

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

A

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

SECUNDUM DISCIPLINARUM ORDINEM

DIGESSIT

J. D. REUSS

IN UNIVERSITATE GEORGIA AUGUSTA PHILOS. ET HISTOR. LITTER.
PROFESSOR ET SUB-BIBLIOTHECARIUS.



SCIENTIA NATURALIS.

TOM. II.

BOTANICA ET MINERALOGIA.

GOTTINGAE

APUD HENRICUM DIETERICH.

1802.

СОВЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРНАЯ КОМПАНИЯ

SOCIETATIS LITTERARIAE EDITORIALE



ДОБРОГО ВРЕМЕНИ

ДЛЯ УЧЕНЫХ

СОВЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРНАЯ КОМПАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ПРИЧАСТЬ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ПРИЧАСТЬ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ПРИЧАСТЬ

СОВЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРНАЯ КОМПАНИЯ

Z
5051
R44
1801
t.2
SCNH RB

HISTORIA NATURALIS.

III.

B O T A N I C A.

СИЛАГУТАИ АЛЯОТГАН

II

СИЛАГОД

ELENCHUS SECTIONUM

BOTANICA.

- Encomia Botanices. pag. 1.
Historia Botanices. 1.
Methodus studii botanici. 1.
Herbaria viva conficienda. 2.
Plantae in arena siccandae. 3.
Plantae in liquoribus servandae. 3.
Elementa botanica et de plantis in genere. 3.
Termini botanicí. 3.
Systemata plantarum ad genera extensa. 4.
Nova genera plantarum, ubi species ad ea referenda etiam recensentur. 5.
Pinaces et systemata plantarum ad species extensa. 11.
De methodis plantarum scriptores critici. 11.
De speciebus plantarum scriptores critici. 13.
Historiae plantarum. 13.
Icones plantarum. 13.
Descriptiones plantarum miscellae et observationes botanicae. 13.
Horti Botanici.
 Germaniae. 31.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 34.
 Italiae. 35.
 Hispaniae. 35.
 Regni Danici. 36.
 Americae. 36.
Botanici Topographici.
 Variarum Regionum Europæ. 38.
 Germaniae. 39.
 Bohemiae et Moraviae. 41.
 Helvetiae. 42.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 43.
 Galliae. 45.
 Hispaniae. 46.
 Lusitaniae. 46.
 Italiae. 46.
 Regni Danici. 47.
 Sueciae. 47.

Hunga-

- Hungaricae. 50.
 Imperii Russici. 50.
Africæ. 52.
 Insularum Africæ adjacentium. 53.
Asiae. 54.
 Indiae Orientalis. 54.
 Siñae. 57.
 Japoniae. 58.
 Novae Cambriæ. 60.
 Insularum Oceani Pacifici. 60.
Americæ. 61.
 Phyto-Theologi. 64.
 Plantæ Biblicæ. 64.
 Plantarum Biblicarum Monographiae. 65.
 De Plantis veterum Auctorum. 66.
 Plantarum historia fabulosa. 68.
 Dendrologi Topographicæ.
 Germaniae. 68.
 Galliae. 69.
 Americae. 69.
 Arbores vulgo fructiferae dictæ. 71.
 Palmae. 72.
 Gramina. 73.
 Cerealia. 73.
 Orchideæ. 73.
 Hesperideæ. 74.
 Multifiliæ. 74.
 Contortæ. 75.
 Papilionaceæ. 75.
 Columniferae. 75.
 Sempervivæ. 75.
 Siliquosæ. 75.
 Umbellatae. 75.
 Aggregatae. 76.
 Compositæ. 76.
 Cryptogamiae. 76.
 Filices. 77.
 Musci et Algae. 77.
 Fungi. 78.
 Plantæ Parasiticæ. 79.
 Monographiae Plantarum, ordine alphabetico, 81 — 206.

Pars II. *Physica.*

Anatome plantarum. 207.

Observationes Physiologicae miscellae. 207.

Partes vegetabilium solidae.

Cortex. 212.

Lignum. 212.

Vasa. 213.

Partes vegetabilium fluidae. 214.

Transpiratio. 218.

Plantarum vegetatio; Incrementum; Nutrimentum. 213.

Figurae in substantia liguea arborum repertae. 222.

Corpora aliena in ligno inventa. 223.

Corpora aliena in plantis inventa. 224.

Partes Plantarum organicae.

Radix. 224.

Caulis. 224.

Folia. 225.

Foliorum Epidermis. 225.

Foliorum Sceleta. 225.

Pubes. 226.

Nectaria. 226.

Antherae. 227.

Sexus et generatio plantarum. 227.

Plantae hybridae. 231.

Semina. 232.

Plantarum Disseminatio. 233.

Germinatio. 233.

Faecunditas. 235.

Propagatio. 235.

Propagatio alia quam per semina. 236.

Monstra. 236.

Flores et fructus proliferi ac monstrosi. 241.

Cerearium. 245.

Rofae Salicinae. 246.

Plantarum Anomaliae. 246.

Ortus. 247.

Transmutatio Specierum in plantis. 247.

