. Scient. Societ. Goetting. recensitarum, p. 95—136.
- Friedrich Christian LESSER.**
Auszug eines schreibens Hrn. G. C. Querls, die *Sangerbauser* gegrabenen kohlen betreffend.
Physikal. Belustigungen, 1 Band, p. 605—609.
- Lars Chr. HAGGREN.**
Beskrifning öfver en skogs-sjö, (i *Nerike*,) hvars hela botten är beväxt med rötter af *Furu*.
Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 73, 74.
- Daniel TILAS.**
Om trädrötter til en fin jordart förvandlade, i et gult jordhvarf eller ochra (i *Tavastebus Län.*) ib. 1742. p. 16—18.
202. *Turfa.*
- Martini SCHOOCKII**
Tractatus de Turfis, ceu cespitibus bituminosis.
Pagg. 256. Groningæ, 1658. 12.
- Rosinus LENTILIUS.**
De Turfis seu cespitibus.
Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 228—235.
- Job. Hartm. DEGNERI**
Dissertatio physica de Turfis, sistens historiam naturalem cespitum combustilium.
Pagg. 190. Trajecti ad Rhen. 1729. 8.
- Pebr Adrian GADD.**
Disputation om Bränne-torf. Resp. Jac. Foenander.
Pagg. 18. Åbo, 1759. 4.
- Johann BECKMANN.**
Torf. in seine Beytr. zur Geschichte der Erfindung.
2 Band, p. 186—194.
4 Band, p. 393—401.
———: Turf. in his Hist. of inventions, Vol. 1. p. 333—339.
- Franz Carl ACHARD.**
Chemische untersuchung des Torfs.
—A. Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 391—403.
- James ANDERSON.**
A practical treatise on Peat moss.
Pagg. 150.—London, 1794. 8.

George Earl of CROMARTIE.

An account of the mosses in *Scotland*. vide supra pag.

177.

Christopher TAIT.

An account of the Peat-mosses of Kincardine and Flanders in Perthshire. *Transact. of the R. Soc. of Edinburgh*, Vol. 3. p. 266—279.

ANON.

Indication de quelques unes des principales tourbieres exploitées ou reconnues en *France*.

Journal des Mines, an 3. Brumaire, p. 50—64.

BELLERY.

Dissertation sur la tourbe de Picardie, qui a remporté le prix de l'Academie d'Amiens.

Pagg. 54. tab. ænea 1. Amiens, 1755. 12.

DERIBAUOUR.

Tourbe nouvellement decouverte dans le departement de la Seine inferieure.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Tome 1. p. 48.

NOEL.

Observations sur les tourbes de Jumièges, departement de la Seine inferieure.

Magasin encyclopedique, Tome 5. p. 11—19.

W. A. F. LAMPADIUS.

Einige bemerkungen und versuche über eine torfart (in *Böhmen*.) *Mayer's Samml. physical. Aufsätze*, 4 Band, p. 375—384.

Joban HESSELIUS.

Om et slags torf, (i *Westmanland*,) som i elden gifver en krithvit aska.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 181—186.

Om tvänne slags torf, (i *Nerike*, och i *Vermeland*,) hvaraf den ena gifver en gul, den andra en hvit aska. ib.

1750. p. 226—229.

Abrabam Bäck.

Rön anstälde med nyss-beskrefne hvita aska. ib. p. 230, 231.

203. *Lithanthrax.*

Rosinus LENTILIUS.

De carbone fossili seu Lithanthrace.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 235—242.

Mårten TRIEWALD.

Om alt hvad som lårnder til kundskapen om Stenkol.

Vetensk. Acad. Handling. 1739. p. 98—117.

1740. p. 216—231, p. 309—317, et p. 379—391.

Andra uplagan, p. 372—384.

Johann Gottlob KRÜGERS

Gedanken von den Stein-kohlen. Halle, 1741. 8.

Pagg. 98; præter Physicotheologische betrachtungen einiger thierte, de quibus Tomo 5. in Supplemento.

DE TILLY.

Memoire sur l'utilité, la nature et l'exploitation du Charbon mineral.

Pagg. 131. tabb. æneæ 2. Paris, 1758. 8.

Carl August SCHEIDTS

Versuch einer praktischen anleitung Steinkohlenlager in ihren gebürgen aufzusuchen, und dieselben zu bearbeiten. Abhandl. der Churbaier. Akad. 1 Band, 2 Theil, p. 169—210.

Jacques DE STEHELIN.

Over het navorschen en uitvinden der Steenkolen.

Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 14 Deel, p. 67—92.

Carl August THERKORN.

Gedanken über die sogenannten Berg-oder Erdkohlen.

Neu. Samml. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Band, p. 200—208.

Peter Jacob HJELM.

Anledningar til utrönande af beståndsdelarna i Sten-och Trå-kol.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 184—202.

—————: Einige anleitungen zur erforschung der bestandtheile der Stein-und Holzkohlen.

Crell's chemische Annalen, 1784. 1 Band, p. 432—451.

Jean François Clement MORAND.

Nomenclature raisonnée d'une collection de toutes les substances fossiles qui appartiennent au mines de Charbon de terre, tant en France qu'en pays étrangers, faisant partie de son cabinet.

Journal de Physique, Tome 20. p. 401—416.

21. p. 409—415.

(Sola introductio ad catalogum.)

Richard KIRWAN.

Observations on Coal-mines.

Transact. of the Irish Academy, 1788. p. 157—170.

- : Observations sur les mines de Charbon.
 Annales de Chimie, Tome 22. p. 231—245.
 Letter to the Earl of Charlemont, with a letter from *Abraham MILLS*.
 Transact. of the Irish Academy, 1789. p. 49—54.
 (*Giovanni FABRONI*.)
 Dell' Antracite, o carbone di cava, detto volgarmente carbon fossile.
 Pagg. 358. tabb. æneæ 11. Firenze, 1790. 8.
DUHAMEL *fil.*
 Extrait d'un memoire sur la Houille, qui a remporte, en 1793, le prix proposé par l'academie des sciences de Paris.
 Journal des Mines, an 3. no. 8. p. 33—79.
- Jeremiab MILLES**.
 Remarks on the *Bovey* coal.
 Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 534—553, et p. 941—944.
- John STRACHEY**.
 Description of the strata in the coal-mines of *Mendip* in Somersetshire. ib. Vol. 30. n. 360. p. 968—973.
 An account of the strata in coal-mines (in Northumberland and Scotland.) ibid. Vol. 33. n. 391. p. 395—398.
- Bengt QUIST Andersson**.
 Berättelse om *Engelska* Stenkols flötser och deras bearbetande.
 Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 69—77, p. 163—173, p. 241—249, et p. 305—313.
 ——— : Bericht von den Englischen Steinkohlen-flözen, und deren bearbeitung.
 Crell's Entdeck. in der Chemie, 3 Theil, p. 181—184, et p. 214—216.
- Joseph FISHER**.
 Observations and inquiries made upon and concerning the Coal works at *Whitehaven* in the county of Cumberland.
 Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 266—279.
- Heinrich SANDER**.
 Beschreibung einer unterirdischen reise zu den Steinkohlengruben bey *Valenciennes*.
 Besch. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 190—202.
 ——— in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 312—323.

Jean Et. GUETTARD et Ant. Laur. LAVOISIER.

Description de deux mines de Charbon de terre, situées au pied des montagnes de *Voyes*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1778. p. 435—441.

———— : Beschreibung von zwei kohlengruben in den Vogesen, der einen in Hochburgund, der andern im Elsass. Crell's Entdeck. in der Chemie, 9 Theil, p. 135.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Analyse du Charbon de pierre de *Mont-Cenis* en Bourgogne.

Journal de Physique, Tome 2. p. 445—450.

———— : Zergliederung der Steinkohle von *Mont-Cenis* in Burgund.

Crell's chem. Annalen, 1784. 2 Band, p. 77, 78.

Ballbasar George SAGE.

Examen et analyse du Coacks ou Cinders naturel de *Saint-Symphorien-de-Lay*, district de Roanne, departement de Rhône et Loire.

Journal de Physique, Tome 42. p. 75—78.

Manoel FERREIRA DA CAMARA.

Observações feitas por ordem da Real Academia de Lisboa ácerca do Carvão de pedra, que se encontra na *Freguezia da Carvoeira*.

Mem. econom. da Acad. R. das Sciencias de Lisboa, Tomo 2. p. 285—294.

Giovanni MAIRONI DA PONTE.

Dei carboni fossili, o Antraci bituminosi di *Gandino*.

Opuscoli scelti, Tomo 8. p. 135—139.

Antonio BASSEGGIO di Giovanni.

Analisi chimica del Carbon fossile di *Arzignano*.

Pagg. 48. Venezia, 1786. 8.

Alberto FORTIS.

Memoria sopra la miniera di Carbone di *Sogliano* in Romagna.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 129—144.

Franciscus Samuel WILD.

Lettera su una miniera di Carbon di terra, scoperta a grandissima altezza. (in *Helvetia*.) ibid. p. 243—247.

Christian Friedrich SCHULZE.

Nachricht von dem bey *Dresden* befindlichen Steinkohlenflöze.

Hamburg. Magaz. 19 Band, p. 535—559.

Zufällige gedanken über den ursprung und über die nuzung der bey *Leipzig* befindlichen Steinkohlen.

Pagg. 30. Dresden, 1759. 4.

Betrachtung der in Sachsen befindlichen Steinkohlen. vide supra pag. 168.

Jobann Tbaddæus LINDACKER.

Beobachtung über einige Steinkohlen-lagen des *Pilsner Kreises*. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 7—12.

H. Blichfeldt et *C. Martfelt*.

Beretning om Steenkul paa *Bornholm*.

Danske Landhuush. Selsk. Skrift. 1 Deel, p. 455—496.

Baron Samuel Gustaf HERMELIN.

Om Boserups Stenkols-grufva, och de öfrige Stenkols-för-sök uti *Skåne*.

Vetensk. Acad. Handling. 1773. p. 236—254.

204. *Anthracolithus*.

Louis Bernard Guyton de Morveau.

Observations sur un charbon fossile incombustible trouvé à *Rive-de-Gier*, et sur les propriétés de quelques matières passées à l'état de *Plombagine*. *Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon*, 1783. 1 Sem. p. 76—86.

—————: Ueber eine unverbrennliche steinkohle von *Rive de Gier*, und über die eigenschaften einiger stoffe, wenn sie in den zustand von *Reissbley* übergangen sind. *Crell's chem. Annalen*, 1789. 1 Band, p. 43—51.

STRUVE.

Description de la *Plombagine charbonneuse* ou hexaëdre, découverte nouvellement en Suisse. *Mem. pour l'hist. nat. de la Suisse*, Tome 1. p. 268—273.

————— *Journal de Physique*, Tome 36. p. 55—58.

—————: Ueber das kohligte, oder sechsseitige *Reissbley* aus der Schweiz.

Crell's Beyträge, 4 Band, p. 284—286.

Carl Haidinger.

Auszug eines briefes.

Bergbaukunde, 2 Band, p. 458—462.

Jobann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des *Liebschwizer steinkohlen-ähnlichen fossils*.

Crell's chem. Annalen, 1790. 2 Band, p. 29—35.

Peter Christian ABILDGAARD.

Beskrivelse og chemisk undersøgelse af en biergart, som

findes i tvende Kongsbergske gruber, under navn af Sölvbranderts. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 4 Deel, p. 435—443.

205. *Graphites.*

Robert PLOT.

Some observations concerning Black-lead.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 240. p. 183.

Johannes Henricus POTT.

Examen chymicum Plumbi scriptorii, vulgo Plumbaginis.

Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 29—39.

Bengt QUIST.

Rön om Bly-erts.

Vetensk. Acad. Handling. 1754. p. 189—210.

Carl Wilhelm SCHEELE.

Försök med Blyerts, Plumbago. *ib.* 1779. p. 238—245.

———— : Experiences sur la mine de plomb, ou Plombagine.

Journal de Physique, Tome 19. p. 162—166.

———— : Versuche mit Reissbley, Plumbago. Crell's

Entdeck. in der Chemie, 7 Theil. p. 153—160.

Bertrand PELLETIER.

Memoire sur l'analyse de la Plombagine.

Journal de Physique, Tome 27. p. 343—362.

———— dans ses Memoires, Tome 1. p. 146—192.

Hahnemann.

Entdeckung eines neuen bestandtheils im Reissbley.

Crell's chem. Annalen, 1789. 2 Band, p. 291—298.

Giroud.

Analyse d'un echantillon de Plombagine, provenant de la mine de Pluffier, à 2 lieues de Morlaix.

Journal des Mines, an 3. Fructidor, p. 15, 16.

206. *Adamas.*

Scholium de Adamantibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 99—106.

David JEFFRIES.

A treatise on Diamonds and Pearls.

Pagg. 69. tabb. æneæ 30. London, 1750. 8.

DARCET et ROUELLE.

Procès-verbal des expériences faites dans le laboratoire de M. Rouelle sur plusieurs diamans.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 480—488.

—————: Wörtliche erzählung der versuche, welche die Herren Darcet und Rouelle in der chemischen werkstätte des letztern mit Diamanten angestellt haben.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 8 Theil, p. 242—250.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Resultat de quelques expériences faites sur le Diamant, par M M. Macquer, Cadet et Lavoisier.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 108—111.

—————: Erfolg einiger versuche, welche die Herren Macquer, Cadet und Lavoisier mit dem Diamant angestellt haben. Crell's Entdeck. in der Chemie, 9 Theil, p. 161—164.

CADET.

Expériences et observations chimiques sur le Diamant.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 401—409.

—————: Chymische versuche und beobachtungen über den Diamant. Crell's Entdeck. in der Chemie, 9 Theil, p. 172—178.

DARCET et ROUELLE.

Expériences nouvelles sur la destruction du Diamant dans les vaisseaux fermés.

Journal de Physique, Tome 1. p. 17—34.

—————: Neue versuche über die zerstörung des Diamants in verschlossenen gefässen. Crell's Entdeck. in der Chemie, 11 Theil, p. 150—168.

—————: Neue erfahrungen über die zerstörbarkeit des Diamants in verschlossenen gefässen.

Crell's Beyträge, 1 Bände 2 Stück, p. 114—126.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Memoire sur la destruction du Diamant par le feu. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1772. 2 Part. p. 564—616.

Pebr Adrian GADD.

Anmärkingar, mineralogiske och oeconomiske, om Diamanters rätta art och beskaffenhet. Resp. Fried. Dickman. Pagg. 18. Åbo, 1775. 4.

BERNIARD.

Lettre à M. Darcet.

Journal de Physique, Tome 6. p. 410, 411.

—————: Lettera sulla volatilizzazione del Diamante.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 18. p. 114—118.

J. E. Graf von BUBNA.

Abhandlung über den Demant. Abhandl. einer privatges. in Böhmen, 6 Band, p. 112—126.

———— : Lichtenberg's Magazin, 3 Band. 1 Stück, p. 44—47.

Albrecht HÖPFNER.

Einige zweifel über die brennbarkeit der Diamanten, nebst etlichen dahingehörigen erläuternden versuchen.

Creil's Beyträge, 3 Band, p. 275—278.

———— : Observations sur la combustibilité du Diamant, suivies de quelques experiences sur cet objet.

Journal de Physique, Tome 35. p. 448, 449.

COURET.

Observations sur le memoire de M. Hoepfner sur le Diamant. *ibid.* p. 450—452.

Ludwig ROUSSEAU.

Ueber den plaz des Diamants im mineral system.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 411—413.

René Just HAUY.

Sur le Diamant.

Journal d'Hist. Nat. Tome 1. p. 377—384.

Johann MAYER.

Nachricht über die verbrennung des Diamants. in sein.

Samml. physikal. Aufsätze, 3 Band, p. 379—383.

Smithson TENNANT.

On the nature of the Diamond.

Philosoph. Transact. 1797. p. 123—127.

———— Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 177—179.

———— : De la nature du Diamant.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 432—435.

———— : Sur la nature de Diamant.

Annales de Chimie, Tome 25. p. 72—76.

ANON.

A description of the Diamond-mines (of *Coromandel.*)

Philosoph. Transact. Vol. 12. n. 136. p. 907—917.

———— : Description des mines des Diamants. *impr.* avec la Metallurgie de Barba; Tome 2. p. 308—329.

La Haye, 1752. 12.

Jacob DE CASTRO SARMENTO.

A letter concerning Diamonds lately found in *Brazil.*

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 421. p. 199—201.

D'ANDRADA.

Diamans du Bresil. Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris,

Tome 1. p. 78—80.

- Journal de Physique, Tome 41. p. 325—328.
———— Annales de Chimie, Tome 15. p. 82—88.
———— : Ueber die Brasilischen Diamanten.
Voigt's Magazin, 9 Band. 2 Stück, p. 47—54.
———— : An account of the Diamonds of Brazil.
Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 24—26.

207. *Metalla.***Johann BECKMANN.**

Chemische bezeichnung der metalle. in seine Beitr. zur
Gesch. der Erfindung. 3 Band, p. 356—377.

————: Chemical names of metals. in his Hist. of
Inventions, Vol. 3. p. 53—71.

Georgii AGRICOLÆ

Bermannus, sive de re metallica.

Pagg. 135. Basileæ, 1530. 8.

———— Pagg. 108. Parisiis, 1541. 8.

———— impr. cum ejus de ortu et causis subterraneo-
rum libris; p. 843—947. Wittebergæ, 1612. 8.

———— impr. cum ejus de re metallica libris; p. 679
—701. Basileæ, 1657. fol.

De veteribus et novis metallis libri 2. impr. cum ejus de
ortu et causis subterraneorum libris; p. 776—842.

Wittebergæ, 1612. 8.

———— impr. cum ejus de re metallica libris; p. 665
—678. Basileæ, 1657. fol.

Georgius FABRICIUS.

De metallicis rebus ac nominibus observationes, ex schedis
ejus, quibus ea potissimum explicantur, quæ Ge. Agri-
cola præterit. inter libros de fossilibus editis a C. Ges-
nero. Foll. 31. Tiguri, 1565. 8.

Gabriel FALLOPIUS.

De metallis seu fossilibus tractatus. impr. cum ejus de
medicatis aquis tractatu; fol. 85 verso—176.

Venetiis, 1569. 4.

Lucas POLLIO.

Exercitatio physica de metallis.

Pagg. 2½. Lipsiæ, 1629. 4.

Leonardus BEER.

Disputatio pro loco de metallis in genere.

Pagg. 1½. ib. 1640. 4.

Johannes FIEDLER.

Dissertatio de metallis. Resp. Henr. Freiesleben.

Pagg. 3. ib. 1648. 4.

Johanne SPERLING.

Præsidi, Exercitatio physica de metallis in genere. Resp.

Joh. Ge. Stempelius.

Pagg. 3½. Wittebergæ, 1651. 4.

- Johann-Sigismundo SCHWENCKIO**
Præside, Disputatio exhibens metallographian generalem.
Resp. Sam. Vogtius.
Plagg. 3½. Lipsiæ, 1659. 4.
- Ludovicus de COMITIBUS.**
Metallorum ac metallicorum naturæ operum ex orthophysicis fundamentis recens elucidatio.
Pagg. 286. Colon. Agripp. 1665. 8.
- Constantino ZIEGRA**
Præside, Disputatio de metallis in specie dictis. Resp. Ge. Chladni. Plagg. 5. Wittebergæ, 1665. 4.
- John WEBSTER.**
Metallographia, or an history of metals.
Pagg. 388. London, 1671. 4.
- Joachimi JUNGII**
Schedarum fasciculus, inscriptus mineralia, concinnari in systema coeptus a Chr. Bunckio, utque ab eo mox defuncto relictus erat, ita editus, recensente Joh. Vaetio.
Pagg. 343. Hamburgi, 1689. 4.
- Benedictus Nicolaus PETRÆUS.**
Disputatio inaug. de natura metallorum, nonnullisque eorum artefactis.
Pagg. 35. Trajecti ad Rhen. 1699. 4.
- David KELLNER.**
Synopsis musæi metallici Ulyssis Aldrovandi, omnium metallorum materiam, proprietates, differentias, generandi et præparandi rationem et usum succincte tradens.
Pagg. 258. Lipsiæ, 1701. 12.
- Paulus SNELLEN.**
Disputatio inaug. de historia metallorum.
Pagg. 15. Lugd. Bat. 1707. 4.
- Johanne Ludovico HANNEMANN**
Præside: Thubalcain ad fornacem et incudem stans, id est, metallorum naturam et differentias explicans Dissertatio. Resp. Ant. Lütgens.
Pagg. 44. Kilonii, 1707. 4.
- Franciscus FORTSCHNIGG.**
Dissertatio inaug. de metallis.
Pagg. 16. (Vindobonæ,) 1762. 4.
- Joannes Antonius SCOPOLI.**
Observationes metallurgicæ.
in ejus Anno 5to Historico-naturali, p. 62—70.
Tentamen mineralogicum de schematibus metallorum. in ejus Dissert. ad Scient. Natur. p. 7—24.

Ragionamento su la differenza, che passa fra i metalli nascosti, e i mineralizzati.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 217—230.

Carl Abram GERHARD.

Anmerckungen über die metallische erde, und deren beschaffenheit. in ejus Beitr. zur chymie, 1 Theil, p. 46—53.

Josephus Leopoldus FOURNIER.

Dissertatio chemico-medica de metallis.

Pagg. 81.

Viennæ, 1777. 8.

Torbernus BERGMAN.

Dissertatio de diversa phlogisti quantitate in metallis.

Resp. Andr. Nic. Tunborg.

Pagg. 16.

Upsaliæ, 1780. 4.

———— in ejus Opusculis, Vol. 3. p. 132—156.

———— : Dissertation sur les diverses proportions dans lesquelles les metaux contiennent le phlogistique.

Journal de Physique, Tome 22. p. 109—121.

Theodorici Leonbardi OSKAMP

Disquisitio inaug. de calcinatione metallorum per aquæ analysin, eorumque per ejusdem fluidi synthesin reductione.

Marpurgi, 1791. 8.

Pagg. 35 ; præter elenchum auctorum chemiæ novissimæ, non hujus loci.

Johanne GADOLIN

Præsides, Dissertationes de natura metallorum.

Pars Pr. Resp. Isr. Unonius. Pagg. 22.

Pars Post. Resp. Is. Forsell. Pagg. 12.

Aboæ, 1792. 4.

Georgii BRANDT

Dissertatio de semi-metallis.

Act. Liter. et Scient. Sveciæ, 1735. p. 1—12.

Philippus Nerius HANN.

Dissertatio inaug. de semi-metallis.

Pagg. 24.

(Viennæ,) 1763. 4.

208. *Metalla varia.*

Guernerus ROLFINCIUS.

Dissertatio chimica quarta, de metallis perfectis, Auro et Argentis. Resp. Theod. Rollio.

Pagg. 36.

Jenæ, 1660. 4.

———— in ejus Dissertationibus chemicis sex.

Diss. chim. quinta de Antimonio. Resp. Casp. Gigante.
in ejus Diss. chemicis sex. Plagg. 6½.

Diss. chim. sexta de metallis imperfectis duris duobus,
Ferro et Cupro. Resp. God. Sam. Polasio.
ibid. Plagg. 4½.

Hermannus Nicolaus GRIMM.

De minera Auri et Argenti Sumatrensi.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Déc. 2. Ann. 5. p. 68—70.

David DURAND.

Histoire naturelle de l'Or et de l'Argent, extraite de Pline
le naturaliste, livre 33. avec le texte latin, et éclairci par
des remarques nouvelles.

Pagg. 258.

Londres, 1729. fol.

Casimirus Christophorus SCHMIEDEL.

Fossilium, metalla et res metallicas concernentium glebæ.
latine et germanice.

Textus utriusque pag. 1—28. tab. æn. color. 1—25.

Norimbergæ, 1753. 4.

Cosmus COLINI.

Sur l'incertitude de l'histoire naturelle dans l'étude des
mines métalliques; remarques et découvertes sus ces
mines: Or et Plomb.

Comment. Acad. Palat. Vol. 2. p. 497—537.

———: Ueber die ungewissheit der naturgeschichte
in ansehung der metallminern.

Neu. Hamburg. Magaz. 51 Stück, p. 195—282.

Ignatii Godefridi KAIM

Dissertatio inaug. de metallis dubiis. (Arsenico, Cobalto,
Niccolo, Magnesia.)

Pagg. 59.

Viennæ, 1770. 8.

Gustaf VON ENGSTRÖM.

Pak-fong, en chinesisisk hvit metall, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handling. 1776. p. 35—38.

———: Pak-fong, ein chinesisches weisses metall, be-
schrieben. Crell's Entdeck. in der Chemie, 3 Theil,
p. 178—181.

———: Sur l'alliage métallique, connu à la Chine
sous le nom de Pak-fong, ou cuivre blanc; avec des
additions.

Journal des Mines, an 3. Thermidor, p. 89—92.

George FORDYCE et Stanesby ALCHORNE.

An examination of various ores in the museum of Dr. W.
Hunter.

Philosoph. Transact. Vol. 69. p. 527—536.

Tobern BERGMAN.

Præcipitations försök med Platina, Nickel, Cobolt och Magnesium.

Vetensk. Acad. Handling. 1780. p. 282—293.

———— : De Cobalto, Niccolo, Platina et Magnesia, eorumque per præcipitationes investigata indole. in ejus Opusculis, Vol. 4. p. 371—386.

———— : Fällungsversuche mit Platina, Nickel, Kobold und Braunstein. Crell's Entdeck. in der Chemie, 8 Theil, p. 191—206.

Tillägning om Tungsten (et Molybdæna.)

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 95—98.

———— : de acidis metallicis.

in ejus Opusculis, Vol. 3. p. 124—131.

———— : Supplement to the memoir upon Tungsten. print. with de Luyart's analysis of Wolfram; p. 14—20.

———— : Addition (au memoire de M. Scheele sur la Tungstène.)

Journal de Physique, Tome 22. p. 128—130.

———— : Vom Schwersteine.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 44—48.

VON RUPRECHT.

Ueber einen vollkommenen und reinen Schwerstein- und Wasserbley-könig.

Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 483—487.

———— : On pure and perfect reguli of Tungsten and Molybdæna.

Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 38—44.

———— : Experiences pour obtenir un regule pur de la Tungstene et de la Molybdene.

Journal de Physique, Tome 37. p. 230, 231.

———— : Procédé pour reduire les mines de Tungstene et de Molybdene.

Annales de Chimie, Tome 8. p. 3—9.

Gaetano D'ANCORA,

Ricerche filosofico-critiche sopra alcuni fossili metallici della Calabria. (Wismuthum, Molybdenum, Magnesium.) Pagg. 57. Livorno, 1791. 8.

Johann Jacob BINDHEIM.

Ueber die Cadmien, besonders vom Zink und Kobold.

Pallas Neu. Nord. Beyträge, 6 Band, p. 153—164.

Smithson TENNANT.

On the action of Nitre upon Gold and Platina.

Philosoph. Transact. 1797. p. 219—221.

———— Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 30, 31.

209. *Monographiæ Metallorum.*

Platina.

William BROWNRIFF et *William WATSON.*

Several papers concerning a new semi-metal called Platina.
Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 496. p. 584—596.

Henric Theophilus SCHEFFER.

Det hvita gullet beskriver til sin natur.

Vetensk. Acad. Handling. 1752. p. 269—278.

———: Description de l'Or blanc. in libro, cui titulus: La Platine, p. 37—54.

William LEWIS.

Experimental examination of a white metallic substance said to be found in the Gold mines of the Spanish West-Indies, and there known by the appellations of Platina, Platina di Pinto, Juan Blanca.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 638—689.

———: Examen analytique d'une substance metallique blanche, qui se trouve dans les mines d'or de l'Amérique Espagnole, et qu'on connoit en ce pays sous les noms de Platina, Platina di Pinto, et Juan blanca. in libro, cui titulus: La Platine, p. 55—176.

Experimental examination of Platina. Paper 5. and 6.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 148—166.

Henric Theophilus SCHEFFER.

Anmärkningar vid de rön, som Herr Lewis låtit införa uti Philosophical Transactions, angående metallen Platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handling. 1757. p. 314—325.

Andreas Sigismund MARGGRAF.

Essais concernant la nouvelle espece de corps mineral, connu sous le nom de Platina del Pinto.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1757. p. 31—60.

ANON.

La Platine, l'Or blanc, ou le huitieme metal.

Pagg. 194.

Paris, 1758. 12.

Initium et finis hujus libri, belgice: Onderzoek der eigenschappen van het witte goud, in Uitgezogte Verhandelingen, 3 Deel, p. 526—552.

Pierre Joseph MACQUER.

Sur un nouveau metal connu sous le nom d'Or blanc, ou de Platine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1758. p. 119—133.

Johann Georg KRÜNITZ.

Von dem in Südamerica neu entdeckten metalle, Platina del Pinto, oder weisses gold genannt, und denen bisher davon ans licht getretenen schriften.

Hamburg. Magaz. 22 Band, p. 273—284.

Axel Fredric CRONSTEDT.

Anmärkningar vid Platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handling. 1764. p. 221—228.

Johan Gotschalk WALLERIUS.

Försök med Platina del Pinto. *ibid.* 1765. p. 161—171.

Georg Louis le Clerc Comte DE BUFFON.

Extrait d'un memoire sur la nature de la Platine.

Journal de Physique, Tome 3. p. 324—328.

BLONDEAU.

Lettre sur la Platine. *ibid.* Tome 4. p. 154, 155.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Sur la fusibilité, la malleabilité, le magnetisme, la densité, la crystallisation de la Platine, et son alliage avec l'acier. *ibid.* Tome 6. p. 193—203.

————— : Ueber die schmelzbarkeit, schmidbarkeit, magnetische kraft, dichtigkeit und kristallenbildung der Platina, und ihre verbindung mit stahl.

Crell's Beyträge, 3 Band, p. 353—362.

Torbern BERGMAN.

Anmärkningar om Platina.

Vetensk. Acad. Handling. 1777. p. 317—328.

————— : De Platina.

in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 166—183.

————— : Memoire sur la Platine.

Journal de Physique, Tome 15. p. 38—45.

————— : Ueber die Platina. (e gallico, in Journ. de Phys.)

Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 387—401.

ANON.

Ueber das weisse gold, oder die Platina del Pinto.

Abhandl. einer privatgesellschaft. in Böhmen, 3 Band, p. 337—349.

Matthieu TILLET.

Sur le moyen de dissoudre la Platine par l'acide nitreux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1779. p. 373—377, p. 385—437, et p. 545—549.

- : Ueber das mittel, Platina in saltpetersäure aufzulösen.
 Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 345—365.
- Graf Carl von SICKINGEN.*
 Versuche über die Platina.
 Pagg. 324. tabb. æneæ 2. Mannheim, 1782. 8.
- Johann Christian WIEGLEB.*
 Beytrag zu den bisher mit der Platina angestellten versu-
 chen. Crell's Entdeck. in der Chemie, 12 Theil, p.
 111—130.
- Lorènz CRELL.*
 Einige versuche mit der Platina im Porcellainofen.
 in sein. chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 328—334.
- M. L.*
 Memoire sur la Platine ou or blanc.
 Journal de Physique, Tome 27. p. 362—373.
- Thomas WILLIS.*
 Experiments on the fusion of Platina.
 Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 3. p. 467—481.
 ————— Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 45—61.
 —————: Experiences sur la Platine.
 Journal de Physique, Tome 35. p. 217—225.
 —————: Versuche über die Platina.
 Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 242—247.
- RUPRECHT.*
 On the regulus of Platina.
 Crell's chemical Journal, Vol. 2. p. 105—108.
- Comte Apollon MUSSIN-PUSCHKIN.*
 Sur les sels et precipités de Platine, et sur l'amalgame du
 Platine.
 Annales de Chimie, Tome 24. p. 205—213.
 —————: On the salts, precipitates and amalgam of
 Platina. Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 537—540.
- Louis Bernard GUYTON.*
 Examen de quelques propriétés du Platine.
 Annales de Chimie, Tome 25. p. 3—20.

210. *Aurum.*

- Constantino ZIEGRA*
 Præside, Aurum dissertatione physica exponit Gottfr.
 Thilo. Plagg. 2½. Wittebergæ, 1665. 4.
- Michael WARIENSIS.*
 Disputatio inaug. de metallo regio.
 Plagg. 3½. Lugduni Bat. 1685. 4.
 Tom. 4. O

Johann Gottlieb VOLKELT.

Versuch eines beweises des vererzten Goldes. Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. 1 Band, p. 97—110.

John LLOYD.

An account of the late discovery of native Gold in *Ireland*. Philosoph. Transact. 1796. p. 34—37.

————— Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 223, 224.

Abrabam MILLS.

A mineralogical account of the native Gold, lately discovered in *Ireland*.

Philosoph. Transact. 1796. p. 38—45.

————— Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 224—227.

ANON.

Nachricht von dem in *Sachsen*, insonderheit bey Reichmannsdorf, im Saalfeldischen, entdeckten Golde, und goldhaltigen mineralien.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 118—124.

Carl DEICHMANN.

Nogre efterretninger om de *Norske* Guld-ertzer.

Kiöbenh. Selsk. Skrift. 11 Deel, p. 93—122.

Hermannus Dietericus SPÖRING.

Observationes quibus Aurum *Svecanum* ab oblivione vindicavit.

Act. Liter. et Scient. Sveciæ, 1737. p. 211—220.

Johann Daniel HAAGER.

Ueber das vorkommen des Goldes in *Siebenbürgen*.

Pagg. 62.

Leipzig, 1797. 8.

von MÜLLER.

Nachricht von den Golderzten aus Nagyag in *Siebenbürgen*. Physikal. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg. 2 Quart. p. 85—87.

Jonas SCHNACK.

Proba divitis minæ auriferæ (ex *Angolā*.)

Act. Liter. Sveciæ, 1726. p. 187—189.

211. *Fluvii auriferi.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Essais de l'histoire des rivieres et des ruisseaux du royaume, qui roulent des paillettes d'or.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1718. p. 68—88.

————— impr. avec la Metallurgie de Barba; Tome 2. 357—394.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les paillettes et les grains d'or de l'*Ariege*.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1761. p. 197—210.

Jobann Daniel SCHÖPFLIN.

Vom *Rbeingolde* im Elsass. (ex ejus *Alsatia illustrata*.)
Hamburg. Magaz. 8 Band, p. 451—463.

Franciscus Ludovicus TREITLINGER.

De aurilegio, præcipue in Rheno, Dissertatio inaug.
Pagg. 62. Argentorati, 1776. 4.

Joannes Florentius MARTINET.

Over het goud van den Rhyn. Verhandel. van de Maatsch.
te Haarlem, 17 Deels 2 Stuk, p. 222—230.

Heinrich SANDER.

Von der goldwäsche am Rheine.
Naturforscher, 14 Stück, p. 37—40.
—— in seine kleine Schriften, 1 Band, p. 295—298.

Sigismundus LEDELIUS.

De fluviis auriferis *Silesiacis*.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 1. p. 5—7.

Ignatius a BORN.

Relatio de aurilegio *Daciæ* transalpinæ.
Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 8. p. 97—100.

212. *Aurum vegetabile!*

Philippus Jacobus SACHS A LEWENHEIMB.

De Auro vegetabili.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 1. p. 255—258.
—— : Vegetable gold.

Acta germanica, p. 174—176,

Job. Paterson. HAIN et *P. J. SACHS A LEWENHEIMB.*

Aurum vegetabile, Vites Hungariæ aureæ.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 2. p. 187—191.

Jobannes Adamus RAYMANN.

De dubia auri Uvarum vegetabilis existentia. *ibid.* Cent.
9 et 10. p. 116—118.

Fallacia auri Uvarum vegetabilis ulterius demonstrata.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 427—434.

Michaele ALBERTI

Præside, Dissertatio de auro vegetabili Pannoniæ. Resp.

Joh. Chph. Huber.

Pagg. 64.

Halæ, 1733. 4.

213. *Argentum.**Martin Heinrich* KLAPROTH.

Chemische untersuchung der Silbererze. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 123—188.

J. G. SCHREIBER.

Auszug eines briefes. (de mineris argenti, ex Allemont, in *Dauphiné*.) Bergbaukunde, 1 Band, p. 402—404.

ANON.

Nachricht von einem im *Österreichischen* entdeckten silberbergwerke.

Physikal. Belustigungen, 2 Band, p. 43—46.

J. H. JUSTI.

Auszug eines schreibens, die von ihm im *Österreichischen* neu entdeckten erzgänge betreffend. *ibid.* p. 47—50.

LEHMANN.

Examen d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espece de liege mineral, qu'on trouve dans les mines de Dorothee et Caroline, sur le *Haut Hartz*.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1758. p. 20—53.

Olaus COLLING.

Relatio de argento nativo in fodina ferrea Brattfors *Wermelandiæ* a. 1726 reperto, una cum experimentis chemicis, circa argenti matricem, argillam, a Ge. Brandt institutis.

Act. Liter. et Scient. Sveciæ, 1738. p. 420—427.

214. *Argentum Antimoniale.**Martin Heinrich* KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Spiessganz-silbers von Wolfach. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 298—301.

215. *Argentum Arsenicale.**Abraham Gottlob* WERNER.

Beschreibung einer neuen gattung silbererz.

Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 454—459.

216. *Argentum vitreum.*

Jobann Thaddæus LINDAKER.

Beobachtungen über das haarige, zackige und verschieden gestaltete silber-glaserzt. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 2 Band, p. 286—288.

217. *Argentum mineralisatum nigrum.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Zergliederung des blättrigen spröden Glaserzes, von Grosvogtsberg.

Crell's chem. Annalen, 1787. 2 Band, p. 10—14.

———— in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 162—166.

218. *Argentum mineralisatum corneum.*

Ericus LAXMANN.

Minera argenti cornea chemice examinata et descripta.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 19. p. 482—496.

———— : Chemische untersuchung des Hornerzes.

Crell's chem. Annalen, 1785. 1 Band, p. 275—277.

Christian Hieronymus LOMMER.

Abhandlung vom Hornerze, als einer neuen gattung silbererz.

Pagg. 66. tab. ænea 1. Leipzig, 1776. 8.

Nachtrag zu seiner abhandlung vom Hornerze.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 446—449.

MONNET.

Sur une espèce de mine decouverte nouvellement à Ste. Marie-aux-mines. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 717—729.

J. HIORT.

Om Horn-ertz og en deel figureret sølv, funden i een af gruberne ved Kongsberg. Norske Vidensk. Selsk. Skrifter, nye Saml. 1 Bind, p. 263—268.

219. *Argentum mineralisatum rubrum.*

Joannes Antonius SCOPOLI.

De minera argenti rubra. in ejus Dissert. ad Scient. Nat. p. 24—39.

198 *Argentum mineralisatum rubrum.*

Baltazar George SAGE.

Analyse comparée de la mine d'argent rouge du Perou, et de celle de Sainte-Marie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 99—101.

——— Journal de Physique, Tome 34. p. 331—333.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Untersuchung des Rothgültigerzes. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 141—158.

——— : Memoire sur les parties constituantes de la mine d'argent rouge.

Journal de Physique, Tome 41. p. 263—266.

——— Annales de Chimie, Tome 18. p. 81—87.

Baltazar George SAGE.

Observations sur le memoire de M. Klaproth.

Journal de Physique, Tome 41. p. 370, 371.

Nicolas VAUQUELIN.

Examen de l'argent rouge transparent.

Journal des Mines, an 4. Pluviose, p. 1—11.

Baltazar George SAGE.

Observations sur l'analyse de la mine rouge d'argent transparente, faite par Klaproth et Vauquelin.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 284—286.

Jean Frederic WESTRUMB.

Observations rapides sur le contenu antimonial de la mine d'argent rouge. Journ. de Phys. Tome 43. p. 291—294.

J. N. G. M.

Chemische zergliederung des Rothgülden-erzts von Joachimsthal. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 4 Band,

p. 69—80.

220. *Argentum mineralisatum album.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Zergliederung des Weissgültigerzes vom Himmelsfürsten bey Freyberg.

Crell's chem. Annalen, 1789. 2 Band, p. 3—10.

——— in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 166—173.

221. *Hydrargyrum.*

Notice des ouvrages qui traitent du Mercure en general, de ses mines, et des manufactures qui ont cette substance pour objet.

Journal des Mines, an 4. Pluviose, p. 57—82.

Guerneri ROLFINCI

Non ens chemicum, Mercurius metallorum et mineralium.

Pagg. 24. Jenæ, 1670. 4.

“ Per Mercurium hîc non intelligitur pars substantiæ

“ compositionis seu misturæ essentialis, quatenus ut

“ principium consideratur a nonnullis, sed ut princi-

“ piatum et mistum objectum quoddam chemicum, ar-

“ gentum vivum communiter dictum. pag. 1.

Janus BING.

Theses de Cinnabari et Mercurio. Resp. Andr. Meldal.

Pagg. 10. Hafniæ, (1709.) 4.

Theodoro ZVINGERO

Præside, Dissertatio de Hydrargyri natura, viribus et usu.

Resp. Casp. Oerius. in Zvingeri Fasciculo Dissertat.

medic. select. p. 222—308.

Hermannus BOERHAAVE.

De Mercurio experimenta.

Philosoph. Transact. Vol. 38. n. 430. p. 145—167.

————: Versuche vom Quecksilber.

Hamburg. Magazin, 4 Band, p. 437—461.

Sur le Mercure.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1734. p. 539—552.

————: De Mercurio experimenta. Pars 2. latine ver-
tit Cr. Mortimer.

Philosoph. Transact. Vol. 39. n. 443. p. 343—359.

————: Versuche vom Quecksilber. 2 Theil.

Hamburg. Magazin, 4 Band, p. 510—529.

De Mercurio experimenta. Pars 3.

Philosoph. Transact. Vol. 39. n. 444. p. 368—376.

————: Versuche vom Quecksilber. 3 Theil.

Hamburg. Magazin, 5 Band, p. 69—79.

Christianus Xaverius WABST.

De Hydrargyro tentamen physico-chemico-medicum.

Pagg. 218. Vindobonæ, 1754. 4.

Georg Friederich HILDEBRANDT.

Chemische und mineralogische geschichte des Quecksil-

bers. Pagg. 476. Braunschweig, 1793. 4.

Joannis Antonii SCOPOLI

De Hydrargyro *Idriensi* tentamina physico-chymico-me-
dica; denuo edidit J. C. T. Schlegel.

Pag. 94. Jenæ et Lipsiæ, 1771. 8.

Tent. 1. de minera Hydrargyri huc pertinet. 2. de Vi-

triolo Idriensi, vide supra p. 157. 3. de morbis fossor-

um hydrargyri, non hujus loci.

Balthasar HACQUET.

Verzeichniss der hauptsächlichsten arten und abarten der Queksilber- und Zinnobererze aus der grube von Hydria oder Idria. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 56—106.

J. J. M. Wolfgang MUCHA.

Anleitung zur mineralogischen kenntniss des Quecksilberbergwerks zu Hydria im herzogthume Krain. Pagg. 76. Wien, 1780. 8.

Balthazar George SAGE.

Analyse d'une nouvelle espece de mine de Mercure, sous forme de chaux solide, d'Idria dans le Frioul.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 316, 317.

————— Journal de Physique, Tome 24. p. 61.

————— : Zerlegung einer neuen art Quecksilbererz unter der gestalt eines festen kalks, von Idria. Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 258, 259.

————— : Untersuchung einer neuen art von Quecksilbermine, in gestalt eines festen kalks, aus Idria in Friaul.

Lichtenberg's Magazin, 2 Band, 4 Stück, p. 84, 85.

Cosmus COLINI.

Description de plusieurs mines de Mercure du Palatinat, du Duché de Deux Ponts, et de quelques autres endroits du voisinage, avec des observations sur ces mines, et une nouvelle methode de les distribuer.

Comment. Acad. Palat. Vol. 1. p 505—541.

————— : Beschreibung verschiedener Quecksilbererze in der Churpfalz, dem herzogthume Zweybrück, und einigen andern benachbarten gegenden, nebst anmerkungen über diese erze, und einer neuen methodischen eintheilung derselben.

Neu. Hamburg. Magaz. 21 Stück, p. 195—259.

Georg Adolph Suckow.

Mineralogische beschreibung des natürlichen Turpeths, nebst einer chymischen untersuchung dieses Quecksilber-erzes.

Pagg. 28. tab. ænea 1. Mannheim, 1782. 8.

Just Christian Heinrich HEYER.

Zerlegung eines natürlichen Silberamalgama und Quecksilbererzes aus Zweybrücken.

Crell's chem. Annalen, 1790. 2 Band, p. 36—44.

Ericus ODHELSTIERNA.

Epistola de Mercurii minera, in fodina argentea *Sablbergensi* detecta.

Act. Liter. Sveciæ, 1720. p. 59—68.

————— Brückmann's *Magnalia Dei*, 2 Theil, p. 900—906.

—————: Of the ore of Quicksilver.

Acta germanica, p. 97—101.

222. *Cinnabaris.*

Matthiæ TILINGII

Cinnabaris mineralis, seu minii naturalis scrutinium physico-medico-chymicum.

Pagg. 250. Francof. ad Moen. 1681. 8.

Johannes Adamus HOPSTETER.

Dissertatio pro loco, de *Cinnabari nativa.* Resp. Paul.

Dons. Pagg. 37. Hafniæ, 1714. 4.

Christophorus Andreas MANGOLD.

Experimenta quædam chemica de *Cinnabari* ejusque partibus constituentibus.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 401—430.

223. *Cuprum.*

Christianus HELWICHIIUS.

Schediasma de *Ære.* Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 3.

Ann. 7 & 8. App. p. 143—190.

Joanne Melchiore VERDRIES

Præside, *Dissertatio de Cupri origine, tractatione et usibus.* Resp. Jo. Franc. Chph. Jasche.

Pagg. 72. Gissæ, 1715. 4.

ANON.

Gesammlete merkwürdigkeiten vom Kupfer.

Neu. Hamburg. Magaz. 86 Stück, p. 133—141.

88 Stück, p. 371—376.

Baltbazar George SAGE.

Maniere de determiner la pureté du Cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 237, 238.

John MACDONALD.

On the Copper of Sumatra.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 4. p. 31—33.

224. *Mineræ Cupri variæ.**Friedrich August* CARTHEUSER.

Vom mergelartigen Kupferschiefer. in seine Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 29—45.

Baltbazar George SAGE.

Analyse d'une nouvelle espece de mine de Cuivre blanche, phosphorée, antimoniale, brillante, eparse dans une mine de cuivre terreuse, noiratre, martiale, granuleuse, arenacée, entremelée de sel cuivreux verdatre, des environs de Nevers.

Journal de Physique, Tome 43. p. 333—336.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse d'une mine de cuivre ferrugineuse de la Barde. Journal des Mines, an 3. Fructidor, p. 5—10.

225. *Cuprum nativum.**Friedrich August* CARTHEUSER.

Vom gediegenen Kupfer. in seine Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 60—72.

226. *Aquæ æratæ.**Matthias* BELIUS.

Observatio de aquis Neosoliensium æratis, vulgo Cementwasser dictis, ferrum ære permutantibus.

Philosoph. Transact. Vol. 40. n. 450. p. 351—361.

———: Von dem Neusolischen Kupferwasser das insgemein Cementwasser heisst, und eisen mit kupfer wechselt.

Hamburg. Magaz. 4 Band, p. 333—345.

E. F. KAGEL.

Einige erfahrungen mit dem Cementwasser vom Herrengrund in Ungarn.

Berlin. Sammlung. 5 Band, p. 494—501.

227. *Cuprum mineralisatum vitreum.**Martin Heinrich* KLAPROTH.

Zergliederung des Sibirischen Kupferglanzerzes. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 276—280.

228. *Cuprum mineralisatum variegatum.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Bunt-kupfererzes. in sein.
Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p.
281—286.

229. *Cuprum mineralisatum griseum.*

Joannes Antonius SCOPOLI.

De minera argenti alba.

in ejus Anno 5to historico-naturali, p. 15—30.

LINK.

Einige versuche mit dem Weissgüldenerze des Oberharzes.
Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 150—153.

Chevalier NAPION.

Sur les principes constituans de la mine d'argent grise.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 5. p. 173—185.

230. *Cuprum mineralisatum rubrum.*

Balthazar George SAGE.

Observations sur la mine rouge de cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1778. p. 210—212.

———— Journal de Physique, Tome 14. p. 155—157.

———— : Ueber das rothe kupfererz. Crell's Entdeck.

in der Chemie, 9 Theil, p. 133.

Marc Antoine Louis DE LATOURRETTE.

Lettre concernant ces observations.

Journal de Physique, Tome 14. p. 489—491.

Friedrich August CARTHEUSER.

Von der rothen Kupferblüte von Rheinbreitbach.

Klipstein's Mineralog. Briefwechsel, 2 Band, p. 388—

395.

231. *Cuprum mineralisatum viride.*

Felice FONTANA.

Analyse de la Malachite.

Journal de Physique, Tome 11. p. 509—521.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Sibirischen Malachits. in
sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band,
p. 287—290.

232. *Cuprum ochraceum, Chrysocollo.**René Antoine Ferchault* DE REAUMUR.

Examen d'une matière cuivreuse, qui est une espèce de Verd-de-gris naturel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1723. p. 12—20.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Examen des mines de cuivre, appelées Verd de montagne, Bleu de montagne. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1782, 1 Semestre, p. 100—106.

233. *Atacamites.**Duc de la Rochefoucauld, Baume', et de Fourcroy.*

Examen d'un sable vert cuivreux, du Perou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 465—473.

*Claude Louis Berthollet.*Notes sur l'analyse du même sable. *ibid.* p. 474—477.234. *Minera Cupri Zincique.**Carl Leijell.*

Om en nyligen upfunnen zink-blandad kopparmalm.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 96—102.

Balthazar George Sage.

Analyse d'une mine de Laiton de Pise en Toscane.

Journal de Physique, Tome 38. p. 155, 156.

—————: Analysis of an ore of brass, from Pisa, in Tuscany.

Crell's chemical Journal, Vol. 3. p. 151—156.

235. *Ferrum.*

Versuch eines systematischen verzeichnisses der schriften und abhandlungen vom Eisen, als gegenstand des naturforschers, berg-und hüttenmanns, künstlers und handwerkers, kaufmanns, staatshaushälters und gesezgebers, Pagg. 87. Berlin, 1782. 8.

Nicolaus Monardes.

Dialogo del Hierro, y de sus grandezas. impr. cum ejus Historia de las plantas que se traen de las Indias; fol. 125 verso—147. Sevilla, 1580. 4.

- : The dialogue of Yron, which treateth of the
greatnesse thereof. impr. cum ejus Joyfull newes out
of the newfound world, edit. 1580 et 1596. fol. 139—
163.
- Petro HAHN*
Præside, Disputatio physica, de metallorum quamvis infimo,
omnium tamen fere utilissimo, Ferro et Chalybe.
Resp. Magn. Ståålhöös.
Pagg. 32. Aboæ, 1688. 8.
- Andrea SPOLE*
Præside, Dissertatio physica Ferrum exhibens. Resp.
Petr. Thalin. Pagg. 59. Upsaliæ, 1698. 8.
- Louis LEMERY.*
Observations chimiques et physiques sur le Fer et sur l'Ai-
mant.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1706. p. 119—135.
- Georg BRANDT.*
Försök angående Järn, och des förhållande mot andra
kroppar.
Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 205—214.
- Johannes Gotschalk WALLERIUS.*
Dissertatio de nobilitate Ferri, inprimis Sveogothici.
(Resp. Gust. Phil. Malmerfeldt. 1763.)
in ejus Disputat. academ. Fasc. 2. p. 305—323.
- Christian Gottlob WEINLIG.*
Abhandlung von Eisen.
Pagg. 40. Berlin und Leipzig, 1778. 8.
- Charles Abraham GERHARD.*
Considerations generales sur les differences du Fer, et sur
leurs causes.
Mem. de l'Acad. de Berlin, 1780. p. 68—80.
— Journal de Physique, Tome 23. p. 143—
152.
- Daniele Wilbelmo NEBEL*
Præside, Dissertatio de Ferro. Resp. Jo. Wilh. Virmond.
Pagg. 77. Heidelbergæ, 1780. 4.
- Torbern BERGMAN.*
Dissertatio de analysi Ferri. Resp. Joh. Gadolin.
Pagg. 74. Upsaliæ, 1781. 4.
— in ejus Opusculis, Vol. 3. p. 1—108.
- Johann Carl Friedrich MEYER.*
Von dem verhältnisse des brennbaren im Guss-und Stab-
eisen.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 274—290.

VANDERMONDE, BERTHOLLET *et* MONGE.

Memoire sur le Fer, consideré dans ses differens etats metalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 132—200.

Il y en a un extrait dans le Journal de Physique, Tome 29. p. 210—221, et p. 281—285.

236. *Chalybs.*

L. F. HERMANN.

Ueber die erzeugung des Stahls.

Pallas Neue Nord. Beyträge, 3 Band, p. 354—374.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Lettre sur la theorie de la conversion du Fer en Acier, et sur la Plombagine.

Journal de Physique, Tome 29. p. 308—312.

Om Stålets natur, och des närmaste grundännen.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 3—36.

——— : Von der natur und den nächsten bestandtheilen des Stahls. Crell's chem. Annalen, 1788. 1 Band. p. 73—86, et p. 156—176.

Peter Jacob HJELM.

Tillägning vid föregående afhandling.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 36—41.

——— : Supplement au memoire de M. de Morveau, sur la nature de l'Acier et ses principes constituans.

Journal de Physique, Tome 31. p. 169—171.

——— : Zusaz zur vorhergehenden abhandlung.

Crell's chem. Annalen, 1788. 1 Band, p. 176—181.

George PEARSON.

Experiments and observations to investigate the nature of a kind of steel, manufactured at Bombay, and there called Wootz; with remarks on the properties and composition of the different states of Iron.

Philosoph. Transact. 1795. p. 322—346.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse de quatre echantillons d'Aciers, avec des reflexions sur les moyens nouveaux employés pour cette analyse.

Journal des Mines, an 5. p. 3—32.

——— Annales de Chimie, Tome 22. p. 3—25.

——— : Analysis of four specimens of Steel.

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 210—217, et p. 248—256.

237. *Hydrosiderum.*

Johann Carl Friedrich MEYER.

Versuche mit der in dem Gusseisen entdeckten weissen metallischen erde. Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 334—348.

Excerpta in Lichtenberg's Magaz. 1 Band. 4 Stück, p. 69—73.

Versuche zur näheren kenntniss des Wassereisens, eines neuen metalles.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 380—393.

Das vermeyntliche neue metall, das Wassereisen, vom erfinder selbst berichtet.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 195—197.

————: Memoire sur un nouveau metal, le Fer-d'eau, Wassereisen, Hydrosiderum.

Journal de Physique, Tome 27. p. 32, 33.

Torbern BERGMAN.

Commentatio chemica de causa fragilitatis Ferri frigidi.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 4. p. 51—62.

———— in ejus Opusculis, Vol. 3. p. 109—123.

————: Sulla cagione della fragilità del Ferro fragile-a-freddo, ossia su un nuovo metallo.

Opuscoli scelti, Tomo 7. p. 170—178.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Von dem Wassereisen, als einem mit Phosphorsäure verbundenen Eisenkalke.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 390—399.

Carl Wilhelm SCHEELÉ.

Zerlegung des natürlichen Wassereisens.

Crell's chem. Annalen, 1785. 2 Band, p. 387—395.

————: Analysis of native Siderite.

Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 112—124.

ANON.

Memoire sur la Siderite.

Journal de Physique, Tome 28. p. 59—62.

————: Ueber das Wassereisen.

Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 300—302.

238. *Minera Ferri varia.*

Johannis Laurentii BAUSCHII

Schediasmata bina de lapide Hæmatite et Aëtite.

Pagg. 164 et 79; cum tabb. æneis. Lipsiæ, 1665. 8.

Jobannes Georgius LIEBKNECHT.

Mira metamorphosis ligni in mineram ferri.

Act. Eruditor. Lips. 1710. p. 484—486.

Axel Fredric CRONSTEDT.

Försök gjorde med trenne Järnmalms arter.

Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 226—232.

Sven RINMAN.

Anmärkningar angående Järnhaltiga jord-och sten-arter.

ibid. 1754. p. 282—297.

Nicolaus PODA.

Examina lapidum ferrariorum montis Arzberg. impr. cum

Continuatione altera Selectarum ex Amoenit. Academ.

Linnæi Dissertationum ; p. 217—250.

ANON.

Descriptio lapidum Ferrariorum Musei Græcensis. ibid.

p. 251—277.

Friedrich August CARTHEUSER.

Eintheilung der Eisensteine.

in seine Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 73—93.

KRENGER.

Memoire sur les mines de Fer, et sur les parties etrangeres qui s'y trouvent.

Journal de Physique, Tome 6. p. 225—230.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von den vorzüglichsten Eisenstufen, welche am Stahlberge und der sogenannten Mommel bey Smalkalden gefunden werden.

Naturforscher, 13 Stück, p. 113—131.

Jobann Christian WIEGLEB.

Ueber die zerlegung der Eisenerzen. Höpfner's Magaz. für die naturk. Helvet. 1 Band, p. 137—152.

Chemische untersuchung eines martialischen rothen Steinkohle.

Crell's chem. Annalen, 1789. 2 Band, p. 299—302.

PORCEL.

Methode pour decouvrir dans une mine de Fer les Oxides (ou chaux) de Zinc et de Manganese, par le moyen de l'acide acetoux.

Journal de Physique, Tome 33. p. 436—448.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse d'une mine de Fer, commune de Penn, departement du Tarn.

Journal des Mines, an 3. Fructidor, p. 11—16.

239. *Ferrum nativum.*

Johann Friedrich STOY.

Nachricht von gediegenem Eisen.

