

www.e-rara.ch

Catalogus bibliothecae historico-naturalis Iosephi Banks

Mineralogi

Dryander, Jonas

Londini, 1799

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 6196

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-24066>

Pars IV. Oeconomica.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

PARS IV.
ŒCONOMICA.

1. *Usus Mineralium Œconomicus.*

Eric KIELLBERG.

Rön och försök, anstälte til landthushållningens och handslögdernas uphjelpande och förbättrande.

I 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 préjugé où l'on est encore en France au sujet de la preeminence de certaines pierres tirés des pays étrangers, 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 Bands 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.*

Michaële 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. *Terræ Geoponica.*

Torbern BERGMAN.

De terris geoponicis.

in ejus Opusculis, Vol. 5. p. 59—110.

5. *Marga.*

Lorenz Wilhelm ROTHOF.

Jordmærg, flerstædes 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, Præsidi

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

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 Kurfälz. Phys. Ökonom. Gesellsch. 1776. p. 165—199.

DESMAREST.

Lettre sur les differentes sortes de Pozzolanes, et particulièrement 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 Molares.*

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 Freybergn 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. HASSENFRATZ.

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 meerschäumen 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 pyrotechnia libri 10, dove ampiamente si tratta non solo di ogni sorte et diversita di miniere, ma anchora quanto si ricerca intorno à la prattica 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 procœmium 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 bergwercks arten, wie dieselbigen auff alle metaln probirt, und im kleinen feuer sollen versucht werden, mit erklärnung etlicher fürnemer nützlicher schmelzwerck, im grossen feuer, auch scheidung goldts, silbers, und anderer metaln, sampt einem bericht dess Kupffersaigerns, 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.

Albaro 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 incis. cum libro sequenti.
Eadem editio, novo titulo.
Pratica minerale. ib. 1678. 4.
Pagg. 183; cum figg. æri incis.
- Georg Engelbard von LÖHNEYSS.**
Gründlicher und ausführlicher 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.
- Jobann 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 berg 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, Sucde, 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* PETERS, Knight.

Fodinæ regales, or the history, laws and places of the chief

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.

Fränk 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-forge 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. Vendemiaire, p. 55—92.

- MESAIZE, BREMONTIER, VARIN et NOEL.
 Rapport sur l'existence des mines de Fer dans le departement 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 *Fiscbbach*. ib. an 5. p. 797—804.
- Georg Adolpb 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'Obermöschel. 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 departemens 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, trefleries, 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 *Giromagny*, 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. ænæ 6. Toulouse, 1786. 8.

19. *Hispania.*

Don Alonso CARRILLO LASO.

Descripcion 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'Espagne. 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: Germania.*

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.

Jobann 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 *Steiermarks* 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 *Steiermark*.

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 Acciario.

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, auflässigen 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 *Gulch* 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-Dillenburgerischen*. 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 *Mansfelderischen* bergwercks.

Pagg. 174. Leipzig und Eisleben, 1734. fol.

Johann Jacob FERBER.

Beobachtungen in den *Sächsischen* gebürgen. in sein. Neu.

Beyr. 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. Beyr. zur mineralgesch. p. 1—24.

376 *Metallurgi Topographici: Germaniæ.*

ROSENBAUM.

Ueber die Quecksilbererzeugung und den Zinoberbergbau zu Horzowitz im Berauerkreise in Böhmen. Bergbaukunde, 1 Band, p. 200—216.

Alovs 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. *Norvegiæ.*

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 Sundbordlehn udi Bergens stift i Norge. Pagg. 109. Kiöbenhavn, 1771. 8.

23. *Sveciæ.*

Petro ELVIO

Præside, de re metallicâ 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.

Johanne 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

Præsides, 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, Præsides Petro Elvio.

Pagg. 70. tabb. æneæ 3. Upsaliæ, 1702. 4.

Delineatæ magnæ fodinæ *Cuprimontanæ* pars posterior chalcurgica, sive officina æraria cuprimontana. Dissertatio, Præsides Johanne Upmarck.

Pag. 71—101. 1703.

Johanne LåSTBOM

Præsides, Dissertatio de cultura mineralium in *Lapponia* reipublicæ admodum profutura. Resp. Nath. Fjellström.

Pagg. 19. Upsaliæ, 1770. 4.

Carolo Friderico MENNANDER

Præsides, 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 account 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 hüttenwerke 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*.
Verhandel. 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, schwarzkupfer und hüttenpeise.

Pagg. 227. tabb. ænæ 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. ænæ 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 Böhmen. *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'épargner le plomb dans la fonte des mineraux 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

Præsida, Dissertatio de Ferri confectione, ejusque usu vario. Resp. Er. Schepperus. Upsalis, 1725. 4.

Pagg. 21; cum figg. ligno incis.

Andrea GRÖNWALL

Præsida, 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 Lodronschen 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 handtwerk. 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

Præsides: 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.