Plantarum irritabilitas. 248.

motus. 250.

gyratio foliorum Hedyoti. 251.

Somnus plantarum. 251.

- Horelegium et Hygrometrum florae. 251.
 Thermometrum florae. 252.
 Calendaria florae. 252.
 Observations meteorologicae. 255.
 Veruatio arborum. 261.
 Stationes plantarum. 261.
 Trigoris effectus in plantas. 261.
 Climatis effectus in plantas. 266.
 Lirnae effectus in plantas. 266.
 Lueis effectus in plantas. 267.
 Atmosphaerae et aeris effectus in plantas. 268.
 Electricitatis effectus in plantas. 269.
 Morbi plantarum. 269.
 Arborum. 270.
 Oleae Europaeae. 271.
 Mori. 272.
 Cerealium. 272.
 Rubigo, Ustilago. 272.
 Clavus. 277.
 Croci. 280.
 Phaseoli vulgaris. 280.
 Solani tuberosi. 280.
 Ulmii campestris. 281.
 Zeae maydis. 281.
 Colores plantarum. 282.
 Analogia inter Plantas et Animalia. 282.
 Plantarum examen chemicum. 284.
 Speci plantarum concreti. 284.
 Camphora. 284.
 Resina elastica. 284.
 Palingenesia plantarum. 285.
 De Plantis Cryptogamis Scriptores Physici. 286.
 De Filicibus. 286.
 De Muscis et Algis. 286.
 De Fungis. 286.
-

B o t a n i c a.

P A R S I.

Encomia Botanices.

Johann Jacob KOHLHAAS.

Rede am ersten feierlichen Sizungstage der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft

Schr. der Regensburger Botan. Gesellsch. B. 1. S. 1.

Ernst Wilhelm MARTIUS.

Ueber den Werth einer systematischen Pflanzenkenntniss.

Schr. der Regensburger Botan. Gesellsch. B. 1. S. 238.

Historia Botanices.

Pedro ABAD.

Discurso sobre el origen, progressos y necesidad de la botanica para dar principio a las lecciones de esta ciencia.

Memorias Academ. de la Sociedad de Sevilla. T. 6. p. 1.

Andrew Coltee DUCAREL.

A letter upon the early cultivation of Botany in England; and some particular about *John TRADESCANT*, a great promoter of that science as well as natural history, in the last century;

Philof. Transact. Y. 1773. p. 79.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Om Urtelaerens tilstand i Dannemark.

Kiobenh. Selsk. Skrifter, Deel 10. S. 394. 463.

Methodus Studii Botanici.

Samuel Cottereau DU GLOS.

Memoire sur la maniere d'etudier la botanique et sur les analyses qu'on doit faire des plantes pour connoitre leurs vertus.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 56. 121.

Tom. II.

A

* * *

* * * Sur les moyens de perfectionner la methode botanique.

Memoires de Berlin. A. 1745. p. 63.

Georg Adolph Suckow.

Ueber das Studium der angewandten Botanik.

Vorlesungen der Pfälz. Phys. Oekon. Gesellsch. B. 2. S. 125.

Herbaria viva conficienda.

Pedro ABAD.

Diseñacion botanica de la utilidad y metodo mas ordenado
de practicar las hervorizaciones.

Memorias Acad. de la Sociedad de Sevilla. T. 7. p. 167.

* * *

Die leichteste Art eine brauchbare Kräuter - Sammlung
anzulegen.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 83.
S. 91. B. 4. S. 394.

René Just HAÜY.

Observations sur la maniere de faire les Herbiers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 210.

Sur la conservation de la couleur des fleurs des fleches.

Société Philomathique An. 5. p. 46.

Carl Gruber von GRUBENFELS.

Ueber Bleywerke in dem Gebiete Valzasma (in Italien) und
Pater ZACHARIA's Zergliederung der Stämme und
Wurzeln der Bäume.

Schriften der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 31.

John STACKHOUSE.

Observations on preparing specimens of plants.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 21.

... LETTSOM.

Method of collecting and preparing vegetables.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 4. p. 12.

* * * * *
William PECK.

Method of taking impressions of vegetable leaves by means
of smoke.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 4. p. 13.

Plantae



Plantae in arena siccandae.

Iac. Theodor KLEIN.

Untersuchung des Versuchs *L. P. THÜMIG's*, von Ver-
wahrung der Blumen etliche Jahr über.

Naturforsch. Gesellsch. in Danzig Th. 1. S. 76.

Iosephus MONTI.

De florum pulchritudine conservanda.

Comment. Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 80. P. 2. O. p. 229.

Plantae in liquoribus servandae.

William WITHERING.

A new method of preserving fungi.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 2. p. 265.¹

Elementa Botanica et de plantis in genere Scriptores.

... RENEAUME.

Sur les systemes de botanique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 45.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 56.

Joseph Pitton de TOURNEFORT.

Système pour les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 70.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 90.

* * *

Analyse de l'ouvrage intitulé, famille des plantes, publié
par *Michel ADANSON*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 53.

Termini Botanici.

Thomas MARTYN.

Observations on the language of botany.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 1. p. 147.