Hamburg. Magaz. 7 Band, p. 441—445.

J. C. HELK.

Anmerkungen über Herrn Stoy's nachricht von gewachsenem gediegenen Eisen. *ibid.* 8 Band, p. 288—291.

ANON.

Vom gediegenen Eisen.

Berlin. Sammlung. 7 Band, p. 514—534.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Die geschichte des gediegenen Eisens. in sein. Abhandl. über die Naturgesch. 2 Theil, p. 161—199.

Jacob DE STEHLIN.

Letter to Dr. Maty, with a specimen of native Iron.

Philosoph. Transact. Vol. 64. p. 461—463.

————— : Lettre sur une masse de Fer natif.

Journal de Physique, Tome 8. p. 135, 136.

Peter Simon PALLAS.

Account of the Iron ore lately found in Siberia.

Philosoph. Transact. Vol. 66. p. 523—529.

————— : Description de la mine de Fer natif, nouvellement decouverte dans la Siberie.

Journal de Physique, Tome 13. Suppl. p. 128—130.

Johann Carl Friedrich MEYER.

Gedanken über eine merkwürdige Siberische gediegene Eisenstufe. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 542—545.

Versuche mit der von dem Herrn Prof. Pallas in Sibirien gefundenen Eisenstufe, nebst einigen allgemeinen erfahrungen vom Eisen. *ibid.* 3 Band, p. 385—414.

Fortsetzung der versuche mit dem Eisen.

Schr. derselb. Gesellsch. 1 Band, p. 219—230.

Karl Christian BRUMBEY.

Gedanken über eben diese Eisen-stuffe. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 546—550.

Friedrich August ZORN VON PLOBSHEIM.

Beschreibung einer Sibirischen gediegenen Eisenstufen. Neu. Samml. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Band, p. 288—290.

ANON.

Observations sur du Fer natif dans les Fraises.
Journal de Physique, Tome 23. p. 389—393.

Don Miguel RUBIN DE CELIS.

An account of a mass of native Iron, found in South-
America. (Hispanice.)

Philosoph. Transact. Vol. 78. p. 37—42.

—————: Memoire sur une masse de Fer natif, trouvé
dans l'Amerique meridionale.

Annales de Chimie, Tome 5. p. 149—153.

—————: Ueber eine gediegene Eisenmasse, die in Süd-
amerika gefunden worden ist.

Voigt's Magazin, 6 Band. 4 Stück, p. 60—70.

SCHREIBER.

Memoire sur du Fer natif, trouvé dans les montagnes de
la paroisse d'Oulle, district de Grenoble, departement
de l'Isere.

Journal de Physique, Tome 41. p. 3—8.

240. *Pyrites.**Jobannes Jacobus WAGNERUS.*

Mineræ Ferri, sub diversis figuris, lapidum, leguminum,
testaceorum marinorum, fructuum exoticorum, atque
confectionum, spectabiles.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 8. p. 321—326.

Jobann Friedrich HENKELS

Pyritologia, oder Kieshistorie. Neue ausgabe.

Pagg. 904. tabb. æneæ 12. Leipzig, 1754. 8.

—————: Pyritologia, or a history of the Pyrites.

Pagg. 376. London, 1757. 8.

241. *Magnes glareosus.*

Henry HORNE.

Observations on Sand Iron.

Philosoph. Transact. Vol. 53. p. 48—61.

—————: Beobachtungen über das reiche Eisenerz in
America, der Virginische schwarze sand genannt.

Neu. Hamburg. Magaz. 69 Stück, p. 240—258.

Antoine François DE FOURCROY.

Note sur un sable noir et ferrugineux de S. Domingue.

Annales de Chimie, Tome 6. p. 126—132.

DUPUGET.

Extrait d'une lettre, sur les sables ferrugineux et attirables, qui se trouvent dans plusieurs contrées de l'Amérique. Journal des Mines, an 4. Prairial, p. 75—79.

242. *Ferrum mineralisatum speculari.*

TRONSSON DU COUDRAI.

Memoire sur la mine de Fer cristallisée de l'isle d'Elbe. Journal de Physique, Tome 4. p. 52—64.

243. *Ferrum ochraceum spathosum.*

Friedrich August CARTHEUSER.

Vom weissen Eisenspat.

in seine Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 1—28.

Torbern BERGMAN.

Disputation om hvita Järnmalmer. Resp. Pet. Jac. Hjelm. Pagg. 42. Upsala, 1774. 4.

—————: De mineris Ferri albis.

in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 184—230.

Pierre BAYEN.

Examen chymique d'une mine de Fer spathique. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 689—710.

————— Journal de Physique, Tome 7. p. 213—228.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI.

Description d'une nouvelle mine de Fer blanche.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 149—151.

—————: Beschreibung eines neuen weissen Eisenerzes. Crell's Beyträge, 2 Band. 2 Stück, p. 216—218.

244. *Ferrum ochraceum argillaceum.*

Baltbazar George SAGE.

Observations sur une espece de mine de Fer argileuse rougeatre, prismatique articulée. Schindelnageleisenstein des Allemands.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 315, 316.

—————: Bemerkungen über den Schindelnageleisenstein.

Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 251.

Franz Ambros REUSS.

Der schuppenförmige thonartige Eisenstein, eine neue art. in sein. Samml. naturhist. aufsätze, p. 223—230.

245. *Ætites.**Gvilielmi LAUREMBERGII*

Historica descriptio Aetitis, seu lapidis Aquilæ.

Rostochii, 1627. 12.

Plagg. 7; præter Clutii libellum de Calsuec.

Gottlieb Henricus KANNEGIESSER.

De rarioribus quibusdam Aetitis in Holsatia repertis.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 4. p. 220—225.

—————: Sur quelques Aetites singuliers, vulgairement nommées pierres d'aigle, trouvés dans le Duché de Holsace. Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 128—131.

—————: Nachricht von einigen in Holstein gefundenen seltenern Adlersteinen, übersetzt, nebst einer anzeige der vornehmsten schriften von den adlersteinen und deren gebrauch, von J. G. Krünitz.

Neu. Hamburg. Magazin, 59 Stück, p. 453—469.

246. *Ferrum ochraceum cæruleum.**Gottlob Carolus SPRINGSFELD.*

De terra quadam cærulea, in fodina, prope Eccardsbergam in Thuringia, reperta.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 76—90.

Charles Philippe BRANDES.

Recherches chymiques sur la terre de Beuthniz.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1757. p. 110—124.

Sylvester DOUGLAS.

Experiments and observations upon a blue substance, found in a peat-moss in Scotland.

Philosoph. Transact. Vol. 58. p. 181—188.

—————: Experimente und wahrnehmungen, eine in einem Torfmoosse in Schottland angetroffene blaue substanz betreffend.

Neu. Hamburg. Magaz. 65 Stück, p. 469—479.

—————: Observations sur une substance bleue, trouvée en Ecosse, dans un fond de tourbe mousseuse. Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 280—284.

—————: Bemerkung über einen blauen körper, den man in Schottland in einem moosigen torfboden gefunden hat. (e gallico in Journ. de Phys.)

Crell's chemisches Journal, 6 Theil, p. 208—215.

ANON.

Beobachtungen über das sogenannte natürliche Berliner blau.

Pagg. 32.

Leipzig, 1780. 8.

247. *Smiris.*

Johann Christian WIEGLEB.

Chemische untersuchung des Smirgels.

Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 492—499.

248. *Plumbum.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Sur le son que rend le Plomb en quelques circonstances.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1726. p. 243—248.

GROSSE.

Recherche sur le Plomb. *ibid.* 1733. p. 313—328.

249. *Plumbi mineræ variæ.*

Michael MORRIS.

Account of some specimens of native Lead, found in a mine of Monmouthshire.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 20, 21.

Richard WATSON.

Chemical experiments and observations on Lead ore. *ibid.*

Vol. 68. p. 863—883.

—————: Experiences et observations sur la mine de Plomb.

Journal de Physique, Tome 18. p. 19—28.

Balthazar George SAGE.

Analyse d'une mine de Plomb, terreuse, jaunatre, antimoniale et martiale, en masse formée de differens lits, se trouvant par filons à Bonvillars en Savoie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 291, 292.

————— continetur in sequenti commentariolo.

—————: Zerlegung einer gelblichten spiess-glanz-und eisenhaltenden Bley-erde, wovon sich mehrere schichten zu Borvillars in Savoien in gängen finden.

Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 515, 516.

Analyse d'une mine d'Antimoine et de Plomb terreuse, combinée avec les acides vitriolique et arsenical.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 242—244.

Plumbi minera varia: Sage.

Analyse d'une mine de Plomb cuivreuse, antimoniale, martiale, cobaltique, argentifere, dans laquelle ces substances metalliques se trouvent combinées avec le soufre et l'arsenic, d'Arnostigui près Baigorri en Basse-Navarre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 534—536.

———— Journal de Physique, Tome 40. p. 72—74.

Bertrand PELLETIER.

Moyen dont on peut faire usage, pour distinguer plusieurs mines de Plomb spathiques, ou à l'état terreux, des sulfates de baryte, ou spaths pesans, avec lesquels on les confond quelquefois.

Annales de Chimie, Tome 9. p. 56—58.

———— dans ses Memoires, Tome 1. p. 371—373.

Johann Jakob BINDHEIM.

Mineralogisch-chemische beobachtungen über einige Sibirische Bleierze.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 369—390.

250. *Galena.*

Balthazar George SAGE.

Observations sur différentes especes de Galenes auriferes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 537.

———— Journal de Physique, Tome 35. p. 216.

Bertrand PELLETIER.

Essai d'une Galene, ou Sulfure de Plomb, de Castelnaud de Durban.

Journal des Mines, an 3. Vendemiaire, p. 27—30.

251. *Plumbago.*

STRUVE.

Description du Plomb antimonial de la mine des Chenets près de Servoz, dans la vallée de Chamounix. Mem. pour l'hist. nat. de la Suisse, Tome 1. p. 285—288.

252. *Saturnites.*

Jean Henri HASENFRATZ et GIROUD.

Sur le Saturnite de la mine de Plomb de Poullaouen en Bretagne.

Journal de Physique, Tome 28. p. 62, 63.

MONNET.

Lettre au sujet de la Saturnite. Journal de Physique,
Tome 28. p. 168—170.

——— : Ueber den Saturnit.

Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 303—305.

BROLEMANN.

Ueber einen rohstein der öfen zu Poullaouen (den Saturnit.) *ibid.* p. 491—493.

253. *Plumbum mineralisatum album.*

BAUME'.

Rapport fait à l'Academie R. des Sciences, ou examen et analyse de la mine de Plomb blanche de Poulawen en Basse-Bretagne.

Journal de Physique, Tome 3. p. 348—359.

LABORIE.

Analyse de la mine de Plomb blanche (de Poulawen.)

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9.

p. 441—450.

C. L. VON BOSE.

Beschreibung und untersuchung einer unter dem namen eines neuentdeckten seltenen kazensilbers vom Andreasberg, näher bestimmten abart eines weissen Bleyspaths.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 204—210.

254. *Plumbum mineralisatum viride.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Ueber die phosphorsäure im Zschopauer grünen Bleyspathe.

Crell's Beyträge, 1 Band. 2 Stück, p. 13—21.

Balthazar George SAGE.

Analyse d'une mine de Plomb terreuse, combinée avec les acides arsenical et phosphorique, de Rosiers, près la mine de Roure, en Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 543—546.

——— Journal de Physique, Tome 35. p. 53—55.

Antoine François DE FOURCROY.

Analysé chimique d'une mine de Plomb verte, du hameau les Rosiers, près Pontgibaud, en Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 343—350.

——— Annales de Chimie, Tome 2. p. 23—34.

——— : Beschreibung und zerlegung eines grünen Bleyerzes, von Rosiers, in Auvergne.

Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 450—457.

216 *Plumbum mineralis. viride: Fourcroy.*

Analyse de la mine de Plomb verte d'Erlenbach, en Alsace, avec des remarques sur l'analyse des mines phosphoriques de Plomb en general.

Annales de Chimie, Tome 2. p. 207—218.

—————: Zerlegung eines grünen Bleyerzes von Erlenbach im Elsas, nebst bemerkungen über die zerlegung der phosphorsauren Bleyerze überhaupt.

Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 550—555.

Jobann Jakob BINDHEIM.

Vom Sibirischen grünen Bleyspath.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 177—180.

255. *Plumbum mineralisatum rubrum.*

Vide infra, sect. 273. Chromium.

Jobannes Gottlob LEHMANN.

De nova mineræ Plumbi specie crystallina rubra, Epistola. Pagg. 12. Petropoli, 1766. 4.

—————: Von einem neu entdeckten Bleyerze.

Neu. Hamburg. Magazin, 10 Stück, p. 336—348.

MACQUART.

Du Plomb rouge de Siberie.

Journal de Physique, Tome 34. p. 389—396.

Jobann Jakob BINDHEIM.

Ueber den Sibirischen rothen Bleyspat.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 287—318.

256. *Plumbum mineralisatum flavum.*

Franciscus Xaverius WULFEN.

Minera plumbi spatosa Carinthiaca.

Jacquini Miscellan. Austriac. Vol. 2. p. 139—273.

Collectan. Vol. 1. p. 3—23.

—————: Abhandlung vom Kärnthnerischen Bleyspate.

Pagg. 150. tabb. æneæ color. 21. Wien, 1785. 4.

Justus Christianus Henricus HEYER.

Experimenta nonnulla chemica cum speciebus duabus minerarum Plumbi Carinthiacarum instituta.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 8. App. p. 55—84.

—————: De minera Plumbi Carinthiaca Molybdæni acido mineralisata. ibid. p. 95—116.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des gelben Kärnthenschen Bleyspaths.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 95—105.

Plumbum mineralis. flavum: Klaproth. 217

————— : in seine Beitr. zur chem. Kenntn. der Mineral-
körp. 2 Band, p. 265—275.

————— : Analyse chimique du Plomb spathique jaune
de Carinthie.

Annales de Chimie, Tome 8. p. 103—112.

Nachricht von der ersten entdeckung der Molybdänsäure
im gelben Kärnthenschen Bleyspat.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 105, 106.

MACQUART.

Analyse du Plomb jaune de Carinthie.

Journal des Mines, an 4. Pluiose, p. 23—32.

Charles HATCHETT.

An analysis of the Carinthian Molybdate of Lead, with
experiments on the Molybdic acid.

Philosoph. Transact. 1796. p. 285—339.

257. *Plumbum ochraceum.*

Christian Friedrich HABEL.

Von den Bleyerden, besonders der grauen. Beob. der
Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band. p. 267—270.

258. *Stannum.*

Claude Joseph GEOFFROY.

De l'Étain.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1738. p. 103—127.

Pebr Adrian GADD.

Disputation om Tennets och dess malmers beskaffenhet.
Resp. Aug. Nordenskjöld.

Pagg. 46. Stockholm och Åbo, 1772. 4.

Feodor MOJSJEENKOW.

Mineralogische abhandlung von dem Zinnsteine.

Pagg. 91. Leipzig, 1779. 8.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN.

Oryktognostischer beitrug zur geschichte des Zinns.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 390—398.

Louis Bernard GUYTON.

Observations sur l'acide de l'Étain, et l'analyse de ses
mines.

Annales de Chimie, Tome 24. p. 127—134.

————— : Observations on the acid of Tin, and the
analysis of its ores.

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 543—546.

Johann BECKMANN.

Zinn. in sein. Beytr. zur geschichte der Erfindungen, 4 Band, p. 321—381.

Philippe Frederic Baron DE DIETRICH.

Observations sur le Cuivre contenu naturellement dans les mines d'Étain.

Journal de Physique, Tome 15, p. 381—383.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung der Zinnsteine. in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 245—256.

William BORLASE.

Extract of letters (on native Tin, found in Cornwall;) with observations by E. M. da Costa.

Philosoph. Transact. Vol. 56. p. 35—39, et p. 305, 306.

Letters from W. Borlase and Henry Rosewarne, giving an account of a specimen of native Tin, found in Cornwall. *ibid.* Vol. 59. p. 47—49.

Morten Thrane BRÜNNICH.

Beskrifning på tvänne Tenn-malmer (från Cornwall.)

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 320—323.

———: Beschreibung zweier Zinnerze. Crell's Entdeck. in der Chemie, 6 Theil, p. 190—193.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des Holz-zinns (Stannum ochraceum cornubiense.)

Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 507—512.

Sven RINMAN et Georg BRANDT.

Om en jern-haltig Tennmalm ifrån Dannemora sockn i Upland. Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 176—183.

Torbern BERGMAN.

Försvafladt Tenn från *Siberien*, beskrifvit.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 328—332.

———: De Stanno sulphurato.

in ejus Opusculis, Vol. 3. p. 157—163.

———: Description de l'Étain sulfureux de *Siberie*, ou Or mussif natif.

Journal de Physique, Tome 22. p. 367—370.

———: Geschwefeltes Zinn aus *Siberien*, beschrieben.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 536—541.

Martinus HOUTTUYN.

Beschryving van eenige *Oostindische* Tin-ertsen.

Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, 9 Deel, p. 337—350.

Beschryving van de *Malakse Tin-erts*. Verhandel. van het Genootsch. te Vlissingen, 11 Deel, p. 383—389.

259. *Zincum.*

Jean HELLOT.

Analise chimique du Zinc. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1735. p. 12—31, et p. 221—243.

Johannes Fridericus HENCKEL.

De Zinco.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 308—312.

Johannes Henricus POTR.

De Zinco. in ejus Observation. chymic. Collect. 2. p. 1—54.

Paul Jacques MALOUIN.

Experiences qui decouvrent de l'analogie entre l'Etain et le Zinc.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1742. p. 76—90.

Second memoire sur le Zinc. *ibid.* 1743. p. 70—86.

Troisieme memoire sur le Zinc. *ib.* 1744. p. 394—405.

Carl Gustaf EKEBERG.

Underrättelse om Tutanego.

Vetensk. Acad. Handling. 1756. p. 316, 317.

SCHULZE.

Kurze betrachtung der Zinkhaltigen mineralien, und derselben vornehmsten produkte.

Neu. Hamburg. Magaz. 3 Stück. p. 259—275.

Joseph Marie François DE LASSONE.

Sur le Zinc. Mem. de l'Acad. des Sciences de Paris, 1772. 1 Partie, p. 380—397.

1775. p. 1—20.

1776. p. 563—573.

1777. p. 1—20.

— : Ueber den Zink.

Crell's chemisches Journal, 3 Theil, p. 165—177.

5 Theil, p. 59—70.

Entdeck. in der Chemie, 2 Theil, p. 115—125.

5 Theil, p. 213—223.

Andreas Josephus WURKO.

Dissertatio inaug. de Zinco.

Pagg. 33.

Viennæ Austriæ, 1777. 8.

Emanuel Henricus GELLER.

Dissertatio inaug. Zincum chemicum inquirens.

Pagg. 30.

Jenæ, 1784. 4.

Johann BECKMANN.

Zink. in seine Beytr. zur Geschichte der Erfindungen,
3 Band, p. 378—411.

—————: Zinc. in his History of inventions, Vol. 3. p.
71—99.

Torbern BERGMAN.

Dissertatio de mineris Zinci. Resp. Bened. Reinh. Gei-
jer. Pagg. 30. Upsaliæ, 1779. 4.

————— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 309—348.

—————: Dissertation sur les mines de Zinc.

Journal de Physique, Tome 16. p. 17—38.

Jean Abraham GRILL.

Berättelse om en malm af Tutanego, som är en naturlig
Flos Zinci, ifrån China.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 77, 78.

—————: Bericht von einer art Tutanegoerz, aus China,
welches natürliche Zinkblume ist. Crell's Entdeck. in
der Chemie, 3 Theil, p. 91, 92.

Gustaf VON ENGESTRÖM.

Försök på en naturlig Flos Zinci ifrån China.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 78—85.

—————: Versuche mit den natürlichen Zinkblumen
aus China. Crell's Entdeck. in der Chemie, 3 Theil, p.
93—98.

260. *Pseudogalena.*

Johannes Henricus POTT.

De Pseudogalena. in ejus Observation. chymic. Collect.
2. p. 105—120.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

De Pseudogalena observationes.

Commerc. litterar. Norimberg. 1744. p. 38—40.

Friberre Alexander FUNCK.

Anmärkning öfver Zinkmalm.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 57—61.

Joannes Antonius SCOPOLI.

De Pseudogalena Schemnizensi.

in ejus Anno 5to historico-naturali, p. 53—59.

261. *Lapis calaminaris.*

Balthazar George SAGE.

Analyse de la pierre calaminaire du comté de Somerset,

Lapis calaminaris : Sage. 221

et de celle du comté de Nottingham. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1770. p. 15—23.

Analyse d'une pierre calaminaire, ou mine de Zinc terreuse en masses transparentes, d'un blanc verdâtre, de Gazimour en Daourie. ib. 1790. p. 625—632.

——— Journal de Physique, Tome 36. p. 325—329.

DE JOUBERT.

Memoire sur la pierre calaminaire des mines de Saint-Sauveur. Assemblée publ. de la Societé de Montpellier, 1780. p. 29—35.

BAILLET.

Observations sur la mine de calamine de la Grande-Montagne, dans le pays de Limbourg.

Journal des Mines, an 4. Vendemiaire, p. 43—48.

262. *Wismuthum.*

Jobannes Henricus POTT.

De Wismutho. in ejus Observation. chymic. Collect. 1. p. 134—197.

GEOFFROY le fils.

Analyse chymique du Bismuth.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1753. p. 296—312.

Jobann Friedrich GMELIN.

Ueber den Wismuth, und seine verbindung mit andern metallen.

Göttingisches Journal, 1 Band. 2 Heft, p. 1—32.

Baltbazar George SAGE.

Analyse d'une nouvelle espece de mine de Bismuth terreuse, solide, grisâtre, recouverte d'une efflorescence d'un vert-jaunâtre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1780. p. 99—101.

——— ibid. 1785. p. 245—247.

——— Journal de Physique, Tome 26. p. 271, 272.

———: Zerlegung des erdartigen, festen, graulichten Wismutherzes mit einem grün gelblichten beschlag.

Crell's chem. Annalen, 1787. 2 Band, p. 457—459.

Analyse de la mine de Bismuth sulfureuse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 307—309.

———: Zerlegung des schweflichten Wismurtherzes.

Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 244—246.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Prüfung des vermeintlichen Wasserbleisilbers.

in seine Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörper, 1 Band, p. 253—256.

Chemische untersuchung des Wismuthischen silbererzes
von Schapbach. *ibid.* 2 Band, p. 291—297.

263. *Antimonium.*

Hamerus POPPIUS Thallinus.

Basilica Antimonii, in qua Antimonii natura exponitur, et
nobilissimæ remediorum formulæ, quæ pyrotechnica
arte ex eo elaborantur, quam accurate traduntur.

Pagg. 50. Francofurti, 1618. 4.

Jacobus GRANDIUS.

De Stibio, ejusque usu apud antiquos in re cosmetica.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 6. Append. p. 81
—122.

Rudolfo Guilielmo CRAUSIO

Præside, Dissertatio de regulis Antimonii, eorumque præ-
paratione et usu. Resp. Hieron. Erh. Hartmann.

Pagg. 16. Jenæ, 1703. 4.

Nicolas LEMERY.

Traité de l'Antimoine.

Pagg. 620. Paris, 1707. 12.

Hermanno Friderico TEICHMEYERO

Præside, Dissertatio sistens quasdam observationes de An-
timonio ejusque regulis. Resp. Car. Frid. Koppe.

Jenæ, 1733. 4.

Pagg. 22; sed desunt pagg. priores 16, seu plag. A et B.

DE SECONDAT.

Experiences sur le regule d'Antimoine, qui augmente
de poids par la calcination. dans ses Observations de
Physique et d'his. nat. p. 113—124.

Joannes Gotschalk WALLERIUS.

De stella reguli Antimonii.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 253—255.

Anton SWAB.

Om en nativ regulus Antimonii.

Vetensk. Acad. Handling. 1748. p. 99—106.

Balthazar George SAGE.

Analyse de la mine d'Antimoine arsenicale; regule d'An-
timoine natif, melé avec très-peu d'Arsenic.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 310—313.

————— Journal de Physique, Tome 23. p. 64—66.

—————: Zerlegung des arsenikalischen Spiesglaserzes,
oder des gediegenen Spiesglaskönigs mit sehr wenigem
Arsenik.

Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 246—249.

- : Ueber einen neuen mit Arsenikkönig vermengten und gediegnen Spiesglaskönig.
Lichtenberg's Magaz. 2 Band. 3 Stück, p. 86—88.
- MONGEZ *le jeune*.
Analyse de la mine d'Antimoine natif, d'Allemond en Dauphiné.
Journal de Physique, Tome 23. p. 66—75.
- Jobannes Paulus WURFFBAIN*.
De minera Antimonii elegantissime crystallisata.
Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 2. p. 301, 302.
- Jobannes Ernestus HEBENSTREIT*.
De Antimonio rubro.
Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 557—561.
- Balthazar George SAGE*.
Analyse de deux especes de mines d'Antimoine terreuses.
Journal de Physique, Tome 27. p. 383—385.
Analyse d'une nouvelle espece de mine d'Antimoine terreuse, d'un jaune clair, parsemée de bleu martial de Siberie.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 247, 248.
- Graf G. RAZOUMOWSKY*.
Neu-entdecktes phosphorsaures Spiesglas.
Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 291, 292.
- Friederich Wilhelm Heinrich VON TREBRA*.
Ueber das Spiesglanzerz vom Oberharze. *ibid.* 1790. 1 Band, p. 412—414.

264. *Cobaltum*.

- Jobannes Henricus LINCKIUS*.
Commentatio de Cobalto.
Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 396. p. 192—203.
- Jobannis Alberti GESNERI*
Historia Cadmiæ fossilis metallicæ, sive Cobalti, et ex illo præparatorum Zaffaræ et Smalti. Pars prior.
Pagg. 32. Berolini, 1744. 4.
- Franciscus Rudolphus A SCHWACHHEIM*.
Specimen inaug. Cobalti historiam, producta et novas quasdam species exhibens.
Pagg. 48. Halæ, 1757. 4.
- Georg BRANDT*.
Tal om Färg-Cobolter.
Pagg. 24. Stockholm, 1760. 8.

Johann Gottlob LEHMANN.

Cadmologia, oder geschichte des Farben-Kobolds.

1 Theil. pagg. 100. Königsberg, 1761. 4.

2 Theil. pagg. 115. tabb. æneæ 9. 1766.

Johann BECKMANN.

Kobolt, Saflor, Schmalte. in seine Beytr. zur Geschichte der Erfindungen, 3 Band, p. 202—224.

—————: Cobalt, Zaffer, Smalt. in his History of inventions, Vol. 2. p. 353—371.

Georg BRANDT.

Anmärkningar angående en synnerlig Färg-Cobolt.

Vetensk. Acad. Handling. 1746. p. 119—130.

—————: Cobalti nova species examinata et descripta.

Act. Societ. Upsal. 1742. p. 33—41.

SAUR.

Sur un mineral nommé Cobalt, ou mine arsenicale, que l'on trouve en France. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 1. p. 329—344.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Nachricht von der 1769 geschehenen entdeckung des Blaufarbenkobalts in Schlesien. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 482—493.

Conrad MÖNCH.

Chymische untersuchungen des glanz und stahlderben Kobolds von Riechelsdorf in Hessen.

Crell's chemisches Journal, 3 Theil, p. 46—79.

Don José Luis PROUST.

Analisis del Cobalto del valle de Gistau en el reyno de Aragon. Extractos de las juntas generales celebradas por la R. Socied. Bascongada, 1780. p. 23—29.

André Sigismond MARGGRAF.

Experiences sur la mine du Cobald calcinée.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1781. p. 3—8.

————— Journal de Physique, Tome 25. p. 355—358.

CAVILLIER.

Essai de la mine de Cobalt grise arsenicale entremelée de Galene, de Chatelaudren. ibid. Tome 31. p. 33, 34.

GUILLOT.

Lettre à M. Cavellier. ibid. p. 268, 269.

Baltbazar George SAGE.

Analyse d'une mine de Cobalt sulfureuse et arsenicale, recouverte d'une efflorescence rougeatre de vitriol de Cobalt, de la vallée de Giston dans les Pyrenées Espagnoles. ibid. Tome 39. p. 53—58.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des krystallisirten Glanzkobalts von Tunaberg. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p. 302—307.

265. *Niccolum.*

Axel Fredric CRONSTEDT.

Försök gjorde med en malmart från Los kobolt grufvor. Vetensk. Acad. Handling. 1751. p. 287—292.
1754. p. 38—45.

Petrus POGORETSKI.

Specimen inaug. sistens aliqua de semimetallo Nickel. Pagg. 42. Lugduni Bat. 1765. 4.

Torbern BERGMAN.

Dissertatio de Niccolo. Resp. Joh. Afzelius Arvidsson. Pagg. 34. Upsaliæ, 1775. 4.
——— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 231—271.

———: Dissertation chymique sur le Nickel.

Journal de Physique, Tome 8. p. 279—298.

Joannes Fridericus GMELIN.

De Niccoli quadam calce indurata. Commentat. Societ. Götting. Vol. 12. p. 3—11.

———: Analyse d'un oxide de Nickel endurci.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 142—146.

266. *Magnesium.*

Jobannes Henricus POTT.

Examen chymicum Magnesiæ vitriariorum, Germanis Braunstein. Miscellan. Berolinens. Tom. 6. p. 40—53.

Sven RINMAN.

Rön om Magnesia.

Vetensk. Acad. Handling. 1765. p. 241—256.

André Sigismund MARGGRAF.

Sur les veritables parties metalliques de la Manganese.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1773. p. 3—8.

——— Journal de Physique, Tome 15. p. 223—227.

Carl Wilhelm SCHEELE.

Om Brunsten eller Magnesia, och dess egenskaper.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 89—116, et p. 177—194.

———: Von Braunstein, und dessen eigenschaften.

Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 112—137, et p. 140—156.

TOM. 4.

Q

Torbern BERGMAN.

Tillägning om Brunsten.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 194—196.

—————: Zusatz vom Braunstein. Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 156—158.

Gustaf VON ENGSTRÖM.

Ytterligare anmärkingar vid Herr Scheeles rön om Magnesia.

Vetensk. Acad. Handling. 1774. p. 196—200.

—————: Fernerweitige anmerkungen über Hr'n. Scheele abhandlung vom Braunstein. Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 158—162.

Carolus Godofredus HAGEN.

Diatrise chemica de vitriariorum Magnesia.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 6. App. p. 329—352.

Peter Jacob HJELM.

Försök om Brunstens närvaro i järnmalmer.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 82—87.

—————: Versuch über die gegenwart des Braunsteins in den eisenerzen. Crell's Entdeck. in der Chemie, 6 Theil, p. 164—171.

Försök, at af Brunsten erhålla Magnesium, och samman-smälta den med några andra metaller.

Vetensk. Acad. Handling. 1785. p. 141—156.

—————: Versuche aus dem Braunsteine den Braunsteynkönig zu erhalten, und denselben mit einigen andern metallen zusammen zu schmelzen.

Crell's chem. Annalen, 1787. 1 Band, p. 158—168, et p. 446—454.

Philippe Picot DE LAPEIROUSE.

Sur quelques propriétés de la Manganese.

Journal de Physique, Tome 16. p. 156—158.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Sur la decoloration spontanée d'une dissolution phosphorique de Manganese, et sur quelques propriétés de cette substance metallique. *ibid.* p. 348—354.

Siegmund Friedrich HERMBSTÄDT.

Bemerkungen über die bestandtheile des Braunsteins, und seine wüirkung gegen brennstoffhaltige körper.

Crell's chem. Annalen, 1787. 1 Band, p. 198—202, et p. 296—302.

Johann Jakob BINDHEIM.

Abhandlung vom Braunstein, besonders vom luftgesäuerten kalk desselben.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 101—132.

—————: Experiments with Manganese, and particularly with its aerated calx. *Crell's chemical Journal*, Vol. 2. p. 46—55.

FUCHS.

Experiments and observations on Manganese. *ibid.* Vol. 3. p. 260—264.

Johann BECKMANN.

Braunstein. in sein. *Beytr. zur geschichte der Erfindungen*, 4 Band, p. 401—420.

Sven RINMAN.

Beskrifning på en ny art af spatformig Magnesia ifrån Klapperuds järngrufva i Fresko socken på Dals land. *Vetensk. Acad. Handling.* 1774. p. 201—205.

—————: Description d'une nouvelle espece de Manganese en forme de Spath.

Journal de Physique, Tome 26. p. 111—113.

—————: Beschreibung einer neuen art spatförmigen Braunsteins, von Klapperuds eisengrube im Fresko kirchspiele in Dahlland. *Crell's Entdeck. in der Chemie*, 1 Theil, p. 162—166.

Philippe Picot DE LA PEIROUSE.

Description de diverses varietés de mines de Manganese des Pyrenées.

Journal de Physique, Tome 15. p. 67—74.

Sur une mine de Manganese native.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 1. p. 256, 257.

————— *Journal de Physique*, Tome 28. p. 68, 69.

—————: Ueber den natürlichen Braunsteinkönig.

Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 302, 303.

Balthazar George SAGE.

Analyse du melange metallique envoyé à l'Academie, sous le nom de regule de Manganaise, par M. le Baron de la Peyrouse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 235, 236.

J. C. ILSEMANN.

Versuche über einen ganz reinen strahligten glänzenden Braunstein, von Ilfeld, und den daraus erhaltenen könig. *Crell's Entdeck. in der Chemie*, 4 Theil, p. 24—42.

Josiah WEDGWOOD.

Some experiments upon the Ochra friabilis nigro fusca of Da Costa, and called by the miners of Derbyshire, Black Wadd.

Philosoph. Transact. Vol. 73. p. 284—287.

Philippe Frederic Baron DE DIETRICH.

Lettre à M. de la Metherie.

Journal de Physique, Tome 30. p. 351, 352.

J. A. CHAPTAL.

Extrait d'une lettre à M. le Bar. de Dietrich. *ibid.* Tome 31. p. 100, 101.

Chev. NAPION.

Analyse de la mine de Manganese rouge du Piemont.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 4. p. 303—308.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse du minerai de Manganese du canton de Laveline, departement des Vosges.

Journal des Mines, an 4. Pluviose, p. 12—14.

Deodat DOLOMIEU.

Description de la mine de Manganese de Romaneche. *ib.* Germinal, p. 27—50.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des grenatförmigen Braunsteinerzes. in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineral-körp. 2 Band, p. 239—244.

Chemische untersuchung des kobaltischen Braunsteinerzes von Rengersdorf. *ibid.* p. 308—319.

267. *Scheelium.*

Christian Friedrich SCHULZE.

Zufällige gedanken über die beschaffenheit des Wolframs und dessen arten.

Neu. Hamburg. Magaz. 26 Stück, p. 99—111.

Carl Wilhelm SCHEELE.

Tungstens bestands-delar.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 89—95.

—————: On the constituent parts of Tungsten.

printed with de Luyart's analysis of Wolfram; p. 4—13.

—————: Sur les parties constituantes de la Tungstene, ou pierre pesante.

Journal de Physique, Tome 22. p. 124—128.

—————: Bestandtheile des Schwersteins. Crell's Entdeck. in der Chemie, 10 Theil, p. 209—216.

Don Juan Josef y Don Fausto DE LUYART.

Analisis quimico del Volfram, y examen de un nuevo metal, que entra en su composicion.

Extractos de las juntas generales celebradas por la R. Socied. Bascongada, 1783. p. 46—88.

- : Sur la nature du Wolfram, et celle d'un nouveau metal qui entre dans sa composition.
Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 2. p. 141—168.
- : A chemical analysis of Wolfram, and examination of a new metal, which enters into its composition; translated by Ch. Cullen.
Pagg. 67. London, 1785. 8.
- Lorenz CRELL.*
Ueber die säure des Tungstein (Schwerstein.)
in sein. chem. Annalen, 1784. 2 Band, p. 195—207.
- Jobann Christian WIEGLEB.*
Chemische untersuchung des Wolframs. *ibid.* 1786. 1 Band, p. 204—211, et p. 300—308.
- Joannes Fridericus GMELIN.*
Commentatio de nuper in lapide ponderoso et lupi spuma invento sui generis metallico corpore.
Commentat. Societ. Gotting. Vol. 8. p. 3—20.
- : Beytrag zur geschichte des Wolframs.
Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 3—12, et p. 114—127.
- : Experiments on Wolfram. Crell's chemical Journal, Vol. 3. p. 127—141, et p. 205—219.
- Commentatio altera de metallo in spuma lupi latente.
Commentat. Societ. Gotting. Vol. 9. p. 90—107.
- : Noch ein beytrag zur geschichte des Wolframs. Crell's chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 387—399, et p. 496—507.
- : Further experiments on Wolfram.
Crell's chemical Journal, Vol. 3. p. 293—325.
- Martin Heinrich KLAPROTH*, vide supra pag. 30.
- Rudolph Eric RASPE.*
Sur l'analyse chymique de quelques mineraux remarquables. (germanice.)
Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 63—67.
- Philippe PICOT.*
Rapport sur la mine de Wolfram de Puy-les-Mines, departement de la Haute-Vienne.
Journal des Mines, an 3. Nivose, p. 23—26.
- HAÏY, VAUQUELIN et HECHT.*
Exposé des observations et experiences faites sur le Wolfram de France, dans la maison d'instruction pour l'exploitation des mines de la republique. *ib.* an 4. Germinal, p. 3—26.

268. *Molybdænum.***Carl Wilhelm SCHEELE.**

Försök med Blyerts, Molybdæna.

Vetensk. Acad. Handling. 1778. p. 247—255.

—————: Sur la mine de plomb, ou Molybdene.

Journal de Physique, Tome 20. p. 342—349.

—————: Versuche mit Wasserbley, Molybdæna. Crell's
Entdeck. in der Chemie, 6 Theil, p. 176—188.————— Excerpta, italice, in Opuscoli scelti, Tomo 6.
p. 61—65.**Bertrand PELLETIER.**

Memoire sur l'analyse de la Molybdene.

Journal de Physique, Tome 27. p. 434—447.

————— dans ses Memoires, Tome 1. p. 193—224.

J. C. ILSEMANN.Versuche über die Molybdæna, oder Wasserbley von Al-
temberg.

Crell's chem. Annalen, 1787. 1 Band, p. 407—414.

—————: Recherches chimiques sur la Molybdene d'Al-
temberg en Saxe.

Journal de Physique, Tome 33. p. 292—297.

Balthazar George SAGE.Lettre sur les recherches chimiques de M. Islmann sur la
Molybdene d'Altemberg. *ibid.* p. 389, 390.**Bertrand PELLETIER.**Lettre sur la Molybdene d'Altemberg en Saxe. *ibid.*

Tome 34. p. 127—129.

————— dans ses Memoires, Tome 1. p. 225—229.

Just Christian Heinrich HEYER.

Versuche mit Wasserbley. Crell's chem. Annalen, 1787.

2 Band, p. 21—44, et p. 124—139.

Peter Jacob HJELM.

Försök med Molybdæna och med reduction af des jord.

Vetensk. Acad. Handling. 1788. p. 280—292.

1789. p. 131—141, et p. 241—258.

1790. p. 50—74, et p. 81—96.

1791. p. 65—79, et p. 213—240.

1792. p. 115—141.

Excerpta, anglice, in Crell's chemical Journal, Vol. 2.

p. 299—308. Vol. 3. p. 40—51, p. 166—188, p.

220—252, et p. 326—379.

Prima pars hujus commentationis, gallice versa, in Jour-
nal de Physique, Tome 34. p. 372—378.

Molybdænum: Hjelm.

231

Om den nytta som kan göras med Molybdena, och Molybden kalkens förhållande i smältningvägen.

Vetensk. Acad. Handling. 1793. p. 127—140.

Adolpb MODEER.

Versuche mit Wasserbley (Molybdænum membranaceum.)

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 49—70.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Nachtrag zu diesen aufsatz. *ibid.* p. 71—74.

Il y a un extrait de ces deux memoires dans les Annales de Chimie, Tome 3, p. 115—120.

Charles HATCHETT.

Experiments on the Molybdic acid, *vide supra* pag. 217.

269. *Arsenicum.*

Paulo Gottfried SPERLING

Præside, Dissertatio de Arsenico. Resp. Joh. Gunth.

Tiling. Plagg. 5.

Wittenbergæ, 1685. 4.

Brandano MEIBOMIO

Præside, Dissertatio de Arsenico. Resp. Jac. Ludovici.

Pagg. 28.

Helmstadii, 1729. 4.

Georgius BBÄNDT.

De Arsenico observationes.

Act. Lit. et Scient. Sveciæ, 1733. p. 39—43.

Johan BROWALLIUS.

Anmärkningar angående Arseniken, och i synnerhet dess metalliska natur.

Vetensk. Acad. Handling. 1744. p. 20—38.

Daniel TILAS.

Tilläggnings om Arseniken. *ibid.* p. 38—40.

Pierre Joseph MACQUER.

Recherches sur l'Arsenic.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1746. p. 223—236.

1748. p. 35—50.

Friedrich August CARTHEUSER.

Einige anmerkungen vom Arsenic.

in seine Mineralog. Abhandlung. 2 Theil. p. 102—127.

Carl Wilhelm SCHEELE.

Om Arsenik och dess syra.

Vetensk. Acad. Handling. 1775. p. 263—294.

———: Von Arsenik und dessen säure. *Crell's Entdeck.* in der Chemie, 3 Theil, p. 125—157.

Torbern BERGMAN.

Dissertatio de Arsenico. Resp. Andr. Pihl.

Pagg. 24.

Upsaliæ, 1777. 4.

———— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 272—308.

———— : Dissertazione sull' Arsenico.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 3—22.

Giovanni FABRONI.

Dissertazione sulla natura dell' Arsenico, e sulla maniera di preparar l'acido arsenicale.

Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 153—171.

François Charles ACHARD.

Sur l'Arсениc, et sur sa combinaison avec differents corps.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1781. p. 103—111.

Bertrand PELLETIER.

Observations sur l'acide arsenical.

Journal de Physique, Tome 19. p. 127—136.

———— dans ses Memoires, Tome 1. p. 1—24.

Nicætas SOCOLOFF.

De natura Arsenici.

Act. Acad. Petropol. 1782. Pars pr. p. 209—224.

270. *Auripigmentum.*

Michaele ALBERTI

Præsides, Dissertatio de Auripigmento. Resp. Aug. Frid. Pott. Pagg. 84. Halæ, 1720. 4.

Joannes Antonius SCOPOLI.

De Auripigmento comitatus Soliensis Hungariæ.

in ejus Anno 5to Historico naturali, p. 59—62.

271. *Uranium.*

Martin Heinrich KLAPROTH.

Kurze anzeige eines neuentdeckten halbmetalls.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 373—375.

Chemische untersuchung des Uranits, einer neuentdeckten metallischen substanz.

Crell's chem. Annalen, 1789. 2 Band, p. 387—403.

———— : Chemical investigation of Uranium. Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 124—136, et p. 229—241.

———— : Analyse chimique de l'Uranit, substance metallique nouvellement decouverte.

Journal de Physique, Tome 36. p. 248—256.

———— : Analisi chimica dell' Uranite, sostanza metallica nuovamente scoperta.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 313—322.

Memoire chimique et mineralogique sur l'Urane.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1786-7. p. 160—174.

Priori paulo uberior est hæc editio.

————— : Chemische untersuchung des Uranerzes. (ad-
dita nova analysi.) in sein. Beitr. zur chem. kenntn.
der Mineralkörp. 2 Band, p. 197—221.

KARSTEN.

Oryklinostischer versuch zur näheren bearbeitung der
naturgeschichte des Uraniums.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 170—181.

HECHT.

Lettre à M. de la Metherie sur le Glimmer et le Pech-
blende.

Journal de Physique, Tome 36. p. 53—55.

G. Fried. Christ. FUCHS.

Ueber Richters methode, das Uraniummetall aus der Pech-
blende zu erhalten.

Act. Acad. Mogunt. 1793. p. 11—14.

272. *Titanium.*

William GREGOR.

Observations et essais sur le Menakanite, espece de sable
attirable par l'aimant, trouvé dans la province de Cor-
nouailles. Journal de Physique, Tome 39. p. 72—78,
et p. 152—160.

John Godfrey SCHMEISSER.

Experiments on, and analysis of the magnetic sand, found
in the county of Cornwall, and called by Mr. Gregor,
Menakanite.

Crell's chemical Journal, Vol. 3. p. 252—259.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des sogenannten hungarischen
rothen Schörls. in sein. Beitr. zur chem. kenntniss der
Mineralkörp. 1 Band, p. 233—244.

————— : Analyse chimique du schorl rouge de Hon-
grie.

Journal des Mines, an 4. Frimaire, p. 1—9.

Untersuchung eines neuen fossils aus dem Passauischen.
in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 1
Band, p. 245—252.

————— : Analyse d'un fossile de l'evêché de Passau.

Journal des Mines, an 4. Germinal, p. 51—56.

Chemische untersuchung zweier neuen Titanerze. in sein.
Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörp. 2 Band, p.
222—225.

Chemische untersuchung einiger eisenhaltiger Titanerze.
ib. p. 226—238.

Nicolas VAUQUELIN et *HECHT*.

Experiences sur le Schorl rouge, et le metal qu'il contient.
(Excerpta sequentis commentarii.)

Magasin encyclopedique, Tome 6. p. 301—307.

Analyse du Schorl rouge de France.

Journal des Mines, an 4. Frimaire, p. 10—27.

Analyse d'un fossile de Baviere, qu'on a pris pour de la mine d'Etain, et qui est de l'oxide de Titane, uni à du fer et à du manganese.

Journal des Mines, an 4. Germinal, p. 57—60.

273. *Chromium.*

Nicolas VAUQUELIN.

Memoire sur une nouvelle substance metallique contenue dans le plomb rouge de Siberie, et qu'on propose d'appeler Chrome, à cause de la propriété, qu'il a de colorer les combinaisons où il entre.

Annales de Chimie, Tome 25. p. 21—31.

Excerpta in Bulletin de la Societé Philomatique, p. 62, 63. inde in Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 393—395; unde anglice versa, in Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 145, 146.

Second memoire sur le metal contenu dans le plomb rouge de Siberie.

Annales de Chimie, Tome 25. p. 194—204.

————— Nouv. Journal de Physique, Tome 3. p. 311—315.

Analyse du Plomb rouge de Siberie, et experiences sur le nouveau metal qu'il contient.

Journal des Mines, an 5. p. 737—760.

274. *Tellurium.*

Martin Henri KLAPROTH.

Extrait d'un memoire sur un nouveau metal nommé Tellurium.

Journal des Mines, an 6. p. 145—150.

————— Annales de Chimie, Tome 25. p. 273—281, et p. 327—331.

—————: Abstract of a memoir on a new metal, denominated Tellurium.

Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 372—376.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Experimenta de minera Aurifera Nagayensi.

in ejus Anno 3tio Historico-naturali, p. 79—108.

Additiones, in Anno 5to, p. 13, 14.

Ignatius VON BORN.

Nachricht von gediegenen Spiesglaskönig in Siebenbirgen. Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen, 5 Band, p. 383—386.

VON MÜLLER.

Schreiben über den vermeintlichen natürlichen Spiesglaskönig. Physik. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg. 1 Quart. p. 57—59.

—————: Lettre sur le pretendu regule d'Antimoine natif.

Journal de Physique, Tome 31. p. 20, 21.

VON RUPRECHT.

Ueber den Siebenbürgischen gediegenen Spiesglaskönig. Physik. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg. 1 Quart. p. 60—62.

VON MÜLLER.

Versuche mit dem in der grube Mariahilf in dem gebirge Fazebay bey Zalathna vorkommenden vermeinten gediegenen Spiesglaskönige. *ibid.* p. 63—69.

—————: Experiences faites sur le pretendu regule d'Antimoine natif, qui se trouve dans la mine de Mariahilf, dans la montagne de Fazebay, proche Zalothna.

Journal de Physique, Tome 32. p. 337—342.

Fortsetzung der versuche mit dem vermeinten gediegenen Spiesglaskönig. Physik. Arbeit. der eintr. Fr. in Wien, 1 Jahrg. 2 Quart. p. 49—53.

VON RUPRECHT.

Schreiben über den vermeintlichen Siebenbürgischen gediegenen Spiesglaskönig. *ibid.* 1 Quart. p. 70—73.

—————: Lettre sur le pretendu regule d'Antimoine natif de Transilvanie.

Journal de Physique, Tome 31. p. 231—233.

Torbern BERGMAN.

Auszug aus einem schreiben an Herrn von Born. Physik. Arbeit. der eintr. Freunde in Wien, 1 Jahrg. 1 Quart. p. 74.

—————: Extrait d'une lettre à M. de Born.

Journal de Physique, Tome 32. p. 342.

275. *Metalla commenticia.*

VON RUPRECHT.

Ueber ein neues metall aus der Schwererde, und den Tungstein- und Molybdenkönig.

Crell's chem. Annalen, 1790. 2 Band, p. 3—14, p. 91—94, p. 195—202, et p. 291—295.

Franciscus TIHAVSKY.

De metallis e terris obtinendis.

Jacquini Collectanea, Vol. 4. p. 3—36.

—: On the metals obtained from the simple earths.

Crell's chemical Journal, Vol. 1. p. 283—306.

—: Sur les metaux retirés des differentes terres.

Journal de Physique, Tome 38. p. 208—225.

— Excerpta, gallice, in Annales de Chimie, Tome 9. p. 275—292.

Karl HAIDINGER.

Auszug eines briefes.

Bergbaukunde, 2 Band, p. 454—457.

Marsilio LANDRIANI.

Extrait d'une lettre sur les nouveaux regules metalliques.

Journal de Physique, Tome 37. p. 388.

38. p. 54.

Martin Henri KLAPROTH.

Sur les pretendus metaux, calcaire, magnesien &c. *ibid.*

p. 324. 325.

Memoire sur la pretendue reduction des terres simples.

Annales de Chimie, Tome 10. p. 275—293.

A. M. SAVARESI.

Lettre à M. Fourcroy. *ibid.* Tome 8. p. 9—16.

9. p. 157—174.

Sur la pretendue metallisation des terres.

ibid. Tome 10. p. 61—102, et p. 254—274.

11. p. 38—63.

Johann Friderich WEBSTRUMB.

Versuche über die behauptete metallisation der einfachen grunderden.

Voigt's Magazin, 7 Band. 3 Stück, p. 46—56.

Geschichte der neu entdeckten metallisirung der einfachen erden. Pagg. 143. Hannover, 1791. 8.

Antoine François FOURCROY.

Sur la reduction des terres en metaux.

dans son Journal, Tome 1. p. 50—53.

Extrait d'une lettre sur les metaux retirés des terres. *ibid.* p. 355—358.

PARS II.

PHYSICA ET GEOLOGICA.

1. *Observationes Physicæ miscellæ.*

Conradi GESNERI

De rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime,
figuris et similitudinibus, liber.

Foll. 169; cum figg. ligno incisis. Tiguri, 1565. 8.

Johanne SPERLING

Præside, Exercitatio de traductione formarum in mine-
ralibus. Resp. Adr. Dauth.

Plag. 1½. Wittebergæ, 1649. 4.

Philippi Jacobi SACHS A LEWENHEIMB

Dissertatio de miranda lapidum natura. impr. cum
Majore de cancris petrefactis; p. 50—110.

Jenæ, 1664. 8.

Olaus BORRICHIVS.

Adamantes lapidibus aliis innati.

Bartholini Acta Hafniens. Vol. 5. p. 198—201.

Wilhelmus HANNÆUS.

De Adamantibus silici innatis. Prodrum. continuat. Act.
Med. Havniens. p. 116, 117.

Samuel LEDELIUS.

De lapide Silesiaco violacei odoris; cum scholio L.
Schröck.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2 Ann. 8. p. 81—84.

Franciscus Ernestus BRUCKMANN.

De lapidibus odoratis Epistola itiner. 13. (Cent. 1.)

Plag. 1. Wolffenbittelæ, 1729. 4.

Epist. itin. 13. Cent. 2. p. 103—112.

Martin LISTER.

An account of certain transparent pebles, mostly of the
shape of the ombriæ or brontiæ.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 201. p. 778—780.

René Antoine Ferchault de REAUMUR.

Sur la rondeur que semblent affecter certaines especes de pierres, et entr'autres sur celle qu'affectent les cailloux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1723. p. 273—284.

Joseph PLATT.

A letter concerning a flat spheroidal stone having lines regularly crossing it.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 496. p. 534, 535.

Cromwell MORTIMER.

Description of a small flat spheroidal stone, having lines formed upon it. *ib.* p. 602*—604*.

Petro Adriano GADD

Præsides, Dissertatio de exhalationibus mineralium. Resp. Car. Nic. Hellenius.

Pagg. 23.

Aboæ, 1766. 4.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur des substances heterogenes trouvées dans les Cristaux de roche, les Agates, les Opales, et les Rubis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1776. p. 681—685.

Excerpta, italice, in Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 311.

Marcus Elieser BLOCH.

Von der erzeugung der regulären vertiefungen in verschiedenen glasartigen steinen. Beschäft. der Berlin.

Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 408—455.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les pierres et les mineraux qui prennent des figures plus ou moins regulieres.

dans ses Memoires, Tome 5. p. 353—412.

DORTHEs.

Sur un Quartz glanduleux en crête de coq, qui presente à l'exterieur la configuration du plâtre en crête du coq de Montmartre, et sur plusieurs substances fossiles, dont la substance est differente de celle des corps dont ils presentent les formes.

Annales de Chimie, Tome 5. p. 72—79.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN.

Entwicklung zweyer spekulativen fragen die fossilien betreffend. Neu. Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1

Band, p. 228—243.

Karl HAIDINGER.

Etwas über den durchgang der blätter bey fossilien.

Neu. Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 2 Band, p. 95—

123.

2. *Ortus et Generatio Mineralium.***AVICENNÆ**

Mineralia. impr. cum Gebri Summa perfectionis magisterii; p. 245—253. Gedani, 1682. 8.

Georgius AGRICOLA.

De ortu et causis subterraneorum libri 5.

Wittebergæ, 1612. 8.

Pagg. 164; præter reliquos ejus libros mineralogicos, de quibus suis locis.

— impr. cum ejus de re metallica libris; p. 492—528. Basileæ, 1657. fol.

Estienne DE CLAVE.

Paradoxes, ou traité philosophiques des pierres et pierres, contre l'opinion vulgaire.

Pagg. 492. Paris, 1635. 8.

Jobannes WERGER.

Disputatio pro loco de mineralium generatione. Resp. Gerh. Wichmann.

Plagg. 2. Wittebergæ, 1658. 4.

Jobanne Theodoro SCHENCKIO

Præside, Exercitationes de natura mineralium. Resp. Chr. Klinchamerus. Plagg. 3. Jenæ, 1662. 4.

Jobannes Ernestus HERING.

Disputatio de ortu lapidum. Resp. Joh. Chph. Schweigger. Plagg. 4½. Wittebergæ, 1665. 4.

Nicolai STENONIS

De solido intra solidum naturaliter contento dissertationis prodromus.

Pagg. 78. tab. ænea 1. Florentiæ, 1669. 4.

Thomas SHERLEY.

A philosophical essay, declaring the probable causes, whence stones are produced in the greater world.

Pagg. 143. London, 1672. 8.

Olaus BORRICHIIUS.

De generatione lapidum in macro et microcosmo.

Bartholini Act. Hafniens. Vol. 5. p. 184—196.

— cum additione J. Lanzoni, in hujus Operibus, Tom. 3. p. 377—400. Lausannæ, 1738. 4.

Nicolas VENETTE.

Traité des pierres qui s'engendrent dans les terres et dans les animaux. Amsterdam, 1701. 12.

Pagg. 326. tabb. æneæ 8, quarum prima, lapidum Bezoardicorum, deest in nostro exemplo.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Observations sur l'accroissement et la generation des pierres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1702. p. 221—234.

Georgius BAGLIVUS.

De vegetatione lapidum. in Operibus ejus, p. 497—523.
Lugduni, 1710. 4.

Paulus BOCCONE.

De materia simili Lithomargæ Agricolæ, aut Agarico minerali Ferrantis Imperati, quæ in cavitate quorundam saxorum aut silicum in districtu civitatis Rothomagensis, et Portus gratiæ in Normannia invenitur.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 1 et 2. p. 5—12.

Jacobi LUDEEN

De lithogenesis macro-et microcosmi exercitatio physico-medica. Pagg. 187. Lugduni Bat. 1713. 12.

Martino Gottbelf LOESCHERO

Præsides, Dissertatio de lapidum concretionem et accretionem.
Resp. Sam. Frid. Bucher.

Pagg. 14.

Vitembergæ, 1715. 4.

Joanne Adamo KULMO

Præsides, Exercitatio de lapidibus. Resp. Chr. Frid. Charitius. Plag. 1.

Gedani, 1727. 4.

Johannis Friderici HENKELII

Idea generalis de lapidum origine.

Pagg. 108.

Dresdæ et Lipsiæ, 1734. 8.

—: Von dem ursprung der steine überhaupt.
in sein. Klein. schriften, p. 313—528.

Samuele KLINGENSTIERNA

Præsides, Specimen acad. exhibens momenta nonnulla circa ortum fossilium solidorum. Resp. Joh. Ekman.

Pagg. 28.

Upsaliæ, 1736. 8.

Johannis Joachimi BECCHERI

Physica subterranea, profundam subterraneorum genesin, e principiis hucusque ignotis, ostendens. Specimen Beccherianum, fundamentorum, documentorum, experimentorum, subjunxit Ge. Ern. Stahl.

Lipsiæ, 1738. 4.

Pagg. 346; præter Alchymica, non hujus loci. Specimen Beccherianum, pagg. 161.

Mårten TRIEWALDS

Tal, om ämne och orsaker til metallernes och mineralernes födo, tiltagande och mognande växt i jorden, hållit år 1740. Andra uplagan.

Pagg. 24.

Stockholm, 1748. 8.

Joannes Petrus LOBE'.

Dissertatio inaug. de diversa lapidum origine.

Pagg. 29.

Lugduni Bat. 1742. 4.

Louis BOURGUET.

Discours sur l'origine des pierres. dans son Traité des petrifications, p. 1—52.

F. C. LIEBEROTH.

Vom wachsen derer steine.

Hamburg. Magazin, 5 Band, p. 413—441.

(DE ROBIEN)

Nouvelles idées sur la formation des fossiles.

Pagg. 141.

Paris, 1751. 8.

Gustavo HARMENS

Præside, Dissertatio de generatione lapidum et crystallisatione. Resp. Jac. Öjebom.

Pagg. 28.

Londini Gothor. 1752. 4.

Joanne Joachimo LANGIO

Præside, Dissertatio qua genesis mineralium variis observationibus illustratur. Resp. Wilh. Mallinckrodt.

Pagg. 30.

Halæ, 1756. 4.

Joannes Fridericus HOFFMANNUS.

De generatione lapidum præcipue globosorum.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 2. App. p. 173—230.

————— : Abhandlung von der erzeugung der steine überhaupt, und sonderlich der kugelrunden, übersetzt und mit anmerkungen versehen von J. G. Krüniz.

Neu. Hamburg. Magazin, 14 Stück, p. 99—185.

15 Stück, p. 229—248.

ANON.

Sendschreiben des Herrn Schröders abhandlung von der künstlichen natur in hervorbringung und bildung der steine betreffend.

Hamburg. Magazin, 25 Band, p. 477—502.

Jobannes Gotschalk WALLERIUS.

Dissertatio de vegetatione mineralium. Resp. Vilh.

Gust. Zetterberg. (1763.)

in ejus Disputat. Academ. Fascic. 2. p. 3—15.

VALMONT DE BOMARE.

Memoire sur les Pyrites et sur les Vitriols, pour servir de confirmation aux idées qu'a fait naitre la chimie, sur la formation naturelle de ces substances minerales. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 5. p. 617—630.

Tom. 4.

R

Karl Abraham GERHARD.

Ueber die entstehung der fasrigen stein-und erzarten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 291—305.

Pebr Adrian GADD.

Rön och undersökning, i hvad mån Insecter och Zoophyter bidraga til stenhårdningar.

Vetensk. Acad. Handling. 1787. p. 98—106.

—————: Erfahrungen und untersuchung, wieferne Insekten und Pflanzenthier zu den steinerhärtungen beytragen.

Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 356—365.

MONNET.

Sur la formation des mineraux.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 3. p. 337—356.

Prince Demetri DE GALLITZIN.

Lettre à M. G. Forster, pour servir de suite et de seconde partie, aux lettres ecrites en 1789 à M. P. Camper.

Pagg. 54.

La Haye, (1790.) 8.

Richard KIRWAN.

Examination of the supposed igneous origin of stony substances.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 51—81.

3. *Ortus Lapidum variorum.*

Joannes SCHEUCHZER.

De lapide Viennensi.

Comment. Instit. Bonon. Tom. 1. p. 322—325.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur une espece de pierres appelées *Salieres*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1763. p. 65—84.

Clarus MAYR.

Abhandlung vom *Fluss sand*. Abhandl. der Chur Bajer.

Akad. 3 Band. 2 Theil, p. 183—198.

Jobann Gottlob LEHMANN.

Over den oorsprong van het Zeilsteen-zand.

Verhand. van het Maatsch. te Haarlem, 11 Deels 1

Stuk, p. 337—350.

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Vom ursprung des Sandes.

Naturforscher, 3 Stück, p. 156—177.

VON SCHEFFLER.

Sendschreiben an Hrn. Walch von dem ursprung des Sandes. *ibid.* 11 Stück, p. 122—127.

DEFAY.

Memoire sur la nature et la formation des Ammites, Meconites, Cenchrites, *Pisolites* etc.

Journal de Physique, Tome 12. p. 279, 280.

Jobann Jacob FERBER.

Von der entstehung eines arts des *Porphyrs*. in sein. Neu. Beytr. zur mineralgesch. p. 25—50.

Robert de Paul DE LAMANON.

Vues generales sur la formation des pierres *gypseuses*.

Journal de Physique, Tome 19. p. 185—194.

NAUWERK.

Ueber einen neu-erzeugten *Glimmer*, nebst muthmassungen über dessen entstehung.

Crell's chem. Annalen, 1786. I Band, p. 309—316.

REYNIER.

Notice sur la formation de la terre verte qui recouvre les matrices de cristaux.

Journal de Physique, Tome 30. p. 175, 176.

BESSON.

Lettre à M. de la Metherie. *ibid.* p. 313, 314.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Von einem merkwürdigen *Sandstein*, aus dem Altenburgischen. Voigt's Magazin, 8 Band. 3 Stück, p. 118—120.

4. *Ortus Lapidum Siliceorum.*

Otho SPERLING.

De nummis in Silice repertis.

Nova Liter. Maris Balthici, 1700. p. 243—252.

Georgius Conradus AB HORN.

Ad relationem de nummis in Silice repertis cogitata. *ibid.* 1701. p. 253—256.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Sur la nature et la formation des Cailloux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1721. p. 255—276.

Louis BOURGUET.

Lettre sur l'origine des Cailloux. dans son Traité des petrifications, p. 152—163.

William ARDERON.

A letter concerning the formation of Pebbles.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 483. p. 467—470.

François Charles ACHARD.

Lettre sur la decouverte qu'il a faite sur la formation des cristaux et des pierres precieuses.

Journal de Physique, Tome 11. p. 12—14.

————— : Lettera contenente la scoperta ch' egli ha fatta sulla formazione de' cristalli, e delle gemme.

Opuscoli scelti, Tomo 1. p. 135—138.

Jobann Hieronymus CHEMNIZ.

Auszug aus einem schreiben (von dem ursprunge der Chalzedonzapfen).

Schrift. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 1 Band, p. 373—379.

ANON.

Zufällige gedanken über den ursprung des agathartigen Feuersteins.

Neu. Hamburg. Magaz. 117 Stück, p. 242—248.

BACHELEY.

Nouvelles observations lithologiques sur la formation du Silex. Journal de Physique, Tome 21. p. 81—101.

Baron DE SERVIERES.

Conjectures physico-historiques sur l'origine des Cailloux quartzeux repandus et amoncelés dans les environs de Nîmes. *ibid.* Tome 22. p. 370—385.

Jean Philippe DE CAROSI.

Sur la generation du Silex et du Quarz.

Pagg. 94.

Cracovie, 1783. 8.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Försök at utreda frågan om Quartsens naturliga uplösning-medel.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 272—286.

————— : Versuch die frage von den natürlichen auflösungsmitteln des Quarzes zu erörtern.

Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 155—167.

————— : Essai sur la question de savoir comment s'opere naturellement la dissolution du Quartz.

Nouv. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1785. 1 Semestre, p. 46—60.

Addition au memoire precedent. *ib.* p. 60—64.

Gottlieb Conrad Christianus STORR.

Dissertatio : Investigandæ crystallifodinarum oeconomiae quædam pericula. Resp. Gul. Halliday.

Pagg. 32.

Tubingæ, 1785. 4.

Untersuchung des stofs der weichen Quartzkrystallen, nebst gedanken über das verfahren der natur bey der verdrusung des Quarzes in den krystallgruben.

Crell's chem. Annalen, 1785. 2 Band, p. 395—422.

Wilhelm Heinrich Sebastian BUCHHOLZ.

Versuche über die methode, Bergkrystall vermittelst der fixen luft zu erzeugen.

Crell's Beyträge, 1 Band. 1 Stück, p. 11—19.

Jacob MUMSEN.

Om Pimpstenens oprindelse, og hede vanddunsters kraft under jorden. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 4 Deel, p. 127—136.

Thomas BEDDOES.

Some observations on the Flints of chalk-beds.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 4. p. 303—310.

Deodat DOLOMIEU.

Sur des concretiones quartzeuses.

Journal des Mines, An 4. Messidor, p. 53—72.

F. P. N. GILLET-LAUMONT.

Observations sur plusieurs produits siliceux soupçonnés dus à une conversion de la chaux en silice. ib. An 5. p. 491—494.

5. *Ortus Basaltis.* (Conf. pag. 113 et 114.)

August Ferdinand VON VELTHEIM.

Étwas über die bildung des Basalts, und die vormalige beschaffenheit der gebirge in Deutschland.

Crell's Beyträge, 2 Band, p. 387—425.

—————: Gedanken über die bildung des Basalts, und die vormahlige beschaffenheit der gebirge in Deutschland. Neue aufgabe.

Pagg. 75.

Braunschweig, 1789. 8.

Johann Friedrich Wilhelm WIDENMANN.

Beantwortung der frage, was ist Basalt? ist er vulkanisch, oder ist er nicht vulkanisch? eine gekrönte preis-schrift. Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 4 Band, p. 135—212.

VOIGT.

Ein wörtchen für die vulkanität des Basalts. ibid. p. 214—232.

Albrecht HÖPFNER.

Anhang zu den preisfragen über den Basalt. ib. p. 233—238.

V. H—T. (VON HUMBOLDT.)

Abhandlung vom wasser im Basalt.

Crell's chemische Annalen, 1790. 1 Band, p. 414—418.

HECHT.

Lettre sur le Basalte.

Journal de Physique, Tome 36: p. 207—209.

Deodat DE DOLOMIEU.

Lettre sur la question de l'origine du Basalte. ibid. Tome 37. p. 193—202.

- : Lettera sulla questione dell' origine del Basalte.
Opuscoli scelti, Tomo 14. p. 135—143.
- : Schreiben über den Basalt.
Voigt's Magazin, 7 Bände 3 Stück, p. 92—113.
- Heinrich Friedrich LINK.**
Etwas über den Basalt. in sein. Annalen der Naturgesch.
1 Stück, p. 63—66.
- M. F. DA CAMERA DI BETHENCOUR.**
Sopra la creduta vulcanità del Basalte, e della formazione
del Trappo in generale.
Opuscoli scelti, Tomo 18. p. 27—32.

6. *Ortus Saxorum.*

- Francesco BARTOLOZZI.**
Osservazioni sul Granito, e conghietture sull' origine di
questa e delle altre pietre.
Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 134—144.
- : Observations sur le Granit, et conjectures sur
sa reproduction et celle d'autres pierres.
Journal de Physique, Tome 21. p. 467—474.
- : Ueber die entstehung des Granits, und an-
derer steinarten.
Lichtenberg's Magazin, 2 Band. 1 Stück, p. 152—165.
- Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI.**
Conjectures sur la formation des Roches primitives.
Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 63—66.
Idées sur la formation des Granits.
Journal de Physique, Tome 39. p. 250—254.
- DODUN.**
Lettre à M. de la Metherie. ib. Tome 29. p. 256—260.

7. *Ortus Salium.*

- Johannes Gotschalk WALLERIUS.**
Dissertatio de origine Salium alkalinatorum. Resp. Joh.
Stenberg. (1753.)
in ejus Disput. Academ. Fascic. 1. p. 56—76.
- ANON.**
Von dem ursprunge der Salze.
Hamburg. Magazin, 15 Band, p. 190—223.
- Anton Mario LORGNA.**
Ricerche intorno all' origine del Natro o Alkali marino
nativo.
Mem. della Società Italiana, Tomo 3. p. 39—101.

———— Excerpta, in Opuscoli scelti, Tomo 9. p. 73—89.

———— : Recherches sur l'origine du Natrum, ou Alkali mineral natif.

Journal de Physique, Tome 29. p. 30—44, p. 161—171, p. 295—304, et p. 373—386.

———— : Ueber den ursprung des natürlichen Mineralalkali. Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 608—622, et p. 725—775.

8. *Ortus Bituminum.*

Jobann Wilhelm Carl Adam Freyberr von Hüpsch.

Neue entdeckung des wahren ursprungs des Cöllnischen Umbers, oder der Cöllnischen erde.

Pagg. 48. Frankf. und Leipz. 1771. 8.

LE CAMUS.

Dissertation sur l'origine de la Houille.

Journal de Physique, Tome 13. p. 178—192.

9. *Ortus et Generatio Metallorum.*

Josepbus QUERCETANUS.

Ad Jacobi Auberti de ortu et causis metallorum explicationem responsio. Lugduni, 1575. 8.

Pagg. 76 ; præter libellum de medicamentorum spagyrica præparatione, non hujus loci.

Guillaume GRANGER.

Paradoxe, que les metaux ont vie.

Pagg. 96. Paris, 1640. 8.

———— impr. avec la Metallurgie de Barba ; Tome 2. p. 153—262. la Haye, 1752. 12.

Jobannes Zacharias PLATNER.

Dissertatio de generatione metallorum. Resp. Dav. Gottlob Dietze. Pagg. 46. Lipsiæ, 1717. 4.

Jobannes Georgius HOFFMAN.

De matricibus metallorum Dissertatio. Resp. Joh. Benj. Boehmer. Pagg. 96. ib. 1738. 4.

Jobann Gottlob LEHMANN.

Nachricht von einem in reiches Kupfererzt verwandelten gemssigen gestein, nebst einigen anmerkungen von der metallisirung taubes gesteins.

Physikal. Belustigungen, 1 Band, p. 161—174.

———— : Description d'une roche qui s'est changee en

une mine riche en cuivre. dans ses *Traité de Physique*,
Tome 1. p. 362—379.

Kurze erörterung der frage, ob die erzte noch täglich un-
ter der erde wachsen.

Physikal. Belustigungen, 2 Band, p. 422—437.

———— : Examen de la question : Si les mines se for-
ment ou croissent dans le sein de la terre ? dans ses
Traité de Physique, Tome 1. p. 380—404.

Abhandlung von den metall-müttern, und der erzeugung
der metalle.

Pagg. 268. tabb. æneæ 2. Berlin, 1753. 8.

———— : *Traité de la formation des métaux, et de leurs
matrices ou minieres.*

Tome 2. de ses *Traité de Physique*.

De ortu crystallinarum, et quæ in fila discerpi possunt,
imprimis coloratarum, minerarum.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 299—316.

Jean Theodore ELLER.

Essai sur l'origine et la generation des métaux.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1753. p. 3—50.

———— : Versuch über den ursprung und erzeugung
der metalle.

Hamburg. Magazin, 16 Band, p. 600—668.

Samuel Theodore QUELMALZ.

Programma, utrum Arsenicum sit primum principium
metallorum. Pagg. xvi. Lipsiæ, 1755. 4.

MONNET.

Dissertation sur l'Arsenic, qui a remporté le prix sur la
question : Quel est le véritable but auquel la nature
semble avoir destiné l'Arsenic dans les mines ? Peut-on
en particulier démontrer, par des expériences faites ou
à faire, si, comment, et jusqu'à quel point il sert, soit à
former les métaux, soit à les perfectionner, ou à pro-
duire en eux d'autres changemens nécessaires et utiles.

Pagg. 35. Berlin, 1774. 8.

———— *Journal de Physique*, Tome 2. p. 191—204.

Michael LOMONOSOW.

Oratio de generatione metallorum a terræ motu.

Pagg. 28. Petropoli, 1757. 4.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Ueber die bildung der minern und ihre mütter. in ejus
Abhandl. über die Naturgesch. 2 Theil, p. 1—104.

Versuch die erzeugung und die bildung der minern zu
erklären. *ibid.* p. 104—160.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.
Description d'une mine de *Fer* du pays de Foix, avec quelques reflexions sur la maniere dont elle a été formée.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1718. p. 139—142.

Nicolas VAUQUELIN.
Conjectures sur l'origine du Fer noir de l'isle d'Elbe.
Journal de Fourcroy, Tome 1. p. 194 bis—196.

Ernst Florens Friedrich CHLADNI.
Ueber den ursprung der von Pallas gefundenen und anderer ihr ähnlicher Eisenmassen.
Pagg. 63. Riga, 1794. 4.

Giulio CANDIDA.
Lettera sulla formazione del *Molibdeno*.
Pagg. 61. Napoli, 1785. 8.
Excerpta, in Opuscoli scelti, Tomo 8. p. 193—207.

10. *Transmutatio Mineralium.*

Johann Daniel FLAD.
Erörterung der frage: verwandelt sich der gemeine Horn-Feuer-oder Flintensten in Kreide, oder diese in jenen.
Comment. Acad. Palat. Vol. 4. phys. p. 139—180.

ANON.
Von dem Hornsteine in der Kreide.
Neu. Hamburg. Magazin, 120 Stück, p. 520—531.

Johannes Jacobus FERBER.
Examen hypotheseos de transmutationibus corporum mineralium.
Act. Acad. Petropol. 1780. Pars post. p. 248—298.
——— : Untersuchung der hypothese von der verwandlung der mineralischer körper in einander; übersezt, mit einigen anmerkungen vermehrt und herausgegeben von der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin.
Pagg. 72. Berlin, 1788. 8.

Conrad MÖNCH.
Ein versuch die Kalkerde in Kieselerde zu verwandeln.
Crell's Entdeck. in der Chemie, 1 Theil, p. 18—22.

Gottlieb Conrad Christian STORR.
Ueber die umänderung der Glaserde, und die besondern eigenschaften der im Thon mit der Alaunerde verbundenen art, der binderde.
Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 5—24.

Carl Abraham GERHARD.

Memoire sur la transmutation des terres et des pierres, et sur leur passage d'un genre dans un autre.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1784. p. 95—163.

Johann Carl Friedrich MEYER.

Ueber die neue verwandlungstheorie der erdarten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 368—376.

Johannes Gottlieb GEORGI.

Examen chemicum observationis a Nobiliss. de Carosi celebratae, de Gypsi, cujusdam transmutatione in Chalcidonium.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 5. p. 274—279.

Johan GADOLIN.

Undersökning, huruvida Brunsten kan förvandlas i Kalkjord. Vetensk. Acad. Handling. 1789. p. 141—150.

—————: Untersuchung, in wiefern der Braunstein in Kalkerde verwandelt werden kann?

Crell's chem. Annalen, 1790. 1 Band, p. 129—140.

Johann Friedrich WIDEMANN.

Ueber die umwandlung einer erd-und stein-art in die andere. Eine abhandlung, welche von der Königl. Akad. der wissenschaften den preis erhalten hat.

Pagg. 268. Berlin, 1792. 8.

11. *Decompositio Mineralium.*

Johann Gotschalk WALLERIUS.

Om de mineraliske kroppars förvittring, i luften. Resp. And. Neiman. Pagg. 15. Upsala, 1766. 4.

—————: De fatiscientia corporum mineralium in aëre. in ejus Disputat. Academ. Fascic. 2. p. 187—216.

Jean Baptiste Louis DE ROME' DELISLE.

Memoire ou observations sur les alterations qui surviennent naturellement à différentes mines metalliques, et particulièrement aux Pyrites martiales.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 97—111.

————— Journal de Physique, Tome 16. p. 245—256.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI.

Sur la decomposition et la recomposition des pierres par le moyen des agens naturels.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 1—8.

BESSON.

Observations sur la decomposition et recomposition des mineraux en general.

Journal de Physique, Tome 29. p. 85—90.

Friedrich Albert Anton MEYER.

Ueber die verwitterung der mineralien.

Voigt's Magazin, 7 Bandes 3 Stück, p. 114—123.

12. *Effectus Caloris maximi in Mineralia.*

(Conf. pag. 183.)

Guillaume HOMBERG.

Observations sur le Fer au verre ardent.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1706. p. 158—165.

Etienne François GEOFFROY.

Experiences sur les metaux, faites avec le verre ardent du Palais Royal. ib. 1709. p. 162—176.

—————: Experiments upon metals, made with the burning-glass of the Duke of Orleans.

Philosoph. Transact. Vol. 26. n. 322. p. 374—386.

Christian Gottbold HOFMANN.

Nachricht von Peter Hösens grossem metall. brennspiegel, und denen versuchen welche C. G. Hofmann damit gemacht.

Hamburg. Magazin, 5 Band, p. 269—288.

Christian Friedrich SCHULZE.

Einige versuche welche mit verschiedenen Sächsischen erdarten an einem Hoesischen parabolischen brennspiegel, angestellet worden.

Pagg. 62. Dresden u Leipz. 1755. 4.

Versuche, welche mit einigen edelgesteinen, sowol im feuer, als auch vermittelst eines Tschirnhausischen brennglases angestellet worden.

Hamburg. Magazin, 18 Band, p. 164—180.

Jean D'ARCEY.

Memoire sur l'action d'un feu egal, violent, et continué pendant plusieurs jours sur un grand nombre de terres, de pierres et de chaux metalliques.

Pagg. 122. Paris, 1766. 8.

Second memoire. Pagg. 170. 1771.

Excerpta, gallice, in Journal de Physique, Introduct. Tome 1. p. 108—123; quæ germanice versa, in Crell's chem. Journal, 6 Theil, p. 148—179.

Jean Etienne GUETTARD.

Experiences faites sur plusieurs sortes de glaises, de sables et de pierres.

dans ses Memoires, Tome 1. p. 254—280.

MITOUARD.

Resultat des experiences faites le 30 Avril, 1772, sur le Diamant, et sur plusieurs autres pierres precieuses.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 112—116.

————— : Erfolg der versuche, welche Herr Mitouard den 30 Apr. 1772 mit dem Diamant und mehreren andern edelsteinen angestellt hat. Crell's Entdeck. in der Chemie, 9 Theil, p. 165—169.

Resultat des nouvelles experiences sur le Diamant et le Rubis, faites le 5 Mai, 1772.

Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 197—199.

————— : Erfolg der neuern versuche, welche Herr Mitouard den 5 May, 1772, mit dem Diamant und Rubin angestellt hat. Crell's Entdeck. in der Chemie, 9 Theil, p. 170—172.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von der wirkung des feuers beym schlossbrande zu Weimar, auf verschiedene körper des mineralreichs und andere körper. Schröter's Journal, 3 Band, p. 310—320.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Memoire sur l'effet que produit sur les pierres precieuses un degré de feu très violent.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 476—485.

————— : Ueber die wirkung eines sehr heftigen feuers auf ächte steine.

Crell's chem. Annalen, 1788. 2 Band, p. 270—280.

De l'action du feu, animé par l'air vital, sur les substances minerales les plus refractaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1783. p. 563—624.

————— : Von der wirkung des durch dephlogistisirte luft angefachten feuers, auf die strengflüssigsten mineralien.

Crell's chem. Annalen, 1789. 2 Band, p. 433—473.

Bengt Reinbold GEIJER.

Smältnings försök med eldsluft, på några ädlare stenar, samt andra jord-och stenarter.

Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 122—134.

————— : Schmelzungsversuche mit feuerluft, an einigen edlen steinen, und andern erd-und steinarten.

Crell's chem. Annalen, 1785. 1 Band, p. 29—45.

Om metallers förhållande i smältning med tilhjelp af eldsluft. Vetensk. Acad. Handling. 1784. p. 283—286.

————— : Vom verhalten der metalle, beym schmelzen, mit hülfe der feuerluft.

Crell's chem. Annalen, 1786. 1 Band, p. 353—356.

Just Christian Heinrich HEYER.

Schmelzversuche mit der dephlogistisirten luft.
Crell's Beyträge, 2 Band, p. 29—43.

Chevalier DE LAMANON.

Lettre sur la combustion du Quarz, du Crystal de roche
et des pierres qui leur sont analogues.

Journal de Physique, Tome 27. p. 66—69.

DE LA METHERIE.

Observation sur l'action d'un feu violent sur le Crystal de
roche. *ib.* p. 144, 145.

JURINE et DE LA METHERIE.

Lettres sur l'infusibilité du Cristal de roche. *ib.* Tome 28.
p. 228—231.

René Just HAÜY.

De l'action du feu sur le Quartz.

Annales de Chimie, Tome 16. p. 203—207.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Versuche über das verhalten verschiedener stein-und erd-
arten im feuer des porzellan-ofens. in seine Beitr. zur
chem. kenntn. der Mineralkörp. 1 Band, p. 1—42.

Torbern BERGMAN.

De tubo ferruminatorio, ejusdemque usu in explorandis
corporibus, præsertim mineralibus. in ejus Opusculis,
Vol. 2. p. 455—506.

—: Abhandlung vom gebrauch des Löthrohes,
bey untersuchung der mineralien.

Abhandl. einer privatges. in Böhmen, 4 Band, p. 254
—304.

—: Del tubo ferruminatorio ossia cannetta da sal-
datori, e del suo uso nell' esplorare i corpi, e principal-
mente i minerali.

Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 387—413.

Horace Benedict DE SAUSSURE.

Nouvelles recherches sur l'usage du chalumeau dans la
mineralogie.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 3—44.

13. *Phosphorescentia Mineralium.*

Sven RINMAN.

Om Lysspat ifrån Garpenberg.

Vetensk. Acad. Handling. 1747. p. 168—173.

Christian Gottbold HOFMANN.

Vom leuchten der Scharfenberger Blende.

Hamburg. Magaz. 5 Band, p. 288—306, et p. 441—443.

Henricus Fridericus DELIUS.

Phosphorescentia lapidum et gemmarum.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 398, 399.

ANON.

Gedanken über den von Herrn Ledermüllern beschriebenen phosphorescirenden stein.

Titius gemeinnützige Abhandl. 1 Theil, p. 487—490.

Neu. Hamburg. Magaz. 92 Stück, p. 166—169.

Micbaël DE GROSSER.

Phosphorescentia Adamantum novis experimentis illustrata. Pagg. 31. Viennæ, 1777. 8.

—: La phosphorescence du Diamant.

Journal de Physique, Tome 20. p. 270—283.

Friedrich Wilhelm Heinrich von TREBRA.

Talkartiges phosphorescirendes Steinmark.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 387—389.

NICOLAS.

Memoire sur le spath phosphorique calcaire d'Apremont.

Journal de Physique, Tome 25. p. 28—31.

SAUSSURE le fils.

Examen de la phosphorescence que presentent quelques pierres calcaires par le contact d'un corps chaud.

Phosphorescence du Spath-fluor.

Journal de Physique, Tome 40. p. 169—173.

14. *Lapis Bononiensis.*

Fortunius LICETUS.

Litheosphorus, sive de Lapide Bononiensi lucem in se conceptam ab ambiente claro mox in tenebris mire conservante liber.

Pagg 280.

Utini, 1640. 4.

Christianus MENTZELIUS.

Lapis Bononiensis in obscuro lucens. Ephem. Ac. Nat.

Cur. Dec. 1. Ann. 4 et 5. Append. p. 180—214.

Joannes GRÖNING.

De phosphoro Bononiensi.

Nov. Liter. Maris Balthici, 1698. p. 17—19.

Luigi Ferdinando Conte MARSIGLI.

Dissertazione epistolare del fosforo minerale, ò sia della pietra illuminabile Bolognese.

Pagg. 31. tabb. æneæ A—G.

Lipsia, 1698. 4.

André Sigismund MARGGRAF.

Memoire concernant certaines pierres, qui par la stratification avec les charbons et la calcination, parviennent à un état, et acquièrent une force, par laquelle étant exposées un peu de tems à la lumière, elles brillent en suite dans un lieu obscur.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1749. p. 56—70.

Examen des parties qui constituent cette espece de pierres. *ibid.* 1750. p. 144—162.

——— : Untersuchung der theile, woraus diejenige art von steinen besteht, welche, nachdem sie vermittelst der kohlen calciniret werden, die eigenschaft zu leuchten bekommen, wenn man sie an das licht leget.

Hamburg. Magazin, 12 Band, p. 535—562.

Joannes MARCHETTI.

De phosphoris quibusdam, ac præcipue de Bononiensi. Comment. Instituti Bonon. Tom. 7. p. 289—300.

15. *Lapides colore mutabili (chatoyantes.)*

Balthazar George SAGE.

Examen comparé de l'Aventurine et de quelques pierres chatoyantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1781. p. 1—4.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur le spath étincelant, sur l'Aventurine naturelle, et sur la pierre appelée Oeil-de-poisson. *ibid.* p. 5—8.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN.

Aus einem schreiben an den Hrn. Siegfried.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 473—476.

Nachtrag zum Sternstein. *ib.* 6 Band, p. 403—407.

Zwote fortsetzung den neuen sternstein betreffend.

Beob. derselb. Gesellsch. 1 Band, p. 135—140.

Dritter beytrag. *ib.* p. 399—401.

Pierre LAPORTERIE.

Explication de la planche, qui represente plusieurs varietés de la pierre aux étoiles mouvantes, ainsi que sa cristallisation. *Hambourg, Avril, 1786. 4.*

Pagg. 14. tab. ænea color. 1.

Explication de la planche, qui represente le Herisson solaire, et la pierre qui le produit.

Fol. 1. tab. ænea color. 1.

ib. Mai, 1786. 4.

Johann Christian Daniel SCHREBER.

Beytrag zur geschichte der schillernden steine.
Naturforscher, 24 Stück, p. 196—200.
25 Stück, p. 221.

16. *Refractio duplex Mineralium.*

Erasmi BARTHOLINI

Experimenta crystalli Islandici disdiaclastici, quibus mira et insolita refractio detegitur.

Pagg. 60.

Hafniæ, 1670. 4.

Excerpta, anglice, in Philosoph. Transact. Vol. 5. n. 67. p. 2039—2048.

John BECCARIA.

An account of the double refraction in crystals. (latine.)
Philosophical Transactions, Vol. 52. p. 486—490.

————— : Berigt aangaande de dubbele straalbrekking in
krystallen.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 365—370.

Johann Esaias SILBERSCHLAG.

Von dem die bilder verdoppelnden sogenannten Isländischen
crystall, oder Doppelspath. Beob. der Berlin. Ges.
Naturf. Fr. 2 Band. 2 Stück, p. 1—16.

René Just HAÛY.

Memoire sur la double refraction du Spath d'Islande.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1788. p. 34—61.

Sur la double refraction du Spath calcaire transparent.

Journal d'Hist. nat. Tome 1. p. 63—80.

2. p. 157—175.

Sur la double refraction de plusieurs substances minerales.

Annales de Chimie, Tome 17. p. 140—156.

17. *Electricitas Mineralium.*

Henrico VON SANDEN

Præside, Dissertatio de *Succino* electricorum principe.

Resp. Chph. Frid. Reimann.

Pagg. 36.

Regiomonti, 1714. 4.

François Ulric Theodor ÆPINUS.

Memoire concernant quelques nouvelles experiences electriques remarquables.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1756. p. 105—121.

————— dans son Recueil, (vide mox infra) p. 1—24.

Duc DE NOYA CARAFA.Lettre sur la *Tourmaline*.

Pagg. 35. tab. ænea 1.

Paris, 1759. 4.

— dans le Recueil d'Æpinus, p. 77—127.

Benjamin WILSON.Experiments on the *Tourmalin*.

Philosoph. Transact. Vol. 51. p. 308—339.

— : Experiences faites sur la *Tourmaline*.

dans le Recueil d'Æpinus, p. 145—183.

— : Elektriakaale proefneemingen omtrent den steen, die *Tourmalin*, of *Asch-trekker* genoemd wordt. *Uitgezogte Verhandelingen*, 6 Deel, p. 121—148, et p. 200—219.Observations upon some gems similar to the *Tourmalin*.

Philosoph. Transact. Vol. 52. p. 443—447.

— : Beobachtungen über einige edelgesteine, welche gleiche eigenschaften mit dem *Tourmalin* besitzen.

Neu. Hamburg. Magazin, 66 Stück, p. 565—571.

François Ulric Theodor ÆPINUS.Recueil de differents memoires sur la *Tourmaline*.

St. Petersbourg, 1762. 8.

Pagg. 193. tabb. æncæ 5.

Torbern BERGMAN.Om *Tourmalinens* electriska egenskaper.

Vetensk. Acad. Handling. 1766. p. 57—68.

— : De vi electrica *Turmalini*.in ejus *Opusculis*, Vol. 5. p. 402—416.— : De electriche eigenschappen van den *Tourmaline*.*Geneeskundige Jaarboeken*, 4 Deel, p. 173—178.**Joban Carl WILCKE.**Historien om *Tourmalin*.

Vetensk. Acad. Handling. 1766. p. 89—108.

1768. p. 3—25, et. p. 97—119.

Franciscus Ulricus Theodorus ÆPINUS.Descriptio novi phænomeni electrici detecti in *Chrysolitho* sive *Smaragdo Brasiliensi*.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom 12. p. 351—355.

Jobann BECKMANN.*Turmalin*. in sein. *Beytr. zur geschichte der Erfindungen*, 1 Band, p. 241—256.— : *Turmalin*. in his *History of inventions*, Vol.

1. p. 140—151.

Torbern BERGMAN.

Anmärkning om Islands krystalls electricitet.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 62—65.

———— : De electricitate Crystalli Islandicæ.
in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 366—369.

René Just HAÜY.

Sur les propriétés électriques de plusieurs minéraux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 206—209.

Observations sur les propriétés électriques du Borate magnésio-calcaire.

Annales de Chimie, Tome 9. p. 59—64.

Il y en a une notice dans le Journal de Physique, Tome 38. p. 323, 324. sous ce titre : De l'électricité du Spath boracique.

Extrait des observations sur la vertu électrique que plusieurs minéraux acquièrent à l'aide de la chaleur.

Journal d'Hist. nat. Tome 1. p. 449—461.

Observations sur l'électricité des minéraux.

Journal des Mines, an 4. Germinal, p. 65—71.

18. *Vis Magnetica Mineralium.**Guilielmi GILBERTI*

De Magnete, magneticisque corporibus physiologia nova.

Pagg. 240.

Londini, 1600. fol.

Samuel Theodorus QUELLMALTZ.

Dissertatio physica de Magnete. Resp. Joh. Fred. Crel-

lius. Pagg. 15.

Lipsiæ, 1723. 4.

Johan Carl WILCKE.

Tal om Magnetten.

Pagg. 44.

Stockholm, 1764. 8.

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON.

Traité de l'Aimant et de ses usages.

Tome 5. de son Histoire naturelle des minéraux, vide supra pag. 12.

René Just HAÜY.

Observations sur les Aimans naturels.

Magasin encycloped. 3 Année, Tome 3. p. 7—10.

———— Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 309

—311.

Richard KIRWAN.

Thoughts on Magnetism.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. p. 177—191.

Joseph MAYER.

Ueber die magnetische kraft des krystallisirten Eisensumpferztes.

Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 1788. p. 238—241.

Jobann Gottlob LEHMANN.

De Cupro et Orichalco magnetico.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 12. p. 368—390.

———— : Von dem magnetischen Kupfer und Messing.

Neu. Hamburg. Magaz. 58 Stück, p. 346—377.

Tiberius CAVALLO.

Magnetical experiments and observations, to shew the properties of some metallic substances (principally brass) with respect to magnetism.

Philosophical Transactions, Vol. 76. p. 62—80.

77. p. 6—25.

Christian Friedrich HABEL.

Von der magnetischen eigenschaft des Basaltes.

Klipstein's Mineralog. briefwechs. 1 Band. 4 Stück, p. 66—68.

Friedrich Alexander VON HUMBOLDT.

Von einem reinen, äusserst magnetischen Serpentinsteine.

Voigt's Magazin, 11 Band. 3 Stück, p. 28—31.

———— : Lettre sur une Serpentine verte, qui possede à un haut degré la polarité magnetique.

Annales de Chimie, Tome 22. p. 47—50.

A letter on the magnetic polarity of a mountain of Serpentine (translated from the french, with observations by Mr. Nicholson.)

Nicholson's Journal, Vol. 1. p. 97—101.

———— : Lettre sur les polarités magnetiques d'une montagne de Serpentine.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 314—320.

Deodat DE DOLOMIEU.

Extrait d'une lettre de Berlin.

Magasin encycloped. 2 Année, Tome 6. p. 7—10.

19. *Crystallographi.**De Crystallis in universum Scriptores.**Mauritius Antonius* CAPPELLER.

Prodromus crystallographiæ, de crystallis improprie sic dictis commentarium. Lucernæ, 1723. 4.
 Pagg. 43. tabb. æneæ 3. Adest etiam tabula ænea inedita, cum explicatione scripta manu Cel. Blumenbachii.

Jean Baptiste Louis DE ROME' DELISLE.

Essai de cristallographie.

Pagg. 427. tabb. æneæ 10. Paris, 1772. 8.

— Seconde édition. ib. 1783. 8.

Tome 1. pagg. 623. Tome 2. pagg. 659. Tome 3. pagg. 611. Tome 4. pagg. 80. tabb. æneæ 12; cum tabulis typis impressis pluribus.

Torbern BERGMAN.

Variæ crystallorum formæ, a Spatho ortæ.

Nov. Act. Soc. Upsal. Vol. 1. p. 150—155.

— in ejus Opusculis, Vol. 2. p. 1—25.

— : De la forme des cristaux, et principalement de ceux qui viennent du Spath.

Journal de Physique, Tome 40. p. 258—270.

René Just HAÛY.

Essai d'une theorie sur la structure des cristaux, appliquée à plusieurs genres de substances cristallisées.

Pagg. 236. tabb. æneæ 8. Paris, 1784. 8.

Memoire où l'on expose une methode analytique, pour resoudre les problemes relatifs à la structure des cristaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1788. p. 13—33.

Memoire sur la maniere de ramener à la theorie du parallepipede celle de toutes les autres formes primitives des cristaux. ibid. 1789. p. 519—533.

Exposition abrégée de la theorie de la structure des cristaux. Annales de Chimie, Tome 3. p. 1—29.

Exposition abrégée de la theorie sur la structure des cristaux.

Journal d'Hist. nat. Tome 1. p. 158—186, et p. 201—222.

— Annales de Chimie, Tome 17. p. 225—319.

Uberior est hæc editio, quam in Journ. d'Hist. nat.

- Journal de Physique, Tome 43. p. 103—145.
Suite, redigée par M. Gillot. *ibid.* p. 146—161.
Exposé d'une methode simple et facile pour représenter
les différentes formes cristallines par des signes très
abregés, qui expriment les loix de décroissement aux-
quelles est soumise la structure.
Journal des Mines, an 4. Thermidor, p. 15—36.
- Johann Friedrich Wilhelm* WIDEMANN.
Ueber die art kristallisationen zu bestimmen.
Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 201—242.
- Carl Immanuel* LÖSCHER.
Übergangsordnung bei der kristallisation der fossilien, wie
sie aus einander entspringen und in einander übergehen.
Pagg. 58. tabb. æneæ 6. Leipzig, 1796. 4.
- Louis Bernard* GUYTON.
Resumé des leçons sur la theorie de la cristallisation.
Journal de l'école polytechnique, Tome 1. p. 278—286.

20. *Crystallorum Generatio.*

- René Antoine Ferchault* DE REAUMUR.
De l'arrangement que prennent les parties des matieres
metalliques et minerales, lorsqu' après avoir été mises
en fusion, elles viennent à se figer.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1724. p. 307—316.
- Louis* BOURGUET.
Lettre sur la formation des sels et des cristaux.
dans ses Lettres philosophiques, ed. de 1729. p. 35—74.
1762. p. 43—92.
- Maur. Ant.* CAPPELLERI et *Ludov.* BOURGUET
Litteræ de crystallorum generatione.
Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 4. App. p. 9—23.
- Carolus* LINNÆUS.
Specimen acad. de Crystallorum generatione. Resp. Mart.
Kähler.
Pagg. 30. tab. ænea 1. Upsaliæ, 1747. 4.
- Amoenit. Academ. Vol. 1.
Edit. Holm. p. 454—482.
Edit. Lugd. Bat. p. 454—488.
Edit. Erlang. p. 454—482.
- cum additamento editoris. Select. ex Amoenit.
Academ. Dissertat. p. 1—49.
- (DE ROBIEN.)
Dissertation sur la formation de trois différentes especes de

de pierres figurées, qui se trouvent dans la Bretagne. à la suite de ses Idées sur la formation des fossiles.

Pagg. 17. tab. ænea 1. Paris, 1751. 8.

Edward KING.

An attempt to account for the formation of spars and crystals.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 58—64.

Jean Claude DE LA METHERIE.

Memoire sur la crystallisation.

Journal de Physique, Tome 17. p. 251—265.

DE LAUNAY.

Memoire sur quelques substances minerales, qui presentent le phenomene de la crystallisation par retrait.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Vol. 5. p. 115—122.

LE BLANC.

Extrait d'un memoire qui a pour titre: Observations generales sur les phenomenes de la cristallisation.

Journal de Physique, Tome 33. p. 374—379.

21. *Crystalli varia.*

Rudolpbus Jacobus CAMERARIUS.

De lapide figurato, ex cubo et octaëdro composito.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 3 & 4. p. 15—19.

Michael Fridericus LOCHNER.

De lapide quadra sinensi. ib. Cent. 7 et 8. p. 385—404.

William BORLASE.

An enquiry into the original state and properties of spar, and sparry productions, particularly the spars, or crystals found in the Cornish mines, called Cornish Diamonds.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 493. p. 250—277.

Joannes Antonius SCOPOLI.

Crystallographia Hungarica. Pars 1. exhibens crystallos indolis terreæ.

Pagg. 139. tabb. æneæ 19. Pragæ, 1776. 4.

ANON.

Entdeckung einer dem kreuz-steine wesentlichen entstehungs-art der kreuz-figur.

Pagg. 38. tab. ænea 1. Hamburg. 4.

Pbilippe Picot DE LA PEIROUSE.

Description de quelques crystallisations.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 1. p. 303—313.

Adolpb BEYER.

Beschreibung und kurze nachricht von einigen Jaspis-

Hornstein-Feuerstein-und Chalcedon-krystallen, welche auf gängen gebrochen haben.

Crell's Beyträge, 2 Band, p. 190—198.

Louis Bosc.

Memoire sur la Chabazie.

Journal d'Hist. nat. Tome 2. p. 181—184.

HUNGER.

Von noch unbekanntem krystallisationen einiger fossilien; mit einem nachtrag vom Prof. Klaproth.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 190—201.

Zusatz. Neue Schr. derselb. Gesellsch. 1 Band, p. 183—191.

22. *Crystalli Lapidum Siliceorum.*

René Just Haüy.

Memoire sur la structure du *Cristal de roche*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1786. p. 78—94.

Jean Claude Delametherie.

De la cristallisation du Quartz ou cristal de roche.

Journal de Physique, Tome 42. p. 470, 471.

Adolph Beyer.

Schreiben über die *Hornsteinkristallen*.

Leipzig. Magazin, 1784. p. 49—57.

Urban Friederich Benedict Brückmann.

Quarz- und hornsteinartige seltene krystallisation.

Crell's chem. Annalen, 1786. 2 Band, p. 111—113.

Bemerkungen über die Hornsteinkristallen. *ibid.* p. 483—491.

Christen Fredric Schumacher.

Beschreibung eines kristallen tragenden *Haarzeoliths*.

Göttingisches Journal, 1 Band. 3 Heft, p. 150—154.

René Just Haüy.

Sur les cristaux appellés communément *Pierres de croix*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1790. p. 27—44.

— Annales de Chimie, Tome 6. p. 142—158.

Sur la structure des cristaux de *Leucite*.

Journal des Mines, an 5. p. 185—193.

Sur les rapports de figure qui existent entre l'alveole des abeilles et le *Grenat* dodecaëdre.

Journal d'Hist. nat. Tome 2. p. 47—53.

23. *Crystalli Lapidum Argillaceorum.*

Jean Baptiste Louis DE ROME' DE LISLE.

Note relativement à la figure primitive des *Rubis, Saphirs,*
et *Topazes* d'Orient.

Journal de Physique, Tome 30. p. 368—370.

Jean Claude DELAMETHERIE.

Description de la cristallisation d'une *Emeraude.* *ibid.*

Tome 42. p. 154.

René Just HAÜY.

Note sur la cristallisation de l'*Emeraude.*

Journal des Mines, an 4. Germinal, p. 72—74.

Memoire sur la structure des cristaux de *Schorl.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1787. p. 92—109.

Extrait des observations sur le *Spath adamantin.*

Journal de Physique, Tome 30. p. 193—195.

Count DE BOURNON.

An analytical description of the crystalline forms of *Co-*
rundum, from the East Indies, and from China.

Philosoph. Transact. 1798. p. 428—444.

Hermenegilde PINI.

Sur des nouvelles cristallisations de *Feldspath.* *vide supra*
pag. 41.

René Just HAÜY.

Sur la structure des cristaux de *Feld-spath.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1784. p. 273—286.

24. *Crystalli Lapidum Talcinorum.*

Jean Claude LAMETHERIE.

Du *Peridot.* (*Chrysolithus Wernerii.*)

Nouv. Journal de Physique, Tome 1. p. 397—399.

25. *Crystalli Lapidum Calcareorum.*

Gio. Serafino VOLTA.

Esame di alcune cristallizzazioni, che si ritrovano nei
monti minerali dell' *Ongheria inferiore.*

Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 17—23.

J. A. DODUN.

Lettre sur la decouverte d'un spath calcaire cristallisé en cubes reguliers.

Journal de Physique, Tome 37. p. 309, 310.

Jean Claude DELAMETHERIE.

Spath calcaire presque cubique ou cuboïde. *ibid.* Tome

42. p. 472, 473.

René Just HAÛY.

Sur un nouveau rhomboïde de spath calcaire.

Journal d'Hist. nat. Tome 1. p. 148—156.

Memoire sur une espece de loi particuliere à laquelle est soumise la structure de certains cristaux, appliquée à une nouvelle varieté de carbonate calcaire.

Journal des Mines, an 4. Brumaire, p. 11—22.

Wilhelm HISING.

Underrättelse om sammansättningen af Orstens-crystaller.

Götheb. Wet. Samh. Handl. Wetensk. Afdeln. 3 Styck.

P. 3, 4.

Georg Siegmund Otto LASIUS.

Ueber die kristallisation des *Sedativspatbes*.

Beob. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 177—186.

4 Band, p. 243.

Jean Claude DELAMETHERIE.

De la forme du spath boracique.

Journal de Physique, Tome 41. p. 157, 158.

26. *Crystalli Lapidum Baryticorum.*

Claude L'ERMINA.

Nouvelle cristallisation du sulfate de baryte natif, ou *Spath pesant*.

Journal de Fourcroy, Tome 2. p. 257, 258.

J. A. DODUN.

Lettre sur la cristallisation d'un Spath pesant (sulfate de baryte) en petits cubes obliques, inclinés sous un angle de 105°.

Journal de Physique, Tome 39. p. 186, 187.

Lettre à J. C. Delametherie. *ib.* Tome 43. p. 245, 246.

René Just HAÛY.

Extrait d'un memoire sur quelques varietés de sulfate barytique ou Spath pesant.

Annales de Chimie, Tome 12. p. 3—14.

266 *Crystalli Lapidum Baryticorum.*

GILLOT.

Memoire sur la structure de l'*Hyacinthe* cruciforme.
Journal de Physique, Tome 43. p. 161—163.

27. *Crystalli Salium.*

Domenico GUGLIELMINI.

De Salibus dissertatio physico-medico-mechanica.

Pagg. 280. Venetiis, 1705. 8.

Riflessioni filosofiche dedotte dalle figure de' sali.

Pagg. 43. tab. ænea I. Padova, 1706. 4.

Andrea Elia BÜCHNERO

Præside, Dissertatio de crystallisatione. Resp. Adam. Sam.
Thebesius.

Pagg. 52. Halæ, 1758. 4.

Gustavus Casimir GAHRLIEP.

De crystallis Salis marini singularibus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 10. p. 20, 21.

LE BLANC.

Extrait d'un essai sur quelques phenomenes relatifs à la
crystallisation des Sels neutres.

Journal de Physique, Tome 31. p. 29—32, et p. 93
—100.

Observations sur l'Alun cubique, et sur le Vitriol de Co-
balt. *ibid.* p. 241—245.

René Just HAÜY.

Extrait d'un memoire sur la structure des cristaux de Nitrate
de potasse. Annales de Chimie, Tome 14. p. 85—96.

28. *Crystalli Adamantis.*

Jean Claude DELAMETHERIE.

Notice sur une nouvelle forme de cristallisation du Dia-
mant.

Journal de Physique, Tome 40. p. 219—224.

29. *Crystalli Metallorum.*

Louis Bernard Guyton de MORVEAU.

Sur les cristallisations metalliques.

Journal de Physique, Tome 13. p. 90—92.

René Just HAÜY.

Sur la structure de divers crystaux metalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1785. p. 213—228.

————— Journal de Physique, Tome 27. p. 458—462.
Jean Baptiste Louis DE ROME' DE L'ISLE.

Observations sur les rapports, qui paroissent exister entre la mine dite Cristaux d'Étain, et les cristaux de Fer octaédres.

Act. Acad. Mogunt. 1786,87. Pagg. 11.

————— Journal de Physique, Tome 33. p. 39—44.
C. PAJOT.

Description de diverses cristallisations métalliques. *ibid.*
Tome 38. p. 52—54.

—————
René Just HAÛY.

Sur les cristaux d'Argent rouge.

Journal d'Hist. nat. Tome 2. p. 216—231.

Jean Claude DELAMETHERIE.

Cristallisation du *Cinabre*.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 400.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Observation de la cristallisation du *Fer*. Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 513—520.

————— Journal de Physique, Tome 8. p. 348—353.

GRIGNON.

Observation sur la cristallisation du *Fer*. *ibid.* Tome 9. p. 224—226.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Lettre pour servir de réponse à l'observation de Grignon. *ibid.* p. 303—305.

PASUMOT.

Sur la cristallisation du *Fer*. *ib.* Tome 14. p. 437—445.

Wilhelm HISING.

Octaedrisk Järnmalm. Götheb. Wet. Samh. Handl. Westensk. Afdeln. 3 Styck. p. 4, 5.

POUGET.

Memoire sur la cristallisation des substances métalliques, et du *Bismuth* en particulier. *ib.* Tome 30. p. 355—358.

René Just HAÛY.

Note sur la cristallisation du *Titane*.

Journal des Mines, an 4. Frimaire, p. 28—30.

30. *Lapides figurati.*

Johannes Christianus KUNDMANN.

Gemmæ quædam figuratæ.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 244—251.

Caroli Nicolai LANGII

Appendix ad historiam lapidum figuratorum Helvetiæ, de miro quodam Achate, qui coloribus suis imaginem Christi in cruce morientis repræsentat, cujus occasione quoque de aliis mirabilibus, tam Achatum, quam aliorum lapidum figuris agitur.

Typis monasterii Einsidlensis, 1735. 4.

Pagg. 10. tab. ænea 1.

ANON.

Beschreibung etlicher steine mit gemälden.

Berlin. Magazin, 1 Band, p. 473—484.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les pierres figurées, pour servir à l'histoire des prejugés en mineralogie, et à l'intelligence de plusieurs endroits de l'histoire naturelle de Pline.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 503—614.

Deodat de DOLOMIEU.

Memoire sur les pierres figurées de Florence.

Journal de Physique, Tome 43. p. 285—291.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur les pierres figurées et principalement sur la pierre de Florence.

Magazin encyclopedique, Tome 1. p. 38—45.

31. *Dendritæ.*

Kilian STOBÆUS.

De Dendrite Scanico.

Act Liter. et Scient. Sveciæ, 1730. p. 63—67.

Historia naturalis Dendritæ Lapidumque cognatorum.

Resp. Nic. Retzius. Londini Goth. 1734. 4.

Pagg. 36. tabb. æneæ 3, et ligno incisa 1.

——— in ejus Operibus, p. 73—112.

Abbé DE SAUVAGES.

Essai sur la formation des Dendrites des environs d'Alais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1745. p. 561—576.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Dendrites Abachiensis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 219, 220.

SALERNE.

Essai sur les Dendrites des environs d'Orleans.

Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2.

p. 1—12.

Friedrich August CARTHEUSER.

Von den Dendriten oder bäumchensteinen.

in sein. Mineralog. Abhandlung. 1 Theil, p. 153—171.

Karl Freyherr VON MEIDINGER.

Ueber den ursprung der Baumsteine oder Dendriten. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 433—436.

A. MONGEZ.

Sur les cailloux herborisés.

Journal de Physique, Tome 17. p. 387, 388.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur les causes qui produisent trois sortes d'herborisations dans les pierres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 667—673.

*32. Lapidés elastici.***Charles Abraham GERHARD.**

Sur une nouvelle espece de pierre flexible.

Mem. de l'Acad. de Berlin, 1783. p. 107—112.

Philippe Frederic Baron DE DIETRICH.

Description d'une pierre elastique.

Journal de Physique, Tome 25. p. 275, 276.

—————: Beschreibung eines biegsamen und elastischen steins.

Lichtenberg's Magazin, 3 Band. 1 Stück, p. 53—55.

Martin Heinrich KLAPROTH.

Chemische untersuchung des neuentdeckten elastischen steins.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 322—327.

————— in sein. Beitr. zur chem. kenntn. der Mineralkörper, 2 Band, p. 113—117.

Friedrich Wilhelm SIEGFRIED.

Nachtrag zur geschichte des elastisch biegsamen steins.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 328—333.

James HUTTON.

Of the flexibility of the Brazilian stone. Transact. of the R. Soc. of Edinburgh, Vol. 3. p. 86—94.

FLEURIAU DE BELLEVUE.

Sur un marbre elastique du Saint-Gothard.

Journal de Physique, Tome 41. p. 86—91.

270 *Lapides elastici : Fleuriau de Bellevue.*

————— : Sopra un marmo elastico di S. Gotardo.

Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 402—406.

Sur la maniere de donner de la flexibilité à plusieurs minéraux, et sur quelques pierres qui sont naturellement flexibles et elastiques.

Journal de Physique, Tome 41. p. 91—107.

Ex utroque libello excerpta, germanice, in Voigt's Magazin, 8 Band. 4 Stück, p. 41—55.

33. *Congelatio Mercurii.*

Josephus Adamus BRAUN.

De admirando frigore artificiali quo Mercurius seu Hydrargyrus est congelatus, Dissertatio.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 11. p. 268—301.

————— : Verhandeling over het bevrozen en styf worden van't Kwikzilver.

Uitgezogte Verhandelingen, 6 Deel, p. 74—115.

————— Excerpta, anglice per W. Watson, in Philosoph.

Transact. Vol. 52. p. 156—172.

Additamenta nova et supplementa ad dissertationem de congelatione Mercurii sive Hydrargyri.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 11. p. 302—319.

Thomas HUTCHINS.

An account of the success of some attempts to freeze Quicksilver, at Albany fort, in Hudson's bay, in the year 1775.

Philosoph. Transact. Vol. 66. p. 174—178.

————— : Experiences faites à Albany-fort, dans la Baie d'Hudson, pour geler le Mercure.

Journal de Physique, Tome 12. p. 315—317.

————— : Versuch, das Quecksilber zu Fort Albany in der Hudson's bay gefrieren zu machen.

Crell's Journal, 1 Theil, p. 205, 206.

Johann Friedrich BLUMENBACH.

Vom gefrieren des Quecksilbers.

Berlin. Sammlungen, 9 Band, p. 132—135.

————— anglice, in the Philosoph. Transact. Vol. 73. p. 336—338.

Thomas HUTCHINS.

Experiments for ascertaining the point of mercurial congelation.

Philosophical Transactions, Vol. 73. p. *303—*370.

Henry CAVENDISH.

Observations on Mr. Hutchins's experiments for determining the degree of cold at which Quicksilver freezes.
Philosophical Transactions, Vol. 73. p. 303—328.

Charles BLAGDEN.

History of the congelation of Quicksilver. *ibid.* p. 329—397.

———: Geschichte der versuche über das gefrieren des Quecksilbers.

Sammlungen zur Physik, 3 Band, p. 347—383, et p. 515—575.

Eric LAXMANN.

Ueber das gefrieren des Quecksilbers.

Crell's chem. Annalen, 1785. 1 Band, p. 244, 245.

ANON.

Sur la congelation du Mercure.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 3. Hist. p. 60—62.

Observations sur le froid et la congelation naturelle du Mercure, faites à Oustioug-velikoi par M. Fries. *ibid.*
Tome 5. Hist. p. 31—34.

HASSENFRATZ, WELTER, BONJOUR et HACHETTE.

Experiance de la congelation du Mercure, faite à l'école centrale des travaux publics.

Journal de l'école polytechnique, 1 Cahier, p. 123—128.

34. *Observationes Geologicae miscellæ.*

Joannis Baptistæ SCARAMUCCI

Meditationes familiares ad A. Magliabechium, in epistola ei conscriptam de Sceleto Elephantino a W. E. Tentzelio, ubi quoque Testaceorum petrificationes defenduntur, et aliqua subterranea phænomena examini subjiciuntur. Plagg. 3½. Urbini, 1697. 4.

Urban HJÄRNE.

Den korta anledningen til malm-och bergarters, mineraliers, &c. efterspörjande och angifvande (vide supra pag. 3.) besvarad.

1 Flock, om vatn. pagg. 132.

Stockholm, 1702. 4.

2 Flock, om jorden och landskap i gemeen. p. 133—416.

1706.

Cum figg. ligno incis. s.

Daniel TILAS.

Tankar om malmetande, i anledning af löse gråstenar. Vetensk. Acad. Handling. 1740. p. 190—193.

Johann Gottlob LEHMANN.

Ohnmassgeblicher vorschlag, auf was art und weise man zu einer genauern entdeckung der unter der erde verborgenen dinge, oder kurz zu sagen, zu einer unterirdischen erdbeschreibung gelangen könne.

Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 27—42.

————— : Discours sur les moyens de faire une description du monde souterrain.

dans ses Traités de Physique, Tome 1. p. 305—315.