Richard Anthony SALISBURY.

Remarks on some technical terms used in Botany: Abbre-
viatus; Abrupte pinnatum folium; Acetabuliformis;
Acicularis; Acuminosum folium; Adscendens; Ad-
versorum foliorum paginae superiores, a directione

qua inferuntur ratione caulis, versus coelum vertuntur; hinc quantum maximum lucis obtinentes; Aequata superficies omnis inaequalitatis expers est; nec canaliculata, striata, scrobiculata, punctata. Alveolata pars depressionibus oblongis exaratur; Assurgens; Axis; Bina folia; Colathiformis; Calyx, Campanulatus; Capitellatus; Circinalis; Colum; Cotyloformis; Crateraeformis; Cyathiformis; Declinatus; Discus; Elliptica; Fastigiatus; Favosus; Flagellum; Hypocrateriformis corolla; Irregularis corolla; Lamina; Lenticularis; Ligulatus; Lyraeformis; Marescens; Medioliformis; Meniscoideus; Nitidus; Obliquus; Pagina; Papillaris; Persiftens; Poculiformis; Prismaticus; Receptaculum; Reclinatus; Scrobiculata pars depressionibus majusculis suborbicularibus excavatur. Spiralis linea uno pluribusve circulis sensim elevatur; Strophala; Tortum folium; Torus; Trapeziformis; Trochlearis; Turbinatus; Verrucosus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 135.

Systemata plantarum ad Genera extensa.

Carolus LINNAEUS.

Additamenta ad generum plantarum editionem secundam.

Acta Upsaliensia Ann. 1741. p. 83.

Noel Joseph de NECKER.

Considerations sur le systeme sexuel des vegetaux du Cheval.

de LINNÉ.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 44.

Ioannes MITCHELL.

De principiis botanicorum et zoologorum, deque novo stabilendo naturae rerum congruo, cum appendice aliquot generum plantarum recens conditorum.

- 1) Aronia;
- 2) Dracontium;
- 3) Cynorrhynchium;
- 4) Corion;
- 5) Diconangia;
- 6) Diospyros;
- 7) Elymus;
- 8) Erebinthus;
- 9) Hedyosmos;
- 10) Garosmos;

- 11) Leptoftachia;
- 12) Liquidambar;
- 13) Memaeylum;
- 14) Penstemon;
- 15) Melilobus;
- 16) Malachodendron;
- 17) Melothria;
- 18) Myrrha;
- 19) Orchidion;
- 20) Spondylococcus;
- 21) Symphoranthus;
- 22) Trilopus;
- 23) Trixis;
- 24) Viticella;
- 25) Aphyllo;
- 26) Panacea;
- 27) Chamaedaphne;
- 28) Acnide;
- 29) Angiopteris;
- 30) Helix.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. Append. p. 187. 203.

Jean Gottlieb GLEDITSCH.

Système des plantes, fondé sur la situation et la liaison des étamines.

Mémoires de Berlin A. 1749. p. 109.

Christ. Friis ROTTBOELL.

Observationes ad genera quaedam rariora exoticarum plantarum, (Amomum Alpina; Thalia; Anacardium; Hæmatoxylon; Pedalium.) cum genere novo Rolandrae.

Societ. Med. Havniensis Collectanea. Vol. 2. p. 245.

Nova Genera plantarum, ubi species ad ea referenda etiam recensentur.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes.

- 1) Morsus Ranae;
- 2) Menispernum;
- 3) Chryanthemoides;
- 4) Chamaebuxus;
- 5) Camphorata;
- 6) Ficoides;
- 7) Gale (Rhus Myrtifolia);
- 8) Orobanchoides;
- 9) Ternatea;
- 10) Luffa;
- 11) Diervilla;
- 12) Chelone;
- 13) Valantia;
- 14) Lavatera;
- 15) Methonica;
- 16) Conyzoides;
- 17) Solanoides.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 236.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 310. A. 1706. Mem. p. 83.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 103.

... NISSOLE.

Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes.

(*Coriaria* ou herbe aux tanneurs; *Iasminum frutescens aculeatum* flore yanthino; *Ficoidea*; *Partheniastrum*.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Mem. p. 319.

Ed. Oct. A. 1711. Mem. p. 418.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 397.

Sebastien VAILLANT.

A new genus of plants, called *Araliastrum*, of which the famous *Nin-zin* or *Ginseng* of the Chineſes, is a species.

Philos. Transact. Y. 1717. p. 705.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. Append. p. 189.

Caractères de 14 genres de plantes; le denombrement de leurs espèces; les descriptions de quelques-unes et les figures de plusieurs.