Carl August SCHEIDTS

Versuch einer bergmännischen erdbeschreibung, worinnen der ganze erdboden als ein flözwerk, seine berge aber nur als abweichungen von ihrem ganzen betrachtet werden, nebst daraus hergeleiteten sichern regeln, wie auf selbigen gänge erze und mineralien aufzusuchen. Abhandl. der Churbajer. Akad. 2 Band. 2 Theil, p. 61—125.

Torbern BERGMAN.

Bref om eldens värkningar, så vid eldsprutande bergen som de heta källorna (i Island) samt om Basalten. tryckt med Troils bref om Island; p. 327—376.

————— in english, with the translation of Troil's letters; p. 338—400.

Jean François Clement MORAND.

Sur les montagnes ou mines de charbon de terre, embrasées spontanément.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1781. p. 169—227.

Pebr Adrian GADD.

Inledning, at efter Finska bergens art och läge samt stenarternes beskaffenhet, upsöka nyttiga mineralier. Första delen. Resp. Lars Ge. Rabenius.

Pagg. 16.

Åbo, 1788. 8.

Jean Henri HASSENFRTZ.

Memoire sur l'arrangement de plusieurs gros blocs de différentes pierres que l'on observe dans les pays montagneux.

Annales de Chimie, Tome II. p. 95—107.

Memoire sur l'espece de terrain propre aux mines de charbon de terre. ib. p. 261—278.

Joachim Graf VON STERNBERG.

Geologische bemerkungen auf einer reise nach Norden.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 4 Band, p. 1—16.

Deodat DOLOMIEU.

Discours sur l'etude de la Geologie.

Nouv. Journ. de Physique, Tome 2, p. 256—272.

35. *Geogonia, et Historia Telluris.*

Thomas BURNET.

Telluris theoria sacra, orbis nostri originem et mutationes generales, quas aut jam subiit, aut olim subiturus est, complectens. Libri duo priores, de diluvio et paradiso.

Pagg. 306; cum tabb. æneis. Londini, 1681. 4.

—: The theory of the earth. The 2 first books, concerning the deluge, and paradise.

Pagg. 327; cum tabb. æneis. ib. 1684. fol.

Libri duo posteriores, de conflagratione mundi, et de futuro rerum statu. Pagg. 262. ib. 1689. 4.

Herbert CROFT Lord Bishop of Hereford.

Some animadversions upon a book intituled the theory of the earth. Pagg. 178. ib. 1685. 8.

John HARRIS.

Remarks on some late papers, relating to the universal deluge, and to the natural history of the earth.

Pagg. 270. ib. 1697. 8.

Thomas ROBINSON.

Observations on the natural history of this world of matter, and of this world of life; being a philosophical

TOM. 4.

T

discourse, grounded upon the Mosaick system of the creation, and the flood.

Pagg. 222.

London, 1699. 8.

John WOODWARD.

An essay towards a natural history of the earth, and terrestrial bodies, especially minerals, with an account of the universal deluge, and of the effects that it had upon the earth.

Second edition. Pagg. 277. London, 1702. 8.

Naturalis historia telluris illustrata et aucta, una cum ejusdem defensione, præsertim contra nuperas objectiones El. Camerarii. ib. 1714. 8.

Pagg. 105; præter methodicam fossilium distributionem, de qua supra pag. 8.

—————: Geographie physique, ou essay sur l'histoire naturelle de la terre, traduit par M. Noguez; avec la reponse aux observations de M. Camerarius, et plusieurs lettres ecrites sur la meme matiere, traduites par le R. P. Nicéron. Amsterdam, 1735. 8.

Pagg. 392; præter fossilium distributionem.

Robert HOOKE.

Lectures and discourses of earthquakes, and subterraneous eruptions, explicating the causes of the rugged and uneven face of the earth, and what reasons may be given for the frequent finding of shells and other sea and land petrified substances, scattered over the whole terrestrial superficies. in his Posthumous works, p. 277—450.

London, 1705. fol.

John RAY.

Three physico-theological discourses, concerning the primitive chaos, and creation of the world; the general deluge, its causes and effects; the dissolution of the world, and future conflagration. Third edition.

Pagg. 456.

London, 1713. 8.

William WHISTON.

A new theory of the earth. Third edition.

Pagg. 460; cum tabb. æneis.

ib. 1722. 8.

Louis BOURGUET.

Memoire sur la theorie de la terre. impr. avec ses Lettres philosophiques, edit. de 1729. p. 175—220.

1762. p. 217—270.

Daniel TILAS.

Stenrikets historia. Tal vid Præsidiü afläggande i Vetenskaps Academiën.

Pagg. 32.

Stockholm, 1742. 8.

Henricus Fridericus DELIUS.

Rudera terræ mutationum particularium testes possibles pro diluvii universalis testibus non habenda, occasione inversionis Limæ et Collo in America meridionali.

Pagg. xx. Lipsiæ et Wolfenb. 1747. 4.
Act. Ac. Nat. Cur. Vol. 9. App. p. 123—

140.

Godefridi Guilielmi LEIBNITII

Protogæa, sive de prima facie telluris et antiquissimæ historię vestigiis in ipsis naturæ monumentis dissertatio, edita a Chr. Lud. Scheidio.

Pagg. 86. tabb. æneæ 12. Goettingæ, 1749. 4.

ANON.

Von den veränderungen, welchen die oberfläche unserer erde unterworfen.

Hamburg. Magazin, 3 Band, p. 331—363.

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON.

Histoire et theorie de la terre. dans son Histoire naturelle, Tome 1. p. 65—612.

Des epoques de la nature. ibid. Supplem. Tome 5. p. 1—254.

Additions et corrections aux articles qui contiennent les preuves de la theorie de la terre. ib. p. 255—494.

Notes justificatives des faits rapportés dans les epoques de la nature. ib. p. 495—599.

Johann Reinhold FORSTER.

Ueber Büffons epochen der natur.

Götting. Magazin, 1 Jahrg. 1 Stück, p. 140—157.

Johannes Gotschalk WALLERIUS.

Disputatio de tellure olim per ignem non fluida. Resp. Joh. Murberg. (1761.)

in ejus Disputat. academ. Fascic. 2. p. 165—184.

Meditationes physico-chemicæ de origine mundi, in primis geocosmi, ejusdemque metamorphosi.

Pagg. 242. tab. æneæ 1. Stockholm. et Upsal. 1779. 8.

ANON.

Schreiben an einen freund, in welchem Woodwards und Moro gedanken über die veränderungen der erde in betrachtung gezogen werden.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 159—186.

Jean George SULZER.

Conjecture physique sur quelques changemens arrivés dans la surface du globe terrestre.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1762. p. 90—98.

Rudolphus Ericus RASPE.

Specimen historiæ naturalis globi terraquei, præcipue de novis e mari natis insulis, et ex his exactius descriptis et observatis, ulterius confirmanda, Hookiana telluris hypothese, de origine montium et corporum petrefactorum.

Pagg. 191. tabb. æneæ 3. Amstelod. et Lips. 1763. 8.

Elie BERTRAND.

Memoires sur la structure interieure de la terre. dans le Recueil de ses traités sur l'hist. nat. p. 1—103.

*DE P*** (Cornelius DE PAUW.)*

Sur les vicissitudes de notre globe. dans ses Recherches sur les Americains, Tome 2. p. 326—351.

John WHITEHURST.

An inquiry into the original state and formation of the earth. Pagg. 199. tabb. æneæ 5. London, 1778. 4.

————— Second edition.

Pagg. 283. tabb. æneæ 7.

ib. 1786. 4.

Jean André DE LUC.

Lettres physiques et morales, sur les montagnes, et sur l'histoire de la terre et de l'homme, adressées à la Reine de la Grande Bretagne.

Pagg. 226.

la Haye, 1778. 8.

Lettres à M. de la Metherie. Journal de Physique,

Tome 36. p. 144—154, p. 193—207, p. 276—290, p. 363—379, et p. 450—469.

37. p. 202—219, p. 290—308, p. 332—351, et p. 441—459.

38. p. 90—109, p. 174—191, p. 271—288, et p. 378—394.

39. p. 215—230, p. 332—348, et p. 453—464.

40. p. 101—116, p. 180—197, p. 275—292, p. 352—369, et p. 450—467.

41. p. 32—50, p. 123—140, p. 221—239, p. 328—345, et p. 414—431.

42. p. 88—103, et p. 218—237.

43. p. 20—38.

Geologische briefe an Hrn Prof. Blumenbach; aus der französischen handschrift.

Voigt's Magazin, 8 Band. 4 Stück, p. 1—41.

9 Band. 1 Stück, p. 1—123.

4 Stück, p. 1—49.

10 Band. 3 Stück, p. 1—20.

4 Stück, p. 1—104.

11 Band. 1 Stück, p. 1—71.

DE LAUNAY.

Discours sur la theorie de la terre.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 2. p. 509—529.

Philipp Engel KLIPSTEIN.

Geschichte der erde. in sein. Mineralog. Briefwechsel, 2 Band, p. 431—477.

Wilb. Friedr. Freyb. VON GLEICHEN genannt *Russworm.*

Von entstehung, bildung, umbildung und bestimmung des erdkörpers.

Pagg. 150.

Berlin, 1782. 8.

Franz STEINSKY.

Ueber eine in stein gefundene münze, nebst einigen dadurch veranlassten gedanken über die entstehung der gegenwärtigen oberfläche der erde. Abhandl. einer privatgesellsch. in Böhmen, 6 Band, p. 377—394.

James DOUGLAS.

A dissertation on the antiquity of the earth.

Pagg. 86; cum tabb. æneis.

London, 1785. 4.

G. H. TOULMIN.

The eternity of the world.

Pagg. 133.

ibid. 1785. 8.

Jobann Heinrich VOIGT.

Zufällige gedanken über die veränderungen unsrer erdfäche.

Lichtenberg's Magazin, 3 Band. 4 Stück, p. 1—19.

Baltazar HACQUET.

Auszug aus einem schreiben, die zufällige gedanken über die veränderungen unserer erdfäche betreffend. ib. 6 Band. 1 Stück, p. 78—80.

James HUTTON.

Theory of the earth. Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh, Vol. 1. p. 209—304.

——— Seorsim etiam adest, pagg. 96. tabb. æn. 2. 4.

——— : Theorie der erde.

Sammlungen zur Physik, 4 Band, p. 625—725.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Observations sur les couches modernes horizontales, qui ont été déposées par la mer, et sur les consequences qu'on peut tirer de leurs dispositions, relativement à l'ancienneté du glöbe terrestre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1789. p. 351—371.

Ermenegildo PINI.

Saggio di una nuova teoria della terra.

Opuscoli scelti, Tomo 13. p. 361—389.

Addizioni al saggio di una nuova teoria della terra, in risposta all' esame fattone del Sig. De Luc.

Opuscoli scelti, Tomo 15. p. 3—52.

Sulle rivoluzioni del globo terrestre provenienti dall' azione dell' acque, memoria geologica.

Mem. della Società Italiana, Tomo 5. p. 163—257.

———— migliorata dall' autore. Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 17—60, et p. 38—129.

Parte seconda.

Mem. della Società Italiana, Tomo 6. p. 389—500.

Jean Claude DELAMETHERIE.

Lettres à M. de Luc sur la theorie de la terre.

Journal de Physique, Tome 39. p. 286—307, et p. 425—452.

41. p. 437—457.

De quelques phenomenes de la cristallisation geologique.

ib. Tome 42. p. 132—154, p. 294—316, et p. 445—455.

Suite de l'explication des phenomenes geologiques. ib.

Tome 43. p. 355—371.

Benjamin FRANKLIN.

Conjectures concerning the formation of the earth.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 1—5.

C. L. KÄMMERER.

Geologische bemerkungen.

Naturforscher, 27 Stück, p. 158—176.

Moriz Baltbasar BORKHAUSEN.

Epochen der schöpfung, oder über die ausbildung der erde, und besonders ihre gegenwärtige oberfläche, aus den urkunden der natur und den denkmälern der vorwelt geschöpft.

Rheinisches Magazin, 1 Band, p. 1—134.

G. ROMME.

Vues geologiques.

Journal des Mines, an 3. Pluviose, p. 51—60.

Horace Benedict DE SAUSSURE.

Agenda, ou tableau general des observations et des recherches, dont les resultats doivent servir de base à la theorie de la terre. ib. an 4. Floreal, p. 1—70.

Richard KIRWAN.

On the primitive state of the globe, and its subsequent catastrophe.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. p. 233—308.

Deodat DOLOMIEU.

Rapport fait à l'Institut National, sur ses voyages de l'an 5 et 6.

Nouv. Journal de Physique, Tome 3. p. 401—427.

Journal des Mines, an 6. p. 385—432.

Excerpta in Magasin encyclopedique, 3 Année, Tome 5. p. 148—156.

36. *Hypothesis Diminutionis Aquarum.*

Emanuelis SVEDENBORGII

Epistola ad Jacobum a Melle.

Act. Literar. Sveciæ, 1721. p. 192—196.

—: Some indications of the deluge in Sweden.

Acta Germanica, p. 66—68.

Benoit DE MAILLET.

Telliamed, ou entretiens d'un philosophe Indien avec un missionnaire François, sur la diminution de la mer, la formation de la terre, &c. mis en ordre sur les memoires de feu M. de Maillet, par J. A. G * * *

Amsterdam, 1748. 8.

Tome 1. pagg. cxix et 208. - Tome 2. pagg. 231.

Johan BROWALLIUS.

Betänkande om vattuminskningen.

Pagg. 250. tab. ænea 1.

Stockholm, 1755. 8.

Petro KALM

Præside, Dissertatio examen animadversionum pseudonymi cujusdam de hypothesi diminutionis aquarum sistens. Resp. Joh. Browallius J. F.

Pagg. 14.

Aboæ, 1757. 4.

Bengt FERNER.

Twisten om vattu-minskningen, förestäld uti et Tal vid Præsidii afläggande i Vetenskaps Academien.

Pagg. 56.

Stockholm, 1765. 8.

—: Dissertation sur la diminution de l'eau de la mer.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 5—29.

R * * *

Lettre sur le memoire de M. Ferner. ib. p. 96—102.

Elie BERTRAND.

Lettre sur la diminution des mers, et l'origine des montagnes. dans le Recueil de ses traités sur l'Hist. nat.

p. 527—541.

37. *Diluvium universale.***Jacobi GRANDII**

De veritate diluvii universalis, et Testaceorum, quæ procul a mari reperiuntur, generatione, epistola. impr. cum Quirino de Testaceis fossilibus musæi Septalliani; p. 19—76. Venetiis, 1676. 4.

Caroli Nicolai LANGII

Tractatus de origine lapidum figuratorum, in quo disseritur, utrum sint corpora marina a diluvio ad montes translata, vel an a seminio quodam e materia lapidescente intra terram generentur; quibus accedit accurata diluvii, ejusque in terra effectuum descriptio.

Pagg. 80. Lucernæ, 1709. 4.

David Sigismund BÜTTNERS

Rudera diluvii testes, i. e. zeichen und zeugen der sündfluth, in ansehung des izigen zustandes unserer erd- und wasser-kugel, insonderheit der darinnen vielfältig auch zeither in Querfurthischen revier unterschiedlich angehoffenen, ehemals verschwemten thiere und gewächse.

Pagg. 314. tabb. æneæ 30. Leipzig, 1710. 4.

Engelbertus KÆMPFER.

Rudera diluvii mosaici in Persia. in ejus Amoenitat. exoticis, p. 427—435.

Joannes Georgius LIEBKNECHT.

Discursus de diluvio maximo, occasione inventi nuper in comitatu Laubacensi, et ex mira metamorphosi in mineram ferri mutati ligni.

Giessæ et Francof. 1714. 8.

Pagg. 352; præter Geilfusium de terra sigillata Laubacensi, de quo infra, Parte 3.

Josephus MONTI.

De monumento diluviano nuper in agro Bononiensi detecto, Dissertatio, in qua permultæ ipsius inundationis vindiciæ, a statu terræ antediluvianæ et postdiluvianæ desumptæ, exponuntur.

Pagg. 50. tab. ænea 1. Bononiæ, 1719. 4.

Carolus Gustavus HERÆUS.

De ossium petrificatorum ortu diluviano.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 9 & 10. p. 231—246.

Jobanne Guilielmo BAJERO

Præside, Dissertatio: Fossilia diluvii universalis monumenta. Resp. Ge. Chph. Eichler.

Pagg. 34. Altorfii, 1722. 4.

Antonio VALLISNERI.

De' corpi marini, che su' monti si trovano, della loro origine, e dello stato del mondo avanti il diluvio, nel diluvio, e dopo il diluvio. in ejus Opere, Tomo 2. p. 305—363.

Joannis Christophori HARENBERGI

Ad F. E. Brückmannum epistola lithologica.

Plag. 1. Wolfenbuttelæ, 1729. 4.

Kilian STOBÆUS.

Monumenta diluvii universalis ex historia naturali. Dissertatio. Resp. Joh. Henr. Burmester. (1741.) in ejus Operibus, p. 286—327.

Giuseppe Antonio COSTANTINI.

La verità del diluvio universale vindicata dai dubbii, e dimostrata nelle sue testimonianze.

Pagg. 493. Venezia, 1747. 4.

Johanne Gotschalk WALLERIO

Præside, Dissertatio de vestigiis diluvii universalis. Resp.

Dan. Joh. Lagerlöf.

Pagg. 16. Upsaliæ, 1760. 4.

De collibus ad Uddevalliam conchaceis. Resp. Ol. Bruhn. (1764.)

in ejus Disputat. academ. Fascic. 2. p. 107—132.

A. CATCOTT.

A treatise on the deluge.

Pagg. 296. tab. ænea 1. London, 1761. 8.

Vincenzo ROSA.

Sul diluvio universale, riflessioni.

Opuscoli scelti, Tomo 17. p. 246—252.

38. *Montes.***Martino LIPENIO**

Præside, *Ορολογία* i. e. Disputatio physica de montibus.

Resp. Nath. Grünberg. (Stetini, 1675.)

Plagg. 3. recusa Hildesheimii, 1684. 4.

Johanne BILBERG

Præside, Disputatio de natura montium. Resp. Jon. Emzelius.

Plagg. 2¼. Holmiæ, 1681. 8.

Haraldo VALLERIO

Præside, Dissertatio exhibens montium differentiam. Resp.

Widich. Harkman.

Pagg. 35. Upsaliæ, 1702. 8.

Elias HELTBERG.

Disseratio physica prima de origine et natura montium et fontium. Resp. Petr. Heiberg.

Pagg. 11. Havniæ, 1713. 4.

Johann Georg SULZERS

Untersuchung von dem ursprung der berge.

Pagg. 44. tab. ænea 1. Zürich, 1746. 4.

Johannes Gotschalk WALLERIUS.

Dissertatio de origine montium. Resp. Laur. Ekstrand.

Pagg. 18. Upsaliæ, 1758. 4.

———— in ejus Disput. academ. Fascic. 2. p. 64—74.

De diversitate montium extrinseca. Resp. Thom. Gust.

Bjurling. Pagg. 10. Upsaliæ, 1760. 4.

———— in ejus Disput. academ. Fascic. 2. p. 38—52.

De incrementis montium dubiis. Resp. Petr. Frisendahl.

Pagg. 12. Upsaliæ, 1761. 4.

———— in ejus Disput. academ. Fascic. 2. p. 75—85.

De natura et indole montium diversa. Resp. Ol. Omnberg. (1765.) ibid. p. 53—63.

Philippa BUACHE.

Essai de geographie physique, où l'on propose des vues generales sur l'espece de charpente du globe, composée des chaines de montagnes qui traversent les mers comme les terres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1752. p. 399—416.

Johannes Gottlob LEHMANN.

Specimen orographiæ generalis tractus montium primarios globum nostrum terraqueum pervagantes sistens.

Pagg. 34. Petropoli, 1762. 4.

Elie BERTRAND.

Essai sur les usages des montagnes. dans le Recueil de ses traités sur l'Hist. nat. p. 105—222.

ANON.

Sur l'étude des montagnes.

Journal de Physique, Tome 2. p. 416—432.

Giovanni ARDUINO.

Saggio fisico-mineralogico di lythogonia e orognosia.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 5. p. 228—300.

———— Seorsim etiam adest. Pagg. 76. 4.

———— corretto ed accresciuto di alcune note; in ejus Raccolta di memorie chim. miner. p. 95—237.

Pierre Simon PALLAS.

Observations sur la formation des montagnes, et les changemens arrivés au globe, particulièrement à l'égard de l'empire Russe. Pagg. 49. St. Petersbourg, 1777. 4.

- Act. Acad. Petropol. 1777. Hist. p. 21—64.
 ————— : Beobachtungen über die berge, und die veränderungen der erdkugel, besonders in beziehung auf das Russische reich.
 Sammlungen zur Physik, 1 Band, p. 131—195.

ANON.

- Reflexions sur quelques observations de M. Pallas, et relatives à la formation des montagnes.
 Journal de Physique, Tome 13. p. 329—350.
 ————— : Bemerkungen über die beobachtungen des Herrn Pallas, die entstehung der berge betreffend.
 Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 175—210.
 Excerpta, italice, in Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 342—348.

Jean Jacques FERBER.

- Reflexions sur l'ancienneté relative des roches et des couches terreuses qui composent la croute du globe terrestre.
 Act. Acad. Petropol. 1782. Pars post. p. 185—213.
 Nov. Act. Ac. Petrop. Tom. 1. p. 297—322.
 2. p. 163—180.

Enodatio quæstionis an indoles matricis metalliferæ et metalli quod continet, notam præbet certam, qua dignosci possunt montes primarii a secundariis. *ibid.* Tom. 4. p. 284—290.

Peter BUTINI.

- Allgemeine beobachtungen über die gebürge, auf einer alpenreise gesammelt.
 Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 1—30.

Friedrich Wilhelm Heinrich VON TREBRA.

- Erfahrungen vom innern der gebirge.
 Dessau und Leipzig, 1785. fol.
 Pagg. 244. tabb. æneæ color. 8.

Le C. DE N * * *

- Essais sur les montagnes. Amsterdam, 1785. 8.
 1 partie. pagg. 509. 2 partie. pagg. 632.

MONNET.

- Dissertation sur les montagnes et les terrains à mines en general. Journal de Physique, Tome 28. p. 244—252, et p. 352—364.

————— : Dissertazione su le montagne, e i terreni minerali in generale.
 Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 117—136.

Johannes Henricus JUNG.

- De originibus montium et venarum metallicarum.
 Pagg. 16. Marburgi, 1793. 4

Joannes Wilhelmus BAUMER.

De montibus argillaceo-calcareis et argillaceo-gypseis.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 2. p. 21—36.

De tribus montium calcariorum speciebus.

Act. Societ. Hassiacæ, 1771. p. 29—42.

Giovanni Federico Guglielmo CHARPÉNTIER.

Due lettere orittologiche al Sig. Gio. Arduino.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 6. p. 325—329.

Giovanni ARDUINO.

Risposta alle precedenti lettere. ib. p. 353—359.

Cosmus COLLINI.

Considerations sur les montagnes volcaniques.

Pagg. 64. tab. ænea 1. Mannheim, 1781. 4.

Christian Friedrich HABEL.

Beyspiel, dass der thonschiefer nicht allezeit zu den ursprünglichen gebirgen gehöre.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 309—312.

Abrabam Gottlob WERNER.

Observations sur les roches volcaniques, et sur le Basalte.

Journal de Physique, Tome 38. p. 409—420.

Antoine Marie LEFÈBRE.

Observations sur les differentes couches calcaires. ibid.

Tome 39. p. 352—363.

39. *Vena Metallica.*

Johann Gottlob LEHMANN.

Versuch einer geschichte von flötz-gebürgen, betreffend deren entstehung, lage, darinne befindliche metallen, mineralien und fossilien.

Pagg. 240. tabb. æneæ 8. Berlin, 1756. 8.

— : Essai d'une histoire naturelle des couches de la terre.

dans ses Traités de Physique, Tome 3. p. 1—418.

Johann Carl Wilhelm VOIGT.

Etwas zur berichtigung des Lehmannischen versuchs einer geschichte von flözgebirgen.

Leipzig. Magazin, 1781. p. 169—187.

Johanne Gotschalk WALLERIO

Præsida, Dissertationes: Om malmgångars natur och beskaffenhet. Resp. Jo. Hamberg.

Pagg. 17. Upsala, 1757. 4.

Om malmgångars upsökande. Resp. Jac. Leönh. Ro-

man. Pagg. 19. ib. 1757. 4.

- Om malmförande bergs egenskaper. Resp. Claes Fredr. Scheffel. Pagg. 19. Upsala, 1759. 4.
- Christian Friedrich SCHULZE.**
Von dem unterschiede der gebirge, flöze und gänge.
Titius Gemeinnützig Abhandl. 1 Theil, p. 194—227.
Neu. Hamburg. Magaz. 89 Stück, p. 387—422.
Zufällige gedanken über den ursprung der erz-und gangarten.
Titius Gemeinnütz. Ahhandl. 1 Theil, p. 336—368.
Neu. Hamburg. Magaz. 79 Stück, p. 40—71.
Muthmassliche gedanken über den ursprung der gebürge und flöze, und der in denselben befindlichen erden, steine und versteineringen. ibid. 25 Stück, p. 3—30.
Bergmännische erfahrungen von denjenigen gängen, welche gold halten. ib. 34 Stück, p. 376—381.
Einige bergmännische erfahrungen von der beschaffenheit und abänderung derjenigen gänge, auf welchen silber und silberhaltige erze brechen. ib. 67 Stück, p. 3—14.
Betrachtung der erz-gang-und bergarten in ansehung des unterschiedes ihrer sichtlichen theile, und ihrer daher genommenen benennungen. ib. p. 25—61.
- Christian Traugott DELIUS.**
Abhandlung von dem ursprunge der gebürge und der darinne befindlichen erzadern, oder der sogenannten gänge und klüfte.
Pagg. 156. tab. ænea 1. Leipzig, 1770. 8.
- DE LA CHABEAUSSIERE.**
Coup-d'oeil sur les filons.
Journal de Physique, Tome 24. p. 421—427.
- Abraham Gottlob WERNER.**
Nouvelle theorie sur la formation des filons metalliques.
ibid. Tome 40. p. 334—339, et p. 469—476.
- P. BERTRAND.**
Reflexions sur la theorie des filons, par Werner.
Journal des Mines, an 6. p. 361—372.

40. *Strata.*

- Christian Gottlieb KRATZENSTEIN.**
Afhandling om en besynderlig forandring i jord-lavene.
Kiöbenh. Selsk. Skrifter, 8 Deel, p. 189—196.
- Joannes Wilhelmus BAUMER.**
Observationes quædam ad geographiam subterraneam per-
tinentes. Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 117—139.

Ermenegildo PINI.

Della maniera di osservare nei monti la disposizione degli strati con uno stromento comodissimo a tal fine.

Opuscoli scelti, Tomo 3. p. 183—195.

Cbevalier de FERRUSAC.

Observations sur les couches solides et terreuses de la terre.

Journal de Physique, Tome 15. p. 453—463.

PACCARD.

Sur les causes de l'arrangement en arc, en feston, en coin, &c. et de la direction oblique, perpendiculaire, horizontale des couches vraies et apparentes, &c. et sur la maniere d'imiter artificiellement les mines. *ibid.* Tome 18. p. 184—192.

Guillaume Joseph Hyacinthe Jean Baptiste LE GENTIL.

Observations sur les montagnes, et sur les couches ou lits de pierre, qu'on trouve dans la terre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1781. p. 433—447.

Tobias GRUBER.

Ueber die rhomboidalschnitte in den geschichteten gebirgen. Neu. Abhandl. der Böhm. Gesellsch. 2 Band, p. 124—131.

41. *Montes ignivomi.*

The Vulcano's, or burning and fire-vomiting mountains, famous in the world, with their remarkables, collected for the most part out of Kircher's subterraneous world. Pagg. 68. tab. ænea 1. London, 1669. 4.

Thomæ IRRIGII.
Lucubrations academicae de montium incendiis. Pagg. 341. Lipsiæ, 1671. 8.

Petro HAHN.
Præside, Dissertatio de montibus ignivomis. Resp. Andr. Lundelius. Pagg. 30. Aboæ, 1693. 8.

Johann Gottlob LEHMANN.
Erweis, dass die unter der erde verborgene luft die ursache derer feuerspeyenden berge sey. Physikal. Belustigung. 2 Band, p. 660—675.

———: Sur la cause des volcans. dans ses Traités de Physique, Tome 1. p. 316—330.

Johanne Gotschalk WALLERIO.
Præside, Dissertatio de montibus ignivomis. Resp. Ge. Gerdin. Pagg. 14. Upsaliæ, 1760. 4.

———: in ejus Disput. Academ. Fasc. 2. p. 86—106.

Abrabam Gottlieb WERNER.
Versuch einer erklärang der entstehung der Vulkanen durch die entzündung mächtiger Steinkohlenschichten. Höpfner's Magaz. für die Naturk. Helvet. 4 Band, p. 239—254.

Giovanni SENEBIER.
Riflessioni generali sopra i Vulcani. Opuscoli scelti, Tomo 18. p. 112—135.

DOLOMIEU.
Lettre sur la chaleur des laves. (Observationibus ultimæ eruptionis Vesuvianæ calorem probat minorem esse, quam vulgo creditur.) Journal des Mines, an 4. Messidor, p. 53—55.

Baltazar George SAGE.
Reflexions sur une lettre de Dolomieu. Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 281, 282.

42. *Producta Ignis subterranei.*

Nicolas DESMARETS.
Extrait d'un memoire sur la determination de quelques

epoques de la nature par les produits des volcans, et sur l'usage de ces epoques dans l'etude des volcans.

Journal de Physique, Tome 13. p. 115—126.

Torbernus BERGMAN.

Producta ignis subterranei chemice considerata.

Nov. Act. Societ. Upsal. Vol. 3. p. 59—136.

———— in ejus Opusculis, Vol. 3. p. 184—290.

————: Produits des Volcans, considerés chymiquement. Journal de Physique, Tome 16. p. 199—228, et p. 266—289.

————: De' prodotti volcanici considerati chimicamente. 8.

Pagg. 157; præter Osservazioni di Dolomieu, de quibus mox infra.

(Pars versionis italicæ opusculorum Bergmanni, sed cujus plura non adsunt.)

———— Excerpta italicæ: Dell' origine, e degli effetti del calore, e del fuoco sotterraneo; della formazione del Basalte. Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 86—97.

FAUJAS DE SAINT-FOND.

Mineralogie des Volcans, ou description de toutes les substances produites ou rejetées par les feux souterrains.

Pagg. 511. tabb. æneæ 3. Paris, 1784. 8.

Deodat DOLOMIEU.

Osservazioni, ed annotazioni relative a spiegare ed illustrar la classazione metodica di tutte le produzioni volcaniche.

impr. cum Bergman de' prodotti volcanici; p. 158—255.

————: Distribution methodique de toutes les matieres dont l'accumulation forme les montagnes volcaniques, ou tableau systematique dans lequel peuvent se placer toutes les substances qui ont des relations avec les feux souterrains.

Nouv. Journal de Physique, Tome 1. p. 102—125, et

p. 406—438.

2. p. 81—105.

Hæc editio, uberior, nondum absoluta.

Carolus Henricus KOESTLIN.

Fasciculus animadversionum physiologici atque mineralogico-chemici argumenti, quarum huc faciunt: Examen mineralogico-chemicum materiei, quæ Herculanæ et Pompejæ anno 79 æræ christ. sepelivit. De origine Pumicis officinalis. Pag. 16—44.

Stuttgardiæ, 1780. 4.

(Primus commentarius, de figura molecularum cruoris sanguinis, non hujus loci.)

Alberto FORTIS.

Sopra la probabilità de la trasmutazione locale dell' Argilla marina in Lava vulcanica.

Opuscoli scelti, Tomo 6. p. 331—346.

* * *

Ueber einige italienische mineralien, besonders über vulkanische produkte von *Joban ARDUINO*, aus der italienischen handschrift übersezt, und in einigen anmerkungen ausführlicher beschrieben, auch mit denen in der Lausiz gefundnen Laven verglichen von *N. G. LESKE*. Leipzig. Magaz. 1783. p. 338—350.

Quæ Arduini sunt in hoc commentario, italice adsunt in ejus Memoria epistolare, (vide supra p. 40.) ubi pag. 3. inveniuntur.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Ueber Basalt und Laven, nebst einer beschreibung der hieher gehörigen beispiele seiner sammlung. in sein. Neu. Litteratur, 4 Band, p. 54—124.

43. *Vestigia Ignis subterranei in Scotia.*

Thomas WEST.

An account of a volcanic hill near Inverness.

Philosoph. Trañsact. Vol. 67. p. 385—387.

—: Sur un rocher volcanique près d'Inverness en Ecosse.

Journal de Physique, Tome 14. p. 315, 316.

44. *Vestigia Ignis subterranei in Gallia.*

Jean Etienne GUETTARD.

Mémoire sur quelques montagnes de la France qui ont été des Volcans.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1752. p. 27—59.

BARBAROUX.

Description des volcans eteints d'Ollioules en *Provence*.

Journal de Physique, Tome 33. p. 191—198.

35. P. 30—35.

BERTRAND.

Sur les volcans de Tourves en *Provence*. ib. Tome 15.

p. 36—38.

TOM. 4.

U

GROSSON.

Sur les anciens volcans de Beaulieu en Provence.

Journal de Physique, Tome 8. p. 228—232.

DE JOINVILLE.

Volcan de la Trevarresse, plus connu sous le nom de volcan de Beaulieu.

Journal de Physique, Tome 33. p. 24—36.

MONTET.

Memoire sur un grand nombre de volcans eteints, qu'on trouve dans le *Bas-Languedoc*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1760. p. 466—476.

DE JOUBERT.

Description du petit volcan eteint, dont le sommet est couvert par le village et le chateau de Montferrier, à une lieu de Montpellier. *ibid.* 1779. p. 575—583.

CHAUVIN.

Sur le volcan de Marez dans les *Cevennes*.

Journal de Physique, Tome 19. p. 285, 286.

CHAPTAL.

Description d'un volcan eteint, decouvert à Sauve-Terre en *Gevaudan*. *ibid.* Tome 18. p. 400—402.

FAUJAS DE SAINT-FOND.

Recherches sur les volcans eteints du *Vivarais* et du *Velay*.
Pagg. 460. tabb. ænæ 20. Grenoble, 1778. fol.

Dom PATOUILLOT.

Remarques sur les volcans du *Vivarais*, et sur l'histoire de ces volcans.

Journal de Physique, Tome 15. p. 61—66.

FAUJAS DE SAINT-FOND.

Reponse aux remarques de Dom Patouillot. *ib.* Tome 16. p. 229—234.

MONNET.

Sur les debris des volcans d'*Auvergne*, et sur les roches qui s'y trouvent. *ib.* Tome 4. p. 65—77.

PASUMOT.

Lettre sur la liaison des volcans d'*Auvergne* avec ceux du *Gevaudan*, du *Velay*, du *Vivarais*, du *Forez*, etc. *ibid.*

Tome 20. p. 217—223.

SOULAVIE.

Description des couches superposées de laves du volcan de Boutarresse en *Auvergne*. *ib.* Tome 22. p. 289—294.

Observations sur un volcan trouvé en *Bourgogne* près de Couches et du hameau de Drevin. Mem. de l'Acad. de Dijon, 1783. 2 Semestre, p. 101—104.

Vestigia Ignis subterranei in Gallia. 291

DE BRESSEY et CHAMPY.

Nouvelles observations sur le volcan de Drevin. *ibid.* p. 105—113.

45. *Vestigia Ignis subterranei in Lusitania.*

Dominicus VANDELLI.

De Vulcano Olisiponensi, et montis Erminii.

Mem. da Acad. R. da Lisboa, Tomo 1. p. 80—84.

46. *Ignes subterranei Italiae.*

Giovanni ARDUINO.

Effetti di antichissimi vulcani osservati nei monti della villa di Chiampo, e di altri luoghi vicini del territorio di Vicenza. in ejus Raccolta di memorie chim. miner. p. 43 bis—48.

Circa l'indizii d'antichissimi vulcani nelle montagne e alpi Vicentine, Veronesi e Trentine.

Mem. della Società Italiana, Tomo 6. p. 102—105.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Observations sur le lieu appelé Solfatare, situé proche la ville de Naples.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1765. p. 267—285.

Sur les Solfatares des environs de Rome. *ib.* 1770. p. 1—8.

GiangiacoMO FERBER.

Osservazioni sopra la zolfatara di Pozzuolo nel regno di Napoli.

Raccolta di memorie del Sig. Gio. Arduini, p. 63—76.

SAVVALLE.

Relazione del Mongibello, e del Vesuvio.

Targioni Tozzetti, dei progressi delle scienze in Toscana, Tomo 2. Parte 1. p. 338—349.

Sir William HAMILTON, K. B.

Observations on Mount Vesuvius, Mount Etna, and other volcanos, in a series of letters addressed to the Royal Society.

Pagg. 179. tabb. æneæ 6. London, 1772. 8.

—: Campi Phlegræi. Observations on the volcanos of the two Sicilies as they have been communicated to the Royal Society of London. in english and french. Naples, 1776. fol.

Pagg. 90. tabb. æneæ color. 54, cum explicatione anglica et gallica, in totidem foliis.

Supplement to the Campi Phlegræi, being an account of the great eruption of mount Vesuvius in August 1779. in english and french.

Pagg. 29. tabb. æneæ color. 5. Naples, 1779. fol.

Deodat DE DOLOMIEU.

Memoire sur les isles Ponces, et catalogue raisonné des produits de l'Etna, pour servir à l'histoire des volcans, suivis de la description de l'eruption de l'Etna, 1787.

Pagg. 525. mappæ geogr. 4. Paris, 1788. 8.

47. *Vesuvius.*

Pietro CASTELLI.

Incendio del monte Vesuvio.

Pagg. 92. Roma, 1632. 4.

Vincentius ALSARIUS CRUCIUS.

Vesuvius ardens, s. exercitatio medico-physica ad incendium Vesuvii 16 Decemb. 1631.

Pagg. 317. ib. 1632. 4.

Joannis Baptistæ MASCULI

De incendio Vesuvii xvij kal. Januar. 1631, libri 10.

Pagg. 312 et 37. Neapoli, 1633. 4.

Salvatoris VARONIS

Vesuviani incendii historix libri 3.

Pagg. 400. ib. 1634. 4.

Julius Cæsar RECUPITUS.

De Vesuviano incendio nuntius.

Editio 3tia. Pagg. 180. Lovanii, 1639. 8.

Antonio BULIFON.

Compendio istorico degl' incendii del monte Vesuvio, fino all' ultima eruzione accaduta nel mese di Giugno 1698.

Pagg. 152. tab. ænea 1. Napoli, 1701. 12.

Gaspere PARAGALLO.

Istoria naturale del monte Vesuvio.

Pagg. 429. ib. 1705. 4.

• • •

Histoire du mont Vesuve, traduite de l'italien de l'Academie des Sciences de Naples, par M. Duperron de Castera.

Pagg. 361. tabb. æneæ 2. Paris, 1741. 12.

Giovanni Maria DELLA TORRE.

Storia e fenomeni del Vesuvio esposti.

Pagg. 120. tabb. æneæ 8. Napoli, 1755. 4.

Supplemento alla storia del Vesuvio.

Pagg. 15. tab. 1. (1761.) 4.

D'ARTHENAY.

Journal d'observations, dans les differens voyages qui ont

été faits pour voir l'éruption du Vesuve. *Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 4. p. 247—280.*
Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur le Vesuve.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1766. p. 70—99.

Ludovicus Claudius CADET.

Materiae evoragine ignivoma montis Vesuvii ejectæ analysis.

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Tom. 3. p. 268—270.

———— : Chymische untersuchung der aus dem feuerschlunde des Vesuvs ausgeworfenen materie.

Neu. Hamburg. Magaz. 22 Stück, p. 396—399.

William HAMILTON.

An account of the last eruption of mount Vesuvius.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 192—200.

———— in his *Observations on Volcanos, p. 1—18.*

———— *Campi Phlegræi, p. 14—21.*

An account of the eruption of mount Vesuvius in 1767.

Philosoph. Transact. Vol. 58. p. 1—14.

———— *Observations on Volcanos, p. 19—44.*

———— *Campi Phlegræi, p. 22—32.*

A letter containing some farther particulars on mount Vesuvius, and other volcanos in the neighbourhood.

Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 18—22.

———— *Observations on Volcanos, p. 45—53.*

———— *Campi Phlegræi, p. 33—36.*

Remarks upon the nature of the soil of Naples, and its neighbourhood.

Philosoph. Transact. Vol. 61. p. 1—50.

———— *Observations on Volcanos, p. 90—179.*

———— *Campi Phlegræi, p. 53—89.*

ANON.

Catalogo delle materie appartenenti al Vesuvio, contenute nel Museo, con alcune brevi osservazioni; opera del celebre autore de' dialoghi sul commercio de' grani (GALIANI, sec. Cobres, p. 143.)

Pagg. 184.

Londra, 1772. 12.

Domenico BARTALONI.

Osservazioni sopra il Vesuvio.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 5. p. 301—400.

Gaetano DE BOTTIS.

Ragionamento storico intorno all' eruzione del Vesuvio, che cominciò il dì 29. Luglio 1779, e continuò fino al giorno 15 di Agosto.

Pagg. cxvii. tabb. æneæ 4.

Napoli, 1779. 4.

Excerpta in *Opuscoli scelti, Tomo 4. p. 282—288.*

Andrea FIGONATI.

Relazione della eruzione del monte Vesuvio nel Agosto 1779. Opuscoli scelti, Tomo 2. p. 310—312.

Sir William HAMILTON, K. B.

An account of an eruption of mount Vesuvius, which happened in August, 1779.

Philosoph. Transact. Vol. 70. p. 42—84.

—————: Supplement to the Campi Phlegræi, vide supra pag. 292.

Excerpta gallice, in Journal de Physique, Tome 17. p. 3—11; quæ germanice versa in Lichtenberg's Magazin, 1 Band. 1 Stück, p. 114—126.

Don Antoine de Gennaro Duc de BELFORTE.

Sur l'éruption du Vesuve de l'année dernière.

Journal de Physique, Tome 15. p. 357—363.

DUCHANOY l'ainé.

Detail de la dernière éruption du Vesuve. *ibid.* Tome 16. p. 3—16.

—————: Umständliche beschreibung des letztern ausbruchs des Vesuvs im jahr 1779.

Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 541—564.

Albrecht Ludewig Friedrich MEISTER.

Beobachtungen über den Vesuv.

Götting. Magaz. 2 Jahrg. 1 Stück, p. 1—25.

Sir William HAMILTON, K. B.

Some particulars of the present state of mount Vesuvius.

Philosoph. Transact. Vol. 76. p. 365—367.

Scipione BREISLAK, e Antonio WINSPEARE.

Memoria sull' eruzione del Vesuvio accaduta la sera de' 15 Giugno 1794. Pagg. 87. Napoli, 1794. 8.

Domenico TATA.

Relazione dell' ultima eruzione del Vesuvio della sera de' 15 Giugno. Pagg. 42. *ib.* 1794. 8.

Lettera al Sig. D. Bernardo Barbieri.

— Pagg. 26. *ib.* 1794. 8.

Sir William HAMILTON, K. B.

An account of the late eruption of mount Vesuvius.

Philosoph. Transact. 1795. p. 73—116.

48. *Insula Æolia.**Deodat DE DOLOMIEU.*

Voyage aux isles de Lipari, fait en 1781, ou notices sur les isles Æoliennes, pour servir à l'histoire des Volcans. Pagg. 208. Paris, 1783. 8.

49. *Ætna.*

A true and exact relation of the late prodigious earthquake and eruption of mount *Ætna*, or *Monte-Gibello*, as it came in a letter written to his Majesty from Naples by the Earle of *WINCHILSEA*, together with a more particular narrative of the same, as it is collected out of severall relations sent from *Catania*.

London, 1669. 4.

Pagg. 36. tab. ænea 1; sed deest ad calcem: a list of the towns ruin'd.

———— Plagg. 1½. Edinburgh, 1669. 4.

An answer to some inquiries concerning the eruptions of mount *Ætna* a. 1669.

Philosoph. Transact. Vol. 4. n. 51. p. 1028—1034.

A particular account of divers minerals, cast up and burned by the late fire of mount *Ætna*. ib. n. 52. p. 1041, 1042.

Don Tomaso TEDESCHI e Paterno.

Breve raguaglio degl' incendi di *Mongibello* avvenuti in quest' anno 1669. Pagg. 70. Napoli, 1669. 4.

Joannis Alphonsi BORELLI

Historia et meteorologia incendii *Ætnei* anni 1669.

Pagg. 162. tab. ænea 1. Regio Julio, 1670. 4.

William HAMILTON.

An account of a journey to mount *Etna*.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 1—19.

———— in his observations on *Volcanos*, p. 54—89.

———— *Campi Phlegræi*, p. 37—52.

Giuseppe GIOENI.

Relazione della eruzione dell' *Etna* nel mese di Luglio, 1787. Pagg. 40. Catania, 1787. 4.

Michele TORCIA.

Relazione dell' eruzione fatta dall' *Etna* il giorno 18 Luglio 1787.

Opuscoli scelti, Tomo 10. p. 429—432.

Giuseppe MIRONE.

Beschreibung des letztern feuerauswurfs des *Etna*, und einiger ihm zugehöriger vulkanischer produkte. (ex italicò, in *Novelle litterarie de Firenze*.)

Voigt's Magaz. 5 Band. 4 Stück, p. 9—20.

ANON.

Nachricht von einem neuen ausbruch des *Etna*. ib. 8 Band. 4 Stück, p. 71—75.

50. *Vestigia Ignis subterranei in Sicilia.*

DE DOLOMIEU.

Memoire sur les volcans eteints du Val di Noto en Sicile.
Journal de Physique, Tome 25. p. 191—205.

51. *Vestigia Ignis subterranei in Germania.*

Ueber die ausgebrannten vulcanen besonders in Deutschland.

Götting. Magaz. 4 Jahrg. 1 Stück, p. 139—155.

Prince Dimitri DE GALLITZIN.

Memoire sur quelques volcans eteints de l'Allemagne.
Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Vol. 5. p. 95—114.

Philippe Frederic Baron DE DIETRICH.

Description des volcans, decouverts en 1774, dans le *Brisgaw*. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 10. p. 435—466.

————— : Description d'un volcan decouvert en 1774, près le vieux Brisach.
Journal de Physique, Tome 23. p. 161—184.

Horace Benoit DE SAUSSURE.

Observations sur les collines volcaniques du *Brisgaw*.
Nouv. Journ. de Physique, Tome 1. p. 325—362.

Sir William HAMILTON, K. B.

Account of certain traces of volcanos on the banks of the *Rhine*.
Philosoph. Transact. Vol. 68. p. 1—6.

————— : Ueber einige spuren von vulkanen an den ufern des Rheins.
Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 453—457.

Carl Wilhelm NOSE.

Bemerkungen über verschiedene gegenstände einiger vulkanischen gegenden des Rheins.
Crell's Beyträge, 2 Band, p. 451—459.

Rudolph Erich RASPE.

Beytrag zur allerältesten und natürlichen historie von *Hessen*, oder beschreibung des Habichwaldes, und verschiedner andern Niederhessischen alten vulcane in der nachbarschaft von Cassel.
Pagg. 76. tab. ænea 1. Cassel, 1774. 8.

————— : An account of some German volcanos, and their productions.
Pagg. 136. tabb. æneæ color. 2. London, 1776. 8.

Vestigia Ignis subterranei in Germania. 297

Bericht wegen de uitgebluschte vuurspuwende bergen.
Verhandel. van de Maatsch. te Haarlem, 16 Deels 2
Stuk, p. 378—380.

P. E. KLIPSTEIN.

Nachricht von einer braunen glasartigen lava bey Lang-
göns zwischen Giesen und Butzbach. in sein. Mine-
ralog. brief. 2 Band, p. 133—146.

Vulkanisches gebürg in der gegend Butzbach.
Hessische Beyträge, 1 Band, p. 251—256.

Ignaz VON BORN.

Schreiben über einen ausgebrannten vulkan bey der stadt
Eger in Böhmen. Pagg. 16. Prag, 1773. 4.

Jobann Thaddæus LINDACKER.

Mineralogische bemerkungen über die vulkanität des
Wolfsberges im Pilsner kreise. Mayer's Samml. physikal.
Aufsätze, 1 Band, p. 13—28.

Jobann Jacob FERBER.

Nachricht von den überbleibseln eines bisher unbemerk-
ten ausgebrannten vulkans.
in seine Neu. Beytr. zur mineralgesch. p. 25—50.

52. *Montes ignivomi Islandiæ.*

(*Haltorus* JACOBÆUS. Brünnich p. 170.)

Fuldstændige esterretninger om de udi Island ildsprudende
bierge.
Pagg. 88. Kiöbenhavn, 1757. 8.

Thorlacus THORLACIUS Theodori F.

Dissertatio de ultimo incendio montis Heclæ. Pr. Joh.
Been. Plagg. 2. ib. 1694. 4.
Sectio prior historica, germanice versa, in Ham-
burg. Magaz. 6 Band, p. 97—102.

Hans FINNSEN.

Efterretning om tildragelserne ved bierget Hekla udi
Island, i April og følgende maaneder 1766.
Pagg. 46. ib. 1767. 8.

S. M. HOLM.

Om jordbranden paa Island i aaret 1783.
Pagg. 76. mappæ geogr. 2. ib. 1784. 8.

Magnus STEPHENSEN.

Kort beskrivelse over den nye vulcans ildsprudning i Ves-
ter-Skaptfields-Syssel paa Island i aaret 1783.
Pagg. 148. tabb. æneæ color. 2. ib. 1785. 8.

53. *Vestigia Ignis subterranei in Hungaria.*

Johann Ebreureich von FICHTEL.

Nachricht von einem in Ungarn neu entdeckten ausgebrannten vulkan. Beobacht. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 1—19.

54. *Ignes subterranei insularum Africae adjacentium.*

Detail d'un voyage fait au Pic de Teyde, connu plus généralement sous le nom de Pic de *Teneriffe*, en 1754.

Journal de Physique, Tome 13. p. 129—135.

————— : Reise auf den Pik von Teneriffa.

Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 86—97.

A relation of the volcanos which broke out in the island the *Palma*, Nov. 13. 1677. printed with R. Hooke's lectures of Spring; p. 52—56. London, 1678. 4.

HUBERT.

Lettre sur les matieres volcaniques de l'île *Bourbon*.

Journal de Physique, Tome 42. p. 364—370.

————— : Ueber die vulkanischen stoffe auf der insel Bourbon.

Voigt's Magazin, 9 Band. 3 Stück, p. 40—50.

55. *Ignes subterranei Asiae.*

Domenico SESTINI.

Lettera intorno alla natura vulcanica del suolo, e delle montagne che si osservano da *Diarbekir* fino ad Aleppo pel cammino di Ursa.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 369—374.

Robert COLEBROOKE.

On *Barren island* and its volcano.

Transact. of the Soc. of Bengal, Vol. 4. p. 397—400.

ANON.

An account of the upper part of the burning mountain in the isle of *Ternata*.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 216. p. 42—48.

An account of the sad mischief befallen the inhabitants of the isle of *Sorea*, near unto the Moluccos. ib. 49—51.

A farther relation of the burning of some mountains of the Molucco islands. ib. n. 228. p. 529—532.

56. *Ignes subterranei America.*

Daniel JONES.

An account of *West-river mountain*, and the appearances of there having been a volcano in it.

Mem. of the Amer. Academy, Vol. 1. p. 312—315.

Caleb ALEXANDER.

An account of eruptions, and the present appearances, in *West-river mountain*. ib. p. 316, 317.

ANON.

An account of a hill on the borders of N. Carolina, supposed to have been a volcano.

Transact. of the Amer. Society, Vol. 3. p. 231—233.

CASSAN.

Beskrifning om vulcanen på *Sainte Lucie*.

Vetensk. Acad. Handling. 1790. p. 161—178.

James (Alexander) ANDERSON.

An account of *Morne Garou*, a mountain in the island of *St. Vincent*, with a description of the volcano on its summit.

Philosoph. Transact. Vol. 75. p. 16—31.

57. *Ortus Petrificatorum.*

Confer Diluvium universale, pag. 280.

Fabius COLUMNA.

De varia lapidum concretionem, et rebus in lapidem versis eorum effigie remanente. in ejus minus cognitarum stirpium *εμφρασι*, append. p. xliii—liv. Romæ, 1616. 4.

Thomas LAWRENCE.

Mercurius centralis, or a discourse of subterranean cockle, muscle, and oyster-shells, found in the digging of a well in Norfolk.

Pagg. 94.

London, 1664. 12.

Agostino SCILLA.

La vana speculazione disingannata dal senso, lettera responsiva circa i corpi marini, che petrificati si trovano in varij luoghi terrestri.

Pagg. 168. tabb. æneæ 28.

Napoli, 1670. 4.

————— : De corporibus marinis lapidescentibus quæ defossa reperiuntur.

Romæ, 1752. 4.

Pagg. 73. tabb. æneæ 28; præter Columnæ de glosso-petris dissertationem, de qua infra.

————— Editio altera.

ib. 1759. 4.

Pagg. 72. tabb. 28; præter Columnam.

Joannis QUIRINI

De testaceis fossilibus musæi Septalliani epistola.

Venetiis, 1676. 4.

Pagg. 18; præter epistolam Grandii, de qua supra pag. 280.

Jobannes Jacobus SCHEUCHZER.

De generatione conchitarum.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3 Ann. 4. app. p. 151—166.

Joannis Baptistæ SCARAMUCCI

Meditationes familiares ad A. Magliabechium, in epistolam ei conscriptam de sceletto elephantino a W. E. Tentzelio, ubi quoque testaceorum petrificationes defenduntur, et aliqua subterranea phænomena examini subjiciuntur.

Plagg. 3½.

Urbini, 1697. 4.

ANON.

An account of the origin and formation of fossil-shells.

Pagg. 88. tab. ænea 1.

London, 1705. 8.

————— : Eine untersuchung des ursprungs und der for-

mirung der fossilien, oder fisch-schalen, und anderer dergleichen körper, so aus der erden gegraben werden; übersezt von Theod. Arnold.

Pagg. 95. tab. ænea 1. Leipzig, 1733. 8.

Jean ASTRUC.

Memoire sur les petrifications de Boutonnet. (1707.)

Mem. de la Soc. de Montpellier, Tome 1. p. 48—74.

Joannis Christophori HARENBERGI

Observationes quædam physicæ de generatione lapidum figuratorum.

Act. Eruditor. Lips. 1727. p. 136—144.

Gio. Giacomo SPADA.

Dissertazione ove si prova, che li petrificati corpi marini, che nei monti adiacenti a Verona si trovano, non sono scherzi di natura, nè diluviani, ma antediluviani.

Pagg. 23. Verona, 1737. 4.

Giunta alla dissertazione de' corpi marini petrificati.

Pagg. 18. ib. 1737. 4.

Anton Lazzaro MORO.

De' crostacei e degli altri marini corpi che si truovano su' monti.

Pagg. 452. tabb. æneæ 8. Venezia, 1740. 4.

Balthasar EHRHART.

Physicalische nachricht, von einer gegründeten neuen meinung, welche den ursprung derer aus der erden kommenden versteinten sachen, die bishero der allgemeinen sündfluth zugeschrieben worden, betrifft: wie solche in dem bishero rar gesehenen buche enthalten ist, das den titul hat De' crostacei - - - di A. L. Moro, nebst vielen anmerckungen.

Pagg. 36. Memmingen, 1745. 4.

Louis BOURGUET.

Lettre sur l'origine des petrifications qui ressemblent aux corps marins. dans son Traité des Petrifications, p. 53—94.

Diego REVILLAS.

Ragionamento filosofico pastorale.

Mem. di diversi valentuomini, Tomo 1. p. 89—121.

———: Von dem ursprunge der steine und versteinerungen aus dem wasser.

Hamburg. Magazin, 1 Band, p. 11—29.

Pierre BARRERE.

Observations sur l'origine et la formation des pierres figurées.

Pagg. 67. tabb. æneæ 2. Paris, 1746. 8.

Scipione MAFFEI.

Come siano andate su le montagne i marini testacei, e i pesci di mare, che impietriti si scuoprono ne' macigni. impr. cum ejus Trattato della formazione de' fulmini; p. 114—127. Verona, 1747. 4.

—————: Von versteinerten muscheln und fischen, die in den bergen gefunden werden.

Nordische Beyträge, 1 Bandes 2 Theil, p. 1—13.

ANON.

Von eben dem vorwurf. ib. p. 13—22.

Ernestus Ludovicus BRÜCKMANNUS.

De petrificationis fiendi modo.

Pagg. xii.

Jenæ, 1750. 4.

Jobannes GESNERUS.

Dissertatio de petrificatorum differentiis et varia origine.

Pagg. 50.

Tiguri, 1752. 4.

Dissertatio de petrificatorum variis originibus præcipuarum telluris mutationum testibus.

Pagg. 39.

ib. 1756. 4.

————— Junctæ prodierunt sub titulo :

Tractatus physicus de petrificatis.

Pagg. 136.

Lugduni Bat. 1758. 8.

—————: Traité des petrifications. Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 517—552, et p. 586—612.

Samuel Christianus HOLLMANN.

De corporum marinorum, aliorumque peregrinorum in terra continente origine.

Commentarii Soc. Gotting. Tom. 3. p. 285—374.

————— in Sylloge altera commentationum ejus in R.

Scient. Soc. Goett. recensitarum, p. 1—94.

—————: Sur l'origine des corps marins, et des autres corps étrangers qui se trouvent dans le sein de la terre. Journal de Physique, Introd. Tome 2. p. 118—133.