Genre 1. Algoides. *Algoides vulgaris*;

Genre 2. Fluvialis. *Fluvialis vulgaris*; *latifolia*; 2) *Fluvialis angusto*, *longoque folio*; 3) *Fluvialis angusto*, *brevique folio*;

Genre 3. Limnopeuce. *Limnopeuce vulgaris*;

Genre 4. Hydroceratophyllum. *Hydroceratophyllum folio aspero*, *quatuor cornibus armato*; *Hydroceratophyllum folio laevi*, *octo cornibus armato*;

Genre 5. Chara. *Chara vulgaris foetida*; *Chara major*, *subcinerea*, *fragilis*; *Chara major*, *caulibus spinosis*; *Chara aspera*, *fragilis*, *segmentis foliorum per intervalla confertis*; *Chara foliis fenis*, *inferioribus integris*; *Chara minor*, *caulibus et foliis tenuissimis*; *Chara Florentina*, *pullo-viridis*; *Chara translucens*, *major*, *flexilis*; *Chara translucens*, *minor*, *flexilis*;

Genre 6. Stratiotes. *Stratiotes vulgaris*, *flore albo*;

Genre 7. Lentibularia. *Lentibularia major*; *Lentibularia minor*; *Lentibularia Americana*, *foeniculi folio*;

Genre 8. Myriophyllum. *Myriophyllum vulgare*, *majus*; *Myriophyllum vulgare*, *minus*;

Genre 9. Sagitta. *Sagitta major*; *Sagitta minor*; *Sagitta minor*, *angustifolia*; *Sagitta Americana latifolia*, *non ramosa*;

ramosa; *Sagitta Malabarica ramosa*, folio obtuso; *Sagitta Sinensis*, folio in tres partes aequales diviso;

Genre 10. Damasonium. *Damasonium stellatum*; *Damasonium Americanum*, fructu globoſo majori; *Damasonium Americanum*, ampio plantaginis folio, maximo flore; *Damasonium*, lato, plantaginis folio; *Damasonium angusto*, plantaginis folio; *Damasonium angustissimo*, plantaginis folio; *Damasonium Algae longissimo* latoque folio; *Damasonium repens*, *Potamogetonis rotundi-folii* folio; *Damasonium ramosum*, folio cordiformi; *Damasonium ramosum* folio cordiformi ampliore;

Genre 11. Anemonoides. *Anemonoides vulgaris*, monanthos, flore albo; flore purpureo; flore purpureo-rubente; flore albo, pleno; flore pleno violaceo; flore albo pleno, foliis cincto; flore pleno, purpurascente, foliis cincto; *Anemonoides monanthos* flore albo, minor; *Anemonoides monanthos*, latifolia, flore albo; *Anemonoides monanthos*, caerulea, minor; *Anemonoides monanthos*, caerulea major; alba major; *Anemonoides lutea*, interdum monanthos, interdum biflora aut triflora; flore pleno; foliis eleganter incisis; *Anemonoides polyanthos*, hirsuta, flore albo; *Anemonoides polyanthos*, hirsuta, purpurascente flore; *Anemonoides polyanthos*, hirsuta, *Aconiti Lycoctoni* folio, flore albo; flore purpurascente; *Anemonoides polyanthos*, languinosa, *Napelli* folio, flore albo,

Genre 12. Myosuros. *Myosuros annua*, verna, graminifolia; *Myosuros annua*, verna, ceratophylla; *Myosuros latifolia*, ferrata, asphodeli radice; flore pleno; *Myosuros perennis*, trifido folio, flore caeruleo; flore violaceo; flore subpurpureo; flore rubro; flore carneo; flore cinereo; flore albo; flore albo, cum apicibus rubris; flore pleno, caeruleo; flore pleno, purpureo; flore pleno carneo; folio variegato; *Myosuros perennis*, foliis variis;

Genre

Genre 13. Ranunculoides. *Ranunculoides repens*, bijugis hederaceis foliis; *Ranunculoides repens*, *Cotyledonis folio*; *Ranunculoides foliis variis*; *flore pleno*; *Ranunculoides folio circinato*, *tenuissime diviso*; *Ranunculoides foeniculi folio breviore*; *Ranunculoides foeniculi folio longiore*;

Genre 14. Ranunculus. *Ranunculus montanus*, *folio gramineo*; *Ranunculus longifolius*, *palustris major*; *serratus*; *Ranunculus longifolius*, *palustris minor*; *folio ferrato*; *flore semipleno*; *Ranunculus Parisiensis*, *pumilus*, *planta ginellae folio*; *Ranunculus vernus*, *rotundifolius*, *minor*; *maculatus*; *flore semipleno*; *Ranunculus rotundifolius*, *vernus*, *sylvaticus*; *Ranunculus pratensis*, *erectus acris*; *maculatus*; *Ranunculus polyanthemos*, *simplex*; *Ranunculus rectus*, *foliis pallidioribus*, *hirsutis*; *flore pleno*; *Ranunculus dulcis* *flore pleno*; *Ranunculus pratensis*, *repens*, *hirsutus*; *foliis ex albo variis*; *Ranunculus magnus* *valde hirsutus*, *flore luteo*; *maculatus*; *Ranunculus pratensis*, *radice verticilli modo rotunda*; *Ranunculus Chaerophyllos*, *Asphodeli radice*; *flore pleno*; *Ranunculus palustris apii folio*, *laevis*; *Ranunculus arvensis*, *echinatus*; *Ranunculus arvensis* *foliis Chamaemeli*, *flore phoeniceo*; *flore citrino*; *Ranunculus arvensis*, *foliis Chamaemeli*, *flore citrino*; *Ranunculus arvensis*, *foliis Chamaemeli*, *flore minore atrorubente*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 9.
Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 11.