—————: Von dem ursprunge der see-und anderer fremden körper, die sich nun auf dem festen lande finden.

Hamburg. Magazin, 14 Band, p. 227—290.

Ad commentationem de corporum marinorum, - - - origine, quædam supplementa. in Sylloge (prima) Commentationum ejus, p. 170—200.

Petro KALM

Præside, Dissertatio de ortu petrificatorum. Resp. Jer.

Wallenius. Pagg. 22.

Aboæ, 1754. 4.

ANON.

Philosophische ergözüngen, oder untersuchung wie die wahrhaften seemuscheln auf die höchsten berge und in

die festesten steine gekommen ; ausgestellt von Einem Fleissigen Erforscher philosophischer lauterkeit.

Pagg. 564. tabb. æneæ 3. Bremen, 1765. 8.

DE LAUNAY.

Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces Beligues.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 2. p. 531—581.

Lorents SPENGLERS

Anmærkninger over de forskiellige meeningen, om hvorledes de mangfoldige søe-legemer ere komne i jorden, samt beskrivelse over en metalliseret Lituit, som en nye og hidindtil aldeles ubekjendt sielden art. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 2 Deel, p. 581—592.

58. *Protypa Petrificatorum.*

Johannes BECKMANN.

De reductione rerum fossilium ad genera naturalia protyporum.

Nov. Comm. Soc. Gottîng. Tom. 2. p. 68—103.

3. p. 95—121.

Johann Christoph MEINEKE.

Von dem mangel der wûrklichen originale zu den meisten versteinerungen. Naturforscher, 1 Stück, p. 221—228.

Ueber die vermuthung, dass viele petrefacte überbleibsel einer præadamitischen vorwelt sind. *ibid.* 18 Stück, p. 252—268.

Johann Hieronymus CHEMNITZ.

Om nogle forsteninger, hvis originaler man hidindtil ikke har opdaget, hvoraf man kun kiender ectypa i steenriget, men ikke archetypa eller protypa i naturriget.

Danske Vidensk. Selsk. Skrift. nye Saml. 3 Deel, p. 243—249.

Louis BOURGUET.

Lettres où l'on prouve, que les Belemnites et les Pierres Lenticulaires ont été, les unes des dents de quelque animal marin, et les autres des couvercles d'une espece de coquillage de mer, et ou l'on explique leur formation. dans ses Lettres philosophiques, edit. de 1729. p. 1—74.

1762. p. 1—92.

Mauritius Antonius CAPPELLER.

Epistola de Entrochis et Belemnitis. impr. cum Scheuchzeri Sciagraphia lithologica ; p. 1—13.

Gedani, 1740. 4.

Jobann Friedrich ESPER.

Von dem original der kugelförmigen körper in den vi-
triolhaltigen Schiefen.

Naturforscher, 6 Stück, p. 190—204.

Urban Friedrich Benedikt BRÜCKMANN.

Ueber den sogenannten Stahrenstein.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 416—420.

59. *Petrificatorum examen chemicum.*

Joannes Samuel CARL.

Lapis lydius philosophico-pyrotechnicus ad Ossium fossi-
lium docimasiam analytice demonstrandam adhibitus.

Pagg. 168. Francofurti ad Moen. 1704. 8.

BERNIARD.

L'analyse chymique de l'os trouvé a Paris, dans une cave
rue Dauphine, comparée avec l'analyse des os de ba-
leine, d'elephant, d'elan, de marsouin et de l'homme :
auxquelles on a joint l'analyse comparée d'une dent de
vache marine, d'une dent macheliere d'elephant, et d'une
dent inconnue, trouvée sur les bords de la riviere Ohio.

Journal de Physique, Tome 18. p. 278—299.

Jean Antoine GIOBERT.

Experiences chimiques sur differens corps marins fossiles.

Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. 4. p. 38—62.

60. *Systemata Petrificatorum.*

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Das steinreich systematisch entworfen. Neue auflage.

Pagg. 204. tabb. æneæ 24. Halle, 1769. 8.

2 Theil. pagg. 172. 1764.

Jobannes Daniel TITIUS.

De rebus petrefactis earumque divisione observationes va-
riæ. Dissertatio. Resp. Dan. Gotthilf Bertholdus.

Pagg. 22. Wittebergæ, 1766. 4.

Von den versteineringen. in ejus Gemeinnützige Abhand-
lungen, 1 Theil, p. 248—270.

Neu. Hamburg. Magaz. 91 Stück, p. 24—46.

Joannes SCHWAB.

Petrefacta in ordinem systematicum digesta.

Pagg. 92. Heidelbergæ, 1778. 8.

Jobann Georg LENZ.

Tabellen über die versteineringen.

Tabb. 15. Jena, 1780. 4.

61. *Descriptiones Petrificatorum, et Observationes
miscellæ de Petrificatis.*

Sebastiano KIRCHMAJER

Præside, Dissertatio de corporibus petrificatis. Resp. Joh.
Ge. Seybothius.

Plagg. 2. Wittebergæ, 1664. 4.

Philippus Jacobus SACHS A LEWENHEIMB.

De miranda lapidum natura. impr. cum Majore de Can-
cris petrefactis; p. 50—110. Jenæ, 1664. 8.

Edvardus LUIDIUS.

Epistolæ ad clarissimos viros. impr. cum ejus Lithophy-
lacio Britannico; edit. 1699. p. 93—139.

1760. p. 93—142.

J. A. SCHMIDIUS.

Lapis Ilmenaviensis cancri figuram in sinu gerens (et alia
petrificata.)

Miscellan. Berolinens. (Tom. 1.) p. 99.

Samuel Fridericus BUCHER.

Dissertatio de variis corporibus petrefactis. Resp. Mart.
Gottlob Bucher.

Pagg. 14. Vitembergæ, 1715. 4.

(*Louis* BOURGUBET.)

Traité des petrifications. Paris, 1742. 4.

Pagg. 163 et 91. tabb. æneæ 60.

Epistolæ duæ, (p. 113—151 in gallico,) germanice, in
Schröters Neue Litteratur, 1 Band, p. 355—395.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Lapides quidam figurati.

Epistola itiner. 37. Cent. 2. p. 388—391.

F. MUSARD.

Schreiben an Herrn Jallabert, von den versteineringen;
aus dem Mercure de France, 1753.

Naturforscher, 6 Stück, p. 252—258.

BouLANGER.

Schreiben betreffend den brief des Hrn. Musard an Hrn.
Jallabert. *ibid.* p. 243—251.

Joannes Sebastianus ALBRECHT.

Dubitationes et conjecturæ circa duo petrefacta ex scriniis
ignorantiæ repetita.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 211—215.

Georg Wolfgang KNORR.

Lapides diluvii universalis testes. Sammlung von merck-
Tom. 4.

306 *Descriptiones Petrificatorum*: Knorr.

würdigkeiten der natur und alterthümern des erdbodens,
welche petrificirte körper enthält.

Nürnberg, 1755. fol.

(1 Theil.) pagg. 36. tabb. æneæ color. 57.

Tomi 2. adsunt tabb. 71. reliqua desiderantur.

Jobann Gottlob LEHMANN.

Untersuchung derer sogenannten versteinerten kornähren
und stangengraupen von Franckenberg in Hessen.

Pagg. 16.

Berlin, 1760. 4.

Jobann Gottlieb WALDIN.

Die Frankenberger versteinierungen, nebst ihren ursprunge

Pagg. 32. tabb. æneæ 2.

Marburg, 1778. 4.

ANON.

Kurze nachricht von einer annoch unbekanntten versteinere-
rung.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 195—198.

Jacob Christian SCHÄFERS

Abbildung und beschreibung zweyer wahren und falschen
versteinierungen. Abhandl. der Churbajer, Akad. 1

Band. 2 Theil, p. 211—232.

Johannes Gottlob LEHMANN.

Problema de petrefacto incognito noviter invento.

Nov. Comm. Petropol. Tom. 10. p. 429, 430.

Christian Friedrich WILCKENS.

Sendschreiben, worin von einigen seltenen gegrabenen
conchylien und anderen versteinierungen des thierreichs
einige nachrichten zur nähern prüfung gesammelt sind.

Stralsund. Magazin, 1 Band, p. 331—348.

———— in libro sequenti, p. 65—82.

Nachricht von seltenen versteinierungen.

Berlin u. Stralsund, 1769. 8.

Pagg. 82. tabb. æneæ 8.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von dem werthe und der seltenheit der vorzüglichsten
versteinierungen.

Berlin. Sammlungen, 2 Band, p. 117—143.

———— in sein. Abhandlung. über die naturgesch. 2

Theil, p. 254—309.

Ueber einige merkwürdige versteinierungen.

in ejus Neue Litteratur, 1 Band, p. 410—422.

ANON.

Von einigen unbekanntten versteinierungen.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 291—293.

Jobann Burchard GENZMER.

Von einer seltenen versteinierung. *ibid.* p. 294—296.

Abrabam GAGNEBIN l'ainé.

Description de quelques petrifications.

Act. Helvet. Vol. 7. p. 30—35.

Johann Ernst Immanuel WALCHS

Lithologische beobachtungen.

Naturforscher, 1 Stück, p. 194—206.

2 Stück, p. 149—168.

3 Stück, p. 209—217.

4 Stück, p. 202—216.

6 Stück, p. 165—189.

7 Stück, p. 211—216.

8 Stück, p. 259—279.

9 Stück, p. 262—294.

13 Stück, p. 100—112.

14 Stück, p. 9—36.

Adamus POTKONICZKY.

De metallis petrificatis recitatio.

Pagg. 18.

Jenæ, 1775. 4.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Sur une petrification singuliere.

Journal de Physique, Tome 15. p. 89—91.

Balthazar HACQUET.

Nachricht von versteinerungen von schalthieren, die sich in ausgebrannten feuerspeyenden bergen finden.

Pagg. 61. tabb. ænæ 2. Weimar, 1780. 8.

——— Schröters Journal, 6 Band, p. 245—303.

Johann Wilhelm Karl Adolpb Freyherr VON HÜPSCH.

Naturgeschichte des Niederdeutschlandes und anderer gegenden. 1 Theil. Nürnberg, 1781. 4.

Pagg. 44. tabb. ænæ color. 7.

DICQUEMARE.

Fossiles. Journal de Physique, Tome 19. p. 309, 310.

Christian Friedrich HABEL.

Etwas über versteinerungen in Gyps.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf, Fr. 4 Band, p. 306—308.

Friedrich Wilhelm VON LEYSSER.

Ueber die versteinerungen. Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. 1 Band, p. 333—346.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI.

Lettre sur des petrifications.

Journal de Physique, Tome 28. p. 149—151.

Ernst VON SCHLOTHEIM.

Von einer versteinerung in Gyps.

Leipzig. Magazin, 1787. p. 361—365.

Basilii ZUYEW.

Petrefacta ignota.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 274—276.

62. *Musea Petrificatorum.**Joachim Friderich* SPATHS

Entwurf einer geschichte der steinsamlungen bis auf unsere zeiten. Pagg. 36. Berlin, 1751. 8.

(Satyra in petrificatorum collectores.)

Gottlob Wilhelm KRONENBURGS

Anatomische zergliederung von dem entwurf einer geschichte der steinsammlung biss auf unsere zeiten.

Frankf. u. Leipzig, 1753. 8.

Pagg. 47; cum figg. æri incis, et tab. ænea 1.

* * *

Museum diluvianum quod possidet Johannes Jacobus SCHEUCHZER.

Pagg. 107. Tiguri, 1716. 8.

Ex naturæ gazophylacio penes *Joannem Hieronymum* ZANNICHELLI, Venetiis, index primus, quo fossilia figurata recensentur.

Pagg. 71. Venetiis, 1726. 4.

Francisci Ernesti BRUCKMANNI

Epistola itineraria 64. (Cent. 1.) de lapidibus figuratis quibusdam rarioribus, nondum descriptis et delineatis, musei autoris.

Pagg. 15. tabb. æneæ 5. Wolfenb. 1737. 4.

Joannes Conradus GMELIN.

Nucleus lithologiæ figuratæ, qui figuratos selectioresque musei Gmeliniani lapides sistit in sua genesi.

Commerc. litterar. Norimb. 1745. p. 297—311.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Von einigen vorzüglichen körpern des Herzoglichen naturalienkabinets zu Weimar.

in ejus Journal, 3 Band, p. 287—309.

63. *De Petrificatis Scriptores Topographici.**Angliæ.**Edward* LHWYD.

A letter concerning several regularly figured stones lately found by him.

Philosoph. Transact. Vol. 20. n. 243. p. 279, 280.

Lithophylacii Britannici ichnographia, s. Lapidum aliorumque fossilium Britannicorum singulari figura insignium, quotquot hactenus vel ipse invenit, vel ab amicis accepit, distributio classica. Londini, 1699. 8. Pagg. 91. tabb. æneæ 23; præter epistolas, de quibus supra pag. 305.

————— Editio altera. Oxonii, 1760. 8. Pagg. 91. tabb. æneæ 25; præter epistolas, et prælectionem de stellis marinis, de qua Tomo 2. p. 311.

Letters concerning fossils.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 291. p. 1566, 1567.

Henry BAKER.

An account of some uncommon fossil bodies. *ibid.* Vol. 48. p. 117—123.

—————: Bericht wegens eenige ongewoone uit de aarde gegraavene lighaamen.

Uitgezogte Verhandelingen, 1 Deel, p. 209—218.

John BEAUMONT.

Two letters concerning rock-plants and their growth. *ibid.* Vol. 11. n. 129. p. 724—742.

A further account of some rock-plants growing in the lead-mines of *Mendip hills*. *ib.* Vol. 13. n. 150. p. 276—280.

John WALCOTT.

Descriptions and figures of petrifications, found in the quarries, gravel-pits, &c. near *Bath*.

Pagg. 51. tabb. æneæ 16. Bath, (1779.) 8.

(*Daniel SOLANDER.*)

Fossilia *Hantoniensia* collecta, et in musæo Britannico deposita, a *Gustavo BRANDER.*

Pagg. 43. tabb. æneæ 9. Londini, 1766. 4.

Daines BARRINGTON.

Account of a fossil lately found near Christ-Church in Hampshire.

Philosoph. Transact. Vol. 63. p. 171, 172.

Stephen GRAY.

Observations on the fossils of *Reculver* cliffe. *ibid.* Vol. 22. n. 268. p. 762, 763.

James PARSONS.

An account of some fossil fruits, and other bodies, found in the island of *Sbepey*. *ib.* Vol. 50. p. 396—407.

Edward JACOB.

Fossilia *Shepeiana*. A short view of the fossil bodies of

the island of Shepey in the county of Kent. printed with his *Plantæ Favershamienses*; p. 129—146.

London, 1777. 12.

Edvardi LVIDII

Epistola, in qua agit de lapidibus aliquot perpetua figura donatis, quos nuperis annis in *Oxoniensi* et vicinis agris, adinvenit.

Philosoph. Transact. Vol. 17. n. 200. p. 746—754.

John MORTON.

A relation of river and other shells digged up, together with various vegetable bodies, in a bituminous marshy earth, near Mears-Ashby in *Northamptonshire*. *ibid.*, Vol. 25. n. 395. p. 2210—2214.

64. *Gallia.**Antoine de JUSSIEU.*

Recherches physiques sur les petrifications qui se trouvent en France de diverses parties de plantes et d'animaux etrangers. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1721. p. 69—75, et p. 322—324.

Jobannis Danielis GEJERI

Schediasma de montibus conchiferis ac glossopetris *Alzeiensibus*. Francof. et Lipsiæ, 1687. 4.

Pagg. 22. tab. ænea 1.

J. W. C. A. Freyherr von HÜPSCH.

Beschreibung einiger neuentdeckten versteinten theile grosser seethiere. (prope *Antverpiam*.)

Naturforscher, 3 Stück, p. 178—183.

Robert de Paul DE LAMANON.

Description de divers fossiles trouvés dans les carrieres de *Montmartre* près Paris.

Journal de Physique, Tome 19. p. 173—185.

Sectio 1. Oiseau petrifié, germanice, in *Lichtenberg's Magazin*, 1 Band. 4 Stück, p. 21—26.

Lettre relative à l'*Ornitholithe* de *Montmartre*.

Journal de Physique, Tome 22. p. 309—313.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les *Ardoisieres* d'*Angers*, vide supra pag. 111.

Abbé DE SAUVAGES.

Memoire sur differentes petrifications tirées des animaux et des vegetaux, (prope *Alais*.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1743. p. 407—418.

AMOREUX *fits.*

Observations sur des fossiles marins des environs d'*Aubai* en Languedoc.

Journal de Physique, Tome 23. p. 350—355.

—————: Beobachtungen über einige seefossilien aus der gegend von *Aubai* in Languedoc.

Lichtenberg's Magazin, 2 Band. 3 Stück, p. 83—86.

65. *Hispania.*

Joseph TORRUBIA.

Aparato para la historia natural Española.

Tomo 1. pagg. 204. tabb. æneæ 14.

Madrid, 1754. fol.

66. *Italia.*

Carolus ALLIONI.

Oryctographiæ *Pedemontanæ* specimen, exhibens corpora fossilia terræ adventitia.

Pagg. 82.

Parisiis, 1757. 8.

Gregorio PICCOLI.

Ragguaglio di una grotta, ove sono molte ossa di belve diluviane nei monti *Veronesi*, e dei luoghi in quei contorni; e strati di pietra, tra i quali stanno i Corni Ammoni; e ove si ritrovano altre produzioni maritime impietrite; con riflessioni sopra queste materie.

Pagg. 42. tab. æneæ 1.

Verona, 1739. 4.

Joannes Jacobus SPADA.

Corporum lapidefactorum agri Veronensis catalogus, quæ apud J. J. Spadam asservantur.

Editio altera multo auctior.

ibid. 1744. 4.

Pagg. 80. tabb. æneæ 10.

Friedrich Christian LESSERS

Beschreibung einiger versteinerten conchylien.

Physikal. Belustigungen, 3 Band, p. 1055—1058.

Jacopo ODOARDI.

De' corpi marini che nel *Feltrese* distretto si trovano.

Nuova raccolta d'opuscoli scientifici, Tomo 8. p. 101—106.

Ambrogio SOLDANI.

Saggio orittografico ovvero osservazioni sopra le terre nautilitiche ed ammonitiche della *Toscana*.

Descriptio testaceorum minutorum, aliorumque marino-

fossilium ad oryctografici speciminis illustrationem præcipue spectantium.

Pagg. 146. tabb. æneæ 25. Siena, 1780. 4.

Adolpbus MODEER.

Illustrationes quædam in A. Soldani opus egregium Saggio orittografico dictum.

Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. 8. Append. p. 85—94.

— impr. cum Soldani Testaceographiæ microscopici Tomo 1; p. i—v.

Ambrosii SOLDANI

Ad allatas Cl. Modeeri animadversiones responsio. ib. p. v—xiii.

67. *Helvetiæ.*

Jobannes de MURALTO.

De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiæ.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6, p. 40—45.

Jobannes Jacobus SCHEUCHZER.

Specimen lithographiæ Helveticæ curiosæ, quo lapides ex figuratis Helveticis selectissimi æri incisi sistuntur et describuntur.

Pagg. 67. tabb. æneæ 7. Tiguri, 1702. 8.

Caroli Nicolai LANGII

Historia lapidum figuratorum Helvetiæ ejusque viciniæ.

Pagg. 165. tabb. æneæ 52. Venetiis, 1708. 4.

Joannes Jacobus D'ANNONE.

De petrificatis quibusdam minus cognitis.

Acta Helvetica, Vol. 4. p. 275—287.

Jobann Friedrich BLUMENBACH.

Einige naturhistorische bemerkungen bey gelegenheit einer Schweizer-reise. Von versteinerungen.

Voigt's Magazin, 5 Band. 1 Stück, p. 13—24.

68. *Germaniæ.*

Circuli Suevici.

Joannes Baltbasar EHRHART.

Observatio qua asseritur potiora fossilium genera, per certas majores minoresve regiones suis limitibus cinctas, disposita jacere.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 411—424.

Johann Friedrich GMBLIN.

Beyträge zu der *Württembergischen* naturgeschichte der
ächten thierischen versteinerungen.

Naturforscher, 1 Stück, p. 87—131.

4 Stück, p. 145—178.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Ueber einige versteinerungen aus der herrschaft *Heyden-*
heim im *Württembergischen*. *ibid.* 18 Stück, p. 123—
166.

Georgius Fridericus MOHR.

Specimen historiae naturalis subterraneae agri *Giengensis*
ejusque viciniae.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 120—128.

69. *Circuli Franconici.*

Johann Friederich BAUDER.

Nachricht von einem im *Nürnbergischen* gebiethe ent-
deckten muschelsande.

Hamburg. Magazin, 12 Band, p. 639—642.

Beschreibung des Altdorfischen Ammoniten- und Belem-
niten-mariners, wie solche zum erstenmal im jahr 1754
gemacht, und in dem drucke vorgelegt worden ist; mit
einem anhang, der die neuesten entdeckungen des 1770
und 71sten jahres von Encriniten, Astroiten und Nau-
tiliten, auch andern versteinerungen beschreibet, wieder
herausgegeben. Plag. 1½. Altdorf, 1771. 4.

Description du marbre d'Altdorf, de la dependance de
Nuremberg. Plag. dimidia. 4.

(Excerpta e priori libello.)

Nachricht von denen seit einigen jahren zu Altorf von ihm
entdeckten versteinten körpern.

Pagg. 16. Jena, 1772. 8.

—: Relation des fossiles decouvertes par lui de-
puis quelques années dans les environs d'Altdorf

Pagg. 8. Altdorf, 1772. 8.

Joannes Ambrosius BEURER.

De rarioribus quibusdam fossilibus (montis Mauritanii.)

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 372—375.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von einigen versteinerungen die bey Bergen im *Anspach-*
ischen gefunden werden. in ejus Litteratur, 2 Band,
p. 129—169.

Von den *Illmenauischen* schiefernieren. in ejus Journal,
3 Band, p. 263—286.

70. *Circuli Rhenani Superioris.***Joannes Georgius LIEBKNECHT.**

Hassiæ subterraneæ specimen, clarissima testimonia dilu-
vii universalis heic et in locis vicinioribus occurrentia,
exhibens.

Giessæ et Francof. 1730. 4.

Pagg. 426. tabb. æneæ 15; præter Geilfusium de terra
sigillata Laubacensi, de quo infra, Parte 3. et Lieb-
knecht de numis serratis, non hujus loci.

De lapidibus figuratis in monte Wetteraviæ *Hausberg* dicto
nuper collectis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 78—83.

Petrus WOLFART.

Vale Hanoviæ et salve Cassellæ dictum, cujus occasione
inventa quædam *Hanoica* communicare voluit.

Francof. ad Moenum, 1707. 8.

Pagg. 45. tabb. æneæ 3.

71. *Circuli Saxonici Inferioris.***Francisci Ernesti BRUCKMANNI**

Epistola itineraria 56. (Cent. 1.) sistens catalogum fossi-
lium figuratorum *Guelpberbytensium*.

Pagg. 12. tab. ænea 1. Wolfenb. 1737. 4.

Jacobi A MELLE

De lapidibus figuratis agri litorisque *Lubecensis* commen-
tatio epistolica.

Lubecæ, 1720. 4.

Pagg. 44. tabb. æneæ 4, quarum 4ta eadem ac in ejus
epistola de Echinitis Wagricis, vide infra.

VON ARENSWALD.

Geschichte der Pommerischen und *Meklenburgischen* ver-
steinerungen.

Naturforscher, 5 Stück, p. 145—168.

8 Stück, p. 224—244.

72. *Circuli Saxonici Superioris.***G. F. M. (Gottlieb Friedrich MYLIUS.)**

Memorabilium Saxonie subterraneæ Pars 1. i. e. des un-
terirdischen Sachsens seltsamer wunder der natur 1
Theil. Pagg. 80; cum tabb. æneis.

Leipzig, 1709. 4.

2 Theil. Pagg. 89; cum figg. æri incisis. 1718.

Petrific. Germania: Circ. Saxon. Super. 315

Joannes Sebastianus ALBRECHT.

Ducatus *Coburgensis* agri, cum vicinis, corporum petrefactorum, ex utroque regno, copia et varietate nullis secundi in Germania.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 401—405.

Alberti RITTER

Commentatio de Zoolitho-dendroidis in genere, et in specie de Schwarzburgico-*Sondersbusanis*.

Pagg. 34. tabb. æneæ 2. Sondershusæ, 1736. 4. Supplementa. in Supplementis scriptorum suorum, p. 52—64.

Valentinus ALBERTI.

Dissertatio physica de figuris variarum rerum in lapidibus, et speciatim fossilibus comitatus *Mansfeldici*. Resp.

Jo. Amand. Brunnerus. (Lips. 1675.)

Brückmanni Epist. itiner. Cent. 2. p. 943—979.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Lithographische beschreibung der gegenden um *Tbangelstedt* und *Rettewiz*, in dem Weimarischen.

Pagg. 116. Jena, 1768. 8.

Jobannes Ernestus HEBENSTREIT.

De lapidibus figuratis agri *Lipsiensis*.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 553—557.

J. C. HELK.

Von den versteinerungen um *Dresden* und *Pirna*.

Hamburg. Magazin, 4 Band, p. 530—537.

(*Christian Friedrich SCHULZE.*)

Kurze nachricht von dem so genannten petrefactenberge ohnweit *Dresden*.

Dresdnisches Magazin, 1 Band, p. 73—78.

C. M. L. VERDION.

Von etlichen versteinerungen um *Jüterbogk* im Sächsischen Churkreise. Titius Gemeinnützig abhandl. 1

Theil, p. 374—381.

— Neu. Hamburg. Magaz. 78 Stück, p. 474—481.

73. *Bohemiæ.*

Von seeversteinerungen und fossilien, welche bey *Prag* zu finden sind. *ibid.* 106 Stück, p. 333—370.

74. *Norvegiæ.*

Hans STRÖM.

Om Norske petrefacter, eller forstenede ting.

Naturhist. Selsk. Skrivt. 3 Bind, 1 Heft. p. 110—115.

316 *De Petrificatis Scriptores Topographici.*

75. *Svecia.*

Magni BROMELL

Lithographiæ Svecanæ Specimen 1. exhibens calculos humanos, variaque animalium concreta lapidea, juxta seriem, qua in musæo metallico Bromeliano servantur.

Act. Liter. Sveciæ, 1725. p. 63—77, et p. 90—102.

1726. p. 120—136, p. 152—158, et p. 182—186.

Specimen 2. telluris Svecanæ petrificata lapidesque figuratos varios exhibens, juxta seriem etc.

ibid. 1727. p. 306—312, et p. 331—337.

1728. p. 363—470, p. 408—415, p. 442—448, et p. 461—469.

1729. p. 493—497, p. 524—534, et p. 554—562.

1730. p. 28—38.

Adolph MODEER.

Anmerkungen über einige *Nerkische* versteinerungen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 247—255.

76. *Borussia.*

Jacobi Theodori KLEIN

Specimen descriptionis petrifactorum *Gedanensium*. latine et germanice. Nürnberg, 1770. fol.

Plagg. 12. tabb. æneæ color. 24.

77. *America.*

Don Antonio PARRA.

De las petrificaciones (*Insulæ Cubæ.*) in ejus Descripcion de diferentes piezas de historia natural, p. 181—191.

Havana, 1787. 4.

78. *Ossa fossilia.*

Jobannes Laurentius BAUSCH.

De Unicornu fossili schediasma. impr. cum Fehr de Scorzona; p. 169—204. Jenæ, 1666. 8.

Jobannes Lucas RHIEM.

Disputatio inaug. de Ebore fossili.

Plagg. 3½.

Altdorfii, 1682. 4.

Georgii Wolfgangi WEDELII

Programma de Unicornu et Ebore fossili.

Pagg. 16.

Jenæ, 1699. 4.

Laurentio ROBERG

Præsides, Dissertatio de Monocerotis cornu fossili. Resp.

Jac. Neuchter.

Pagg. 15.

Upsaliæ, 1729. 4.

—: De Unicornu fossili et congeneribus Disputatio. impr. cum Epistola Tatischowii de Mamontowakost; p. 13—27.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur des os et des dents remarquables par leur grandeur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1762. p. 206—229.

Rudolphus Ericus RASPE.

Dissertatio de ossibus et dentibus elephantum, aliarumque belluarum in America Septentrionali, aliisque borealibus regionibus obviis, qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Philosoph. Transact. Vol. 59. p. 126—137.

Robert de Paul DE LAMANON.

Sur un os d'une grosseur enorme, qu'on a trouvé dans une couche de glaise au milieu de Paris; et en general sur les ossemens fossiles, qui ont appartenu à de grands animaux.

Journal de Physique, Tome 17. p. 393—405.

Lettre relative aux ossemens fossiles, qui ont appartenu à de grands animaux. *ibid.* Tome 22. p. 35, 36.

Petrus CAMPER.

Complementa varia Acad. Imp. Sc. Petropolitanae communicanda, ad Cl. ac Cel. Pallas.

Nov. Act. Acad. Petropol. Tom. 2. p. 250—264.

George CUVIER.

Extrait d'un memoire sur les ossemens fossiles de quadrupedes.

Bulletin de la Societé Philomathique, p. 137—139.

—: An abstract of a memoir upon the fossil bones of animals.

Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 512—514.

79. *Magna Britannia.*

William SOMNER.

Chartham news, or a brief relation of some strange bones there lately digged up.

Pagg. 10. tab. ænea 1.

London, 1669. 4.

— Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 272. p. 882

—893.

———— in his *Antiquities of Canterbury*, Part 1. p. 186
—192. London, 1703. fol.

John WALLIS.

A letter relating to Mr. Somner's treatise of Chartham news.
Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 276. p. 1030—1035.

John LUFFKIN.

Letter concerning some large bones lately found in a gravel-pit near *Colchester.* *ib.* n. 274. p. 924—926.

Josua PLATT.

An account of the fossil thigh-bone of a large animal, dug up at *Stonesfield*, near *Woodstock*, in *Oxfordshire.* *ib.*
Vol. 50. p. 524—527.

Roger GALE.

Letters concerning a fossil skeleton (and horns, found in *Derbysbire.*) *ib.* Vol. 43. n. 475. p. 265—267.

William STUKELY.

An account of the impression of the almost entire skeleton of a large animal, in a very hard stone (in *Nottinghamshire.*) *ib.* Vol. 30. n. 360. p. 963—968.

William CHAPMAN.

An account of the fossil bones of an Allegator, found on the sea-shore, near *Whitby* in *Yorkshire.* *ib.* Vol. 50. p. 688—691.

WOOLLER.

A description of the fossil skeleton of an animal found in the alum rock near *Whitby.* *ib.* p. 786—790.

George CLERK.

Drawings of some very large bones (found near *Dumfries.*)

Essays by a Society in *Edinburgh*, Vol. 2. p. 11.

80. *Gallia.*

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les os fossiles.

dans ses *Memoires*, Tome 1. p. 1—18, et p. 29—79.
5. p. 297—313.

Petrus CAMPER.

Conjectures relative to the petrifications found in *St. Peter's* mountain, near *Maestricht.*

Philosoph. Transact. Vol. 76. p. 443—456.

———— : *Muthmassungen über einige in St. Petersberge bey Mastricht gefundene versteineringen.* in sein. *klein. Schriften*, 3 Band. 1 Stück, p. 1—19.

Jobann Gottlob SCHNEIDER.

Ueber die versteinerten Knochen im St. Petersberge bey
Mastricht, von einer unbekanntten Wallfischart, welche
man für Krokotillknochen ausgab.

Leipzig. Magazin, 1787. p. 447—463.

Aubin Louis MILLIN.

Lettre sur une tete petrifié (trouvée à Maestricht) con-
servée au museum d'histoire naturelle de la republique.

Magasin encyclopedique, Tome 6. p. 34—38.

TRAUILLÉ.

Lettre sur quelques petrifications, trouvées dans les sables
qui bordent les vallées de la Somme. *ibid.* 2 Année,
Tome 1. p. 182—184.

DICQUEMARE.

Osteolithes. (voisins de l'embouchure de la Seine.)

Journal de Physique, Tome 7. p. 406—414.

PASUMOT.

Lettre au sujet de quelques ossemens trouvés dans les car-
rieres de Montmartre. *ib.* Tome 20. p. 98, 99.

George CUVIER.

Sur les ossemens qui se trouvent dans le gypse de Mont-
martre.

Magasin encycloped. 4 Année, Tome 4. p. 289—291.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur un grand os qui a été trouvé en terre
dans Paris.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1782. p. 211—218.

Barthelemy FAUJAS-ST-FOND.

Sur des dents d'elephans, d'hippopotames, et autres qua-
drupedes, trouvés à 18 pouces de profondeur, dans une
carriere, à une lieue à l'ouest de la ville d'Orleans.

Nouv. Journal de Physique, Tome 2. p. 445—448.

Marc Antoine Louis Claret DE LA TOURETTE.

Observations sur des os fossiles trouvés en Dauphiné.

Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 9.
p. 747—767.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur des os fossiles, decouverts dans l'interieur
d'un rocher auprès de la ville d'Aix en Provence.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1760. p. 209—
220.

Robert de Paul DE LAMANON.

Sur la nature et la position des ossemens trouvés à Aix en
Provence, dans le coeur d'un rocher.

Journal de Physique, Tome 16. p. 468—475.

DE JOUBERT.

Memoire sur des portions de machoire trouvées dans le Cominges en 1783.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 110—113.

81. *Hispania.*

John BODDINGTON.

Account of some bones found in the rock of Gibraltar, with remarks by William HUNTER.

Philosoph. Transact. Vol. 60. p. 414—416.

82. *Italia.*

Alberto FORTIS.

Delle ossa d'elefanti e d'altre curiosità naturali de' monti di Romagnano nel Veronese.

Pagg. 85. tab. ænea 1.

Vicenza, 1786. 8.

Jacobus BLANCANUS.

De quibusdam animalium exuviis lapidefactis (in agro Bononiensi.)

Comment. Instit. Bonon. Tom. 4. p. 133—138.

Giuseppe BALDASSARRI.

Descrizione di una mascella fossile straordinaria trovata nel territorio Sanese.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 3. p. 243—254.

83. *Germania.*

Jean Henri MERCK.

Lettre sur les os fossiles d'Elephans et de Rhinoceros, qui se trouvent dans le pays de Hesse-Darmstadt.

Pagg. 24. tabb. æneæ 2.

Darmstadt, 1782. 4.

Seconde lettre sur les os fossiles d'Elephans et de Rhinoceros qui se trouvent en Allemagne, et particulièrement dans le pays de Hesse-Darmstadt.

Pagg. 25. tabb. 4.

1784.

Troisieme lettre. pagg. 29. tabb. 3.

1786.

David SPLEISSIUS.

Oedipus osteolithologicus, seu Dissertatio de cornibus et ossibus fossilibus *Canstadiensibus*.

Pagg. 23.

Scaphusiæ, 1701. 4.

Johann Friederich ESPER.

Ausführliche nachricht von neuentdeckten zoolithen un-

bekannter vierfüßiger thiere, und denen sie enthalten-
den, so wie verschiedenen andern denkwürdigen grüften
der obergübürgischen lande des marggrafthums *Bay-*
reuth. Nürnberg, 1774. fol.
Pagg. 148. tabb. æneæ color. 14.

ANON.

Account of some remarkable caves in the principality of
Bayreuth, and of the fossil bones found therein.
Philosoph. Transact. 1794. p. 402—406.

John HUNTER.

Observations on the fossil bones presented to the Royal
Society by the Margrave of Anspach. *ibid.* p. 407—
417.

C. M. D.

Relatio de ossibus *Fossensibus.*
Miscellan., Berolinens. Tom. 4. p. 388—391.

Samuel Christianus HOLLMANN.

Ossium fossilium, insolitæ magnitudinis, in præfectura vi-
cina *Herzbergensi* a. 1751. e marga erutorum, de-
scriptio.

Comment. Societ. Gotting. Tom. 2. p. 215—280.

Friedrich Christian LESSER.

Von einem ausgegrabenen knochen (prope *Nordbausen.*)
Hamburg. Magazin, 3 Band, p. 108—110.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Ueber einen versteinten röhrenknochen (prope *Tbangel-*
stedt.) in sein. Abhandl. über die Naturgesch. 2 Theil,
p. 405—421.

SCHULZE.

Nachricht von grossen knochen und hörnern, die hin und
wieder, insonderheit aber in *Sachsen*, in der erde gefun-
den worden.

Dresdnisches Magazin, 2 Band, p. 219—227.

Von einem bey *Schieritz*, ohnweit Meissen, gefundenen
grossen knochen.

Hamburg. Magazin, 14 Band, p. 300—302.

Jobann MAYER.

Nachricht von verschiedenen knochen nicht einheimischer
thiere, so in *Böhmen* gefunden werden. Abhandl. einer
privatgesellsch. in Böhmen, 6 Band, p. 260—267.

84. *Daniæ.*

Thomas Broderus BIRCHEROD.

Historia naturalis quatuor costarum bubularum, quibus
TOM. 4. Y

322 *Ossa fossilia : Dania : Bircherod.*

quæ superinducta caro fuerat, in os est conversa : edita
a filio Jac. Bircherod.

Pagg. 40. tab. ænea 1. Havniæ, 1723. 4.

85. *Sveciæ.*

Joannes Jacobus VON DÖBELN.

De ossibus giganteis, in aggeribus laterariæ, prope *Fal-*
kenbergum in Hallandia repertis.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 314—317.

86. *Imperii Russici.*

Petrus Simon PALLAS.

De ossibus Sibiriaë fossilibus, craniis præsertim Rhinoce-
rotum atque Buffalorum, observationes.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 13. p. 436—477.

De reliquiis animalium exoticorum per Asiam borealem
repertis complementum. ib. Tom. 17. p. 576—606.

Observatio de dentibus molaribus fossilibus ignoti anima-
lis, Canadensibus analogis, etiam ad Uralense jugum
repertis.

Act. Acad. Petropol. 1777. Pars post. p. 213—222.

Von gebeinen grosser ausländischer thiere, welche im jahr
1776 im Kasanschen gefunden worden. in sein. Neu.
Nord. Beytr. 1 Band, p. 173—177.

Basilius TATISCHOW.

Epistola de Mamontowa kost, i. e. de ossibus bestiaë Rus-
sis Mamont dictæ.

Act. Liter. Sveciæ, 1725. p. 36—43.

————— : Mamontowa kost, h. e. ossa subterranea, fos-
silia, ingentia, ignoti animalis, e Siberia adferri coepta.
(forte Upsaliæ, 1729.) 4.

Pagg. 8 ; præter epistolam Sparvenfeltii de voce Behem-
moth ; et Dissertationem de Unicornu fossili, de qua
supra pag. 317.

————— : Of the bones of the animal, which the Rus-
sians call Mamont.

Acta germanica, p. 269—273.

John Philip BREYNE.

Observations on the Mammoth's bones and teeth found in
Siberia.

Philosoph. Transact. Vol. 40. n. 446. p. 124—138.

Georgius Bernbardus BILFINGER.

De ossibus Mamontæis. in ejus Variis in fasciculos collectis, Fasc. 2. p. 198—206.

ANON.

Nachrichten von dem Siberischen Elfenbein.
Berlin. Sammlung. 2 Band, p. 50—56.

87. *America.*

Peter COLLINSON.

An account of some very large fossil teeth, found in North America.

Philosoph. Transact. Vol. 57. p. 464—469.

Auszugsschreiben an einen freund, von den neuerlich in Nord Amerika entdeckten elephantenähnlichen gerippen. Stralsund. Magazin, 1 Band, p. 179—189.

William HUNTER.

Observations on the bones, commonly supposed to be elephants bones, which have been found near the river Ohio in America.

Philosophical Transactions, Vol. 58. p. 34—45.

—————: Conghietture sopra l'esistenza ne' tempi andati d'un animale più grande di tutti i moderni animali terrestri, del quale s'è perduta la specie.

Scelta di Opusc. interess. Vol. 3. p. 96—110.

————— Excerpta, germanice, in Naturforscher, 3 Stück, p. 237—239.

DE LA COUDRENIERE.

Sur le Mammouth, animal du Groenland, dont on trouve des ossemens et des dents enormes en Europe, en Asie, et en Amerique.

Journal de Physique, Tome 19. p. 363—366.

Christian Friedrich MICHAËLIS.

Ueber das grosse unbekannte thier in Nordamerika.

Götting. Magaz. 3 Jahrg. 6 Stück, p. 871—874.

Ueber ein thiergeschlecht der urwelt. *ibid.* 4 Jahrg. 2 Stück, p. 25—48.

George CUVIER.

Notice sur le squelette d'une très grande espece de quadrupede inconnue jusqu'à present, trouvé au Paraguay, et déposé au cabinet d'histoire naturelle de Madrid.

Magazin encycl. 2 Année, Tome 1. p. 303—310.

88. *Dentes fossiles.***Francis NEVILLE.**

An account of some large teeth lately dug up in the north of Ireland.

Philosoph. Transact. Vol. 29. n. 346. p. 367—370.

———— print. with Boate's Natural history of Ireland, quarto edition; p. 128—130.

Thomas MOLYNEUX.

Remarks on the aforesaid letter and teeth.

Philosoph. Transact. Vol. 29. n. 346. p. 370—384.

———— with Boate; p. 130—137.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Epistola itineraria 12. (Cent. 1.) de gigantum dentibus.

Plag. 1. tab. ænea 1. Wolfenbittelæ, 1729. 4.

ANON.

Description d'une dent fossile.

Journal de Physique, Tome 1. p. 135, 136.

Louis Bernard Guyton DE MORVEAU.

Sur la dent d'un animal inconnu. ib. Tome 7. p. 414, 415.

Observations sur une dent fossile trouvée à Trevoux.

Mem. de l'Acad. de Dijon, 1785. 1 Sem. p. 102—112. conf. p. ix.

Baron DE SERVIÈRES.

Observations sur la dent fossile d'un animal inconnu.

Journal de Physique, Tome 14. p. 325, 326.

D. H. GALLANDAT.

Beschryving van een zonderling stuk Yvoor. (de dentibus fossilibus etiam agit.) Verhand. van het Gen. te Vlis-singen, 9 Deel, p. 351—391.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observations sur les mines de *Turquoises* du royaume.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1715. p. 174—202.

———— : Anmerckungen über die Türckisgruben in Frankreich.

Hamburg. Magaz. 1 Band. 5 Stück, p. 3—41.

Cromwell MORTIMER.

Remarks on the precious stone called the *Turquoise*.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 482. p. 429—432.

———— : Anmerckungen über den *Turkis*.

Hamburg. Magazin, 2 Band, p. 616—619.

Christian Hieronymus LOMMER.

Beschreibung der versteinerten thierzähne, welche bey

Lessa in Böhmen gefunden werden. Abhandl. einer privatges. in Böhmen, 2 Band, p. 112—118.

—————: Descrizione dei denti d'animali lapidefatti, che trovansi presso il villaggio di Lessa in Boemia, e che rassomigliano a quelli, che vengono di Persia e di Francia sotto il nome di Turchesi.

Scelta di opusc. interess. Vol. 31. p. 80—86.

89. *Ossa humana fossilia.*

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les os humains fossiles.

dans ses Memoires, Tome 5. p. 314—330.

90. *Ossa Rhinocerotum.*

Johann Friedrich ZÜCKERT.

Beschreibung und abbildung einiger in dem kabinette des Herrn Gottfried Adrian Müller befindlichen, und ehemdem bey Quedlimburg ausgegrabenen knochen eines ausländischen thieres. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 340—346.

91. *Ossa et Dentes Elephantini.*

Hieronymus Ambrosius LANGENMANTEL.

De ossibus Elephantum.

Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 7. p. 446, 447.

Sir Hans SLOANE, Bart.

An account of Elephants teeth and bones found under ground.

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 403. p. 457—471.

404. p. 497—514.

—————: Memoire sur les dents et autres ossemens de l'Elephant, trouvés dans terre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1727. p. 305—334.

Jacobus Theodorus KLEIN.

De dentibus Elephantinis. impr. cum ejus Missu 2. Historiæ Piscium naturalis; p. 29—32.

Edward JACOB.

An account of several bones of an Elephant found at Leysdown in the isle of Sheppey.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 626, 627.

Henry BAKER.

A letter concerning an extraordinary large fossil tooth of an Elephant (found in *Norfolk.*)

Philosoph. Transact. Vol. 43. n. 475. p. 331—335.

—: Von einem in der erde gelegenen ausserordentlich grossen Elefantenzahne.

Hamburg. Magaz. I Band, p. 453—459.

J. C. PALIER.

Over twee ongemeene groote beenderen, welke in den *Bommeler-waard* gevonden zyn. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 12 Deel, p. 373—390.

F. VERSTER.

Bericht wegens twee Elephants-beenderen, naaby's *Bosch* gevonden, met eenige aanmerkingen over dezelve. *ibid.* 23 Deel, Berichten, p. 55—84.

Barth. MESNY.

Observations sur les dents fossiles d'Elephants, qui se trouvent en *Toscane.*

Pagg. 47. tab. ænea I.

Florence. 8.

Friderico HOFFMANNO

Præside, Dissertatio de ebore fossili Svevico *Halensi.* Resp. Jo. Frid. Beyschlag. Pagg. 29. Halæ, 1734. 4.

Carolus Gottlob STEDING.

De ebore fossili *Spirensi,*

Nov. Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 367, 368.

Wilbelmi Ernesti TENTZELII.

Epistola de sceleto Elephantino *Tonnæ* nuper effosso. Editio zda. Plagg. 2. Jenæ, (1696.) 8.

— Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 234. p. 757—776.

ANON.

Epistel eines Medici über den zu Burg-Tonna ausgegrabenen vermeinten Elephanten.

Plag. 1½.

1696. 4.

Vertheidigung des zu Tonna ausgegrabenen einhorns, wider ein lateinisches schreiben von dem daselbst ausgegrabenen Elephanten-cörper &c. welche das Collegium Medicum in Gotha zum druck befördert.

Pagg. 28.

1697. 4.

Johannes Geörgius HOYER.

De ebore fossili, seu de sceleto Elephantis in colle sabuloso (*Tonnæ*) reperto.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 7 & 8. p. 294, 295.

Johann Christopher SCHNETTERS

Antwort an einen freund, wegen der censur über sein im

Ossa fossilia: Elephantum: Schnetter. 327

monat Julio verwichenen jahrs herausgekommene sendschreiben von dem zu *Altenburg* gefundenen unicornu oder ebore fossili, so von Hrn. W. E. Tenzeln in seiner curieusen bibliothèque vorgenommen worden.

Pagg. 24; præter sequentem. Jena, 1704. 8.

Jacob Jodoc RAABS

Antwort auf das sendschreiben Hrn. J. C. Schnetters über das ausgegrabene unicornu. cum priori; p. 25—32.

Joannes Henricus SCHULZE.

De dente Elephanti ex lapicidina *Esperstadiensis* eruto.

Commerc. litterar. Norimberg. 1732. p. 405, 406.

Johann Christoph MEINEKE.

Von einem an dem ufer der Elbe bey *Dessau* gegrabenen Elephantenzahn. Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr.

3 Band, p. 479—481.

Johann Christoph FUCHS.

Von einem bey *Potsdam* gegrabenen Elephantenzahn.

ib. p. 474—479.

92. *Ossa Ursini generis.*

Joannes Christianus ROSENMÜLLER.

Quædam de ossibus fossilibus animalis cujusdam, historiam ejus et cognitionem accuratorem illustrantia.

Resp. Jo. Chr. Aug. Heinroth.

Pagg. 34. tab. ænea 1. Lipsiæ, 1794. 4.

—: Beiträge zur geschichte und nähern kenntniss fossiler knochen. 1 Stück.

Pagg. 91. tab. ænea 1. ib. 1795. 8.

Uberior est hæc editio.

93. *Ossa et Cornua Cervini generis.*

Robert BARKER.

An account of a Stag's head and horns, found at Alport, in the parish of Youldgreave, in the county of *Derby*.

Philosoph. Transact. Vol. 75. p. 353—355.

Thomas KNOWLTON.

An account of two extraordinary Deers horns, found under ground in different parts of *Yorkshire*. ibid. Vol.

44. n. 479. p. 124—127.

Thomas MOLYNEUX.

A discourse concerning the large horns frequently found under ground in *Ireland*. ib. Vol. 19. n. 227. p. 489

—512.

———— printed with Boate's Natural history of Ireland, quarto edition; p. 137—149.

James KELLY.

An account of horns found under ground in Ireland. Philosoph. Transact. Vol. 34. n. 394. p. 123.

Thomas WRIGHT.

An account of fossil Moose deers horns found in Ireland. in his Louthiana, or introduction to the antiquities of Ireland, Book 3. p. 20, with figures in tab. 22.

London, 1758. 4.

Barthelemy FAUJAS de Saint-Fond.

Memoire sur des bois de Cerf fossiles, trouvés en creusant un puits, dans les environs de Montelimar en Dauphiné. Pagg. 24. tab. ænea color. 1. Grenoble, 1776. 4.

Friedrich Eberhard VON ROCHOW.

Nachricht von einem ungewöhnlich grossen mit steinrinde dünne übergezogenen geweih, eines zu dem Hirschgeschlecht gehörigen, vermuthlich nicht mehr bekannten thieres. (in *Rbeno.*)

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 388—401.

Leonbard David HERMANN.

Historischer bericht von einem Elends-thier-cörper oder knochen, welcher bey dem neuen wasser-oder wehrbau, in dem *Masslischen* Pfarr-garten-graben, zufälliger weise gefunden worden.

Pagg. 30. tab. ænea 1. Budissin, 1731. 4.

94. *Ossa Bovini generis.*

Jacob Theodor KLEIN.

Letter concerning a very extraordinary fossile skull of an Ox, with the cores of the horns.

Philosoph. Transact. Vol. 37. n. 426. p. 427, 428.

BOUCHER.

Observations sur un squelette d'Aurochs, trouvé à Picquigny.

Magasin encycloped. 4 Année, Tome 4. p. 24—28.

95. *Amphibiolithi.*

Christiani Maximiliani SPENERI

Disquisitio de Crocodilo in lapide scissili expresso, aliisque lithozois, cum Godofr. Guil. Leibnitii epistola ad auctorem.

Miscellan. Berolinens. (Tom. 1.) p. 99—120.

Jobannes Henricus LINCK.

Epistola ad Jo. Woodward (de Crocodili effigie in Schisto.)
Plag. dimidia. tab. ænea 1. (Lipsiæ, 1718.) 4.
—— Pars hujus epistolæ, cum tabula ænea eadem,
in Act. Eruditor. Lips. 1718. p. 188, 189.

SCHULZE.

Beantwortung der frage: ob die Schildkröten, oder einige
theile derselben versteinert gefunden werden?
Titius Gemeinnütz. Abhandl. 1 Theil, p. 294—308.

96. *Ichthyolithi.*

Georgius Wolfgang WEDEL.

De Trutta saxatili.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 4 & 5. p. 74—
76.

Simon Aloys. TUDECIUS et Godofr. SCHULTZ.

De Oculis serpentum et linguis melitensibus. *ibid.* Ann.
9 & 10. p. 287—292.

RIVIERE.

Sur les dents petrifiées de divers poissons, comparées avec
les dents des mêmes poissons nouvellement pechés.
(1708.)

Mem. de l'Acad. de Montpellier, Tome 1. p. 75—84.

Jobannes Jacobus SCHEUCHZER.

Piscium querelæ et vindiciæ.

Pagg. 36. tabb. æneæ 5. Tiguri, 1708. 4.

Homo diluvii testis et Θεοσκοπος.

Pagg. 24. tab. ligno incisa 1. *ib.* 1726. 4.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Petrefactum singulare, dentem seu palatum piscis Ostra-
cionis referens.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 116—120.

Francis BYAM et Arthur POND.

An account of the impression on a stone dug up in the
island of Antigua.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 295—298.

Jobann Julius WALLBAUM.

Beschreibung eines stücks von einem versteinerten horn
eines Sägefisches.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 477,
478.

Alberto FORTIS.

Extrait d'une lettre sur differentes petrifications.

Journal de Physique, Tome 28. p. 161—168.

Lettera al Sig. Abate Testa sopra i pesci ischeletriti de' monti di Bolca.

Opuscoli scelti, Tomo 16. p. 196—216.

TESTA.

Lettera su i pesci fossili del monte Bolca, in risposta alla precedente del Sig. Abate Fortis su lo stesso argomento. ib. p. 217—239.

Alberto FORTIS.

Transunto della replica al Sig. Abate Testa sugli izzioliti de' monti Veronesi. ib. p. 356—360.

TESTA.

Breve transunto della lettera terza sui pesci fossili del monte Bolca. ib. p. 416, 417.

George GRAYDON.

On the fish enclosed in stone of monte Bolca.

Transact. of the Irish Academy, Vol. 5. p. 281—317.

ANON.

Ittiolitologia Veronese del Museo Bozziano ora annesso sa quello del Conte Giovambattista Gazola, e di altri gabinetti di fossili Veronesi, con la versione latina.

Verona, 1796. fol.

Pagg. lii, v, et i—lii. tab. æn. 1—11.

97. *Bufonites.*

Antoine DE JUSSIEU.

De l'origine des pierres appellées Yeux de serpents et Crapaudines.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1723. p. 205—210.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les Bufonites ou Crapaudines.

dans ses Memoires, Tome 5. p. 188—214.

98. *Glossopetra.*

Fabii COLUMNÆ

De Glossopetris Dissertatio. impr. cum ejus Purpura; p. 31—39. Romæ, 1616. 4.

— impr. cum Scilla de corporibus marinis lapidescentibus; edit. 1752. p. 75—84.

1759. p. 73—82.

Martin LISTER.

Glossopetra tricuspis non serrata.

Philosoph. Transact. Vol. 9. n. 110. p. 223.

Jobannis REISKII

De Glossopetris Lüneburgensibus epistolica commentatio.

Pagg. 56. tabb. æneæ 2. Lipsiæ, 1684. 4.

— Pagg. 84. tabb. æneæ 2. Norimbergæ, 1687. 8.

Olai WORM Wilb. F. Ol. Nep.

De Glossopetris Dissertatio.

Pagg. 27. Hafniæ, 1686. 4.

Emanuel KÖNIG.

De Glossopetris in Helvetia repertis.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 8. p. 303.

Hans SLOANE.

An account of the tongue of a *Pastinaca marina*, frequent in the seas about Jamaica, and lately dug up in Maryland, and England.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 232. p. 674—676.

Caspari BARTHOLINI Thom. f.

De Glossopetris Disputatio.

Pagg. 10. Havniæ, 1704. 4.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Epistola itineraria 29. (Cent. 1.) de Glossopetris et Chelidoniis. Pagg. 8. tab. ænea 1.

Wolffenbittelz, 1734. 4.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les Glossopetres ou dents de Requin fossiles. dans ses Memoires, Tome 5. p. 146—187.

99. *Entomolithus Cancræ.*

Jobannis Danielis MAJORIS

Dissertatio epistolica de Cancris et serpentibus petrefactis.

Jenæ, 1664. 8.

Pagg. 49; præter Sachs de miranda lapidum natura, de quo supra pag. 237.

Joannes Jacobus D'ANNONE.

De Cancris lapidifactis musei sui.

Act. Helvet. Vol. 3. p. 265—275.

100. *Entomolithus paradoxus.*

Charles LYTTTELTON.

A letter concerning a nondescript petrified insect.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 496. p. 598—600.

Cromwell MORTIMER.

Some further account of the before mentioned Dudley fossil. *ibid.* p. 600—602.

Entomolithus paradoxus.

Emanuel Mendez DA COSTA.

A letter concerning the fossil found at Dudley.
Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 286, 287.

Carl LINNÆUS.

Petrificatet Entomolithus paradoxus.

Vetensk. Acad. Handling. 1759. p. 19—24.

Christian Friedrich WILCKENS.

Sendschreiben, worinn wahrscheinlich dargethan wird,
dass die conchiliologen eben keine ursach mehr haben,
das petrefact, welches bisher unter der benennung eines
conchitæ trilobi rugosi bekannt geworden ist, als einen
theil ihrer wissenschaft anzusehen.

Stralsund. Magazin, 1 Band, p. 267—330.

———— in ejus Nachricht von seltenen versteineringen,
p. 1—64.

ANON.

Von der sogenannten Käfermuschel.

Berlin. Sammlung. 3 Band, p. 117—127.

Morten Thrane BRÜNNICH.

Beskrivelse over Trilobiten, en dyreslægt, og dens arter.
Danske Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Samling, 1 Deel,
p. 384—395.

Johann Thaddæus LINDACKER.

Beschreibung einer noch nicht bekannten Käfermuschel.

Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 1 Band, p. 37—42.

Johannes Carolus GEHLER.

Programma de quibusdam rarioribus agri Lipsiensis petri-
ficatis. Spec. 1. Trilobites s. Entomolithus paradoxus
Linn.

Pagg. 12. tab. ænea 1.

Lipsiæ, 1793. 4.

101. *Testacea petrificata.*

Georgius Wolffgangus WEDEL.

De conchis saxatilibus seu lapideis.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 3. p. 101—103.

Georgius Sigismundus POGATSCHNIGK.

De lapidibus conchylii figura signatis. *ibid.* Dec. 3. Ann.
9 & 10. p. 372—375.

Elias CAMERARIUS.

Conchiformia arenæ granula. *ib.* Cent. 1 & 2. p. 376—
380.

Epitome fossilium conchyliorum in uno lapidis frusto. *ib.*

Cent. 3 & 4. p. 122—126.

De arena conchifera. *ib.* Cent. 5 & 6. p. 267—270.

Jacobus Theodorus KLEIN.