Iohannes Christianus BUXBAUM.

Nova plantarum genera.

1) *Chamaedaphne*; 2) *Potamopytis*; 3) *Ceratocarpus*.

Commentar. Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 64. Mem. p. 241.

Nova plantarum genera.

1) *Badiaga*; 2) *Lupinaster*; 3) *Poliifolia*.

Ibid. T. 2. p. 343.

Ioh.

Joh. AMMAN.

Quinque nova plantarum genera.

- 1) Leontopetaloides;
- 2) Ricinocarpodendron;
- 3) Siphonanthemum;
- 4) Pterospermadendron;
- 5) Michelia.

Commentar. Acad. Petropol. T. 8. p. 211.

Carolus LINNAEUS.

Decem plantarum genera.

- 1) Ceanothus;
- 2) Polypremum;
- 3) Cynometra;
- 4) Stewartia;
- 5) Callicarpa;
- 6) Carpefium;
- 7) Proserpinaca;
- 8) Mimulus;
- 9) Mnium;
- 10) Porella.

Acta Upsaliensia A. 1741. p. 77.

Fridericus ALLEMAND.

Plantarum genera nova, aut accuratius observata, earumque species. Clas. 3.

Aglaia; Euphosine; Phragmites; Runcina; Cyrenea.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 93.

Ioseph. Franc. JACQUIN.

Tria genera plantarum nova, ex horto botanico Viennensi;

- 1) Sclerocarpum Africanum;
- 2) Elaeodendron orientale;
- 3) Lachenalia tricolor.

Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 34.

Eric. LAXMANN.

Planta novi generis alpina, Parnassiae affinis.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 7. Hist. p. 52. Mem. p. 241.

Frider. Casimir MEDICUS.

Von 2 neuen Pflanzen-Geschlechten, deren Hauptcharaktere in dem Wurzelbaue liegen.

Stellarioides; Albugoides.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 6. Phys. p. 369.

Julius von ROHR.

Plante-slaegter beskrevne, med tilføide Anmaerkninger af VAHL.

Tom. II.

B.

1)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1) Codonium; | 6) Pseudo-Elephantopus; |
| 2) Vavanga Chinensis; | 7) García nutans, (Palo de Chemila Hispan.); |
| 3) Schollera; | |
| 4) Antherygium; | 8) Mimosa Guama; |
| 5) Melanthera; | 9) Geoffroya. |

Skrifter af Naturhist. Selskabet Bind 2. Hefte 1. S. 205.

James Edward SMITH.

The characters of twenty new genera of plants.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) Haemodorum; | 11) Stackhousia; |
| 2) Conospermum; | 12) Sowerbaea; |
| 3) Xylomelum; | 13) Xanthorrhoea; |
| 4) Lambertia; | 14) Corraea; |
| 5) Conchium; | 15) Gompholobium; |
| 6) Persoonia; | 16) Daviesia; |
| 7) Zieria; | 17) Afzelia; |
| 8) Lasiopetalum; | 18) Eriolliemon; |
| 9) Cryptandra; | 19) Crowea; |
| 10) Velleia; | 20) Diuris. |

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 213.

Antoine Joseph CAVANILLES.

Selliera, nouveau genre de plante.

Société Philomath. A. 8. p. 65.

A... P... DECANDOLLE.

Notice sur quelques genres de la famille des siliculeuses et en particulier sur le nouveau genre *Senebiera*.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Société Philomath. A. 7. p. 172.

Gaetano SAVI.

Sullo stabilimento d'alcuni nuovi generi di piante:

1) Tozzettia; 2) Santia; 3) Magnolia grandiflora.

Memorie — della Societa Italiana. T. 8. p. 477.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Drei neue Pflanzen-Gattungen beschrieben:

1) Saurauja excelsa; 3) Bredemeyera floribunda.
2) Lühea speciosa;

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 403.

Carl

Carl Ludwig WILLDENOW.

Beschreibung zehn neuer Gattungen von Gewächsen:

- 1) Hoppea; c) *vaginatus*;
- 2) Margyricarpus; d) *subspicatus*;
a) *setosus*; 6) *Bartonia*;
b) *laevis*; 7) *Sickingia*;
- 3) Heteranthera; a) *Erythroxylon*;
a) *reniformis*; b) *longifolia*;
b) *acuta*; 8) *Floerkea*;
c) *limosa*; 9) *Espera*;
- 4) Zoyzia; 10) *Rudolphia*;
- 5) Polypogon; a) *volubilis*;
a) *Monspelienfis*; b) *peltata*.
b) *maritimus*;

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 5. S. 433.

Pinaces et Systemata plantarum ad species extensa.

Peter MARTIN.

Epistola ad *Guil. SCHERARDUM*, quae continet additamenta
ad edendam novam in multis auctiorem et emenda-
tiorem editionem Pinacis theatri botanici BAUHINI.

Acta litteraria Sueciae. A. 1722. p. 340.