Descriptiones Tubulorum marinarum, in quorum censum relati lapides caudæ cancri Gesneri, et his similes; Belemnitæ, eorumque alveoli. Gedani, 1731. 4. Pagg. x et 18. tabb. æneæ 9; præter epistolam de Pilis marinis, de qua Tomo 3. pag. 317.

Joannis Philippi BREYNI

Dissertatio de Polythalamiiis, vide Tom. 2. pag. 334.

De quibusdam conchis minus notis epistolæ binæ, quarum altera a J. P. Breynio, altera vero a Jano Planco conscripta.

Mem. di diversi valentuomini, Tomo 1. p. 175—204. (Additiones ad librum præcedentem.)

Herman Diedrich SPÖRING.

Ægg och ungar af snäckor och musslor fundne i petrificerade mussel-skal.

Vetensk. Acad. Handling. 1745. p. 234, 235.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les accidens des coquilles fossiles, comparés à ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1759. p. 189—226, p. 329—357, et p. 399—419.

Pbilippus Jacobus SCHLOTTERBECCIUS.

De cochlea quadam petrefacta.

Act. Helvet. Vol. 5. p. 286—288.

ANON.

Beschreibung einer seltenen versteinten muschel.

Berlin. Magazin, 4 Band, p. 58—61.

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Von den concentrischen zirkeln auf versteinten conchylien.

Naturforscher, 2 Stück, p. 126—148.

PASUMOT.

Observation sur un nouveau fossile.

Journal de Physique, Tome 5. p. 434.

Ignaz VON BORN.

Zufällige gedanken über die anwendung der konchylien, und petrefaktenkunde auf die physikalische erdbeschreibung. Abhandl. einer privatges. in Böhmen, 4 Band, p. 305—312.

Johann HERMANN.

Brief über einige petrefacten.

Naturforscher, 15 Stück, p. 115—134.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Abhandlung von den gegrabenen calcinirten conchylien seiner naturaliensammlung.
in ejus Neue Litteratur, 2 Band, p. 1—224.

102. *Angliæ.*

James BREWER.

Letters concerning beds of Oyster-shells found near Reading in *Berksbire*.

Philosoph. Transact. Vol. 22. n. 261. p. 484—486.

Griff. HATLEY.

A letter concerning some formed stones found at Hunton in *Kent*. ib. Vol. 14. n. 155. p. 463—465.

—————: De conchis fossilibus, seu lapide conchite.

Act. Eruditor. Lips. 1685. p. 371, 372.

Samuel DALE.

Letter concerning *Harwich* cliff, and the fossil shells there.

Philosoph. Transact. Vol. 24. n. 291. p. 1568—1578.

Abram DE LA PRYME.

A letter concerning Broughton in *Lincolnsbire*, with observations on the shell-fish observed in the quarries about that place. ib. Vol. 22. n. 266. p. 677—687.

103. *Gallia.*

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Remarques sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la *Touraine*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1720. p. 400—416.

—————: Anmerkungen über die ausgegrabenen muschelschalen einiger gegenden von *Touraine*.

Hamburg. Magazin, 2 Band, p. 130—153.

ODANEL.

Sur les falunieres de la *Touraine*.

Journal d'Hist. nat. Tome 2. p. 34—40.

Philippi Picot DE LAPEIROUSE

De novis quibusdam Orthoceratitum et Ostracitum speciebus (e *Pyrenæis*) dissertatiuncula. latine et gallice.

Erlangæ, 1781. fol.

Pagg. 45. tabb. æneæ color. 13.

104. *Italia.*

Josephus MONTI.

De testaceis quibusdam fossilibus achate plenis (in agro Bononiensi.)

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 285—295.

Francesco CALURI.

Conghietture ed osservazioni sopra una cochiglia marina fossile non alterata, creduta di un nuovo genere, ritrovata dentro un'altra cochiglia fossile non alterata della campagna *Sanese*.

Atti dell' Accad. di Siena, Tomo 3. p. 262—277.

105. *Germania.*

Job. Wilb. Carl Adam Freyberr von Hüpsch.

Neue in der naturgeschichte des Nieder-Deutschlandes gemachte entdeckungen einiger seltenen und wenig bekannten versteinerten schaalthiere.

Frankfurt und Leipzig, 1768. 8.

Pagg. 159. tabb. æneæ 4.

Excerpta, gallice, in Journal de Physique, Tome 3. p. 148—153.

Johannes Melchior VERDRIES.

De arena conchifera *Moguntina*.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 426—429.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von den Nautiliten der *Weimarischen* gegend.

Naturforscher, 1 Stück, p. 132—158.

Von den Ammoniten der *Weimarischen* gegend. ib. 2 Stück, p. 169—193.

Von den übrigen schnecken der *Weimarischen* gegend. ib. 4 Stück, p. 179—201.

Von den muscheln der *Weimarischen* gegend.

ib. 9 Stück, p. 295—318.

11 Stück, p. 170—182.

David Sigismund BÜTTNER.

Als Christian Herzog zu Sachsen, a. 1712 in dero hauptstadt Querfurth, die erbhuldigung eingenommen hatte, wurde eine bey dero Querf. amtsdorffe *Kuckenburg* gewältigte, und mit unterschiedlichen Nautilitis, Conchitis und andern petrifactis angefüllte marmel-ärtige blatte unterthänigst überreicht, auch deren beschaffenheit in nachgesetzten carmine, unter der rubric, die huldigende

336 *Testacea Petrific. : Germaniæ : Büttner.*

Kuckenburg umständlicher vorgestellt. Zum andern mahl zum druck befördert.

Plag. 1. tab. ænea 1.

Querfurth. 4.

————— Brückmann Epist. itiner. Cent. 2. p. 1077—1088.

Johann Ernst Immanuel WALCH.

Von den *Sternbergischen* versteinerungen.

Naturforscher, 11 Stück, p. 142—160.

106. *Imperii Danici.*

Lorenz SPENGLER.

Beschreibung einer sehr merkwürdigen *Isländischen* versteinerung.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 400—407.

107. *Sveciæ.*

Kilian STOBÆUS.

De nummulo Brattensburgensi.

Act. Liter. et Scient. Sveciæ, 1731. p. 19—21.

Dissertatio epistolaris ad Th. W. Grothaus de nummulo Brattensburgensi, nec non de nonnullis aliis ad hanc historiæ naturalis patriæ partem pertinentibus, inprimis frondosis Cornu ammonis majoris fragmentis.

Pagg. 22. tab. ænea 1. Londini Goth. 1732. 4.

————— accessionibus nonnullis per autorem illustrata, additis literis Grothausii.

in ejus Operibus, p. 1—34.

—————: Von dem Brattenburgischen pfennige, wie auch von einigen fragmenten eines mit laubwerk versehenen grössern Ammonshorn.

Schröter's Journal, 1 Band. 2 Stück, p. 97—115.

3 Stück, p. 207—215.

4 Stück, p. 284—290.

108. *Hungariæ.*

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Epistola itineraria II. (Cent. 1.) de quibusdam figuratis

Hungariæ lapidibus.

Plag. 1. tab. ænea 1.

Wolffenbittelæ, 1729. 4.

109. *Monographiæ Testaceorum Petrificatorum.*

Balanites.

Josephus MONTI.

De quadam Balanorum congerie.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 3. p. 323—330.

Joannes Jacobus D'ANNONE.

De Balanis fossilibus, præsertim agri Basil.

Acta Helvetica, Vol. 2. p. 242—250.

————— : Sur les Glands de mer fossiles, et principalement sur ceux du territoire de Basle.

Journal de Physique, Introd. Tome 1. p. 209—213.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les Balanites.

dans ses Memoires, Tome 4. p. 304—323.

110. *Pholadites.*

Josephus MONTI.

De Balanis fossilibus.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 52—56.

Johann Ernst Immanuel WALCHS

Geschichte der Pholaden im steinreiche.

Naturforscher, 3 Stück, p. 184—208.

111. *Ostracites.*

Jacobus Theodorus KLEIN.

De Ostreis petrefactis relatio Cornelii le Bruyn illustrata.

Philosoph. Transact. Vol. 41. n. 459. p. 568—572.

Josephus MONTI.

De Ostreo fossili magnitudine et figura insigni.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 2. Pars 2. p. 339—346.

112. *Anomites.*

Von einigen seltenen Anomiten.

Berlin. Magaz. 4 Band, p. 36—57.

William MARTIN.

Account of some species of fossil Anomites found in Derbyshire.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 44—50.

TOM. 4.

Z

113. *Gryphites.*

Tobias Conrad HOPPE. vide supra pag. 59.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von dem innern bau der Gryphiten.

in ejus Journal, 2 Band, p. 323—336.

114. *Terebratulites.*

Johann Samuel SCHRÖTER.

Von den versteinerten Terebratuln im Bergischen und in der Eifel.

Berlin. Sammlungen, 3 Band, p. 480—514.

———— in sein. Abhandl. über die Naturgeschichte, 2 Theil, p. 335—404.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Sur deux nouvelles especes de Terebratules fossiles.

Journal d'Hist. nat. Tome 1. p. 419—427.

115. *Hysterolithus.*

Johannes Melchior VERDRIES.

Hysterolithus.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 3 et 4. p. 221—224.

5 et 6. p. 204, 205.

Christian Friedrich HABEL.

Beytrag zur geschichte der Hysterolithen.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 309—312.

116. *Nautilites.*

Charles LYTTLETON.

A beautiful Nautilites.

Philosoph. Transact. Vol. 45. n. 487. p. 320, 321.

117. *Ammonites.*

Johannes REISKIUS.

De cornu hammonis agri Brunshusani et Gandersheimensis lapide, quem vulgo Drakenstein nominant.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 7. App. p. 163—227.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER.

Ex lexico diluviano specimen.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 5 & 6. App. p. 15—43.

Antoine DE JUSSIEU.

De l'origine et de la formation d'une sorte de pierre figurée que l'on nomme Corne d'Ammon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1722. p. 235—243.

Henry BAKER.

A letter concerning some vertebræ of Ammonitæ, or Cornua Ammonis.

Philosoph. Transact. Vol. 46. n. 491. p. 37—39.

DICQUEMARE.

Observations sur les coquilles fossiles, et particulièrement sur les Cornes d'Ammon.

Journal de Physique, Tome 5. p. 435—439.

7. p. 38—41.

Joachim Friedrich BOLTEN.

Etwas von den Ammonshörnern. Beschäft. der Berlin.

Ges. Naturf. Fr. 4 Band, p. 510—517.

118. *Lituities.*

Jobann Ernst Immanuel WALCH.

Abhandlung von den Lituiten.

Naturforscher, 1 Stück, p. 159—193.

119. *Orthoceratites.*

Joannes Georgius GMELIN.

De radiis articulatis lapideis.

Comment. Acad. Petropol. Tom. 3. p. 246—264.

Georgius Wolfgangus KRAFFT.

De duobus lapidibus figuratis. ib. Tom. 7. p. 271—278.

Edward WRIGHT.

An account of the Orthoceratites.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 670—682.

————— : Bedenkingen over den oorsprong van de versteende schulpen en dergelyke delfstoffen.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 101—115.

Friderici Adolphi REINHARDI

Commentatio de Orthoceratitibus Megapolitanis.

Act. Acad. Mogunt. Tom. 1. p. 118—130.

Nicolaus DE HIMSEL.

De rariori quadam Orthoceratitibus specie, in Svecia reperta, tractatus.

Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 692—694.

Friedrich Wilhelm Heinrich MARTINI.

Von einigen Churmärkischen Orthoceratiten.

Berlin. Magazin, 2 Band, p. 17—31.

Johann Hieronymus CHEMNITZ.

Nachricht von einigen Orthoceratiten.

Naturforscher, 9 Stück, p. 241—247.

120. *Belemnites.*

Johannes Sigismundus ELSHOLTZIUS.

De lapide Belemnite.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. p. 225.

Balthasar EHRHART.

Dissertatio inaug. de Belemnitis Svecicis.

Pagg. 21.

Lugd. Bat. 1724. 4.

———— Editio altera, multum auctior.

Pag. 57. tab. ænea 1.

Ang. Vindel. 1727. 4.

Michaël Reinhold ROSINUS.

De Belemnitis et hisce plerumque insidentibus alveolis animadversiones.

Pagg. 11.

Francohusæ, 1728. 4.

———— impr. cum F. E. Brückmanni epistola itineraria
65. Cent. 1. p. 16—24.

————: Von den Belemniten, und den darin befindlichen schüsselsteinchen; übersezt von Kästner.

Hamburg. Magazin, 8 Band, p. 97—111.

———— Schröter's Journal, 1 Band. 1 Stück, p.
85—104.

Joannes Philippus BREINIUS.

De Belemnitis Prussicis commentatiuncula. impr. cum
ejus de Polythalamis; p. 41—48; cum tab. ænea 1.

Johannes Sebastianus ALBRECHT.

De ornatissimo, figuris hieroglyphicis quasi, Belemnite
Fechheimensi prope Coburgum.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 72—74.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Epistola itineraria 65. (Cent. 1.) exhibens Belemnitas
musei autoris.

Pagg. 24. tabb. æneæ 5.

Wolffenb. 1738. 4.

Emanuel Mendez DA COSTA.

A dissertation on those fossil figured stones called Belem-
nites.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 482. p. 397—407.

David Erskin BAKER.

Considerations on two extraordinary Belemnites. *ibid.*
Vol. 45. n. 490. p. 598—601.

Gustavus BRANDER.

A dissertation on the Belemnites.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 803—810.

Elie BERTRAND.

Sur les Belemnites. dans son Dictionnaire des fossiles,
p. 65—71.

—————: Verhandeling over de Belemniten.

Uitgezogte Verhandelingen, 7 Deel, p. 373—392.

Marc Antoine Louis Claret DE LA TOURRETTE.

Lettre sur les Belemnites. dans le Dictionnaire des fossiles de Bertrand, p. 71—89.

—————: Brief an den Herrn Bertrand, worinne er beweiset, das der Belemnit keine versteinering von Holothurier seyn könne.

Schröters Journal, 2 Band, p. 265—322.

Josbua PLATT.

An attempt to account for the origin and formation of the extraneous fossil commonly called the Belemnites.

Philosoph. Transact. Vol. 54. p. 38—52.

Philipp FERMIN.

Vom ursprung der Belemniten. (Schröters) Beytr. zur naturgeschichte des Mineralreichs, 2 Theil, p. 5—12.

Peter Simon PALLAS.

Nachricht von der vermeinten entdeckung (Fermins) desjenigen seethieres, woraus die sogenannten Belemniten entstanden.

Stralsund. Magazin, 1 Band, p. 192—198.

————— (Schröters) Beytr. zur naturgesch. des Mineralreichs, 2 Theil, p. 22—26.

Jean Etienne GUETTARD.

Sur les Belemnites.

dans ses Memoires, Tome 5. p. 215—296.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI.

Considerations sur le fossile appellé Belemnite.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 54—61.

C. L. KÄMMERER.

Beytrag zur naturgeschichte der Belemniten.

Naturforscher, 26 Stück, p. 55—67.

121. *Patellites.*

Joannes Jacobus RITTER, jun.

De Patellite minimo et cucullato, cucullo brevissimo.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 48—50.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Geschichte der Patellen im steinreiche.

Naturforscher, 5 Stück, p. 102—144.

8 Stück, p. 215—223.

Nachricht von den Patelliten, oder den versteinten Patellen seiner naturaliensammlung.

in ejus Neue Litteratur, 3 Band, p. 175—189.

122. *Echinites.*

Christianus MENTZELIUS.

De generatione lapidum vulgo Bufonum in Echinometris.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 2. Ann. 9. p. 118—120.

Jacobi A MELLE

De Echinitis Wagricis epistola.

Pagg. 20. tab. ænea 1.

Lubecæ, 1718. 4.

Henry BAKER.

A description of a curious Echinites.

Philosoph. Transact. Vol. 44. n. 482. p. 432—434.

Emanuel DA COSTA.

Letter concerning two Echinites. *ibid.* Vol. 46. n. 492.

p. 143—148.

Jacob Theodor KLEIN.

Echinites Tesdorpfii. Abhandl. der Naturforsch. Gesellschaft. in Danzig, 2 Theil, p. 292—294.

James PARSONS.

Remarks upon a petrified Echinus of a singular kind.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 155, 156.

Mrs. DE LUC.

Memoire sur un echinite singulier. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 4. p. 467—469.

—————: Von einem sonderbaren Echiniten.

Naturforscher, 8 Stück, p. 286—288.

—————: De oorsprong der Jooden-steenen opgehelderd.

Uitgezogte Verhandelingen, 10 Deel, p. 136—140.

Johan Abraham GYLLENHAHL.

Beskrifning på de så kallade crystall-äplen och kalk-bollar, såsom petreficerade djur af Echini genus, eller dess närmaste slägtingar.

Vetensk. Acad. Handling. 1772. p. 239—261.

Johann Samuel SCHROETER.

De ossibus ac dentibus Echinorum petrefactis.

Act. Acad. Mogunt. 1776. p. 159—162.

—————: Von den versteinerten Knochen und Zähnen der Seeigel. in sein. Abhandl. über die Naturgesch. 2 Theil, p. 438—444.

Balthazar Hacquet.

Von einem neu entdeckten Echiniten.
Naturforscher, 11 Stück, p. 105—121.

Martin Lister.

Of certain *Dactyli idæi*, or the true *lapides judaici*, for kind found with us in England.

Philosoph. Transact. Vol. 9. n. 110. p. 224.

Georgio Daniel Coschwitz

Præside, *Dissertatio de Lapidibus judaicis*. Resp. Petr. Christ. Wagner.

Pagg. 48. tab. ænea 1.

Halæ, 1724. 4.

123. *Asterias*.

Abraham Gagnebin l'ainé.

Description de l'Etoile de mer, ou poisson à étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des frères Gagnebin.

Acta Helvetica, Vol. 7. p. 25—29.

Johann Samuel Schröters

Abhandlung von den Koburger versteinerten Seesternen.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 3 Band, p. 253—272.

124. *Encrinites, et affinia Petrificata*.

Michaël Reinboldus Rosinus.

Tentaminis de lithozois ac lithophytis, olim marinis, jam vero subterraneis, prodromus; sive, de Stellis marinis quondam, nunc fossilibus, disquisitio.

Pagg. 88. tabb. æneæ 10. Hamburgi, 1719. 4.

Edwardus Luid.

In prælectione de Stellis marinis (vide Tom, 2. pag. 311.) de origine Asteriæ, Entrochi et Encrini agit.

Jean Etienne Guettard.

Memoire sur les Encrinites, et les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des Entroques &c. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1755. p. 224—263, et p. 318—354.

Christian Friedrich SCHULZE.

Betrachtung der versteinerten Seesterne, und ihrer theile.

Warschau u. Dresden, 1760. 4.

Pagg. 58. tabb. æneæ 3.

Cosmus COLINI.

Description de quelques Encrinites du cabinet d'histoire naturelle de l'Electeur Palatin.

Comment. Acad. Palat. Vol. 3. phys. p. 69—105.

Joannes Christophorus HARENBERG.

Encrinus seu lilium lapideum.

Pagg. 24. tabb. æneæ 3.

1729. 4.

Jobann Christoph MEINEKE.

Von den Braunschweigischen Enkriniten.

Naturforscher, 11 Stück, p. 161—169.

KÜHN.

Beschreibung einer bey Eisenach gefundenen Encrinitenplatte. *ibid.* 19 Stück, p. 96—115.

Urban Friedrich Benedict BRÜCKMANN.

Beschreibung eines besondern Encriniten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 6 Band, p. 410,

411.

Jobann Friedrich BLUMENBACH.

Beyträge zur naturgeschichte der vorwelt.

Voigt's Magazin, 6 Band. 4 Stück, p. 1—17.

125. *Trochites.*

Martin LISTER.

A description of certain stones figured like plants, and by some observing men esteemed to be plants petrified.

Philosoph. Transact. Vol. 8. n. 100. p. 6181—6191.

ANON.

Nachricht von den an verschiedenen orten in England befindlichen Räder- und Walzensteinen.

Dresdnisches Magazin, 1 Band, p. 195—206.

GENZMER.

Isis entrocha Linn. beschrieben.

Berlin. Sammlungen, 5 Band, p. 156—163.

126. *Epitonium.*

F. L. LIEBEROTH.

Gedanken von Schraubensteinen.

Hamburg. Magazin, 9 Band, p. 73—78.

*(Johann Gottlob LEHMANN.)*Gedanken von Schraubensteinen. (*Lieberothio oppositæ.*)

Physikal. Belustigungen, 2 Band, p. 145—149.

*F. L. LIEBEROTH.*Fortgesetzte gedanken von Schraubensteinen. (*Lehmanno respondet.*) Hamburg. Magaz. 14 Band, p. 94—111.*Christian Friedrich SCHULZE.*

Anmerkungen über die so genannten Schraubensteine.

ibid. 16 Band, p. 551—556.

Johannes Gottlob LEHMANN.

De Entrochis et Asteriis columnaribus trochleatis, vulgo von Schraubensteinen.

Nov. Comm. Acad. Petropol. Tom. 10. p. 413—429.

ANON.

Kurze betrachtung einiger besonderer arten von Schraubensteinen.

Neu. Hamburg. Magazin, 115 Stück, p. 35—42.

Adolph MODEER.

Uptäckt angående Blankenburger Schraubenstein, med platta skifvor och runda pipor, varande Tubipora Epitonium eller Harp-Pipmask.

Vetensk. Acad. Handling. 1797. p. 50—56.

127. *Pentacrinites.**Christian Friedrich HABEL.*

Ueber die versteinerten Seepalmen, oder Medusenhaupt im thonschiefer bey dem freyflecken Wallrabenstein.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 5 Band, p. 471—473.

Antoine DELUC.

Description d'un nouveau Palmier marin fossile.

Journal de Physique, Tome 26. p. 113, 114.

———: Beschreibung eines neuen Enkriniten.

Voigt's Magazin, 4 Band. 1 Stück, p. 54—56.

128. *Astroites.**Martin LISTER.*

Observations of the Astroites or Star-stones; with notes by J. Ray.

Philosoph. Transact. Vol. 10. n. 112. p. 274—279.

Edward LLWID.

Letter concerning a figured stone found in Wales, with a note on it by Hans Sloane. ibid. Vol. 21. n. 252. p. 187, 188.

ANON.

Kurze nachricht von dem bey Chemnitz befindlichen Sternsteinen.

Dresdnisches Magazin, 1 Band, p. 179—186.

Johann Ernst Immanuel WALCHS

Abhandlung von den Astroiten.

Naturforscher, 5 Stück, p. 23—61.

ANON.

Vom Sternsteine.

Neu. Hamburg. Magazin, 118 Stück, p. 380—384.

119 Stück, p. 387—391.

129. *Corallia Petrificata.*

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur quelques corps fossiles peu connus.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1751. p. 239—267.

Des Polypites ou des Polypiers fossiles, et des tuyaux marins fossiles. Tome 2 et 3. de ses Memoires sur differentes parties des sciences et arts. (vide Tom. 1. pag. 66.)

Supplement. ib. Tome 4. p. 1—75, et p. 457—469.

Thomas PENNANT.

An account of some Fungitæ and other coralloid fossil bodies.

Philosoph. Transact. Vol. 49. p. 513—516.

Joannis HOFERI filii

Tentaminis lithologici de Polyporitis vel Zoophytis petrificatis missus I.

Acta Helvetica, Vol. 4. p. 169—211.

Nicolaus PODA.

Corallia fossilia Musei Græcensis. in Selectis ex Amoenit. Acad. Linnæi Dissertation. p. 195—202.

Balthasar HACQUET.

Nachricht von einer sonderbaren versteinerung.

Naturforscher, 13 Stück, p. 91—93.

Johann Ernst Immanuel WALCHS

Anmerkungen über eben dieselbe versteinerung. ib. p. 94—99.

130. *Germania.*

David-Sigismundi BÜTTNERS

Coralliographia subterranea, seu dissertatio de coralliis fossilibus.

Pagg. 68. tabb. æneæ 4.

Lipsiæ, 1714. 4.

Corallia Petrificata: Germania. 347

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Petrifacta Havelbergensia.

Commerc. Litterar. Norimberg. 1743. p. 391.

ANON.

Nachricht von einigen *Cburmärkischen* versteineringen.

Berlin. Magazin, 1 Band, p. 261—270.

131. *Sveciæ.*

Carolus LINNÆUS.

Dissertationis de Corallis Balticis, Resp. Henr. Fougt,

Caput posterius, p. 15—40; cum tab. ænea.

Upsaliæ, 1745. 4.

———— Amoenitat. Acad. Vol. 1.

Edit. Holm. p. 87—106.

Edit. Lugd. Bat. p. 190—212.

Edit. Erlang. p. 87—106.

———— Select. ex Am. Ac. Dissert. p. 169—194.

Caput prius vide Tom. 2. pag. 492.

132. *Madreporites.*

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

De fabulosissimæ originis lapide, Arachneolitho dicto,
epistola.

Pagg. 16. tab. ænea 1. Wolffenbüttelæ, 1722. 4.

Ferdinandus BASSI.

De quibusdam exiguis Madreporis agri Bononiensis.

Comment. Instit. Bonon. Tom. 4. p. 49—60.

Guillaume Antoine DELUC.

Memoire sur des Geodes quarzeuses et siliceuses du Jura.

Nouv. Journal de Physique, Tome 4. p. 472—475.

133. *Spongiæ.*

Eugenius Joannes Christophorus ESPER.

Oryctographiæ Erlangensis specimina quædam, imprimis
Spongiarum petrefactarum.

Nov. Ac. Acad. Nat. Curios. Tom. 8. p. 194—204.

134. *Corallina.*

Jobann Christoph MEINEKE.

Von den Corallinen im reiche der versteinering.

Naturforscher, 11 Stück, p. 128—141.

135. *Phytolithi.**Philippe* DE LA HIRE.

Description d'un tronc de Palmier petrifié.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1692. p. 122—125.

——— 1666—1699. Tome 10. p. 140—143.

Jobannes Jacobus SCHEUCHZER.

De Dendritis aliisque lapidibus, qui in superficie sua plantarum, foliorum, florum figuras expriment.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. App. p. 57—80.

Herbarium Diluvianum.

Pagg. 44. tabb. æneæ 10.

Tiguri, 1709. fol.

Lugduni Bat. 1723. fol.

Pagg. 119. tabb. æneæ 14.

Antoine DE JUSSIEU.

Examen des causes des impressions des plantes marquées sur certaines pierres des environs de Saint-Chaumont dans le Lyonnais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1718. p. 287—297.

Samuel Theophilus LANGIUS.

Descriptio duorum vegetabilium in Schisto repertorum, vide supra pag. 111.

Paulus Gerardus MOEHRING.

Phytolithus Zeæ Linnæi in schisto nigro duriusculo.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 448—450.

Christophorus Carolus REICHEL.

Diatribes de vegetabilibus petrificatis.

Pagg. xxvi.

Vitembergæ, 1750. 4.

Christian Friedrich SCHULZE.

Betrachtung derer kräuterabdrücke im steinreiche.

Dresden und Leipzig, 1755. 4.

Pagg. 76. tabb. æneæ 6.

Jean Gottlob LEHMANN.

Sur des fleurs de l'Aster montanus, ou pyrenäique, precoce, à fleurs bleues, et à feuilles de saule, empreintes sur l'ardoise.

Hist. de l'Acad. de Berlin, 1756. p. 127—144.

Emanuel Mendes DA COSTA.

An account of the impressions of plants on the slates of coals. Philosoph. Transact. Vol. 50. p. 228—235.

Ferdinandus BASSI.

De Bononiensi Phytotypolito.

Comm. Instit. Bonon. Tom. 5. Pars 1. p. 141—149.

GEOFFROY.

Memoire sur quelques empreintes fossiles.

Journal de Physique, Tome 28. p. 269—271.

TINGRY.

Observations on some extraneous fossils of Switzerland.
(in french.)

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 57—66.

Jean Guillaume BRUGUIERE.

Sur les mines de charbon des montagnes des Cevennes, et sur la double empreinte des Fougères qu'on trouve dans leur schistes.

Journal d'Hist. nat. Tome 1. p. 109—131.

136. *Ligna petrificata.***Christian Friedrich SCHULZE.**

Kurze betrachtung der versteinerten hölzer, worinnen diese natürlichen körper sowohl nach ihrem ursprunge, als auch nach ihrem eigenthümlichen unterschiede und übrigen eigenschaften in erwägung gezogen werden.

Pagg. 32. tab. ænea 1. Dresden, 1754. 4.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROUX.

Memoire sur les bois petrifiés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1759. p. 430—452.

MONGEZ le jeune.

Sur la petrification des bois.

Journal de Physique, Tome 18. p. 255—262.

—————: Von der versteinering des holzes.

Lichtenberg's Magazin, 1 Band. 3 Stück, p. 43—53.

DE FAY.

Memoire sur du bois petrifié dans differens etats.

Journal de Physique, Tome 19. p. 483, 484.

Comte Gregoire DE RAZOUMOUSKY.

Bois petrifié quartzeux.

Mem. de la Soc. de Lausanne, 1783. p. 61—63.

Arnout VOSMAER.

Aus einem holländischen schreiben an Prof. Kästner, eine *Holländische* versteinering betreffend.

Physikal. Belustigungen, 3 Band, p. 1068—1070.

François Xavier BURTIN.

Verhoog over het versteende wormgatige hout, dat tuschen Brugge en Gend, in *Vlaanderen*, gevonden wordt. Verhand. van de Maatsch. te Haarlem, 21 Deel, p. 225—256.

NERET *fls.*

Sur des bois petrifiés, trouvés a Sery dans le *Valois*.

Journal de Physique, Tome 17. p. 303—305.

————— : Su i legni impietriti trovati a Sery nel Vallese.

Opuscoli scelti, Tomo 5. p. 69—71.

CLOZIER.

Sur la decouverte d'une souche d'arbre petrifiée, trouvée dans une montagne aux environs d'*Estampes*. Mem. etrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 2. p. 598—604.

————— : Verhaal der ontdekkinge van een versteende boomstam, die in het gebergte, omtrent Estampes, in Vrankryk, is gevonden.

Uitgezogte Verhandelingen, 4 Deel, p. 36—48.

Tobias Conrad HOPPE.

Einige physikalische betrachtungen und nachrichten, besonders von dem versteinerten holze zu *Coburg*.

Physikal. Belustigungen, 1 Band, p. 702—712.

ANON.

De arbore petrefacta prope *Chemnitium* detecta.

Comment. Medic. Lips. Vol. 1. p. 522—524.

Zuverlässige nachricht von einem zu steine gewordenen baume (ohnweit Chemniz.)

Dresdnisches Magazin, 1 Band, p. 39—47.

Joannes Philippus BREYNIUS.

De ligno olim a teredinibus marinis exeso, dein petrefacto, et non ita pridem in monte prope *Gedanum* reperto.

Commerc. Litterar. Norimberg. 1734. p. 387—389.

137. *Petrificata Fabulosa.*

Joannes Philippus BREYNIUS.

De Melonibus petrefactis montis Carmel vulgo creditis, vide supra pag. 95.

Joannis Bartholomæi Adami BERINGER

Lithographia Wirceburgensis, zoo lapidum figuratorum, a potiori, insectiformium, prodigiosis imaginibus exornata. Editio secunda.

Pagg. 96. tabb. ænæ 21. Francof. et Lips. 1767. fol.

Novus titulus libro, anno 1726 impresso, præfixus.

Francisci Ernesti BRÜCKMANNI

Specimen physicum sistens historiam naturalem lapidis nummalis Transylvaniæ.

Wolffenbittelæ, 1727. 4.

Pagg. 15; cum figg. æri incis.

Petrificata Fabulosa : Brückmann. 351

Additamentum. Epist. itiner. 8. Cent. 2. p. 51—62.

Epistola itineraria 66. (Cent. 1.) de Pane dæmonum.

Pagg. 16. tab. ænea 1. Wolffenb. 1738. 4.

Epist. itiner. 5. Cent. 2. de nidis avium petrifactis, p. 25
—28.

Jobannes SCHEUCHZERUS.

Dissertatio de Tesseris Badensibus.

Pagg. 32. tab. ænea 1. Tiguri, 1735. 4.

Joannes Sebastianus ALBRECHT.

De Lumbricite elegantissimo.

Act. Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 116, 117.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur les pierres lenticulaires ou numismales, dans
lequel on donne l'histoire des opinions qu'on a eues sur
la nature de cette pierre, et des erreurs où l'on est tombé
à son sujet.

dans ses Memoires, Tome 2. p. 185—225.

PARS III.
M E D I C A.

1. *Materia Medica e Regno Minerali.*

PSELLUS.

De lapidum virtutibus, græce ac latine, cum notis Phil.
Jac. Maussaci et Joan. Steph. Bernard.
Lugduni Bat. 1745. 8.

Pagg. 39; præter fragmentum de colore sanguinis, non
hujus loci.

Sigfrid Aron FORSIUS.

Minerographia, thet är, mineralers, åthskillighe jordeslags,
metallers eller malmars och edle steenars beskrivelse.

Pagg. 190. Stockholm, 1643. 8.

CHAMBON.

Traité des métaux, et des minéraux, et des remèdes qu'on
en peut tirer.

Pagg. 547. Paris, 1714. 12.

Joanne Casparo KUCHLERO

Præside, Dissertatio de viribus minerarum et mineralium
medicamentosis. Resp. Jo. Ern. Hebenstreit.

Pagg. 47. Lipsiæ, 1730. 4.

Carolus LINNÆUS.

Dissertatio de materia medica in regno lapideo. Resp.
Joh. Lindhult.

Pagg. 28. Upsaliæ, 1752. 4.

———— Amoenitat. Academ. Vol. 3. p. 132—157.

———— impr. cum *Materia Medica regni Animalis*;

Pagg. 19. Holmiæ (falso), 1763. 8.

———— impr. cum *Mat. Med. regni Vegetabilis*; p.

237—266. Vindobonæ, 1773. 8.

———— cum eadem; p. 273—304.

Lipsiæ et Erlangæ, 1782. 8.

Joannes Wilbelmus BAUMER.

Historia naturalis lapidum pretiosorum omnium, nec non
terrarum et lapidum hactenus in usum medicum voca-

torum. Pagg. 153. Francofurti, 1771. 8.

Franciscus Xaverius HOEZER.

Pharmaca simplicia mineralia, juxta pharmacopoeam Austriaco-provincialem, Bohemiæ regno indigena.

Pagg. 69. Pragæ, 1778. 8.

Rudolpho Jacobo CAMERARIO

Præside, Dissertatio de lapidum figuratorum usu medico.

Resp. Joh. Jac. Straskircher.

Pagg. 32. Tubingæ, 1718. 4.

2. *Terra.*

Johan-Theodoro SCHENCKIO

Præside, Disputatio de Terra sigillata. Resp. Godofr.

Gigas. Pagg. 5. Jenæ, 1664. 4.

Jobannes Augustus RIVINUS.

Tentamina quædam physico-medica circa Terras medicinales, in Disputatione pro loco. Resp. Gottfr. Miec-

kisch. Pagg. 28. Lipsiæ, 1723. 4.

Christiano Gottlieb LUDWIG

Præside, Dissertatio de Terris medicis. Resp. Leberecht

Gottlob Rothe. Pagg. 30. Lipsiæ, 1752. 4.

Samuel HENTSCHEL.

Dissertatio de Terra Lemnia. Resp. El. Cüchlerus.

Pagg. 2. Wittebergæ, 1658. 4.

Particula altera. Resp. Joh. Velthem.

Pagg. 2. 1659.

Gustavus Casimir GAHRLIEP.

De terra quadam Freyenwaldensi.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. Ann. 5 & 6. p. 567—571.

Ludovico Friderico JACOBI

Præside, Disputatio exhibens Terras medicatas Silesiacas.

Resp. Casp. Heinrichi. Pagg. 2. Erfordiæ, 1706. 4.

Jobannis Gotthofredi GEILFUSII

De terræ sigillatæ Laubacensis proprietatibus et virtutibus bezoardicis, tractatio latinitate donata.

impr. cum Liebknecht de diluvio; p. 353—388.

Giessæ et Francof. 1714. 8.

impr. cum Liebknecht Hassia subterranea; p.

427—452. ib. 1730. 4.

Valentini Historia simplicium, p. 367—373.

Rosinus LENTILIUS.

De terra Sicula Panormitana.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 3 et 4. p. 407—412.

Tom. 4.

A 2

Daniel FISCHER.

De terra medicinali Tokayensi, a chemicis quibusdam pro solari habita, tractatus medico-physicus.

Pagg. 144. Wratislaviæ, 1732. 4.

Johann Lorens ODHELIUS.

Berättelse om en jord-art, som botar skabb och sår hos människor och boskap.

Vetensk. Acad. Handling. 1762. p. 160—163.

*3. Magnesia alba.***Joanne Hadriano SLEVOGT**

Præside, Dissertatio: Magnesia alba, novum et innoxium purgans, polychrestumque medicamentum. Resp. Burch.

Joh. Lembcken. Pagg. 28. Jenæ, 1709. 4.

Christiano Friderico JÆGER

Præside, Dissertatio de Magnesia cruda atque calcinata. Resp. Jos. Frid. Bilhuber.

Pagg. 44. Tubingæ, 1779. 4.

*4. Salia.***Johanne Gotschalk WALLERIO**

Præside, Dissertatio de salibus alcalinis, eorumque usu medico. Resp. Jac. Hideen.

Pagg. 16. Upsaliæ, 1751. 4.

— in ejus Disputat. Academ. Fasc. 1. p. 21—56.

Aug. J. N. NEUVIRTH.

Dissertatio inaug. sistens salium acidorum originem, naturam, ac combinationem in sales medios, vel præparata.

Pagg. 45. Viennæ, 1782. 8.

*5. Sal Ammoniacum.***Georgio Wolffrango WEDELIO**

Præside, Dissertatio de Sale Ammoniaco. Resp. Ern. Henr. Wedelius. Pagg. 32. Jenæ, 1695. 4.

Wyer Guilielmus MUYERS.

De Salis Ammoniaci præclaro ad febres intermittentes usu. (1716.)

Schlegel Thes. Mat. Med. Tom. 1. p. 123—190.

Christophorus Daniel MELTZER.

Dissertatio inaug. de Salis Ammoniaci natura ac usu in medicina.

Pagg. 16. Regiomonti, 1720. 4.

Materia Medica: Sal Ammoniacum. 355

Gerb. Andr. Rud. SCHMID.

Dissertatio inaug. de Sale Ammoniaco.

Pagg. 70.

Goettingæ, 1788. 8.

6. *Alumen.*

Joannes Franciscus Michael KHUON.

Dissertatio inaug. de Alumine.

Pagg. 28.

Altorfii, 1715. 4.

Gottgetreu Carolus Ludovicus SEYDLER.

De Alumine, ejusque usu medico. (Dissertatio inaug.)

Pagg. 40.

Lipsiæ, 1772. 4.

Joannes Ludovicus LINDT.

De Aluminis virtute medica (Dissertatio inaug.)

Pagg. 81.

Gottingæ, 1784. 4.

7. *Vitriolum.*

Theophrastus PARACELsus.

Von dem Vitriol, und seinen kranckheyten. impr. cum
ejus Holzbüchlin; sign. C v—E v. 1565. 8.

Raimundus MINDERERUS.

De Calcantho, seu Vitriolo, ejusque qualitate, virtute, ac
viribus, nec non medicinis ex eo parandis.

Pagg. 113.

Aug. Vindel. 1617. 4.

Jobann Georgius TRUMPHIUS.

Scrutinium chemicum Vitrioli. Dissertatio Præsidi ?

Guern. Rolfincio, Plagg. 8. Jenæ, 1666. 4.

————— Brückmann's Magnalia Dei, 2 Theil, p. 287
—350.

Conrad HORLACHER.

Dissertatio de Vitriolo. Resp. Chph. Mich. Horlacher.

Pagg. 25.

Erfordiæ, 1687. 4.

Melchior Philippo HARTMANN

Præsidi, Dissertatio de Vitriolo. Resp. Joh. Fab. Goltz.

Pagg. 38.

Regiomonti, 1714. 4.

8. *Vitriolum Ferri.*

Philippus Fridericus GMELIN.

Dissertatio de usu interno Vitrioli Ferri factitii adversus
hæmorrhagias spontaneas largiores. Resp. Car. de Oln-
hausen. 1763.

Schlegel Thes. Mat. Med. Tom. 2. p. 453—476.

9. *Vitriolum Zinci.**Carolus Henricus* STOLTE.

De Vitriolo albo, ejusque usu medico et chirurgico, Dissertatio inaug. Pagg. 60. Goettingæ, 1787. 8.

———— ab auctore nunc correctâ et aucta.

Schlegel Thes. Mat. Med. Tom. 1. p. 327—362.

10. *Nitrum.**Friderico* HOFFMANNO

Præsides, Disputatio de Nitro, ejusque natura et usu in Medicina. Resp. Chr. Gunth. Schmalkalden.

Pagg. 20. Halæ, 1694. 4.

Dissertatio sistens circa Nitrum observationes physico-medicas. Resp. Ferd. Ge. Narcissus.

Pagg. 20. ib. 1712. 4.

Theodoro ZVINGERO

Præsides, Dissertatio de Nitro, ejusque natura et usu in medicina. Resp. Chph. Harderus.

Pagg. 3½. Basileæ, 1708. 4.

———— Zvingeri Fascicul. Dissertat. medic. select. p. 162—221.

Remigius Seiffart DE KLETTENBERG.

Dissertatio inaug. exhibens Nitrum præcipuorum morborum methodo methodica conscriptorum medelam.

Pagg. 20. Altdorfii, 1716. 4.

Rudolpho Jacobo CAMERARIO

Præsides, Dissertationes duæ de Nitro. Resp. Chph. Dav.

Brodbeck. Pagg. 46. Tubingæ, 1718. 4.

Johannes Rudolphus BRANDMULLERUS.

Dissertatio inaug. de Nitro.

Pagg. 27. Basileæ, 1737. 4.

Joanne Hieronymo KNIPHOFIO

Præsides, Dissertatio de Nitro. Resp. Dietr. Dav. Becker.

Pagg. 24. Erfordiæ, 1753. 4.

Philippi Caroli PROSKY

Dissertatio inaug. de Nitro.

Pagg. 74. Vindobonæ, 1765. 8.

Franciscus MUTZER.

Dissertatio inaug. de Nitro. Pagg. 28. ib. 1776. 8.

11. *Sulphur.*

Gustavo HARMENS

Præsides, Dissertatio de Sulfure minerali, ejusque usu præcipue medico. Resp. Hans Erl. Bremer.
Pagg. 27. Londini Goth. 1757. 4.

12. *Succinum.*

Theodulo KEMPERO

Præsides, Dissertatio de Succino. Resp. Gottfr. Wilh. Blumenberg. Pagg. 44. Jenæ, 1682. 4.

Melchior Philippus HARTMANN.

Dissertatio inaug. de Succino, ejusque summa in medicina efficacia. Pagg. 28. Lugd. Bat. 1710. 4.

Michaele ALBERTI

Præsides, Dissertatio de Succino. Resp. Jo. Baumer. Pagg. 37. Halæ, 1750. 4.

13. *Petroleum.*

Francisci ARIOSTI

De oleo Montis zibinii, seu Petroleo agri Mutinensis libellus, editus ab Olig. Jacobæo.
Pagg. 79. Hafniæ, 1690. 8.

_____ ad fidem Codicis M. S. ex bibliotheca Estensi recognitus, adjecta ejusdem argumenti epistola *Bernardini RAMAZZINI.*

Pagg. 67 et 35. Mutinæ, 1698. 12.

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præsides, Dissertatio de Petroleo. Resp. Joh. Chph. Sproegelius. Pagg. 28. Jenæ, 1709. 4.

14. *Aurum.*

Abrabamus E PORTA LEONIS.

De Auro dialogi tres.
Pagg. 178. Venetiis, 1584. 4.
(Dedicatio data est 16. Cal. Januar. 1584, hinc anni impressionis, in Gronovii bibliotheca, p. 212, falsi.)

Hermanno Friderico TRICHMEYER

Præsides, Dissertatio de Auro. Resp. Joh. Godofr. Helcher. Pagg. 39. Jenæ, 1730. 4.

15. *Hydrargyrum.*

- Jobannes DAPPER.**
Disputatio inaug. de Mercurio.
Pagg. 23. Harderovici, 1708. 4.
- Hermannus KAAU.**
Dissertatio inaug. de Argento vivo.
Pagg. 21. Lugduni Bat. 1729. 4.
- Jobannes Fredericus HERRENSCHWANDT.**
Dissertatio inaug. sistens historiam Mercurii medicam.
Pagg. 22. ibid. 1737. 4.
- Ernestus Godofredus BALDINGER.**
Historia Mercurii et mercurialium medica.
Libellus 1. Pagg. 72. Goettingæ, 1783. 8.
2. Pagg. 79. 1785.
- Robertus MAYWOOD.**
Conamen inaug. de actione Mercurii in corpus humanum.
Pagg. 40. Glasguæ, 1786. 8.

16. *Cinnabaris.*

- Daniel LUDOVICI.**
De Cinnabari nativa, ejusque purificatione. Ephem. Ac.
Nat. Cur. Dec. 1. Ann. 9 & 10. p. 337—341.
- Godofredus SCHULZIUS.**
Scrutinium Cinnabarinum, seu triga Cinnabriorum, quæ
sistit naturam Cinnabaris Antimonii, nativæ et factitiæ
vulgaris. Pagg. 192. Hall. Saxon. 1680. 8.
- Gabrielis CLAUDERI**
Inventum Cinnabarinum, hoc est, Dissertatio de Cinnabari
nativa Hungarica, longa circulatione in majorem effica-
ciam fixata et exaltata.
Pagg. 68. Jenæ, 1683. 4.
- Jobannes Fridericus CARTHEUSER.**
Dissertatio de Cinnabaris inertia medica. Resp. Jo. Chr.
Lindner. in ejus Dissertationibus selectior. p. 1—27.
Francofurti ad Viadr. 1775. 8.

17. *Ferrum.*

- Jobanne MICHAELIS**
Præsida, Anatomia Martis, seu Dissertatio medico-chy-
mica de Ferro. Resp. El. Schmidt.
Plag. 7½. Lipsiæ, 1658. 4.

Etienne François GEOFFROY.

Observations sur le Vitriol et sur le Fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1713. p. 170—188.

Jobannes Hieronymus ZANICHELLI.

De Ferro, ejusque nivis præparatione.

Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. 7 et 8. App. p. 25—70.

Michaele ALBERTI

Præsides, Dissertatio de Ferro. Resp. Joh. Chph. Find-

Eisen. Pagg. 19. Halæ, 1738. 4.

Andreas LAVINGTON.

Dissertatio inaug. de Ferro.

Pagg. 30. Lugduni Bat. 1739. 4.

Josephus DEHN.

Dissertatio inaug. de Ferro, chymice et medice conside-

rato. Pagg. 28. Erfordix, 1742. 4.

Hubertus LABEE.

Specimen inaug. de Marte.

Pagg. 36. Lugduni Bat. 1761. 4.

Joannes Siegfried KÆHLER.

Dissertatio inaug. de Ferro ejusque præcipuis præparatis.

Pagg. 32. Lipsiæ, 1768. 4.

Henricus HASKEY.

Disputatio inaug. de Ferro, ejusque in morbis curandis

usu. Pagg. 26. Edinburgi, 1777. 8.

Joanne Gottfried LEONHARDI

Præsides, Animadversiones chemico therapeuticæ de Ferro.

Resp. Jo. Paul. Diersch.

Pagg. 28. Wittenbergæ, 1785. 4.

18. *Plumbum, Cerussa.*

Joanne Hadriano SLEVOGTIO

Præsides, Dissertatio medica de Cerussa. Resp. Jo. Sebast.

Albrecht. Pagg. 32. Jenæ, 1718. 4.

Joanne Andrea FISCHER

Præsides, Specimen chymico-medicum de Saturno. Resp.

Joh. Chph. Orth. Pagg. 24. Erfordix, 1720. 4.

19. *Zincum.*

Isaacus LAWSON.

Dissertatio inaug. sistens Nihil.

Pagg. 14. Lugduni Bat. 1737. 4.

Gerbardus Ludovicus HURLEBUSCH.

Dissertatio inaug. Zincum medicum inquirens.

Pagg. 44. Helmstadii, 1776. 4.

Fridericus Degenbard KERCKSIG.

Dissertatio sistens observationes et experimenta circa usum medicum calcis Zinci et Bismuthi. (1792.)

Schlegel Thes. Mat. Med. Tom. 2. p. 291—330.

20. *Antimonium.*

Jobannes Conradus AXTIUS.

Epistola de Antimonio. impr. cum ejus Tractatu de arboribus coniferis, p. 119—131. Jenæ, 1679. 12.

LAMY.

Dissertation sur l'Antimoine.

Pagg. 183. Paris, 1682. 12.

Ludovico Friderico JACOBI

Præside, Dissertatio de regulo Antimonii stellato. Resp.

Barthol. Casp. Pittstædt.

Pagg. 28. Erfordiæ, 1692. 4.

Henricus STEINERUS.

Dissertatio inaug. de Antimonio, plerisque ejus præparationibus atque virtutibus.

Plagg. 4. Basileæ, 1699. 4.

Joanne Philippo EYSELIO

Præside, Disputatio exhibens Antimonium, et nonnulla ex hoc præparata medicamenta. Resp. Joh. Wilcke.

Plagg. 2. Erfurti, 1711. 4.

Jobannes Casparus DIETHELM.

Dissertatio inaug. de selectis ex Antimonio remediis.

Pagg. 22. Basileæ, 1726. 4.

Alexandro CAMERARIO

Præside, Disputatio de Antimonio. Resp. Dav. Geiger.

Pagg. 32. Tubingæ, 1735. 4.

Joanne Friderico FÜRSTENAU

Præside, Dissertatio de Antimonio crudo, ejusque usu interno salutifero, selectioribus observationibus comprobato. Resp. Henr. Heisenius.

Pagg. 62. Rintelii, 1748. 4.

John HUXHAM.

Medical and chemical observations upon Antimony.

Philosoph. Transact. Vol. 48. p. 832—869.

Gulielmus SAUNDERS.

Dissertatio inaug. de Antimonio.

Pagg. 60. Edinburgi, 1765. 8.

Christiano Amadeo KRATZENSTEIN

Præside, Dissertatio medicamentorum Antimonialium conspectum sistens. Resp. Joh. Müller.

Pagg. 85. Havnæ, 1787. 8.

———— Schlegel Thes. Mat. Med. Tom. 1. p. 363—420.

21. *Arsenicum.*

Georgio Wolffgango WEDELIO

Præside, Dissertatio de Arsenico. Resp. Joh. Frid. Buschka. Pagg. 20. (Jenæ,) 1719. 4.

Joannis Hadriani SLEVOGTII

Invitatio ad inaug. Dissertationem de Arsenico, cui modesta ejus excusatio præmittitur.

Pagg. 8. ib. 1719. 4.

Georgio Christophoro DETHARDINGIO

Præside, Disputatio de Arsenico. Resp. Aug. Koebeke. Pagg. 36. Buetzovii, 1777. 4.

22. *Venena Mineralium.*

Joanne Henrico SCHULZE

Præside, Dissertatio de Adamante. Resp. Jo. Fabri.

Pagg. 30. Halæ, 1737. 4.

(Adamantem non esse venenum.)

DE BEUNIE.

Sur la qualité veneneuse du Plomb.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles, Tome 3. p. 185—205.

———— : Ueber die giftige eigenschaft des Bleyes.

Crell's chem. Annalen, 1784. 2 Band, p. 245—249.

James WATT, jun.

On the effects produced by different combinations of the Terra ponderosa, given to animals.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 3. p. 609—618.

PARS IV.

ŒCONOMICA.

1. *Usus Mineralium Œconomicus.*

Eric KIELLBERG.

Rön och försök, anstälte til landthushållningens och handaslögernas uphjelpande och förbättrande.

1 Flock. Pagg. 28. Stockholm, 1747. 4.

Baron Samuel Gustaf HERMELIN.

Tal om de i hushållningen nyttige Svenske sten-arter.

Pagg. 38. Stockholm, 1771. 8.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur le prejugué où l'on est encore en France au sujet de la preeminence de certaines pierres tirés des pays etrangers, sur celles de France qui sont du meme genre. dans ses Memoires, Tome 4. p. 669—684.

2. *Sal culinare.*

Wolfgang Thomas RAU.

Versuch einer abhandlung von dem nuzen und gebrauche des Kochsalzes. Abhandl. der Churbaier. Akad. 2 Bände 2 Theil, p. 141—198.

Johann Gottlieb GEORGI.

Von den unreinigkeiten des kochsalzes, sonderlich im Russischen reiche, und den mitteln es davon zu reinigen.

Naturforscher, 15 Stück, p. 184—208.

3. *Filtrum.*

Micbaële Bernbardo VALENTINI

Præside, Dissertatio de Filtro lapide. Resp. Joh. Ge. Freudenberg. Pagg. 22. Giessæ, 1702. 4.

Tobias Conrad HOPPE.

Bericht von dem ohnlängst in Chursächsischen landen

entdeckten Filtrir-steine, dessen gebrauch und woraus selbiger bestehet. Pagg. 8. Leipzig, 1748. 4.

4. *Terra Geoponica.*

Torbern BERGMAN.

De terris geoponicis.

in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 59—110.

5. *Marga.*

Lorenz Wilhelm ROTHOF.

Jordmærg, flerestædes i Sverige funnen, samt til dess art och nytta beskrefven.

Pagg. 263.

Göteborg, 1773. 8.

Sören ABILDGAARD.

Afhandling om Mergel. Danske Landhuush. Selsk. Skrift. 1 Deel, p. 147—286.

Benedikt Franz HERMANN.

Abhandlung von den kennzeichen und der gewinnung des Mergels.

Pallas Neu. Nord. Beytr. 3 Band, p. 18—36.

——— Hermann's Beyträge, 1 Band, p. 347—375.

(Paulo diversa a priori editione.)

6. *Usus Mineralium Architectonicus.*

Georg Adolph SUCKOW.

Mineralogische beschreibung der baumaterialien, insbesondere aus dem steinreiche. Bemerk. der Kurpfälz.

Phys. Ökonom. gesellsch. 1778. p. 234—320.

1779. p. 3—132.

Olof ESPLING.

Dissertatio de usu mineralium in Architectura, Præsiede Joh. Löstbom. Pars 1.

Pagg. 14.

Upsaliæ, 1782. 4.

Om mineraliers användande i Byggnings-konsten. Första Fortsättningen. Resp. Pehr Rundberg.

Pagg. 26.

ib. 1784. 4.

DE PUYMAURIN le fils.

Extrait d'un memoire contenant l'analyse d'une pierre

364 *Usus Mineralium Architectonicus.*

calcaire du lieu de Puymaurin en Gascogne, des observations sur la maniere de la reduire en chaux, et son usage dans l'art de batir.

Mem. de l'Acad. de Toulouse, Tome 3. p. 20—28.

Jobann Samuel SCHRÖTER.

Versuche mit dem Tophstein, und dessen bessere benutzung zum bauen.

Schröter's Journal, 3 Band, p. 241—262.

Jobann Daniel FLAD.

Untersuchung über die verwandtschaft des Trasses und Bimssteines, besonders in absicht des nuzens, den beide zur errichtung der wassergebäude äusern. Bemerk. der Kurpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1776. p. 165—199.

DESMAREST.

Lettre sur les differentes sortes de Pozzolanes, et particulierement sur celles qu'on peut tirer de l'Auvergne.

Journal de Physique, Tome 13. p. 192—204.

—————: Ueber die verchiedenen sorten von Puzzolanen, besonders in Auvergne.

Sammlungen zur Physik, 2 Band, p. 105—114.

ANON.

Memoire sur la maniere de reconnoitre les differentes especes de Pouzzolane, et de les employer dans les constructions sous l'eau et hors de l'eau.

Pagg. 52. tabb. ænæ 2. Paris, 1780. 8.

Henric KALMETER.

Tak-skifer funnen i Hälsingeland.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 305—309.

Pebr KALM.

(Disputation) om Tak-skifvers upletande, igenkännande och nytta. Resp. Jac. Benedictius.

Pagg. 10. Åbo, 1757. 4.

Baron Samuel Gustaf HERMELIN.

Beskrifning om Tak-skiffers egenskaper och brytningssätt.

Vetensk. Acad. Handling. 1771. p. 271—294.

7. *Lapides Mulares.*

Jean Etienne GUETTARD.

Sur la pierre meuliere.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1758. p. 203—236.

ANON.

Description des carrieres des Pierres à meule qui existent dans la commune des Molieres, departement de Seine et Oise.

Journal des Mines, an 4. Messidor, p. 25—36.

DECHAN.

Rapport sur la situation des carrieres, qui sont au dessus de la Ferté-sur-Marne, departement de Seine et Marne. ibid. p. 37—40.

8. *Mineralia Foco idonea.*

Geschichte der Steinkohlen und des Torfs.

Pagg. 104.

Mannheim, 1775. 8.

Karl Freyberrn und Ritters VON MEIDINGER

Ökonomisch-praktische abhandlung von dem Torfe oder der brennbaren erde.

Pagg. 52.

Prag, 1775. 8.

Joban FISCHERSTRÖM.

Anmärkningar om Bränn-torf.

Vetensk. Acad. Handling. 1781. p. 255—279.

————— : Anmerkungen vom Torf.

Crell's chem. Annalen, 1784. 1 Band, p. 457—462.

Carl August THERKORN.

Gedanken über die sogenannten Berg- oder Erdkohlen.

Neu. Samml. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, 1 Band,

p. 200—208.

9. *Usus Mineralium Tinctorius.*

Joban HESSELIUS.