De Methodis Plantarum Scriptores Critici.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

Character plantarum internus.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 259.

Sebastian VAILLANT.

Remarques sur la methode de TOURNEFORT.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1722. Mem. p. 243.

Ed. Oct. A. 1722. Mem. p. 331.

Abraham GAGNEBIN.

Observations faites sur le systeme des autheurs de bota-
nique et sur l'ophrys minima *Casp. BAUHINI*.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 56.

TIOCH.
Projet d'une nouvelle methode pour connoître facilement
par les feuilles et par le tige les plantes tout au moins
qui croissent aux environs de Montpellier.

Mem. de Montpellier T. 2. Hist. p. 184. Mem. p. 277.

Augustin Boissier DE SAUVAGES.

Projet d'une nouvelle methode pour connoître les plantes
par les feuilles.

Ibid. T. 2. Hist. p. 184. Mem. p. 318.

* * *

Anweisung allerley Blumen dergestalt zu benennen, dass
man aus den blosen Nahmen die Anzahl ihrer Farben
und auch die Farben selbst errathen könne.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 46. 53.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Exposition d'un nouvel ordre des plantes adopté dans les
demonstrations du Jardin Royal.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 27.

Mem. p. 175.

Fried. Kafimir MEDICUS.

Versuch einer neuen Lehrart die Pflanzen nach zwey Me-
thoden zugleich, nehmlich nach der künstlichen und
natürlichen zu ordnen; durch ein Beyspiel einer
natürlichen Familie erörtert.

Vorles. der Pfälz. Physik. Oekon. Gesellsch. B. 2. S. 327.

Jean Baptiste DE LA MARCK.

Memoire sur les classes les plus convenables a établir parmi
les vegetaux et sur l'analogie de leur nombre avec
celles déterminées dans le règne animal, ayant égard
de part et d'autre à la perfection graduée des organes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 437.

Frieder. Kafimir MEDICUS.

Ueber diejenigen Eigenschaften, die zur Bildung einer
Pflanzen-Gattung erfordert werden.

Staatswirthsch. Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1790-
1791. S. 161.

De

De Speciebus Plantarum Scriptores Critici.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur le caractere specifique des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 107.

Mem. p. 121.

Historiae Plantarum.

* * *

Memoire pour servir a l'histoire des plantes et observations
sur leur analyse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 161.

Icones Plantarum.

John RAY.

Letter, giving an account of the phytographia of *Leonard PLUKENET.*

Philos. Transact. Y. 1691. p. 528.

Descriptiones Plantarum Miscellae et Observatio-
nes Botanicae.

Iacobus BREYNIUS.

Observationes variae Botanicae:

De Musco pulmonario terrestri sanguineo; p. 509.

De Musco pulmonario Quercino. p. 511.

De Amomo Arabum. p. 512.

De Amygdalo holoferico Capitis Bonae Spei. p. 513.

De Ligno Guianensi citrato, vel, si mavis odore et sapore
Coriandri. p. 514.

De radice arboris Iacae. p. 514.

De radice Tauzarghanta, sive Tauzarghenta. p. 515.

De Tacamahacca liquida. p. 516.

De Resina Ambrae faciei Guianaica. p. 517.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. I. A. 3. 1672. p. 509-517.

De Quercu nivea, ubi aliarum etiam quarundam plan-
tarum foliis vericoloribus fit mentio. p. 133.

De Arbore Canella Zeilanica et arbore Camphorifera Ja-
ponica; p. 139.

De Cortice Aromatico Indiae Orientalis Canellae facie.

p. 142.

De foliis Arboris Guyanaicae colorem purpureum fundentibus. p. 142.

De Mogori Indorum frutice et floribus. p. 143.

De Bulbo Liliaceo vomitorio Capitis Bonae Spei. p. 143.

De Chrysocome five stochade ignescente. p. 144.

De Convolvulo heptaphyllo Indico villoso. p. 145.

De planta scandente hederaceis foliis Zeilanica. p. 145.

De Apocyno Indico minori nummulariae foliis. p. 145.

De Buglosso echoide Indico, convolvuli coerulei minoris folio. p. 146.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674.

p. 158 - 146.

De Selagine Tertia Thalii. p. 192.

De fungo Coriaceo Quercino haematode. p. 193.

De fungo barbato Quercino tetterimi odoris foetido. p. 194.

De fungo cornu Dorcadis facie. p. 195.

De fungo Sinensi antidotali, lac tigridis dicto. p. 195.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 192 - 195.

Dionysius DODART.

Memoires pour servir a l'histoire des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 1. p. 161. T. 4. p. 121.

Description de quelques plantes nouvelles:

1) Angelica Acadiensis flore luteo. p. 247.

2) Anonis non spinosa purpurea frutescens; Anonis montana, praecox, purpurea frutescens. p. 249.

3) Apocynum Americanum foliis Androshaemi majoris. p. 251.

4) Aster latifolius tripolii flore; p. 253.

5) Aster pyrenaeus praecox, flore coeruleo majore. p. 255.

6) Astragalus Canadensis, flore viridi flavescente. p. 257.

7) Brunella Lusitanica, flore et spica majore. p. 259.

8) Carduus Stellatus, leucoii lutei foliis. p. 261.

9) Clematis Americana, siliquosa tetraphyllos. p. 263.

10) Cotyledon flore luteo, radice tuberosa. p. 265.

11) Cyanus orientalis, flore luteo fistulofo. p. 267.

- 12) *Dentariae affinis, echii flore, capsula angallidis. Hydrophyllon Morini*; p. 269.
 13) *Digitalis Americana purpurea folio ferrato*. p. 271.
 14) *Dracunculus sive serpentaria tryphila Basilihana*. p. 273.
 15) *Heliotropium Americanum foliis Hormini*. p. 275.
 16) *Iacea Lusitanica maxima, semper virens*. p. 277.
 17) *Iacea Sicula, erucae folio, lutea echinata*. p. 279.
 18) *Iris Persica, bulbosa, variegata praecox*. p. 281.
 19) *Lilium Acadiense pumilum, flore rubro punctato*.
 p. 283.
 20) *Lilium montanum flore pleno*. p. 285.
 21) *Limonium minus bellidis, minoris folio*. p. 287.
 22) *Loto affinis coryli folio*. p. 289.
 23) *Lychnis hirta minor, flore variegato*. p. 291.
 24) *Millefolium montanum, purpureum tanaceti foliis*.
 p. 293.
 25) *Millefolium odoratum minus album Monspeliensium*.
 p. 295.
 26) *Raipantium Americanum flore dilute coeruleo*. p. 297.
 27) *Sanicula sive cortusa Indica, flore spicato fimbriato*.
 p. 299.
 28) *Scabiosa stellata, annua, prolifera*. p. 301.
 29) *Scolymus chrysanthenus annuus*. p. 303.
 30) *Sedum serratum flore albo multiflorum*. p. 305.
 31) *Sigillum Salomonis, flore pleno*. p. 307.
 32) *Thlaspi semper-virens et florens*. p. 309.
 33) *Trachelium Americanum minus, flore coeruleo patulo. Campanula Americana minor, flore coeruleo patulo*. p. 311.
 34) *Trifolium Blelense*. p. 313.
 35) *Trifolium echinato capite*. p. 315.
 36) *Verbena peregrina foliis urticae*. p. 317.
 37) *Virga aurea Mexicana, Limonii folio*. p. 319.
 38) *Urtica racemosa Canadensis*. p. 321.
 39) *Urtica altera pilulifera*. p. 323.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 243-323.

Andreas

Andreas CLEYER.

Observationes botanicae variae:

Moxa Sinensis Artemisiae lanugo. p. 1.

De Radice Gen singhi. p. 3.

De Catechu. p. 6.

De Herba Thee, aliisque. p. 7.

De fructu Ananas. p. 8.

De Cinnamomo et Cassia lignea. p. 8.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 4. p. 1-8.

Ioh. Iac. DILLENIUS.

Plantae dubiae:

Veronica spicata, foliis Veronicae officinarum;

Spergula foliis Knaul, flore purpurecente;

Spergula foliis Knaul, flore purpurecente minore,

Spergula semine limbo foliaceo cincto.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent 5 et 6. p. 270.

Icones et descriptiones herbarum aliquot novarum.

Ibid. Cent. 5 et 6. Appendix. p. 45.

Ioach. BURSERIUS.

Catalogus plantarum novarum, quarum exempla reperiuntur in horto ejusdem sicco, Upsaliae in Bibliotheca publica servato, studio Petri MARTIN.

Acta litteraria Sueciae A. 1722. p. 495. 530.

Mich. Fried. LOCHNER.

De Conyza majori flore pleno et Orobanche hypopyti flore puniceo.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 254.

Ioh. Christ. BUXBAUM.

Plantae dubiae ad sua genera relatae:

Iuncifolia sub aquis nascens; Cochlearia capsulis; Alfinæ; Androfaces; Ceratia; Equisetum junceum nigritum Capitis Bonae Spei.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 2. p. 369.

Animadversiones quaedam botanicae; edidit Gottlieb Car. SPRINGSFELD.

1) De Chenopodio. p. 29.

2) De

- 2) De Muscis quibusdam minus cognitis; Muscus minor, lanuginoso similis, capitulis erectis. Muscus arboreus, apocarpos foliis pennatis; Muscus palustris ad Fontalem J. B. accedens, minor. p. 31.
- 3) De fungis lac acre manantibus. p. 32.
- 4) De fungis porosis. p. 33.
- 5) De fungis. p. 35.
- 6) De lunaria. p. 37.
- 7) De Graminibus Cyperoideis;
 - a) Cyperoides altissimum gracile, spicis exiguis aculeatis longe distantibus;
 - b) Cyperoides elatis spicis rotundis spadiceo-viridibus;
 - c) Cyperoides humile, spicis habitioribus hirsutis;
 - d) Cyperoides minus angustifolium spicis parvis globosis fuscis.