Om några färgande jordarter ifrån Nerike.

Vetensk. Acad. Handling. 1750. p. 19—25.

Jobann KÖNIG.

Versuch über die Torferde. Abhandl. einer privatges. in Böhmen, 6 Band, p. 321—324.

10. *Sapo.*

Edward SMITH.

An account of a strange kind of earth, taken up near Smyrna, of which is made Soap.

Philosoph. Transact. Vol. 19. n. 220. p. 228—230.

11. *Argilla Fullonum.***Bengt Reinhold GEYER.**

Försök at af Svenska jordarter tilverka Valklera för klädesfabriker.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 316—320.

12. *Usus Mineralium Figulinus.***Henric Theophilus SCHEFFER.**

Hvad Petuntse är.

Vetensk. Acad. Handling. 1753. p. 220—224.

— : Onderzoek wat de stoffe zy, daar het Oostindisch Porselein van gemaakt wordt.

Uitgezogte Verhandelingen, 2 Deel, p. 227—232.

Jean Etienne GUETTARD.

Histoire de la decouverte faite en France, de matieres semblables à celles dont la Porcelaine de la Chine est composée. Pagg. 23. Paris, 1765. 4.

— avec les disputes que ce Memoire a suscitées à l'auteur.

dans ses Memoires, Tome 1. p. 91—226.

Balthazar George SAGE.

Examen de quelques pierres et terres employées à faire des Poteries.

Journal de Physique, Tome 39. p. 199—203.

J. H. HASSENFRAZ.

Memoire sur les Argiles, sur leur emploi dans les verreries, dans les fabriques de porcelaines, dans les fabriques de fayance à pate blanche, dite anglaise.

Annales de Chimie, Tome 14. p. 132—146.

15. p. 3—22.

Jakob REINEGGS.

Von den meerschaumenen und andern Türkischen Pfeifenköpfen.

Voigt's Magazin, 4 Band. 3 Stück, p. 13—19.

13. *Pumex.***Johann BECKMANN.**

Bimstein. in sein. Waarenkunde, 2 Band, p. 40—53.

14. *Silex Pyromachus.*

Balthasar HACQUET.

Einige nachrichten über ein mächtiges lager von Flintensteinen in Pokutien, und deren zurichtung.

Crell's chem. Annalen, 1789. 1 Band, p. 102—105.

Physische und technische beschreibung der Flinstensteine, wie sie in der erde vorkommen, und dessen zurichtung zum ökonomischen gebrauch.

Pagg. 64. tabb. æneæ 2. Wien, 1792. 8.

Deodat DOLOMIEU.

Extrait d'un memoire sur la nature des pierres à fusil, et l'art de les tailler.

Magazin encycloped. 3 Année, Tome 2. p. 319—322.

15. *Metallurgi.*

Alexandre MICHE'.

Essai d'un manuel du voyageur metallurgiste.

Journal des Mines, an 3. Ventose, p. 3—25.

Vannoccio BIRINGUCCIO.

De la pirotechnia libri 10, dove ampiamente si tratta non solo di ogni sorte et diversita di miniere, ma anchora quanto si ricerca intorno à la pratica di quelle cose di quel che si appartiene à l'arte de la fusione over gitto de metalli, come d'ogni altra cosa simile à questa.

Venetia, 1540. 4.

Foll. 168; cum figg. ligno incisis.

ib. 1558. (in calce 1559.) 4.

Foll. 168; cum figg. ligno incisis.

—: La pyrotechnie, ou art du feu, traduite en François par feu maistre Jaques Vincent.

Foll. 168; cum figg. ligno incisis. Paris, 1572. 4.

—: Of the generation of metalles and their mynes with the maner of fyndinge the same. printed with the Decades of the new worlde by P. Martyr, translated by R. Eden; fol. 325 verso—342.

Continet hæc versio tantum præmium et Cap. 1. et 2. Libri 1.

De libro hoc, et ejus editionibus, eruditissime agit Beckmann. in Beytr. zur Gesch. der Erfindungen, 1 Band, p. 133—148.

Georgii AGRICOLÆ

De re metallica libri 12, quibus officia, instrumenta, machinæ, ac omnia denique ad metallicam spectantia, non modo describuntur, sed et per effigies ob oculos ponuntur. (Dedicatio anni 1550.) Basileæ, 1657. fol. Pagg. 478; cum figg. ligno incisis; præter reliquos ejus libros mineralogicos, de quibus suis locis.

Bernardo PEREZ DE VARGAS.

De re metallica.

Foll. 206.

Madrid, 1569. 8.

————— : Traite singulier de metallique.

Paris, 1743. 12.

Tome 1. pagg. 380. Tome 2. pagg. 371.

Lazarus ERCKER.

Beschreibung aller fürnemisten mineralischen ertzt unnd bergkwercks arten, wie dieselbigen auff alle metaln probirt, und im kleinen feuer sollen versucht werden, mit erklärang etlicher fürnemer nützlicher schmelzwerck, im grossen feuer, auch scheidung goldts, silbers, und anderer metaln, sampt einem bericht dess Kupfer-saigerns, messing brennens, und salpeter siedens.

Franckfurt am Mayn, 1580. fol.

Foll. 134; cum figg. ligno incisis.

ib. 1629. fol.

Foll. 134; cum figg. ligno incisis.

————— : Fleta minor. The laws of art and nature, in knowing, judging, assaying, fining, refining and enlarging the bodies of confin'd metals; by Sir John Pettus, Kt.

London, 1683. fol.

Pagg. 345; cum figg. æri incisis; præter Lexicon mineralogicum, de quo supra pag. 2.

Alvaro Alonso BARBA.

Arte de los metales, en que se enseña el verdadero beneficio de los de oro, y plata por açogue, el modo de fundir los todos, y como se han de refinar, y apartar unos de otros. (Libri 5.)

Foll. 120; cum figg. ligno incisis. Madrid, 1640. 4.

ib. (1729.) 4.

Pagg. 224; cum figg. ligno incisis.

————— : Metallurgie, ou l'art de tirer et de purifier les les metaux, (traduite par Gosford.)

La Haye, 1752. 12.

Pagg. 393. tabb. æneæ 2; præter alios tractatus mineralogicos.

- : The first book of the art of mettals (translated by Edward Earl of Sandwich.) Pagg. 156.
 The second book. Pagg. 91. tab. ænea 1.
 London, 1670. 8.
- Pagg. totidem. ib. 1674. 8.
- in a Collection of scarce treatises upon minerals, edit. 1739. p. 1—170.
 1740. p. 1—194.
- : Traité de l'art metalique, extrait des oeuvres d'A. A. Barba. Paris, 1730. 12.
 Pagg. 221. tabb. æneæ 7; præter Memoire concernant les mines de France, de quo infra pag. 371.
- Marchese Marco Antonio DELLA FRATTA ET MONTALBANO.**
 Catascopia minerale, ouero modo di far saggio d'ogni maniera metalica. Bologna, 1676. 4.
 Pagg. 39; cum figg. æri incisis.
 ——— cum libro sequenti.
 Eadem editio, novo titulo.
 Pratica minerale. ib. 1678. 4.
 Pagg. 183; cum figg. æri incisis.
- Georg Engelhard von LÖHNEYSS.**
 Gründlicher und aussführlicher bericht von bergwercken. Pagg. 343. tabb. æneæ 16. Leipzig, 1690. fol.
- Joannes Conradus BARCHUSEN.**
 De re metallica, in ejus Pyrosophia, (vide Vol. 1. p. 282.) p. 381—421.
- Jean Gottlob LEHMANN.**
 L'art des mines, ou introduction aux connoissances necessaires pour l'exploitation des mines metalliques. dans ses Traités de physique, Tome 1. p. 1—226.
- Jobann Friedrich HENCKEL.**
 Henckelius in mineralogia redivivus, das ist, Hencklischer unterricht von der mineralogie, nebst angefügtem unterrichte von der chymia metallurgica, wie selbigen J. F. Henckel so wohl scholaren discursive ertheilet, als auch in manuscripto hinterlassen, ediret von J. E. Stephani. Pagg. 344. Dresden, 1759. 8.
- Jobannes Gotschalk WALLERIUS.**
 Elementa metallurgiæ, speciatim chemicæ. Pagg. 440. tab. ænea 1. Holmiæ, 1768. 8.
 Disputationes: De metallorum calcinatione in igne. Resp. Car. Petersen. in ejus Disput. Academ. Fasc. 2. p. 217—245.
 Tom. 4. B b

De utilitate tostionis minerarum metallicarum. Resp. Gust. Fries.

in ejus Disputat. Academ. Fasc. 2. p. 246—257.

De fusionibus minerarum metallicarum. Resp. Joh. Öhrgren. ib. p. 277—291.

Johann Joachim LANGE.

Einleitung zur mineralogia metallurgica, herausgegeben, und mit anmerkungen versehen von Madihn.

Pagg. 288. Halle, 1770. 8.

William PRYCE.

The plan of a work, entituled Mineralogia Cornubiensis. Pagg. 48. Falmouth. 8.

Mineralogia Cornubiensis, a treatise on minerals, mines and mining.

Pagg. 331. tabb. æneæ 7. London, 1778. fol.

16. *Metallurgi Topographici.*

Petrus ALBINUS.

Meissnische bergk chronica: darinnen fürnemlich von den bergwercken des landes zu Meissen gehandelt wirdt; mit welcher ursach und gelegenheit auch anderer benachbarten, und zum teil abgelegenen bergkwercken, fast in ganz Europa, etwas gedacht wird. impr. cum ejus Meissnische land chronica.

Pagg. 204. Dresden, 1590. fol.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN.

Magnalia Dei in locis subterraneis, oder unterirdische schaz-cammer aller königreiche und länder, in ausführlicher beschreibung aller, mehr als M D C. bergwercke durch alle vier welt-theile. Braunschweig, 1727. fol.

Pagg. 368. tabb. æneæ 13.

2 Theil. Pagg. 1136. tabb. 38. 1730.

1 Supplement. Pagg. 64. tabb. 3. 1734.

Gabriel JARS.

Voyages metallurgiques, en Allemagne, Suede, Norwege, Angleterre et Ecosse.

Pagg. 416. tabb. æneæ 10. Lyon, 1774. 4.

Tome 2. pagg. 612. tabb. 28. Paris, 1780. 4.

3. pagg. 568. tabb. 14. 1781.

17. *Magnæ Britannia et Hibernia.*

Sir John PETTUS, Knight.

Fodinæ regales, or the history, laws and places of the chief

Metall. Topogr. Magnæ Britannia. 371

mines and mineral works in England, Wales, and the english pale in Ireland.

Pagg. 108. tabb. æneæ 2. London, 1670. fol.

Christopher MERRET.

A relation of the Tinn-mines of *Cornwal.*

Philosoph. Transact. Vol. 12. n. 138. p. 949—952.

————— : Relation des mines d'Étain de Cornouaille.

impr. avec la Metallurgie de Barba; Tome 2. p. 330—336.

Frank NICHOLLS.

Some observations towards composing a natural history of mines and metals. (in *Cornwall.*)

Philosoph. Transact. Vol. 35. n. 401. p. 402—407.

403. p. 480—485.

John STURDIE.

Extracts of some letters concerning Iron ore, and more particularly of the Hæmatites, wrought into Iron at Milthrop-forges in *Lancashire.* ib. Vol. 17. n. 199. p. 695—699.

William WALLER.

An essay on the value of the mines, late of Sir Carbery Price. (in *Wales.*) Pagg. 55. London, 1698. 8.

ANON.

Notice sur les mines de Cuivre de Cronebane et Bally-Murtagh, près de la côte orientale de l'*Irlande.*

Journal des Mines, an 4. Nivose, p. 77—88.

18. *Gallia.*

Martine de Bertereau, Barone DE BEAU-SOLEIL.

Declaration des tresors nouvellement decouverts dans le royaume de France. impr. avec la Metallurgie de Barba; Tome 2. p. 39—55.

La restitution de Pluton au Cardinal de Richelieu. ib. p. 56—151.

ANON.

Memoire concernant les mines de France. impr. avec le Traité de l'art metalique extrait des oeuvres d'A. Barba; p. 223—264.

Apperçu de l'extraction et du commerce des substances minerales en France avant la revolution.

Journal des Mines, an 3. Vendemaire, p. 55—92.

MESAIZE, BREMONTIER, VARIN et NOEL.

Rapport sur l'existence des mines de Fer dans le département de la *Seine inferieure*.

Magasin encyclop. 3 Année, Tome 6. p. 289—299.

BAILLET.

Extrait d'un rapport sur les mines de Fer du district de *Domfront*.

Journal des Mines, an 4. Germinal, p. 61—64.

Renseignemens et observations sur les mines de Plomb de *Sirault*. ib. an 3. Fructidor, p. 33—36.

Rapport sur les mines de Plomb de *Vedrin*. ib. p. 17—32.

BEURARD.

Rapport sur la mine de Cuivre de *Fischbach*. ib. an 5. p. 797—804.

Georg Adolph SUCKOW.

Beobachtungen über einige *Kurpfälzische* Quecksilberwercke.

Crell's Beyträge, 1 Band. 2 Stück, p. 3—13.

* * *

Description des mines de Mercure du Palatinat et du pays de Deux-Ponts, extraite des rapports des C. MATHIEU et SCHREIBER.

Journal des Mines, an 3. Ventose, p. 69—78.

Germinal, p. 3—24.

SCHREIBER.

Rapport sur les mines situées dans le grand bailliage de *Trarbach*, faisant partie du duché de Deux-Ponts. ibid.

Thermidor, p. 43—68.

Rapport sur les mines de Mercure de *Landsberg* près d'Obermoschel. ib. an 4. Pluviose, p. 33—51.

Rapport sur les mines de Mercure de *Stablberg*, situées dans le grand bailliage de Meisenheim, faisant partie du duché de Deux-Ponts. ib. an 5. p. 33—48.

BEURARD.

Rapports sur quelques mines de Mercure situées dans les nouveaux départemens de la rive gauche du Rhin. ib. an 6. p. 321—360.

Philippe Frederic Baron DE DIETRICH.

Description des gîtes de minerai, forges, salines, verreries, trefileries, fabriques de fer-blanc, porcelaine, faïence &c. de la Haute et Basse-*Alsace*.

3 et 4 Parties. Pagg. 417.

Paris, 1789. 4.

(1 & 2 Pars desiderantur.)

GUILLOT-DUHAMEL fils.

Rapport sur les mines de *Girromagny*, situées dans les

Metallurgi Topographici: Gallia. 373

Vosges, département du Haut-Rhin, canton de Giromagny.

Journal des Mines, an 6. p. 213—240.

DE GENSANNE.

Sur l'exploitation des mines d'Alsace et comté de *Bourgogne*.

Mem. étrangers de l'Acad. des Sc. de Paris, Tome 4.
p. 141—181.

J. G. SCHREIBER.

Memoire sur la mine d'Or de la *Gardette* en Oisans.

Journal de Physique, Tome 36. p. 353—360.

Nachricht von dem Goldbergwerke bey la *Gardette*.

Bergbaukunde, 2 Band, p. 3—22.

Deodat DOLOMIEU.

Extrait du rapport fait au Conseil des mines, sur les mines
du Département de la *Lozere*, dependant de la concession dite de Villefort.

Journal des Mines, an 6. p. 577—604.

DE MALUS.

Avis des riches mines des monts Pyrenées. impr. avec la
Metallurgie de Barba; Tome 2. p. 3—38.

DE LA PEIROUSE, BARON DE BAZUS.

Traité sur les mines de Fer et les forges du Comté de
Foix. Pagg. 388. tabb. æneæ 6. Toulouse, 1786. 8.

19. *Hispania.*

Don Alonso CARRILLO LASO.

Description breve de las antiguas minas de España. impr.
cum Arte de los metales por A. A. Barba, Madrid, 1729;
p. 195—224.

—: Description abrégée des anciennes mines d'Es-
pagne. impr. avec la Metallurgie de Barba; Tome 1.
p. 407—456.

20. *Italia.*

GIROUD.

Observations sur une mine de Fer en sable, qui se trouve
aux environs de Naples, et sur l'usage qu'on en fait
dans la forge d'Avellino.

Journal des Mines, an 4. Pluviose, p. 15—22.

21. *Germania.*

Franz Ludwig CANCRINUS.

Beschreibung der vorzüglichsten bergwerke in Hessen, in

374 *Metallurgi Topographici: Germaniæ.*

dem Waldekkischen, an dem Haarz, in dem Mansfeldischen, in Churchsachsen, und in dem Saalfeldischen. Pagg. 429. tabb. æneæ 11. Frankf. am Main, 1767. 4.

RHODE.

Waldeckische und Cölnische bergwerke. Klipstein's Mineralog. Briefwechsel, 2 Band, p. 395—414.

Walter POPE.

Letter concerning the mines of Mercury in *Friuli*.

Philosoph. Transact. Vol. 1. n. 2. p. 21—25.

———: Description des mines de Mercure de Frioul. impr. avec la Metallurgie de Barba; Tome 2. p. 301—307.

Edward BROWN.

A relation concerning the Quicksilver mines in *Friuli*.

Philosoph. Transact. Vol. 4. n. 54. p. 1080—1083.

Johann Jacob FERBERS

Beschreibung des Quecksilber-bergwerks zu *Idria* in Mittel-Cräyn.

Pagg. 76. tabb. æneæ 4.

Berlin, 1774. 8.

Karl PLOYER.

Beschreibung des Bleybergwerks zu *Bleyberg* unweit *Villach* im herzogthum *Kärnten*. Physik. Arbeit. der eintr. Fr. in *Wien*, 1 Jahrg. 1 Quart. p. 26—54.

——— Fragmente zur mineralog. und botan. geschichte *Steyermarks* und *Kärnthens*, 1 Stück, p. 34—83.

C. L. A. WILLE.

Vom bergbau am *Ærzberge* im herzogthum *Kärnten*.

Crell's Beyträge, 1 Band. 2 Stück, p. 21—31.

Vom bergbau am *Arzberge* bei *Eisenarz* in *Steyermark*.

Hessische Beyträge, 1 Band, p. 436—447.

ANON.

Osservazioni metallurgico-mineralogiche, sopra le minere di Ferro di *Eisenarz* nella *Stiria*, e sopra i modi praticati nell'escavarle, e fonderle, e nel ridurre il ferro crudo, o di prima fusione in ferro buono malleabile, ed in *Acciaro*.

Raccolta di memorie dal Sig. Gio. *Arduino*, p. 37—93.

Caspar Melchior Baltbasar SCHROLL.

Geographisch-mineralogische übersicht der *Salzburgischen* berg und hüttenwerke.

Moll's Oberdeutsche beyträge, p. 168—202.

Abhandl. einer privatges. in *Oberdeutschland*, 1 Band, p. 261—307.

Matthias FLURL.

Beschreibung der gebirge von *Bajern* und der Oberen Pfalz, mit den darinn vorkommenden fossilien, aufläsigen und noch vorhandenen berg-und hüttengebäuden, ihrer älteren und neueren geschichte, dann einigen nachrichten über das porzellan-und salinenwesen.

Pagg. 642. tabb. æneæ 5. München, 1792. 8.

Friederich KAPFF.

Verzeichnis der in den drey berg-revieren des fürstenthums *Fürstenberg* gegenwärtig im betriebe stehenden bergwerke. Klipstein's Mineralog. Briefwechsel, 2 Band, p. 363—386.

Johann Samuel SCHRÖTER.

Nachricht von den ehemaligen bergbau zu *Illmenau*, und besonders von denen damals gebrochenen erzen und minern. in sein. Neu. Litteratur, 3 Band, p. 189—243.

Christoph Ludwig DÖRRING.

Historische nachricht von sämtlichen in beiden herzogthümern *Gülch* und *Berg* befindlichen bergwerken. Bemerk. der Kurpfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1775. p. 170—212.

Johannes Henricus JUNG.

Specimen inaug. de historia martis *Nassovico-Siegenensis*.

Pagg. 52. Argentorati, 1772. 4.

BECHER.

Kupferbergwerke im *Nassau-Dillenburgischen*. Klipstein's Mineralog. Briefwechsel, 2 Band, p. 239—257.

Johannis Ernesti BRAUNS

Amoenitates subterraneæ, id est, de metalli-fodinarum *Harcicarum*, cum inferiorum, tum superiorum, prima origine, progressu atque præstantia.

Pagg. 60. Goslarix, 1726. 4.

Johann Alberti BIERINGENS

Historische beschreibung des *Mansfeldischen* bergwercks.

Pagg. 174. Leipzig und Eisleben, 1734. fol.

Johann Jacob FERBER.

Beobachtungen in den *Sächsischen* gebürgen. in sein. Neu. Beytr. zur mineralgesch. p. 51—314.

ANON.

Nachricht von dem Eisenwerke zu Zehdenick.

Physikal. Belustigungen, 1 Band, p. 643—653.

Johann Jacob FERBERS

Beyträge zu der mineral-geschichte von Böhmen.

Pagg. 162. tabb. æneæ 2. Berlin, 1774. 8.

Zusäze. in sein. Neu. Beytr. zur mineralgesch. p. 1—24.

376 *Metallurgi Topographici: Germania.*

ROSENBAUM.

Ueber die Quecksilbererzeugung und den Zinoberbergbau zu Horzowitz im Beraunerkreise in Böhmen. Bergbaukunde, 1 Band, p. 200—216.

Aloys DAVID.

Nachricht von dem Spiessglasbergwerke im flözgebirge über Michelsberg bey Tomaschlag, unweit des stifts Tepl. Mayer's Samml. physikal. Aufsätze, 4 Band, p. 17—40.

22. *Norvegia.*

Gabriel JARS

Memoire sur les mines de la Norwege. Mem. etrangers de l'Ac. des Sc. de Paris, Tome 9. p. 451—469.

Henrich Frantzen BLICHFELD.

Kort efterretning om bergverket i *Sundbordrebn* udi Bergens stift i Norge. Pagg. 109. Kiöbenhavn, 1771. 8.

23. *Svecia.*

Petro ELVIO

Præside, de re metallica Sveo-Gothorum schediasma. Resp. Laur. Benzelius. (Upsaliæ, 1703.) Brückmann's Unterird. schaz-cammer, 2 Theil, p. 873—897.

Gustavo HARMENS

Præside, Dissertatio de Ferro Tabergensi. Resp. Leonh. Scheele. Lund. 1749. 4. Pagg. 26. tab. ligno incisa 1.

Jobanne Gotschalk WALLERIO

Præside, Dissertatio historico-mineralogica de Aurifodina *ädelfors*. Resp. Joh. Colliander. Pagg. 26. tabb. æneæ 2. Upsaliæ, 1764. 4.

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de metallo *Dannemorensi*. Resp. Magn. Haqu. Sunborg. Upsalis, 1716. 4. Pagg. 20; cum figg. ligno incisis.

Andrea GRÖNWALL

Præside, Dissertatio: Argentifodinæ et urbis *Salanæ* delineatio. Resp. Petr. O. Wollenius. (Upsaliæ, 1725.) Pagg. 72. Editio altera. 1730. 4.

Brückmann's Unterird. schaz-cammer, 1 Suppl. p. 1—44.

Johanne Gotschalk WALLERIO

Præside, Dissertatio historico-metallurgica de monte argenteo occidentali, vulgo dicto *Westra Silfberget*. Resp. Jac. Reinh. Lundh.

Pagg. 34. tabb. æneæ 2. Holmiæ, 1755. 4.

Olaus NAUCLERUS.

Delineatio magnæ fodinæ *Cuprimontanæ*. Dissertatio, Præside Petro Elvio.

Pagg. 70. tabb. æneæ 3. Upsaliæ, 1702. 4.

Delineatæ magnæ fodinæ *Cuprimontanæ* pars posterior chalcurgica, sive officina æraria cuprimontana. Dissertatio, Præside Johanne Upmarck.

Pag. 71—101. 1703.

Johanne LåSTBOM

Præside, Dissertatio de cultura mineralium in *Lapponia* reipublicæ admodum profutura. Resp. Nath. Fjellström.

Pagg. 19. Upsaliæ, 1770. 4.

Carolo Friderico MENNANDER

Præside, Specimen acad. historicam delineationem officinarum Ferrariarum in *Finlandia* sistens. Resp. Mich. Grubb.

Pagg. 84. Aboæ, 1748. 4.

24. *Hungariæ.*

Edward BROWN.

Concerning the mines, minerals, &c. of Hungary and Transylvania.

Philosoph. Transact. Vol. 5. n. 58. p. 1189—1198.

An accompt concerning the Copper-mine at Herrn-ground in Hungary. ib. n. 59. p. 1042—1044.

—————: Relation touchant les mines de Hongrie. impr. avec la Metallurgie de Barba; Tome 2. p. 283—300.

Johann Jacob FERBER.

Physikalisch-metallurgische abhandlungen über die gebirge und bergwerke in Ungarn.

Berlin u. Stettin, 1780. 8.

Pagg. 328. tabb. æneæ 4.

C. D. B.

Nachricht von dem Kupferbergwerke zu *Szamobor* in Kroatien.

Ungrisches Magazin, 3 Band, p. 501—512.

25. *Imperii Russici.***Benedict Franz Johann HERMANN.**

Versuch einer mineralogischen beschreibung des *Uralischen*
 erzgebürges. Berlin, 1789. 8.
 1 Band. pagg. 430. 2 Band. pagg. 464.

ANON.

Neueste beschreibung der *Nertschinskischen* berg und hüt-
 tenwerke im ostlichen Sibirien. (aus einer Russischen
 urschrift, 1780.)
 Pallas Neu. Nord. Beytr. 4 Band, p. 199—238.

26. *Asia.***George Fredrik DUHR.**

Bericht angaande de Goud-mynen op de kust van *Celebes*.
 Verhand. van het Bataviaasch Genootsch. 3 Deel, p.
 166—184.

27. *Amalgamatio.***Johann BECKMANN.**

Scheidung des Goldes und Silbers durch Quecksilber. in
 sein. Beytr. zur Gesch. der Erfind. 1 Band, p. 44—55.
 ———— : Refining Gold and Silver ore by Quicksilver.
 in his Hist. of Inventions, Vol. 1. p. 23—31.

Ignaz VON BORN.

Ueber das anquicken der gold-und silberhältigen erze,
 rohsteine, schwartzkupfer und hütten Speise.
 Pagg. 227. tabb. æneæ 21. Wien, 1786. 4.

Johann Jacob FERBER.

Nachricht von dem anquicken der gold-und silberhaltigen
 erze, kupfersteine und speisen in Ungarn und Böhmen.
 Pagg. 200. tabb. æneæ 2. Berlin, 1787. 8.

Don Fausto D'ELHUYAR.

Theorie der amalgamation; aus dem Spanischen.
 Bergbaukunde, 1 Band, p. 238—263.
 2 Band, p. 200—296.

Friedrich Wilhelm Heinrich VON TREBRA.

Beyträge zu den fortschritten in der amalgamation. *ibid.*
 1 Band, p. 264—282.

Carl Anton RÖSSLER.

Geschichte der amalgamation, zu Joachimsthal in Böh-
 men. *ib.* 2 Band, p. 121—199.

Baron Samuel Gustaf HERMELIN.

Berättelse om amalgamations inrättningen vid ädelfors guldverk.

Vetensk. Acad. Handling. 1792. p. 153—159.

Anton SWAB.

Om amalgamations inrättningen vid ädelfors guldverk. *ibid.* 1794. p. 39—66.

28. *Argentum.*

M. F. DA CAMARA DE BETHENCOURT.

Rapport des resultats des experiences chimiques et metallurgiques, faites dans l'intention d'epargner le plomb dans la fonte des minerais d'argent.

Pagg. 80.

Vienne, 1795. 8.

29. *Cuprum.*

Emanuelis SWEDENBORGII

Regnum subterraneum sive minerale de Cupro et Orichalco, deque modis liquationum Cupri per Europam passim in usum receptis, de secretione ejus ab argento, de conversione in Orichalcum, inque metalla diversi generis, &c.

Dresdæ et Lipsiæ, 1734. fol.

Pagg. 534; cum tabb. æneis.

Jobannes Gotschalk WALLERIUS.

Disputatio de experimentis, pro facilitanda præcipitatione fusoria Cupri e minera Magni Cuprimontii frustra tentatis. Resp. Joac. Moræus.

in ejus Disputat. Academ. Fascic. 2. p. 349—367.

Jobann Friederich LE PETIT.

Abhandlung von den Kupfererzen, worinnen die ursachen, warum das kupfer aus denselben so schwer heraus zu bringen, und darzustellen ist, näher untersucht werden.

Abhandl. der Churbajer. Akad. 2 Bände 2 Theil, p. 247—260.

30. *Ferrum.*

Laurentio ROBERG

Præside, Dissertatio de Ferri confectione, ejusque usu vario. Resp. Er. Schepperus. Upsalis, 1725. 4.

Pagg. 21; cum figg. ligno incisis.

Andrea GRÖNWALL

Præside, Dissertatio de Ferro Svecano Osmund. Resp. Petr. Saxholm. Pagg. 31. tab. ænea 1. *ib.* 1725. 4.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Que le fer est de tous les métaux celui qui se moule le plus parfaitement, et quelle en est la cause.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1726. p. 273—287.

Emanuelis SWEDENBORGII

Regnum subterraneum sive minerale de Ferro, deque modis liquationum ferri per Europam passim in usum receptis, deque conversione ferri crudi in Chalybem, de vena ferri et probatione ejus, &c.

Dresdæ et Lipsiæ, 1734. fol.

Pagg. 386; cum tabb. æneis.

Johannes Gotschalk WALLERIUS.

Disputationes: de ustulatione mineræ ferreæ. Resp. Dan. Thelaus.

in ejus Disputat. Academ. Fascic. 2. p. 258—276.

De calcarei lapidis usu in fusionibus minerarum ferri.

Resp. Joh. Dan. Christiernin. ib. p. 292—304.

De Patroni officinarum ferri necessaria inspectione in operationes metallurgicas, in officinis fusoriis et malleatoriis ferri. Resp. Dan. Krapp. ib. p. 324—348.

L. F. HERMANN.

Nachricht von der Eisen-und Stahlmanipulation bey den gräflich Lodronischen eisenhütten in Kärnten.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. 2 Band, p. 349—368.

Sven RINMAN.

Försök til Järnets historia, med tillämpning för slögder och handtverk. Stockholm, 1782. 4.

1 Bandet. pagg. 471. 2 Bandet. pag. 473—1083. tabb. æneæ 2.

— : Versuch einer geschichte des Eisens, mit anwendung für gewerbe und handwerker, übersetzt von Joh. Gottl. Georgi. Berlin, 1785. 8.

1 Band. pagg. 512. tab. ænea 1. 2 Band. pagg. 456. tab. 1.

Johan Carl GARNEJ.

Handledning uti Svenska Masmästeriet.

Pagg. 513. tabb. æneæ 16. Stockholm, 1791. 4.

Johanne GADOLIN

Præside: Chemisk afhandling om flussers värkan vid Järnmalmers proberande genom smältning. Resp. Carl Otto Bremer.

Pagg. 32.

Åbo, 1794. 4.

BAILLET et RAMBOURG.

Extrait d'un memoire sur la fabrication des Aciers de fonte du departement de l'Isere.

Journal des Mines, an 3. Nivose, p. 3—23.

Joseph **COLLIER.**

Observations on Iron and Steel.

Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 5. p. 109—122.

ADDENDA.

- Pag. 4. ante sect. 5.
Sur les substances minerales.
Journal des Mines, an 6. p. 99—104.
- Robert TOWNSON.*
Philosophy of mineralogy.
Pagg. 219. tabb. æneæ 3. London, 1798. 8.
- ibid. ad calcem sect. 5.
- Deodat DOLOMIEU.*
Sur la couleur comme caractere des pierres.
Nouv. Journal de Physique, Tome 3. p. 302—305.
- Pag. 6. ante sect. 8.
- Louis Jean Marie DAUBENTON.*
Observations sur les noms imposés aux pierres nouvelle-
ment decouvertes.
Magazin encycloped. 4 Année, Tome 2. p. 7—23.
- Pag. 14. lin. ult. sect. 8. adde: p. 457—478, p. 497—546,
p. 575—618, et p. 655—692.
- ibid. ante sect. 9.

Affinitates Mineralium.

- Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY.*
Essai d'un systeme des transitions de la nature dans le regne
mineral. Pagg. 184. Lausanne, 1785. 12.
- Pag. 17. post lin. ult.
—— dans ses Opuscules, Tome 2. p. 143—212.
- Pag. 20. ad calcem.
- Nicolas VAUQUELIN.*
Analyses de mineraux, faites dans le laboratoire de l'agence
des mines.
Journal des Mines, an 3. no. 9. p. 1—8.
- Analyses de quelques mineraux du grand baillage de Trar-
bach. ib. Thermidor, p. 69—74.
- Pag. 32. post lin. 3 a fine.
- PALASSO.*
Voyage de Paris à Perpignan. impr. avec sa Mineralogie
des Monts-Pyrenées; p. 329—346.

Pag. 33. post lin. 15.

Departement des Alpes (basses.) ib. p. 619—650.
 (hautes.) p. 761—790.
 maritimes. ib. an 6. p. 27—34.
 de l'Ardeche. p. 615—643.

ibid. ante lin. 18 a fine.

BAILLET.

Sur les mines d'Alun du pays de *Liege*.

Journal des Mines, an 3. Messidor, p. 83—87.

ibid. ad calcem paginæ.

* * *

Memoire sur la mineralogie du *Boulonois*, tiré des me-
 moires des citoyens Duhamel, Mallet, Monnet et Ties-
 set.

Journal des Mines, an 3. Vendemiaire, p. 34—54.

GIRARD.

Observations sur l'histoire physique de la vallée de *Somme*.

ib. Messidor, p. 15—82.

LAMBLARDIE.

Vues economiques et geologiques, relatives à la vallée de
 la *Somme*. ib. an 4. Frimaire, p. 31—51.

F. LEMAISTRE.

Essai sur la topographie mineralogique du ci-devant-dis-
 trict de *Laon*, et d'une partie de celui de *Chauny*, où se
 trouvent la *Fere* et *Saint-Gobain*. ib. an 5. p. 853—
 878.

Pag. 34. post lin. 7.

ANON.

Memoire sur la mineralogie du departement de la *Manche*.

Journal des Mines, an 3. no. 7. p. 25—63.

8. p. 1—32.

Deodat DOLOMIEU.

Observations sur la pretendue mine de charbon de terre
 dite de la *Desirée*, commune de *Saint-Martin-la-Ga-*
renne, district de *Mantes*. ib. no. 9. p. 45—58.

ibid. post lin. 24.

Alexandre BRONGNIART.

Note lithologique sur la colline de *Champigny* près de
 Paris.

Journal des Mines, an 5. p. 479—487.

Pag. 35. ad calcem.

LEFEBURE (*d'Hellancourt*.)

Observations mineralogiques faites à *Sainte-Mayence*, près
 Rouvray, en Bourgogne.

Journal des Mines, an 3. Fructidor, p. 43, 44.

Pag. 36. post lin. 11.

PASSINGES.

Memoire pour servir à l'histoire naturelle du département de la Loire, ou du ci-devant Forez.

Journal des Mines, an 5. p. 813—852.

6. p. 117—144, et p. 181—212.

ibid. ante lin. 9 a fine.

RAMOND.

Extrait d'une lettre sur deux voyages au Mont-Perdu, sommet le plus élevé des monts Pyrenées.

Journal des Mines, an 6. p. 35—38.

Philippe PICOT-LAPEYROUSE.

Voyage au Mont-Perdu, et observations sur la nature des crêtes les plus élevés des Pyrenées. ibid. p. 39—66.

ibid. ad calcem paginæ.

(PALASSO.)

Essai sur la mineralogie des Monts-Pyrenées.

Paris, 1781. 4.

Pagg. 296. tabb. æneæ 22; præter catalogum plantarum, de quo Tomo 3. p. 142; et iter Lutetia, de quo supra pag. 382.

Pag. 39. post lin. 14.

—: Ueber einige besondere silber-und quecksilbererze, die sich in den gängen von Chalanches, bey Allmont in Dauphiné finden.

Crell's Beyträge, 2 Band, p. 202—207.

ibid. post lin. 24.

(Charles COCQUEBERT.)

Memoire pour servir à la description mineralogique du département du *Mont-blanc*.

Journal des Mines, an 3. Nivose, p. 47—84.

Pluviose, p. 13—50.

BERTHOUT.

Description methodique d'une suite de fossiles du *Mont-blanc*, et des montagnes avoisinantes.

Journal des Mines, an 3. Germinal, p. 65—79.

Messidor, p. 12—14.

Pag. 40. post lin. 1.

MUTHUON.

Tableau mineralogique du *Guipuscoa*, et de la partie de la Navarre qui joint la France.

Journal des Mines, an 3. Thermidor, p. 25—42.

Pag. 67. post lin. 20.

W. HISINGER.

Minerographiska anmärkningar öfver en del af Skaraborgs län, i synnerhet Halle och Hunneberg.

Vetensk. Acad. Handling. 1797. p. 28—43.

Pag. 69. post lin. 13.

LEFEBURE (d'Hellancourt.)

Description de la montagne du calvaire près de Schemniz en Hongrie.

Journal des Mines, an 3. Fructidor, p. 37—42.

Observations generales sur la nature des monts Crapacks en haute Hongrie, suivies d'une description abrégée de la montagne où le schorl rouge a été trouvé. ibid. p.

49—54.

Pag. 73. post lin. 12 a fine.

DUPUGET.

Extrait d'un memoire intitulé: Coup-d'oeil rapide sur la physique generale et la mineralogie des Antilles.

Journal des Mines, an 4. Ventose, p. 43—60.

Pag. 86. ad calcem sect. 56.

Analyse de la Thallite.

Journal des Mines, an 5. p. 415—420.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse du Pyroxene de l'Etna. ibid. an. 6. p. 172—180.

Pag. 88. ad calcem sect. 60.

Louis Bernard GUYTON.

Analyse de la Calcedoine du Creuzot.

Journal de l'ecole polytechnique, Tome 1. p. 287—297.

Pag. 93. post lin. 4.

Anders Gustaf EKEBERG.

Ytterligare undersökningar af den svarta stenarten från Ytterby, och den däri fundna egna jord.

Vetensk. Acad. Handling. 1797. p. 156—164.

Pag. 96. post lin. 10 a fine.

_____ dans ses Memoires, Tome 1. p. 102, 103.

Pag. 97. post lin. 7.

Deodat DOLOMIEU.

Description du Beril.

Journal des Mines, an 4. Ventose, p. 11—39.

ib. post lin. 11.

_____ Journal des Mines, an 6. p. 553—564.

_____ : Analysis of the Aqua-marine or Beryl, and the discovery of a new earth in that stone. Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 358—363, et p. 393—396.

Tom. 4.

C c

Pag. 98. post lin. 4 a fine.

_____ dans ses Memoires, Tome 1. p. 39—62.

Pag. 99. ante sect. 82.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse de la Stilbite.

Journal des Mines, an 6. p. 161—166.

Analyse de la Zeolithe de Ferroe. ib. p. 576.

Pag. 101. ad calcem sect. 88.

RAMOND.

Note sur des cristaux dodecaedres, à plans rhombes, les uns noirs et opaques, les autres blancs et transparens, trouvés dans la pierre calcaire, au pic d'Eres-Lids, près Baresges, dans les monts pyrenées.

Journal des Mines, an 6. p. 565—570.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse d'une variété de Grenats noirs du pic d'Eres-Lids.

ibid. p. 571—573.

Analyse des Grenats rouges du pic d'Eres-Lids. ib. p.

574, 575.

Pag. 103. ad calcem sect. 92.

_____ : Analyse du Saphir oriental, traduite par le

C. Hecht.

Journal des Mines, an 4. Nivose, p. 3—8.

ibid. ad calcem paginæ.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse du Rubis Spinelle.

Annales de Chimie, Tome 27. p. 3—18.

_____ Journal des Mines, an 6. p. 81—92.

Pag. 104. ad calcem sect. 94.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse de l'Emeraude du Perou.

Journal des Mines, an 6. p. 93—98.

_____ Annales de Chimie, Tome 26. p. 259—265.

Ex analysi Vauquelinii Smaragdus Beryllo proximus, hinc ad pag. 97 amandandus.

Pag. 105. ad calcem sect. 96.

_____ Journal des Mines, an 5. p. 421—428.

Pag. 107. ad calcem sect. 100.

Adolphe BEYER.

Description de la Lepidolite ou pierre d'ecaille d'Uto dans le Sudermanland en Suede.

Annales de Chimie, Tome 29. p. 108—112.

Pag. 107. ad calcem.

_____ Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 477—485, et p. 536—544. Vol. 3. p. 5—13.

Pag. 112. ad calcem.

Bertrand PELLETIER.

Memoire sur un genre de pierre particulier, connu sous divers noms, tels que Trapp, Variolite, Loadstone ou pierre de crapaud, lapis amygdaloides ou pierres d'aman-
mandes, schistes cornés des Allemands, &c.

dans ses Memoires, Tome 1. p. 332—348.

Pag. 118. post lin. 1.

Richard CHENEVIX.

Analyse de quelques pierres magnésiennes.

Annales de Chimie, Tome 28. p. 189—204.

Pag. 119. ante lin. 1.

Chlorites.

Nicolas VAUQUELIN.

Analyse de la Chlorite verte pulverulente.

Journal des Mines, an 6. p. 167—171.

Pag. 121. post lin. 6.

_____ dans ses Opuscules, Tome 2. p. 108—142.

Pag. 125. post lin. 16.

Petro Adriano GADD

Præsidi Dissertatio: Uppgifter i lithologien, at rätt kunna
känna och pröfva Kalkartige stenarter. Resp. Gabr.

Aspegren. Pagg. 25.

Abo, 1768. 4.

Pag. 130. ad calcem.

F. P. N. GILLET-LAUMONT.

Observations sur la Chaux carbonatée compacte.

Journal des Mines, an 5. p. 487—490.

Pag. 131. post lin. 14.

_____ dans ses Opuscules, Tome 2. p. 41—107.

Pag. 133. post lin. 9.

_____ Hunter's Geographical essays, Vol. 3. p. 25—108.

Pag. 135. ante sect. 153.

FLEURIAU-BELLEVUE.

Notice sur une pierre de Vulpino dans le Bergamasc.

Journal des Mines, an 5. p. 805—808.

_____ Nouv. Journ. de Physique, Tome 4. p. 99—101.

Nicolas VAUQUELIN.

Essai de cette substance.

Journal des Mines, an 5. p. 808, 809.

_____ Nouv. Journ. de Physique, Tome 4. p. 101,

102.

René Just Haüy.

Observations mineralogiques sur le même objet.

Journal des Mines, an 5. p. 809—811.

————— Nouv. Journ. de Physique, Tome 4. p. 102.

103.

Pag. 138. post lin. 21.

————— dans ses Memoires, Tome 1. p. 374—382.

ibid. post lin. 23.

————— Memoires de Pelletier, Tome 1. p. 382, 383.

ibid. post lin. 12 a fine.

————— Memoires de Pelletier, Tome 1. p. 295—311.

ibid. ad calcem sect. 156.

————— Journal des Mines, an 6. p. 19—26.

————— : Analysis of the Chrysolite of the jewellers,
proving it to be Phosphate of Lime.

Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 414—417.

Pag. 139. ante lin. 6 a fine.

Charles Coquebert.

Sur la Strontianite.

Journal des Mines, an 3. Pluviose, p. 70—81.

Pag. 140. post lin. 8.

————— dans ses Memoires, Tome 2. p. 435—476.

ibid. ante sect. 159.

Nicolas Vauquelin.

Analyse du Sulfate de Strontiane de France, suivie de l'ex-
position des propriétés des principaux sels que forme
cette terre avec les acides, et des proportions de leurs
principes.

Journal des Mines, an 6. p. 3—18.

ibid. ad calcem sect. 159.

George Smith Gibbes.

Discovery of Sulphate of Strontian, near Sodbury in Glou-
cestershire.

Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 535, 536.

Pag. 141. post lin. 4 a fine.

————— dans ses Memoires, Tome 1. p. 384—387.

ibid. ad calcem paginæ.

Charles Cocquebert.

Sur la Witherite.

Journal des Mines, an 3. Pluviose, p. 61—70.

Pag. 154. post lin. 8 a fine.

————— Journal des Mines, an 5. p. 429—444.

Pag. 155. post lin. 5.

————— Journal des Mines, an 5. p. 445—456.

Pag. 155. ante lin. 8 a fine.

GIROUD.

Essai de la terre alumineuse de *Royat*, département du Puy-de-Dôme. Journ. des Mines, an 3. Fructid. p. 3, 4.

Pag. 160. post lin. 4 a fine.

———— dans ses Mémoires, Tome 2. p. 477—479.

Pag. 175. ante lin. 10 a fine.

Bartbelemy FAUJAS.

Mémoire sur la terre d'ombre, ou terre brune de Cologne. Journal des Mines, an 5. p. 893—914.

Pag. 179. ad calcem.

BEURARD.

Rapport abrégé sur les mines de Houille des environs de Meisenheim, ci-devant pays de Deux-Ponts.

Journal des Mines, an 6. p. 609—614.

Pag. 199. ad calcem.

———— : Tentamen de minera Hydrargyri.

Journal des Mines, an 5. p. 915—938.

Pag. 211. post lin. 18 a fine.

———— dans ses Opuscules, Tome 2. p. 1—40.

Pag. 218. post lin. 3.

Pierre BAYEN.

Recherches sur l'Étain.

dans ses Opuscules, Tome 2. p. 213—460.

Pag. 234. ad calcem sect. 273.

———— : Analysis of the Red Lead of Siberia; with experiments on the new metal it contains. Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 387—393, et p. 441—446.

Pag. 246. ad calcem sect. 6.

MAISONNEUVE.

Conjectures sur l'origine des bancs de Grès situés sur des montagnes schisteuses.

Journal des Mines, an 6. p. 605—608.

Pag. 264. post lin. 19.

———— Nicholson's Journal, Vol. 2. p. 540—544.

3. p. 5—10.

Pag. 273. ante sect. 35.

ANON.

Notice sur des Marnes en prismes réguliers, trouvées dans une carrière près d'Argenteuil, à 16 kilomètres de Paris.

Journal des Mines, an 6. p. 479—483.

Baltbazar George SAGE.

Examen du sel marin cuivreux vert, qui accompagne une lave scoriforme du Vesuve.

Nouv. Journal de Physique, Tome 4. p. 379—383.

Pag. 299. post lin. 12.

E. PEYRE, HAPÉL, AMIC, FONTELLIAU, et CODE'.

Rapport fait aux C. Victor Hugues et Lebas, par la commission établie en vertu de leur arrêté du 12 vendémiaire, an 6, pour examiner la situation du volcan de la *Guadeloupe*, et les effets de l'éruption qui a eu lieu dans la nuit du 7 au 8 du même mois.

Pagg. 84. Port de la liberté-Guadeloupe, an 6. 4.

Pag. 354. post lin. 9.

Michaelis Bernbardi VALENTINI

Relatio de Magnesia alba, novo pharmaco purgante.

Pagg. 15. Gissæ, 1707. 4.

Pag. 365. post lin. 21.

Jean Marie ROLAND DE LA PLATIERE.

L'art du Tourbier, ou traité des différentes manières d'extraire la Tourbe, et de l'employer; précédé d'une dissertation sur sa formation et les changemens qu'elle subit.

Pag. 473—558. tabb. æneæ 3. 4.

Partie du Tome 19. de l'édition de Neuchatel, des Arts et Metiers, publiés par l'Académie des Sciences de Paris.

Pag. 388. ante lin. 10 a fine.

William CLAYFIELD.

An account of several veins of Sulphate of Strontian, found in the neighbourhood of Bristol, with an analysis of the different varieties.

Nicholson's Journal, Vol. 3. p. 36—39.

INDEX.

- Abachiensis dendrites 268.
Abrudbanya 69.
Accretio lapidum 240.
Accroissement des pierres 240.
Achates 69, 88.
 islandicus 94.
 mirus 268.
Achat-gebirge 35.
Acida metallica 190.
Acide sulfureux 157.
Acido fosforico minerale 20.
 vetriolico 157.
Acier 206, 381.
Actinotus 124.
Action du feu 252.
Adamantes silici innati 237.
Adamantum phosphorescentia
 254.
Adamas 182, 361.
Adersbachisches stein-gebirge
 62.
Adlersteine 212.
Adularia 109.
Ædelfors 66, 67, 376, 379.
Ædlare stenar 252.
Ægyptiaca fossilia 72.
Ægyptischer kiesel 95.
Ækta stenar 83.
Æoliæ insulæ 294.
Ærzberg 48, 374.
Æs 201.
Aëtites 207, 212.
Ætna 295.
Æusserliche kennzeichen 4.
Agalmatolithus 112.
Agata corallina 89.
Agater, Agates 86, 88, 238.
Agathe opaline 89.
Aigle 46.
Aigue-marine 97.
Aimant 205, 258.
Ain 33.
Aisne 33.
Aix 39, 319.
Alabaster 135.
Alabastrites 77.
Alais 268.
Alaunerde 155.
Alcali minerale 164.
 volatile 167.
Aleppo 298.
Allegator bones 318.
Allemagne 29, 370.
 volcans etcints 296.
Allemont 39, 223.
Allier 33.
Alosanthos 164.
Alpensalz 154.
Alpes basses 383.
 hautes 383.
 maritimes 383.
 pennines 45.
 rhetiennes 45.
Alsace 372.
Altaische gebürge 71.
Altdorf 313.
Altenberg 230.
Altenburg 327.
Alumen 25, 149, 154, 355.
 cubicum 156.
Alun 85, 383.
 cubique 266.
Alzeienses montes 310.
Amalgamatio 378.
Amalgame du Platine 193.
Amber 171.
Americæ mineralia 73.
 ossa fossilia 323.
Amethystus 86.
Ammites 243.
Ammoniten-marmor 313.
Ammonites 335, 338.
Ammonitiche terre 311.
Ammonshorn 336, 339.

Index.

- Amphibiolithi 328.
Analyse des os 304.
Ancienneté des roches 283.
 du globe 277.
Andrarum 156.
Andreasberger gebirge 55.
Angerburgica lithographia 68.
Angers 111.
Angleterre 29, 370.
Angliæ petrificata 308.
 testacea petrificata 334.
Anomites 337.
Anquicken 378.
Anspachische versteineringen
 313.
Anthracolithus 181.
Antilles 385.
Antimoine, mine d' 213.
Antimonii mineræ 25.
Antimonium 189, 222, 360.
Antiquity of the earth 277.
Antracite 179.
Apatites 20, 138.
Aphronitrum 166.
Aquæ æratæ 202.
Aquamarin 84, 97.
Aquilæ lapis 212.
Arabische wörter 6.
Arachneolithus 347.
Arbor petrefacta 350.
Architectonicus usus minera-
 lium 363.
Arcipelago 71.
Arcy-sur-Cure 36.
Ardeche 383.
Ardesiæ 25.
Ardoisieres 111.
Arena conchifera 332, 335.
Argent 14.
 mine d', grise 203.
 rouge 198.
 rouge, cristaux 267.
Argenti mineræ alba 203.
 mineræ 25.
Argentum 188, 189, 196, 379.
 antimoniale 196.
 arsenicale 196.
 mineralisatum al-
 bum 198.
 corneum 197.
Argentum mineralisatum
 nigrum 197.
 rubrum 197.
 vitreum 197.
 vivum 358.
Argilla 110.
 fullonum 111, 366.
 marina 289.
Argillacei lapides 103.
Argillaceo-calcarei montes 284.
Argillæ 25.
Ariege 195.
Arles 37.
Arnostigui 214.
Arques 34.
Arsenicum 231, 248, 361.
Arte de los metales 368.
Artois 33.
Arzberg 208, 374.
Arzignano 180.
Asbestoide 124.
Asbestus 25, 122.
Asphalt 173.
Aster montanus 348.
Asteria 77, 84.
Asteriæ columnares 345.
Asterias 343.
Astroites 345.
Atacamites 204.
Atterrissemens 37.
Augites 20, 100.
Aunis 36.
Aurichalcum 78.
Auriferi fluvii 194.
Aurilegium 195.
Auripigmentum 232.
Aurochs 328.
Aurum 188, 193, 357.
 vegetabile 195.
Ausbildung der erde 278.
Ausgebrannte vulcane 296—
 298, 307.
Australitis 101.
Australsand 102.
Austriacus circulus 48.
Auvergne 38, 290.
Auxerre 36.
Avanturino 87.
Avellino 373.
Aventurine 88, 255.

Index.

- Avio 94.
- Backofenstein 117.
Bäumchensteine 269.
Bagneres 36.
Bajerns gebirge 375.
Baikalit 125.
Balani fossiles 337.
Balanites 337.
Bally-Murtagh 371.
Balme 38, 39.
Balsamum minerale 172.
Barde 202.
Barege 36.
Baroselenites 142.
Barren island 298.
Baryte 141, 143.
Barytici lapides 140.
Basalt 113, 259, 284, 289.
des Plinius 76.
Basaltes 62, 145, 272.
Basalthügel 20.
Basaltis ortus 245.
Basaltische hornblende 100.
Bas-Languedoc 290.
Bas-Vallais 46.
Bath 309.
Baumanns-höhle 56.
Baumaterialien 363.
Baume 38.
Baumholder berg-revier 35.
Bavaricus circulus 49.
Bavono 41, 108.
Bayern 49.
Bayreuth 50, 321.
Beaulieu 290.
Bedeilhac 37.
Bedfordshire 31.
Beidersee 57.
Beinbruch 133, 134.
Belemniten-marmor 313.
Belemnites 303, 333, 340.
Belgique 33, 303.
Bell 117.
Bellaria lapidea 290.
Belluno 41.
Bennstedt 57.
Beratner kreis 63.
Berg 375.
Bergamasco 41.
Berge 283.
Berggieshübel 60.
Berg-historien 7.
Bergkohlen 178, 365.
kristall 87.
zu erzeugen 244.
Bergmännische erdbeschreibung 272.
Bergmeel 130.
Bergöhl 173.
Bergsmans rön 3.
Bergtonna 58.
Bergverks lexicon 3.
Beril 385.
feuilleté 124.
Berlinerblau, natürliches 213.
Bermannus 186.
Berne 46.
Bernstein 171.
Beryll 84, 97.
Beryllus schoerlaceus 97.
Bestimmung des erdkörpers 277.
Betuli lapides 79.
Beuthniz 212.
Bevriezen van't kwikzilver 270.
Bærense territorium 66.
Biblici mineralogi 75.
Bibliothecæ mineralogicæ 1.
Bieber 47.
Biagsamer stein 269.
Bielshöle 56.
Bildstein 112.
Bildung der minern 248.
des erdkörpers 277.
Bilin 62.
Bimsstein 94, 364, 366.
Binderde 249.
Björneborgs län 68.
Bismuth 221, 360.
cristallisation du 267.
Bittersalt 118.
Bittersalz 154.
Bitterspath 126.
Bitterstein 121.
Bitume 175.
d'Alsace 172.
elastique 174.
Bitumina 169.
Black-lead 182.

Index.

- Black wadd 227.
Blankenburg 56.
Blankenburger schraubenstein 345.
Blankenburgische marmorbrüche 131.
Blaufarbenkobalt 224.
Bleu de montagne 204.
Bleyberg 374.
Bleyerde 213, 217.
Bleyerze 214, 216.
Bleyspath 215, 216.
Blocs de pierres 273.
Blue substance 212.
Blyerts 182, 230.
Blyglans 66.
Bochnia 150.
Böhmens mineralgeschichte 375
 mineral. schriftsteller 2.
 porphyarten 146.
Böhmische calcedone 88.
 gallmeyarten 19.
Bohemiæ granati 101.
 mineralia 61.
 ossa fossilia 321.
 petrificata 315.
 pharmaca mineralia 353.
Bohnstein 35.
Bois de cerf fossiles 328.
 fossile 174.
 petrifiés 349, 350.
Bolca 330.
Boli 25.
Bulus armena 25.
Bommeler-waard 326.
Bondione 41.
Bonuolo 42.
Bononiensis ager 43.
 lapis 254.
Bonvillars 213.
Boracites 138.
Borate 139.
 magnésio-calcaire 258.
Borax 161, 162, 165.
Borech 165, 166.
Borith 164.
Bornholm 65, 181.
Borussæ mineralia 68.
Bosch 326.
Boserup 181.
Boston 31.
Boules de lave 113.
Boulonois 383.
Bourbon 298.
Bourgogne 35, 36, 290, 373.
Boutaresse 290.
Boutonnet 301.
Bovey-coal 179.
Bovini generis ossa 328.
Boza 146.
Bränn-torf 176, 365.
Brasilianische topase 105.
Brattensburgensis nummulus 336.
Brattfors 196.
Braunschweig 54.
Braunsdorf 60.
Braunstein 190, 225—228.
Brausestein 99.
Bray 34.
Brazil diamonds 184.
Breccia 147.
Bredewinder höhle 49.
Brennbahre mineralien 168.
Brennspiegel 251.
Bresche 144.
Bretagne 36.
Brisach 296.
Brigaw 296.
Bristol 30, 31.
Britanniæ metallurgi 370.
 mineralia 29.
 ossa fossilia 317.
Britannicum lithophylacium 309.
British minerals 30.
Broughton 334.
Brugge 349.
Brunsten 226, 250.
Bruxelles 32, 33.
Buchturma 71.
Buet 46.
Buffalorum crania 322.
Bufonites 330.
Bufonum lapides 342.
Bunt-kupfererz 203.
Burg-Tonna 326.
Buxovillanus ager 35.
Buzbach 297.

Index.

- Buzen-wakken 112.
Byggnings-konsten 363.
Byssus 123.

Cadmia 223.
Cadmien 190.
Cadmiologia 224.
Cadore 41.
Cæruleum 14, 77.
Cailloux herborisés 269.
 origine des 243, 244.
Calabria 44.
Calaminaris lapis 25.
Calamine 221.
Calcanthus 355.
Calcarei lapides 125.
 montes 284.
Calcareus lapis 130.
Calcedon 65, 88, 385.
Calcinatio metallorum 188, 369.
Calenbergica oryctographia 55.
Caloris effectus 251.
Calvaire 385.
Calx viva 125.
Campagna 44.
Campi phlegræi 291.
Canada 29.
Canal 153.
Cancri petrefacti 331.
Cannetta da saldatori 253.
Canstadiensia ossa 320.
Carbo fossilis 177.
Carbon 169.
Carbonate calcaire 265.
 de magnesie 153.
Carbone di cava 179.
Carlsbad 63.
Carlshüttensia fossilia 54.
Carmel 95, 350.
Carnia 41.
Carniola 48.
Carrarischer marmor 131.
Carvaõ de pedra 180.
Cassel 296.
Castelnau de Durban 214.
Castres 37, 128.
Catasopia minerale 369.
Causæ subterraneorum 239.
Caviarium petrefactum 129.
Cazenellenbogen 53.

Ceilon 72.
Celebes 378.
Cementwasser 202.
Cenchrites 243.
Ceraunia metallica 79.
Ceraunii lapides 79.
Cerigo 72.
Cerussa 359.
Cervini generis ossa 327.
Cespites 176.
Cevennes 290, 349.
Ceylanite 105.
Chabazie 263.
Chaillot-le-vieil 39.
Chalanches 39, 384.
Chalcedon 87, 88.
 krystallen 263.
Chaleur des laves 287.
Chalons 36.
Chalumeau 253.
Chalybs 205, 206.
Chalzedonzapfen 244.
Chamouni 138.
Champagne 33, 34.
Champigny 383.
Champoleon 39.
Champsaur 39.
Changemens du globe 275, 282.
Characteres externi 4.
Charbon de terre 175, 178, 273.
 incombustible 181.
Charpente du globe 282.
Chartham news 317.
Chatoyantes, pierres 255.
Chauny 383.
Chaux 364.
 carbonatée 387.
 manganesiée 126.
Chelidonia 331.
Chemical nomenclature 6.
Chemniz 60, 346, 350.
Chiampo 291.
Chlorite 387.
Christ-church 309.
Chromium 234.
Chrysoberyll 103.
Chrysocolle 14, 204.
 neosoliensis 157.
Chrysolith 19, 121, 138, 264,
 388.

Index.

- Chrysolith des Plinius 78.
Chrysolithe des volcans 100.
Chrysolithus brasiliensis 257.
Chrysopras 96.
Churmärkische orthoceratiten
339.
versteinerungen 347.
Churpfalz 51.
Churpfälzische quecksilber-
werke 372.
Chursächsische bergwerke 374.
lande 60.
Chyte 111.
Cimbrishamn 66.
Cimolit 111.
Cinabre, cristallisation du 267.
Cinci mineræ 25.
Cinnabaris 199, 201, 358.
Circonius 102.
Citera 72.
Classes fossilium 13.
Clusentinas ager 43.
Coal-mines 178.
Cobalti mineræ 25.
Cobaltum 223.
Cobolt 190.
Coburg 350.
Coburgensia petrefacta 315.
Cölnische bergwerke 374.
erde 247.
Col d'Anterne 46.
Colchester 318.
Colen 116.
Collectio mineralium 23.
Colles conchacei 281.
Color lapidum mutabilis 255.
Cominges 320.
Compiègne 34.
Concentrische zirkeln 333.
Conchitarum generatio 300.
Concretio lapidum 240, 300.
Concretions quarzeuses 245.
Concretorum crisis 4.
Congelatio mercurii 270.
Congelation of quicksilver 271.
Copper 201.
Coquilles fossiles 334.
Corallia baltica 347.
petrificata 346.
Corallinen 347.
Corneus 95.
fissilis 95.
Cornish diamonds 262.
Cornu ammonis 336, 338, 339.
Cornubiensis mineralogia 370.
Cornwall 30.
Coromandel 72.
Corpi marini petrificati 301.
su' monti 281.
Corse 39.
Corundum 107, 264.
Costæ bubulæ 321.
Couches 284, 290.
calcaires 284.
modernes 277.
terreuses 283, 286.
Cour-St.-Etienne 33.
Cracovianæ salinæ 150.
Craie 126.
d'Espagne 120.
Crapaudines 330.
Creation of the world 274.
Creta 130.
nigra 26.
rubra 26.
veneta 26.
vulgaris 26.
Creuzot 385.
Cristallisation 261, 262, 266.
geologique 278.
par retrait 262.
Cristallisations metalliques 19,
266, 267.
Cristaux de roche 238, 253, 263.
formation des 243.
Crocodylus in lapide scissili 328.
Cronebane 371.
Crystall-äplen 342.
Crystallifodinæ 244.
Crystallisatio 241.
Crystallographi 260.
Crystallographia hungarica 262.
Crystallorum formæ 260.
generatio 261.
Crystallus islandica 256, 258.
montana 86.
Cscherwenitza 89.
Cubischer quarz 138.
salpeter 161.
Cuivre 201.

Index.

- Cumberland 31.
Cupri mineræ 25.
Cuprimontana fodina 377.
Cuprum 189, 201, 379.
 magneticum 259.
 mineralisatum griseum 203.
 rubrum 203.
 variegatum 203.
 viride 203.
 vitreum 202.
 nativum 202.
 ochraceum 204.
Cyanites 124.
Cymophane 103.
- Dachschiefer 111.
Dalekarlisches erzgebirge 67.
Daniæ mineralia 65.
Dannemorens metallum 376.
Dauphiné 38, 319.
Daurien 71.
Debrezin 164.
Deckers mineralien-cabinet 26.
Decompositio mineralium 250.
Deers horns 327.
Deluge 281.
 indications of 279.
 universal 273, 274.
Demanter 183.
Demantspat 107.
Dendritæ 268, 348.
Dentes fossiles 324.
Dents de Requin fossiles 331.
Dephlogistisirte luft 252, 253.
Derbyshire 30, 31.
 anomix 337.
Descriptiones mineralium 14.
Dessau 327.
Deutschland 29.
Deutschlands ausgebrannte vul-
 cane 296.
 gebirge 245.
Deux-Ponts 372.
Diamant 183, 252.
 cristallisation du 266.
Diamant-spath 107, 108.
Diamonds 182.
Diarbekir 298.
- Dictionnaire des fossiles 2.
Diluvium universale 275, 280.
Diminutio aquarum 279.
Diminution de la mer 279.
Dissolution of the world 274.
Dolomie 132.
Domfront 372.
Donnersteine 79.
Doppelspath 256.
Draconum antra 69.
Drakenstein 338.
Dresden 61, 180, 315.
Dresdensis musei terræ 85.
Drevin 290, 291.
Drusen 25.
Dudley 31.
 fossil 331.
Dübensis saltus 61.
Dunbar 114.
Dunmore park 32.
Durance 113.
Durchgang der blätter 238.
Dutweiler 53.
- Earth, natural history of 273,
 274.
Earthquakes 274.
Ebor fossile 316, 326.
Eccardsberg 212.
Echinites 342.
Echinometræ 342.
Ecosse 370.
Edele steenen 83.
Edelgesteinbüchlein 75.
Edelgesteine 82, 83.
Edelsteinproben 83.
Edemissen 173.
Eger 63, 297.
Egypte 72.
Ehrenberg 50.
Eisberge, helvetische 45.
 in Tyrol 49.
 isländische 65.
Eisen 204, 205.
 gediegen 209.
Eisenach 59, 344.
Eisenärz 374.
Eisenblüthe 128.
Eisenmanipulation 380.

Index.

- Eisenmassen 249.
Eisenspat 211.
Eisensteine 208, 211.
Eisensumpferz 259.
Eisenvitriol 157.
Elastic bitumen 169.
Elastici lapides 269.
Elaterites 174.
Elba 43.
Elbe 211, 249.
Eldens värkningar 272.
Eldsluft 252.
Eldsprutände berg 272.
Electricitas mineralium 256.
Electrum veterum 77.
Ηλεκτρον 170.
Elementa mineralogica 3.
Elends-thier 328.
Elephans, dents d' 319.
Elephantum ossa 317, 320, 325.
Ellenbogner kreis 63.
Elsass 35, 195.
Emeraude 104, 386.
 cristallisation de l'
 264.
Emery stone 29.
Empreintes fossiles 349.
Encrinites 343.
Engelska stenkols flötser 179.
English fossils 30.
Entomolithus cancri 331.
 paradoxus 331.
Entrochi 303, 343, 345.
Entstehung der erde 277.
Enzweyhingen 128.
Epitonium 344.
Epochen der schöpfung 278.
Epoques de la nature 12, 275.
Erden 49.
Erdflachs 124.
Erdharz 172.
Erdkörper 277.
Erdkohlen 178, 365.
Erdpech 173.
Eres-Lids 386.
Erfurt 58.
Erlangensis oryctographia 51.
Erlenbach 216.
Erminius mons 291.
Erzeugung der metalle 248.
Erzgebirg 60.
Espailly 101, 103.
España, minas de 373.
Española, historia natural 311.
Esperstadiensis lapicidina 327.
Etain 217, 218, 389.
 cristaux d' 267.
 sulfureux 218.
Etampes 134, 350.
Eternity of the world 277.
Etna 291, 292, 295.
Etoile de mer 343.
Etoiles mouvantes 255.
Euganean hills 115.
Euganei monti 42.
Exhalationes mineralium 238.
Fabularis historia mineralium 78.
Fabulosa petrificata 350.
Färgande jordarter 365.
Färgcobolter 223, 224.
Færøerne 117.
Falkenberg 322.
Falunieres 334.
Farina fossilis 134.
Faserkiesel 86.
Fasrige steinarten 242.
Fayance 366.
Fazebay 235.
Fechheimensis belemnites 340.
Feldspath 40, 41, 108.
 cristaux de 264.
Felssteinarten 143.
Feltre 41.
Feltrese 311.
Fennica mineralogia 1.
Fer, cristaux de 267.
 mine de, blanche 211.
 cristallisée 211.
 spathique 211.
 natif 210.
 noir, origine du 249.
Ferreilapides 25.
Ferri mineræ albæ 211.
Ferriere-Bechet 111.
Ferro, miniera di 43.
Ferrum 189, 204, 358, 379.
 frigidum 207.
 mineralisatum specu-
 lare 211.

Index.

- | | |
|---|--|
| <p>Ferrum ochraceum argillaceum
 211.
 cæruleum 212.
 spathosum 211.</p> <p>Ferté-sur-Marne 365.</p> <p>Feuerspeyende berge 287.</p> <p>Feuerstein 94, 244.</p> <p>Feuerstein-krystallen 263.</p> <p>Fichtelberg 50.</p> <p>Figulinus usus mineralium 366.</p> <p>Figurati lapides 268, 305, 308.</p> <p>Figuratorum lapidum generatio
 301.
 origo 280.
 usus medicus
 353.</p> <p>Figureret sölv 197.</p> <p>Figures regulieres des pierres
 238.</p> <p>Filons 285.</p> <p>Fils 49.</p> <p>Filtrum 362.</p> <p>Finland 68.</p> <p>Finmarken 65.</p> <p>Finska agater 86.
 bergen 273.
 jaspis-arter 86.
 mineral historien 3.</p> <p>Fiorenzola 41.</p> <p>Fischbach 372.</p> <p>Flanders 177.</p> <p>Fleta minor 368.</p> <p>Flexibility 269.</p> <p>Flintensteinbrüche 94.</p> <p>Flintensteine 367.</p> <p>Flints of chalk-beds 245.</p> <p>Flötze 285.</p> <p>Flötzgebürge 284.</p> <p>Florentinischer marmor 131.</p> <p>Flos ferri 128.</p> <p>Fluor farinosus 138.
 spathosus 135.</p> <p>Fluores 25.</p> <p>Fluss-sand 242.
 spat 66, 135.</p> <p>Foco idonea mineralia 365.</p> <p>Fodinæ antiquæ 76.
 regales 370.</p> <p>Förvittring 250.</p> <p>Foix 37, 249, 373.</p> | <p>Fontainebleau 126.</p> <p>Forez 290, 384.</p> <p>Formation de la terre 279.
 des fossiles 241.
 mineraux 242.
 montagnes 282,
 283.
 of the earth 276, 278.</p> <p>Fossiles 307.</p> <p>Fossilogy 11.</p> <p>Fougères 349.</p> <p>Fraises 210.</p> <p>France 29, 32.
 tourbieres 177.</p> <p>Franche-comté 33, 35.</p> <p>Franckenhausen 58.</p> <p>Franconicus circulus 50, 313.</p> <p>Frankenberger versteinerungen
 306.</p> <p>Freguezia da Carvoeira 180.</p> <p>Freiberg 47.</p> <p>Freyenwald 57.</p> <p>Freyenwaldensis terra 353.</p> <p>Fribusser weltaugen 92.</p> <p>Friedelshausen 50.</p> <p>Friedland 116.</p> <p>Friuli 41, 374.</p> <p>Fürstenberg 375.</p> <p>Fuld 52.</p> <p>Fullers-earth 31.</p> <p>Fulminaris lapis 79.</p> <p>Fungitæ 346.</p> <p>Fusiones minerarum 370.</p>
<p>Gabian 173.</p> <p>Gänge 285.</p> <p>Gäs-sten 98, 99.</p> <p>Gailenreuth 50.</p> <p>Galanterie-mineralogie 83.</p> <p>Galena 214.</p> <p>Galliæ basaltes 115.
 fossilia 32.
 metallurgi 371.
 ossa fossilia 318.
 petrificata 310.
 testacea petrificata 334.
 vestigia ignis subterranei
 289.</p> <p>Gallmeyarten 19.</p> |
|---|--|

Index.

- Gamaicu 113.
Gandino 180.
Gardette 373.
Gaujac 173.
Gave Bearnois 36.
Gebirgsarten 143, 144.
Gebürge 283, 285.
Gedanensia petrefacta 316.
Gedanum 350.
Gefrieren des Quecksilbers 270.
Geisberger granit 146.
Gemmae 75, 80—84.
Gemmarum terra 83.
Gend 349.
Generatio globosorum lapidum
241.
 mineralium 239.
Geocosmi origo 275.
Geodes 347.
Geogonia 273.
Geographia subterranea 285.
Geographie physique 274, 282.
Geologicæ observationes 272.
Geologie, etude de la 273.
Geologische bemerkungen 273,
278.
 briefe 276.
Georghenthal 62.
Gera 59.
German volcanos 296.
Germaniæ basaltis 116.
 corallia petrificata
 346.
 metallurgi 373.
 mineralia 47.
 ossa fossilia 320.
 petrificata 312.
 testacea petrificata
 335.
Germany 29.
Gersense territorium 66.
Geschichte der erde 277.
Geschichtete gebirge 286.
Geschwefeltes zinn 218.
Gevaudan 290.
Geweih 328.
Giant's causeway 114.
Gibraltar 40, 320.
Giengensis ager 313.
Gigantum dentes 324.
Ginez 63.
Gips 134.
Gips-stens brott 34.
Giromagny 372.
Gistau 224.
Glacies maria 106.
Gläsendorf 96.
Glaises 251.
Glanz kobalt 225.
Gläs auf den basalten 89.
Glaserde 249.
Glaserz 197.
Glaubersalz 153.
Glimmer 233, 243.
Glossopetræ 330.
Glucine 97.
Gneiss 144, 146.
Göttingen 55.
Gold 190, 194, 285.
Goldwäsche 195.
Gollenberg 56.
Goslariense sulphur 169.
Goslariensis oryctographia 55.
Gotland 67.
Gottesgaab 63.
Gottingensis agri incrustatum
128.
Græcense museum 208.
Granat 101.
Granit 144—146.
 der alten 78.
Granites de Baveno 41.
 formation des 246.
Graphites 182.
Graue wacke 147.
Grauelianum museum 27.
Grenat 101.
 blanc 100, 101.
 dodecaedre 263.
 vert 101.
Grenats noirs 386.
Grès 147, 389.
Grillianum museum 27.
Grönlandske steenarter 65.
Groningana lithologia 32.
Grosswanderiz 64.
Grosvoigtsberg 197.
Grüne erde 19.
Gryphit 59, 338.
Guadeloupe 73, 390.

Index.

- Gülch 375.
 Guelpherbytensia fossilia figurata 314.
 Guipuscoa 384.
 Gull-gångar 66.
 Guss-eisen 205, 207.
 Gyps 134.
 versteinerungen in 307.
 Gypseuses, pierres 243.
 Gypsi transmutatio 250.
- Haarzeolith 263.
 Habichwald 296.
 Hæmatites 207, 371.
 Hainaut 33.
 Hakmette 157.
 Halbopal 89, 90.
 Halense ebor fossile 326.
 Halle 57.
 Halleberg 385.
 Halotechnia 148.
 Halurgia 149.
 systematica 148.
 Hampshire 309.
 Hanau 47, 52.
 Hanauischer erdbalsam 172.
 Hannover 47.
 Hannoveranus electoratus 55.
 Hanoica inventa 314.
 Hantoniensia fossilia 309.
 Harciæ metallifodinæ 375.
 Harp-pipmask 345.
 Harwich cliff 334.
 Harzer zeolith 99.
 Harzgebirge 55.
 Hasenberg 117.
 Hassia inferior 52.
 subterranea 314.
 Hassiacus basaltus 116.
 Hatfield chase 174.
 Hausberg 314.
 Havelbergensia petrifacta 347.
 Hebraica nomina gemmarum 75.
 Hecla 297.
 Helvetiæ mineralia 45.
 montes 45.
 petrificata 312.
 Helvetiæ crystalli 86.
 Helvetische gebirgsarten 144.
- Henneberg 50.
 Herborisations dans les pierres 269.
 Herculaneum 288.
 Hercynia sylva 55.
 Herisson solaire 255.
 Herrengrund 202, 377.
 Herzbergensis præfectura 321.
 Hesperos 135.
 Hessen 52.
 Darmstadt 320.
 Hessische bergwerke 373.
 Heta källor 272.
 Heydenheim 313.
 Hiberniæ basaltus 114.
 Hierro 204.
 Hildesheim 54.
 Hippopotames 319.
 Hironnelle, pierres d' 39.
 Hispaniæ mineralia 40.
 ossa fossilia 320.
 petrificata 311.
 Historia mineralogiæ 1.
 Historische mineralogie 11.
 Hölle 55.
 Hölzer, versteinerte 349.
 Hoen 53.
 Hoffmannianum museum 26.
 Hohnstein 58.
 Holländische versteinering 349.
 Holstein 65.
 Holt 31.
 Holzkohlen-bergwerke 53.
 Holz-zinn 218.
 Homo diluvii testis 329.
 Hornblende 106.
 Hornerz 197.
 Horns 327.
 Hornschiefer 95, 145.
 Hornstein 95.
 in der kreide 249.
 krystallen 263.
 porphyr 145.
 Horzowiz 376.
 Houille 179, 389.
 origine de la 247.
 Hradisko 64.
 Hrossna 64.
 Huelgoat, 36, 146.
 Huile de petrole 173.
- D d

Index.

- Hungariæ lapides figurati 336.
metallurgi 377.
mineralia 68.
- Hunneberg 385.
Hunton 334.
Hunyad 69.
Hvita gullet 191.
Hvitlera 110.
Hyacinthe 102, 103.
 blanche 143.
 cruciforme 266.
- Hyalithus 89.
Hydrargyrum 198, 358, 389.
Hydrophane 19, 91, 92.
Hydrosiderum 207.
Hysterolithus 338.
- Jade suisse 121.
Jämtland 67, 119.
Järn 205.
Järnets historia 380.
Järnmalm, octaëdrisk 267.
Järnmalmer, hvita 211.
Järnmalmers proberande 380.
Järnmalms-berg 66.
Jargon de Ceylan 102.
Jaspes 39, 86.
Jaspis-krystallen 262.
 viridis 77, 121.
- Ichthyolithi 329.
Idiomorphi lapides 9.
Idria 374.
Idriense hydrargyrum 199.
Jeltonisches salz 149.
Jena 59.
Jernhaltig jord 66.
Ignis subterranei producta 287.
Ilbergense antrum 55.
Ildsprudende bierge 297.
Ilefeld 227.
Ilfelda 55.
Ilmen 70.
Ilmenau 375.
Ilmenauische schiefernieren 313
Ilmenaviensis lapis 305.
Incombustible cloth 122.
Indes 37.
Indiæ orientalis mineralia 72.
Inflammabilia 168.
Ingemmationes 25.
- Inkrustirte moosen 129.
Innerösterreich 48.
Insulæ novæ 276.
Inverness 289.
Joachimsthal 62, 112, 378.
Jooden-steenen 342.
Jordbeck 67.
Jordbrand 297.
Jord-lave 285.
Jordmärg 363.
Jossensia ossa 321.
Jovis mineræ 25.
Ireland 31, 32.
Iron 206, 381.
 native 209.
Iserfluss 62, 96.
Isis entrocha 344.
Isländische versteinering 336.
Isländischer achat 94.
Island 65, 66.
Islandica crystallus 86.
Islandiæ montes ignivomi 297.
Islandske svovel-miiner 169.
Istrien 48.
Italiæ basaltus 115.
 ignes subterranei 291.
 mineralia 40.
 ossa fossilia 320.
 petrificata 311.
 testacea petrificata 335.
- Juan blanca 191.
Judenpech 173.
Jüterbogk 315.
Julia subterranea 53.
Jumieges 177.
Jura 347.
Izzioliti 330.
- Käfermuschel 332.
Kärnthen 132.
Kärnthnerischer bleyspat 216.
Kalk 125.
Kalkartige stenarter 387.
Kalk-bollar 342.
Kalkerde in Kieselerde 249.
Kalkspath 126.
Kallbräckt järn 15.
Kamtschatka 71.
Kapniker ganggestein 18.
Karabique, acide 172.

Index.

- Karlsbad 62.
Karlsbader sinter 129.
Karpathen 69.
Katzbach 64.
Kazenaugen 92.
Kazensilber 215.
Kien 166.
Kiesel-arter 83.
 erde 85.
 schiefer 95.
 tuff 88.
Kieshistorie 210.
Kincardine 177.
Klapperud 227.
Klassifikation der fossilien 5.
Klosterwahlstadt 64.
Kluterhöhle 54.
Knochen 321.
Kobalt-vitriol 158.
Kobolo-Bojana 138.
Kobolt 224.
Koburger versteinerte seesterne
 343.
Kochsalz 362.
Königshayn 61.
Kohligtes reissbley 181.
Kornähren, versteinerte 306.
Kosemüz 89, 96.
Kräuterabdrücke 348.
Krain 48.
Kramniz 89.
Kreuzkristallen 143.
Kreuz-stein 143, 262.
Kristallisationen 261.
Kroatien 70.
Kuckenburg 335.
Kugelförmige körper 304.
Kupfer 201.
 blüte 203.
 erze 30, 379.
 glanzerz 202.
 schiefer 202.

Labradorstein 108.
Lac lunæ 26, 130.
La Desirée 383.
Ladoga 70.
La Fere 383.
Laiton, mine de 204.
Lamperslocher ölbrunn 172.

Landeck 64.
Landsberg 372.
Langensalze 58.
Langensteiner marmor 131.
Langgöns 297.
Languedoc 37, 108.
Laon 383.
Lapides (classis) 80.
 judaici 343.
 pretiosi 74, 352.
Lapidum monographiæ 85.
 natura 305.
 virtutes 352.
Lapis calaminaris 220.
 lazuli 99.
 lydius 304.
 mutabilis 90, 91.
 sabulosus 147.
 thumensis 96.
 viennensis 242.
Lapponia 377.
Lasurstein 99.
Laudenbach 51, 52.
Laugensalz 164, 165.
Lausiz, laven 289.
Laven 289.
Lavezstein 119.
Lavezzara 117.
Lazio 44.
Lazulites 100.
Lead, native 213.
 ore 213.
Leipzig 61, 180.
Leitmerizer kreis 62.
Lepidolith 107, 386.
Lera 85.
Lerbrunnar 34.
Leske's mineralienkabinet 28.
Leucite 100.
 cristaux de 263.
Leutmeriz 62.
Lexica mineralogica 2.
Leysdown 325.
Libkowiz 62.
Libochowitz 117.
Lichtenwaldsteiner basaltberg
 117.
Liebenz 62.
Liebschwiz 181.
Liege 383.
D d 2

Index.

- Ligna petrificata 349.
Lignum fossile 174.
Lilalith 107.
Lilium lapideum 344.
Limus 110.
Lines on stones 238.
Linguæ melitenses 329.
Linum incombustibile 122.
Lipari, isles de 294.
Lippiaci adamantes 86.
Lipsiensis lapides figurati 315.
Liptoviensia antra 69.
Lithanthrax 177.
Lithogenesis 240.
Lithogeognosia 15.
Lithogonia 282.
Lithologische beobachtungen
307.
Lithologisches lexicon 2.
Lithomarga 111.
Lithophyta 343.
Λιθος γρακλεια 76.
Lituit 303, 339.
Loadstone 387.
Loam 110.
Lodronsche eisenhütten 380.
Löthrohr 253.
Loire 384.
Lombrive 37.
Longone 43.
Lorraine 33, 34.
Los 225.
Lough Neagh 32, 127.
Lozere 373.
Lubecenses lapides figurati 314.
Lucerne, lac de 46.
Lüneburgersandhaide 54.
Lumbricites 351.
Lunaris lapis 79.
Lusatia mineralia 61.
Lusus minerales 25.
Luxembourg 33.
Lydgothianum territorium 66.
Lyncurium 77, 78.
Lyon 38.
Lysspat 253.

Madreporites 347.
Mährische mineralogie 63.

Maestricht 318.
Magnalia Dei 370.
Magnes 258.
 glareosus 210.
Magnesia 25, 118, 227.
 alba 354, 390.
 vitriariorum 225, 226.
 vitriolata 153.
Magnesiennes, pierres 387.
Magnesites 126.
Magnesium 190, 225.
Malachites 78, 203.
Malakse Tin-erts 219.
Malmförande berg 285.
Malmgångar 284.
Malmletande 272.
Mamont 322.
Manche 383.
Manganese 225—228.
Mansfeld 57, 58, 315.
Mansfeldische bergwerke 374,
375.
Mantes 383.
Massevåla fjell 67.
Marbre elastique 269.
Marbres 131.
Marcasita mineræ 25.
Marcheli 46.
Marga 26, 133, 363.
Mariahilf 235.
Marienberg 60.
Marienglas 107.
Marittima 44.
Mark 54.
Marle 133.
Marmarosch 138.
Marmor 131.
Marmora antiqua 78.
Marmor-Tufo 128.
Marne 126.
Marnesen prismes reguliers 389.
Martis anatomia 358.
 mineræ 24.
Mascella fossile 320.
Masmästeri 380.
Massel 328.
Masslischer muschel-marmor
132.
Matlock 127.
Matrices metallorum 247.

Index.

- Mauersalz 153.
Mayn 52.
Mears-Ashby 310.
Meconites 243.
Medica materia 352.
Medullæ saxorum 26.
Meerschäum 119.
Meerschäumene pfeifenköpfe 366.
Meiningen 47.
Meisenheim 372, 389.
Meissen 61.
Meissnische berg chronica 370.
Meklenburgische seltenheiten 56.
 versteinerungen 314.
Melanit 20.
Mellites 172.
Melones petrefacti 95, 350.
Menakanite 233.
Mendip 179, 309.
Menilites 93.
Mercure 198.
 indien 14.
 mines de 372.
Mercurii congelatio 270.
 mineræ 25.
Mercurius 358.
 centralis 300.
Mergel 363.
 nüsse 133.
Merveilles des Indes 82.
Metalla 186.
 commenticia 236.
 petrificata 307.
Metallick words 2.
Metallisation des terres 236.
 der grunderden 236.
Metallisirung taubes gesteins 247.
Metallmütter 16, 248.
Metallorum generatio 247.
 ortus 247.
Metallum regium 193.
Metallurgi 367.
Metaux ont vie 247.
Methodes mineralogiques 5.
Methodus studii mineralogici 3.
Mexico 73.
Mica 106.
Michelsberg 376.
Mies 63.
Milthrop-forge 371.
Mineral alkali 164.
 samlingar 23.
Mineralogiæ 6.
Mineralogie des volcans 288.
Mirror of stones 7.
Miseno 155.
Misnia 23.
Mississippi 73.
Mitisianum lithophylacium 27.
Mlocin 68.
Möens klint 65.
Molares lapides 364.
Moldau 151.
Molfetta 160.
Molibdeno, formazione del 249.
Molieres 365.
Molucco islands 298.
Molybdæna 190, 230.
Molybdänsäure 217.
Molybdate of lead 217.
Molybdenkönig 236.
Molybdic acid 231.
Mondstein 109, 110.
Mongibello 291, 295.
Monocerotis cornu 317.
Mont-Blanc 384.
 Cenis 180.
 Perdu 384.
 Rose 41.
Montagne noire 108.
Montagnes 276, 282, 283, 286.
 origine des 279.
 volcaniques 284.
Monte-Mario 128.
Montelimar 328.
Montes 281.
 ignivomi 287.
 primarii 283.
Montferrier 290.
Montium differentia 281.
 diversitas 282.
 incendia 287.
 incrementa 282.
 natura 281, 282.
 origo 276, 282, 283.
 subterranea 53.
Montmartre 135, 153, 310, 319.

Index.

- Moose deers horns 328.
Moraviæ mineralia 63.
Morl 57.
Morne Garou 299.
Morochthus 130.
Mosses in Scotland 175.
Mount's-Bay 174.
Mühlstein 117.
Mumia persica 174.
Mundi origo 275.
Muria 149.
Muriacit 135.
Muriaticus lapis 121.
Muschel-marmor 132.
Musea mineralogica 23.
petrificatorum 308.
Museum diluvianum 308.
Muursalt 166.
- Nagayensis minera aurifera 235.
Nagyag 69, 194.
Naphtha 172.
Naples 293.
Nassau 51, 53, 116.
Dillenburg 375.
Siegen 375.
Natro, origine del 246.
Natron 153.
Natrium 164, 166.
Natura lapidum 237.
mineralium 239.
Nautiliten 335.
Nautilites 338.
Nautilitiche terre 311.
Neocomense bitumen 173.
Nephrites 121.
Nerkische versteinerungen 316.
Nertschinskische bergwerke
378.
Nertschinskischer hüttenbezirk
71.
Neter 164.
Neuchatel 35.
Neusolisches kupferwasser 202.
Neustadt 116.
Nevers 202.
New-Hampshire 73.
Nickel 190, 225.
Nickelstadt 64.
- Nidi avium petrifacti 351.
Niederdeutschland 335.
Niederhessische basalte 116.
Niederlausiz 61.
Nieder-Rhein 52.
Niedersachsen 54.
Niederschlesien 64.
Nierenstein 35, 121.
Nihil 359.
Nismes 38.
Nitrate de potasse 266.
Nitriere naturelle 160.
Nitrum 149, 158, 356.
cubicum 161.
græcorum 164.
murarium 166.
Nöllenburg 116.
Nomenclature chimique 5.
Nomina mineralium 5.
Nordamerika 73.
Nordland 65.
Norfolk 31.
Norica oryctographia 51.
Norrland 67.
Norske guld-ertzer 194.
petrefacter 315.
steenarter 65.
Northamptonshire 310.
Norwege 370.
mines de la 376.
Nummalis lapis 350.
Nummi in silice 243.
- Oberlausiz 61.
Obermoschel 372.
Oberösterreich 48.
Oberpfalz 49, 375.
Oberrhein 47.
Oberstein 35.
Oberwiederstedt 58.
Observationes geologicæ 272.
mineralogicæ 14.
Obsidianus 94.
Ochio del mondo 92.
Ochra friabilis nigro fusca 227.
Ocre 112.
Oculi serpentum 329.
Oculus cati 92.
mundi 90, 91.

Index.

- Odorati lapides 237.
Œconomicus usus mineralium
362.
Oeil de chat 84.
 poisson 108, 255.
Ölichte körper 17.
Österbotn 68.
Öster-Dalarne 67.
Österreich unter der Ens 48.
Öttingen 49.
Ohio bones 323.
Oisans 39, 373.
Oiseau petrifié 310.
Olisiponensis vulcanus 291.
Olivin 20, 100.
Ollaris 119.
Ollioules 289.
Oltrepò di Pavia 41.
Onega 70.
Ongheria inferiore 264.
Onomatologia 6.
Onyxgebirge 76.
Oolithus 129.
Oostindische tin-ertsen 218.
Opal 89, 238.
Opusculorum collectiones 21.
Or 14, 189.
 blanc 191, 192.
Oranien-Nassau 53.
Ores 189.
Oresten 65.
Orichalcum 78.
 magneticum 259.
Originale der versteineringen
303.
Origine des pierres 241.
Orittologische, lettere 284.
Orleans 269, 319.
Ornitholithe de Montmartre
310.
Orognosia 282.
Orographia generalis 282.
Ορολογία 281.
Orstens-crystaller 265.
Orthoceratites 334, 339.
Ortus mineralium 239.
Os humains fossiles 325.
Osmund 379.
Osmunds berget 67.
Ossa fossilija 316.
Ossemens de quadrupedes 317.
Ossium fossilium docimasia 304.
 petrificatorum ortus 280.
Osteocolla 133.
Osteolithen-höhlen 50.
Ostracionis palatum 329.
Ostracites 334, 337.
Ostreæ petrefactæ 337.
Oulle 210.
Oxoniensia petrificata 310.
Oyster-shells 334.

Pabst's mineralien-kabinet 28.
Paderborn 54.
Padovani monti 42.
Pak-fong 189.
Palma 298.
Palmier marin 345.
 petrifié 348.
Panis dæmonum 351.
Panormitana terra 353.
Paradoxes des pierres 239.
Paraguay 323.
Paris 34, 319.
Passau 233.
Pastinaca marina 331.
Patellites 341.
Patrimonio 44.
Patronus officinarum ferri 380.
Pays-bas 33.
Peat moss 176.
Pebbles, formation of 243.
Pechblende 233.
Pechstein 19, 92.
 de Mesnil-montant 93.
Pectorale pontificis 76.
Pedemontana oryctographia 311
Peggau 143.
Pengilly 30.
Penn 208.
Penschinischer meerbusen 71.
Pentacrinites 345.
Peridot 122, 264.
Perles 14, 82.
Pesarese 43.
Pesci fossili 330.
Petrefactorum origo 276.
Petrificationis fiendi modus 302.
Petrificatorum descriptiones 305

Index.

- Petrificatorum examen chemi-
cum 304.
ortus 300.
protypa 303.
systemata 304.
- Petroleum 172, 357.
- Petrosilex 95, 144.
- Petuntse 366.
- Pfälzische bergwerke 35.
fossilien 51.
- Pfalz 49.
- Pfauenschweifiger helmintho-
lith 132.
- Philippensia mineralia 72.
- Phlogistologia 168.
- Pholaden im steinreiche 337.
- Pholadites 337.
- Phosphate calcaire 138.
de chaux 138.
- Phosphorescentia mineralium
253.
- Physica subterranea 240.
- Physicæ observationes 237.
- Physiognomia fossilium 4.
- Phytolithi 348.
- Phytolithus zeæ 348.
- Pic de Teneriffe 298.
Teyde 298.
- Picardie 177.
- Piceus 92.
- Picrites 126.
- Piedras 14.
preciosas 81.
- Pierre à chaux 126, 130.
à fusil 94.
calaminaire 220, 221.
changeante 90.
chatoyante 90.
cornée 95.
d'écaille 386.
de Florence 268.
foudre 79.
Labrador 108.
poix 92.
flexible 269.
meulière 364.
ollaire 120.
pesante 228.
- Pierres à fusil 367.
branchues 130.
- Pierres de croix 263.
figurées 268.
formation des 301.
lenticulaires 303, 351.
numismales 351.
précieuses 14, 82, 83,
252.
- Pilsner kreis 63, 181.
- Pimpstenens oprindelse 245.
- Pirna 315.
- Pirnisches sandsteingebirge 60.
- Pirotechnia 367.
- Piscium querelæ 329.
- Pisolites 243.
- Plata 14.
- Platina 77, 190, 191.
- Pliniana villa 44.
- Plomb 189, 213.
antimonial 214.
mine de 35, 36, 213, 214.
qualité veneneuse du
361.
rouge 234.
- Plombagine 182, 206.
charbonneuse 181.
- Pluffier 182.
- Plumbago 182, 214.
- Plumbum 213, 359.
mineralisatum album
215.
flavum 216.
rubrum 216.
viride 215.
ochraceum 217.
scriptorium 182.
- Pocket laboratory 4.
- Poemata de mineralibus 74.
- Polinier 155.
- Polnische opalen 89.
- Pologne 29.
- Polypiers fossiles 346.
- Polyporitæ 346.
- Polythalamia 333.
- Pommerische seltenheiten 56.
versteinerungen 314.
- Ponces, isles 292.
- Ponza 44.
- Porcelaine 366.
- Porphy 146, 243.
schiefer 145.

Index.

- Port des François 108.
Porzellan-erden-lager 57.
 ofen 253.
Poteries 366.
Potsdam 327.
Poudingues 147.
Poullaouen 214, 215.
Poun-xa 163.
Pozzolanes 364.
Pozzuolo 291.
Prag 62, 315.
Prasem 20.
Precious stones 77, 82.
Prehnites 97.
Priapolites 37.
Primitive chaos 274.
 state of the globe 278.
Protogæa 275.
Provence 39, 289, 319.
Pseudogalena 25, 220.
Puddings 147.
Pulo di Molfetta 160.
Pumice-stones 94.
Pumicis origo 288.
Puy-en-Velay 101.
Puy-les-mines 229.
Puymaurin 364.
Puzzolanen 364.
Pyrenées 36, 37, 373.
Pyrites 210, 241.
 martiales 250.
Pyriticosæ mineræ 25.
Pyritologia 210.
Pyromachus 94.
Pyroxene 385.
- Quadra lapis 262.
Quarz 87.
 combustion du 253.
 cristallisation de 263.
 cubique 139.
 en crête de coq 238.
 gångar 67.
 generation du 244.
 schiefer 145.
Quarzensupplösnings-medel 244.
Quarzosi lapides 25.
Quecksilber 199.
 bergwerke 35, 47.
- Quecksilber erze 51.
Quedlimburg 325.
Quilatador de oro 14.
- Radii articulati lapidei 339.
Räder-steine 344.
Raf 171.
Rakonizer kreis 63.
Rammelsberg 142.
Reading 334.
Recoaro 42.
Recomposition des pierres 250.
Reculver cliffe 309.
Red lead 389.
Reformen in der mineralogie 5.
Refractio duplex 256.
Regenbogen-achat 89.
Regennes 36.
Regnum minerale 7, 9.
Reichmannsdorf 194.
Reinstein 56.
Reissbley 182.
Rengersdorf 228.
Res metallica 368.
Restitution de Pluton 371.
Rettewiz 315.
Rhein, Basalte am 116.
Rheinbreitbach 203.
Rheingold 195.
Rheingräfliche länder 51.
Rheinische gegenden 51, 52.
Rheinländischer mühlstein 117.
Rhenanus circulus superior 52,
 314.
Rhine, volcanos on the banks
 of the 296.
Rhinoceros 320.
Rhinocerotum crania 322.
 ossa 325.
Rhönberge 47, 50.
Rhomboidalschnitte 286.
Riedersdorf 57.
Rio 43.
Rivoluzioni del globo 278.
Roches 143, 144.
 de corne 144.
 primitives 246.
 volcaniques 284.
Rock-plants 309.

Index.

- Rogensteine 129.
Romagnano 320.
Romaneche 228.
Romano, agro 44.
Ronca 42.
Rondeur des pierres 238.
Rossthal 61.
Rostrap 56.
Rothgültigerz 198.
Roussillon 37.
Rowley-rag-stone 144.
Royat 389.
Roziars 215.
Rubin 85, 103.
Rubis 238, 252.
 figure primitive des 264.
 Spinelle 386.
Rupberg 50.
Russiæ marmora 132.
 mineralia 70.
 ossa fossilia 322.

Saalfeldische bergwerke 374.
Sabina 44.
Sable ferrugineux 210, 211.
Sachsen 60.
 edelgesteine 84.
 knochen 321.
 marmorarten 132.
Sächsische gebürge 375.
Sächsischer hydrophan 92.
 topas 104.
Sägefisch 329.
Säulenspath 125.
Säulenstein des Strabo 76.
Saflor 224.
St. Andreasberg 143.
Saint-Bauzile 38.
Saint-Chaumont 348.
S. Colombano 41.
Saint-Domingue 73.
Saint-Dominique 37.
St. Germain-en-Laie 34.
Saint-Gobain 383.
S. Gottardo 47.
Sainte-Luce 299.
Ste. Marie-aux-mines 197.
Sainte Mayence 383.
St. Peter's mountain 318.
Saint-Prix-sous-Beuvray 35.

Saint-Symphorien-de-Lay 180.
St. Vincent 299.
Sal alpinum 153.
 amarum 153.
 ammoniacum 151, 354.
 fixum 152.
 commune 148—150.
 culinare 362.
 gemmae 150.
 Glauberi 152.
 mirabile 152.
 piacentino 41.
 sedativum 161.
 sodomiticum 150.
Salana argentifodina 376.
Sale amaro 41.
 della creta 149.
Sali, figure de' 266.
Salia 25, 148.
 acida 354.
 alcalina 354.
Salieres 242.
Salis marini crystalli 266.
Salium alkalinarum origo 246.
Salnitro 20.
Salpeter 159.
 magnesie 118.
Salternas ursprung 15.
Salzburgische bergwerke 374.
Sand iron 210.
Sandaracha 78.
Sandstein 147, 243.
Sanese 43, 320.
Sangerhausner kohlen 176.
Saphir 84, 85, 103, 386.
Saphirs, figure primitive des
 264.
Sapo 365.
Sappare 124.
Sarcophage, pierre de 78.
Sardaigne 44.
Sassenage 39.
Saturni mineræ 25.
Saturnites 214.
Saturnus 359.
Sauerländisches gebirge 54.
Sausenburg 49.
Sauve-Terre 290.
Saxa 143.
Saxonia subterranea 314.

Index.

- Saxonicus circulus inf. 54, 314.
sup. 56, 314.
- Scala fossilium 8.
- Scalve 41.
- Schapbach 222.
- Scharfenberger blende 254.
- Scharzfeldianum antrum 55.
- Schaumburg 54.
- Scheelium 228.
- Scheibenberg 60.
- Schiefrigter hornstein 95.
- Schielerquarz 108.
- Schieritz 321.
- Schildkröten 329.
- Schillernde steine 256.
- Schillernder quarzspath 108.
- Schillerspath 106.
- Schindelnageleisenstein 211.
- Schistus 111.
- Schlaggenwald 97.
- Schlesien 64.
- Schlesischer chrysopras 96.
- Schmalte 224.
- Schmergel 29.
- Schmideberg 61.
- Schneekopf 50.
- Schoerl aiguillé 124.
rother 233.
- Schorl blanc 97.
cristaux de 264.
rouge 234.
violet 96.
- Schorls 106.
- Schraubensteine 344, 345.
- Schwarzburg 58.
Sondershausen 315.
- Schwedischer marmor 132.
- Schweizerische gebirgsarten
144.
- Schweizerland 45.
- Schwerspath 142, 144.
erde 140.
- Schwerstein 30, 190, 229.
- Schytianum territorium 66.
- Sciagraphia lithologica 2.
- Scorlus 105.
- Scotiae basaltes 114.
- Scotland 31.
- Sedativsalz 138, 161.
- Sedativspath 265.
- See-igel 343.
palmen 345.
sterne 343, 344.
- Seiffenerde 111.
- Seiffenstein 30.
- Seine 34.
inferieure 177, 372.
- Sel cathartique 152.
d'Epsom 153.
marin 150.
cuivreux 389.
sedatif 139, 161.
- Selenites 134.
- Sels neutres 266.
- Seltenheit der versteineringen
306.
- Semi-metalla 188.
- Serpentes petrefacti 331.
- Serpentine 120, 121.
- Serpentinstein, magnetischer
259.
- Serpentinsteingebirge 64.
- Servoz 46.
- Sery 350.
- Shepey 309, 325.
- Sibiriae ossa fossilia 322.
- Sibirien 70.
- Sibirische topase 105.
- Sibirischer beryll 97.
- Sicile 44.
- Siderite 207.
- Siebenbürgen 69.
steinsalzgruben 151.
- Siebengebirge 52.
- Siegen 53.
- Sjelffrätsten 144.
- Siena 43.
- Silber 285.
erze 196.
glaserzt 197.
- Silesiacæ terræ medicatæ 353.
- Silesiaci lapides pretiosi 84.
- Silesiæ granati 101.
mineralia 64.
- Silex 94.
formation du 244.
niloticus 95.
pyromachus 367.
- Silicea terra 85, 86.
- Silicei lapides 85.

Index.

- Siliceorum lapidum ortus 243.
Sinopi 95.
Sinter 129.
Sinus bothnicus 68.
Sirault 372.
Sixt 46.
Skåne 66.
Skaraborgs län 67, 385.
Skiffergångar 111.
Sklavonische fossilien 69.
Skull of an ox 328.
Slains 31.
Sluppe 64.
Smaltum 223.
Smaragd 104.
Smaragdus brasiliensis 257.
Smirgel, Smiris 213.
Soap 365.
Sobrusan 62.
Soda 164.
Sodbury 388.
Sölvbranderts 182.
Sogliano 180.
Solfatares 157, 291.
Solidum intra solidum 239.
Solms 52.
Somme 319, 383.
Soowâr 151.
Sorea 298.
Soufre 168.
Soufriere 73.
Sournia 37.
Spain 29.
Spar, formation of 262.
 properties of 262.
Sparry incrustation 127.
Spath adamantin 107, 108, 264.
 boracique 265.
 calcaire 126, 265.
 transparent 256.
 d'islande 256.
 etincelant 255.
 fluor 137, 138.
 phosphorescence du
 254.
 fusible 136, 138.
 pesant 141, 142, 145, 214,
 265.
 seleniteux 134.
 vitreux 137.
Spato pesado 142.
Spatogenesie 136.
Spatum 25.
Speckstein 120.
Speculares lapides 25.
Speculum lapidum 6.
Spekulative fragen 238.
Spiessglanzerz 223.
Spiessglanz-silber 196.
Spiessglas-bergwerk 376.
 erz 222.
 könig, gediegener
 222, 223, 235.
Spinell 85, 103.
Spirensis ebor fossile 326.
Spongiæ petrefactæ 347.
Spray of the falls 20.
Spuma lupi 229.
 marina 119.
Stab-eisen 205.
Staffa 114.
Stag's head 327.
Stahl 206.
Stahlberg 372.
Stahlmanipulation 380.
Stahrenstein 304.
Stalactites 127.
Stangengraupen 306.
Stangenschörl 106.
Stannum 217.
 ochraceum 218.
 sulphuratum 218.
Star-stones 345.
Stara-Russiensis oryctographia
70.
Staubroarytes 143.
Staurotide 86.
Steatites 120, 121.
Steel 381.
Steinbruch 133.
Steine, classe der 49.
 mit gemälden 268.
Steinflachs 124.
Steinkohlen 178, 365.
Steinmark 254.
Steinreich 304.
Steinsalz 151.
Steinsamler 23.
Steinsammlungen, geschichte
der 308.

Index.

- Steinthal 35.
Steinwüchse 5.
Stellæ marinæ 343.
Stenhärdningar 242.
Stenkol 178.
Stenrikets historia 274.
Sternbergische versteineringen 336.
Sternspath 125.
Sternstein 255, 346.
Stevens klint 65.
Steyermärk 128.
Stibium 222.
Stilbite 386.
Stiria 48.
Stokhausen 53.
Stollberg, alabaster 135.
Stolpener basalt 116.
Stonesfield 318.
Strahl-schörl 124.
Strata 285.
Straussberg 132.
Strontiane 140, 141.
Strontianit 139, 388.
Structure 4.
 de la terre 276.
Stufte di Sant Germano 155.
Subterranean shells 300.
Subterranean trees 174.
Succi concreti 14.
Succinum 170, 357.
 electricum 256.
Suede 370.
Sündfluth 280.
Suhla 50.
Suisse 29.
Sulfate de baryte 145, 214, 265.
 strontiane 140.
Sulfure de plomb 214.
Sulphate of strontian 388, 390.
Sulphur 168, 357.
Sulphurea concreta 25.
Sumatra, copper 201.
Sundhordlehn 376.
Surtebrands-fielde 66.
Svecana lithographia 316.
Sveciæ corallia petrificata 347.
 metallurgi 376.
 mineralia 66.
 petrificata 316.
Sveciæ zeolithi 99.
Svedish minerals 24.
Svenske sten-arter 362.
Sveogothicum ferrum 205.
Sveriges mineral-historia 66.
Svevicus circulus 49, 312.
Svucku fjell 67.
Sydneia 102.
Syenites 76.
Systemata lapidum 80.
 mineralogica 6.
Szamobor 377.
Szék-só 164.
Taberg 66.
Tabergense ferrum 376.
Tak-skifver 364.
Talc 119.
Talcini lapides 118.
Talcum 25.
Tavastland 68.
Telgstensbrott 119.
Telkebanya 90.
Telliamed 279.
Telluris historia 273.
 prima facies 275.
 theoria 273.
Tellurium 234.
Temeswarer bannat 69.
Teneriffe 298.
Tenn 217.
Teoria della terra 277.
Terebratules fossiles 338.
Terebratulites 338.
Ternata 298.
Terra asbestina 124.
 australis 102.
 calcareæ 125.
 lemnica 353.
 magnesiæ 118.
 miraculosa 111, 112.
 ponderosa 140, 361.
 sigillata 353.
Terræ 25, 85.
 geoponicæ 363.
 medicæ 353.
 medicinales 26.
 metallicæ 26.
 pretiosæ 14.

Index.

- Terræ sigillatæ 26.
Terrarum partitio 80.
Terre absorbante 125.
 alumineuse 389.
 bolaire 112.
 brune de Cologne 389.
 de l'alun 155.
 d'ombre 389.
 pesante 141.
 pyriteuse 169.
 sulfureuse 169.
 verte 243.
Terres, systeme des 80.
Tesseræ badenses 351.
Testacea fossilia 300.
 petrificata 332.
Thallite 385.
Thangelstedt 315.
Thaninge 46.
Theerquellen 173.
Theorie de la terre 275, 277,
 278.
Theory of the earth 273, 274,
 277.
Thierache 33.
Thierzähne, versteinerte 324.
Thon 85, 110.
 erden-lager 57.
Thonschiefer 145, 284.
Thubalcain 187.
Thüringer wald 47.
Thuin 70.
Thuringia 58.
Tilas wuori 68.
Tin, native 218.
Tincal 163.
Tinctoriususus mineralium 365.
Tin-ertsen 218.
Tin-mines 371.
Titane, cristallisation du 267.
Titanium 233.
Toad-stone 144.
Toffstein-lagen 58.
Tofus 127.
 siliceus 88.
Tokayensis terra 354.
Tolfa 155.
Tomaschlag 376.
Tonitrualis lapis 79.
Tonna 326.
Topas 84, 87, 97, 104.
 der alten 78.
Topasfelsen 144.
Topazes, figure primitive des
 264.
Topfstein 119.
Tophstein 364.
Torf 176, 365.
Toscana 311, 326.
Tostio minerarum 370.
Touraine 334.
Tourbe 177, 390.
Tourbier, l'art du 390.
Tourmaline 84, 257.
Tournaisis 33.
Tourves 289.
Traductio formarum 237.
Transilvania 69.
Transitions de la nature 382.
Transmutatio mineralium 249.
Transparent pebbles 237.
Trapp 112, 144, 387.
Trappformation 20.
Trappo, formazione del 246.
Trarbach 372, 382.
Trass 117, 364.
Trees under ground 174.
Tremolites 125.
Tresor des Indes 14.
Trevaressa 290.
Treves 116.
Trillo 40.
Trilobites 332.
Tripoli 93.
Tripolitana terra 26.
Trochites 344.
Trois evechés 34.
Trona 165.
Tropfstein-höle 49.
Trutta saxatilis 329.
Tubipora Epitonium 345.
Tubuli marini 333.
Tubus ferruminatorius 253.
Türkis, orientalischer 84.
Tungspat 143.
Tungstein 30.
 könig 236.
Tungsten 190, 228.
Turf-lagen 58.
Turfæ 176.

Index.

- Turmalin 105.
Turpeth 200.
Turquoises 324.
Tutanego 219, 220.
Tuyaux marins fossiles 346.
Tybierrggaard 65.
Tyrol 49.
 turmalinen 105.
- Uckermark 57.
Uddevallia 281.
Uitgebluschte vuurspuwende bergen 297.
Umber 247.
Ungarische bergwerke 69.
 opale 89.
Ungarns gebirge 377.
Unicornu fossile 316, 317.
Unterhartz 56.
Unterirdische erdbeschreibung 272.
 waldungen 175.
Unterirdischer schatzcammer 370.
Unverbrennliche steinkohle 181.
Unverbrennlicher flachs 123.
Unvollständigkeit der mineral-systeme 5.
Urach 110.
Uralisches erzgebürg 378.
Uralte steinarten 17.
Uranium 232.
Ursa 298.
Ursini generis ossa 327.
Ursprung der berge 282.
 versteinerungen 301.
 des sandes 242.
- Uto 386.
- Västgötha bergen 67.
Val di Noto 296.
Valdarnensis ager 43.
Valdicecina 43.
Valenciennes 179.
Valklera 366.
Vallais 46.
- Valois 350.
Variolites 113, 387.
Vaticana metallothea 24.
Vattuminskningen 279.
Vedrin 372.
Vegetabilia petrifacta 348.
Vegetatio lapidum 240.
 mineralium 241.
- Velay 290.
Velleja 41.
Venæ metallicæ 283, 284.
Venetian state 115.
Ventotene 44.
Veränderungen der erde 275, 277.
Verd-de-gris naturel 204.
 montagne 204.
Verldenes öga 91.
Veronenses montes 42.
Veronensia petrefacta 311.
Verre ardent 251.
Versteinerungen 304—307.
Verwandlung der erdarten 250.
Verwitterung der mineralien 251.
- Vestra silfberget 377.
Vesuvian 100.
Vesuviana litologia 44.
Vesuvio 291—293.
Veterum auctorum mineralia 76.
 res metallica 76.
- Vevay 46.
Viadrino-Francofurtana oryctographia 57.
Vicentino 42.
Vicissitudes du globe 276.
Vienne 47.
Vif-argent 14.
Villach 374.
Villandianum territorium 66.
Vindobonense museum 27.
Virginia 73.
Vitriol blanc 156.
 de cobalt 266.
 magnesie 153.
 romain 157.
Vitriolo di magnesia 20.
Vitriols 241.
Vitriolum 156, 355, 359.

Index.

- Vitriolum album 158, 356.
cobalti 158.
cupri 157.
ferri 157, 355.
idriense 157.
zinci 158, 356.
- Vitrum fossile 94.
ruthenicum 106.
- Vivarais 290.
- Vöröschpataker gebirg 69.
- Vogelsgebirg 53.
- Vogesisches gebirg 35.
- Voghera 41.
- Voigtlandia 59.
- Volcan de la Guadeloupe 390.
- Volcans 288.
eteints 289.
- Vorau 100.
- Vorwelt 344.
- Vosges 34.
- Voyes 180.
- Vues geologiques 278.
- Vulcanos 287.
- Vulkanische genden 52.
- Vulpino 387.
- Wachsen derer steine 241.
- Wagrici echinitæ 342.
- Waken 145.
- Waldekkische bergwerke 374.
- Wallrabenstein 345.
- Walzensteine 344.
- Wasserbley 230, 231.
könig 190.
silber 221.
- Wassereisen 207.
- Wavre 33.
- Weimar 47, 59, 335.
- Weisses gold 192.
- Weissguldenerze 203.
- Weissgültigerz 198.
- Weltauge 90, 91.
- Werth der versteineringen 306.
- Westerwald 53.
- Westmanländisches erzgebirg 67.
- Westmorland 31.
- Westphalicus circulus 53.
- West-river mountain 299.
- Whitby 318.
- White mountains 73.
- Whitehaven 179.
- Wieliczka 150, 151.
- Wildgräfliche länder 51.
- Wirceburgensis lithographia 350.
- Wisholz 171.
- Wismuth 221.
- Wismuthum 190.
- Witherit 141, 388.
- Witschitz 154.
- Wolfach 196.
- Wolfram 20, 30, 228, 229.
- Wolfsberg 297.
- Wood under ground 174.
- Wootz 206.
- Würfflichter alaun 156.
- Württemberg 49.
- Württembergische versteineringen 313.
- Yeux de serpents 330.
- York-river 73.
- Youle 175.
- Youlgreave 327.
- Ytterby 93, 385.
- Yvoor 324.
- Zaffara 223.
- Zehdenik 375.
- Zeilsteen-zand 242.
- Zellersandheide 54.
- Zeolith 98, 386.
ametystrother 107.
- Zibinii montis oleum 357.
- Zincum 219, 359.
- Zinn 217, 218.
- Zinnkies 30.
- Zinnoberbergbau 376.
erze 200.
- Zirkon 102.
- Zöbliz 120.
- Zolfatara di Pozzuolo 291.
- Zoolitho-dendroides 315.
- Zoophyta petrefacta 346.
- Zoppica 42.
- Zweybrücken 35, 51.