Appendix: Rubus humilis flore purpureo; Alsinastrum; Fungus ramosus niger compressus, apicibus albidis *Raji*. Stachys minor valde tomentosa; Spica Veronica; Gramen pratense purpureum cristatum, purpurascente spica; Agaricus squamosus, marginibus luteis; Fucus minimus roseus; Planta palustris ad Potamogeton accedens seminibus umbellatis; Muscus stellaris humilis, capitulis nudis, ad apocarpos accedens.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. I. p. 28.

Paulus Henr. Gerhardus MOEHRING.

Observationes botanicæ; plantarum quarundam descriptiones accuratiores exhibentes:

- 1) Salicornia ramis clavatis, squamis articulorum adpressis.
- 2) Verbascum foliis cordatis crenatis acutis glabris; floralibus ternis.
- 3) Senecio foliis pinnatifidis lacinulatis: laciiniis omnibus laxis patentissimis linearibus acutis.
- 4) Illecebrum Linn. Corrigiola Dillen.
- 5) Ruppia foliis linearibus obtusis.
- 6) Hippuris.

Philof. Transact. Y. 1739. p. 211

Tom. II.

C

Johannes

Johannes Godofredus BÜCHNER.

Observationes de memorabilibus Voigtlandiae ex regno vegetabili:

- 1) De rarioribus quibusdam plantis ac fructibus in Voigtlandia natis.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 390.
- 2) De floribus insueto anni tempore pestem minime prænunciantibus, deque arboribus bis in anno fructus ferentibus.
Ibid. Vol. 4. p. 271.
- 3) De Arbore quadam quavis aestate binis vicibus et flores et fructus continuo ac semper protrudente.
Ibid. Vol. 4. p. 503.
- 4) De germinatione in germine.
Ibid. Vol. 5. p. 97.

Iosephus MONTI.

De variis exoticis plantis:

- 1) Convolvulus Carolinianus foliis ad Gossypium accedentibus, floribus amoene caeruleis. An convolvulus trifolius Virginicus?
- 2) Convolvulus Carolinianus asclepiadis foliis floribus parvis, coeruleis, conglobatis.
- 3) Convolvulus Carolinianus hederaceis foliis, floribus albis suave rubentibus. An convolvulus Malabaricus floribus ex albo purpurascens Commelin?
- 4) Convolvulus Zeylanicus, villosus, pentaphyllus et heptaphyllus minor, pes triginus dictus horti Acad. Lugd. Bat. 187. Pulli-Schoradi, sive Convolvulus heptaphyllus indicus villosus.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 88. P. 2. O. p. 357.

Christianus Ludovicus WILlich.

Circa plantas quasdam singularia aliqua notata:

- 1) Atriplex hastata et patula;
- 2) Amaranthus graecizans;
- 3) Urtica foliis profunde laciniatis;
- 4) Gramen foliis junceis oblongis radice alba;
- 5) Phalaris bulbosa;

6) Ar-

- 6) Argemone flore albo, saepe tripetalo;
- 7) Christophoriana Americana procerior et longius spicata;
- 8) Reseda phyteuma;
- 9) Clematis coerulea Pannonica;
- 10) Potentilla foliis novenis palmatis, in apice ferratis;
- 11) Cistus marifolius;
- 12) Sedum foliis teretibus; caule folioso umbellato humillimo et sedum atratum;
- 13) Geranium petraeum, cicutae folio, radice crassa;
- 14) Arenaria media;
- 15) Sefeli foliis linearibus triplicato - pinnatis, caule vaginoso;
- 16) Sefeli pimpinelloides;
- 17) Libanotis *Rivini*;
- 18) Cornus sylvestris fructu albo *Gmelini*;
- 19) Campanula barbata;
- 20) Gentiana foliis amplexicaulibus floris fauce barbata;
- 21) Convolvulus major albus;
- 22) Verbascum floribus aggregatis, foliis rugosis glabris *Koelreuteri*;
- 23) Nasturtium austriacum *Crantzii* et Myagrum foetidum *Casp. Bauhinii*;
- 24) Cochlearia foliis caulinis cordato - sagittatis amplexicaulibus;
- 25) Pastoria bursa minima;
- 26) Cardamines bellidifoliae sive cardamine foliis simplibus ovatis petiolis longissimis;
- 27) Arabis foliis ovatis, vix dentatis, scabris ad terram confertis;
- 28) Coronilla coronata;
- 29) Lupinum varium;
- 30) Melilotus polonica et Melilotus foliis hirsutis rariter dentatis, scapo paucifloro;
- 31) Genista Sibirica;
- 32) Lathyri species lutea;
- 33) Vicia Nissoliana et Benghalensis;

- 34) *Chelone Acadiensis* flore albo *Tournefort*;
 35) *Seutellaria alpina* et *lupulina*;
 36) *Ballota* flore albo;
 37) *Clinopodium perenne pulegii odore, majoranae folio,*
 Batavinum Boccone;
 38) *Bidens bipinnata Linnaei.*
 39) *Anthemis millefolia Linnaei.*

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 104.

Stephanus KRASCHENINNIKOW.

Descriptiones rariorū plantarū:

- De *Pericaria*, foliis ovatis, glabris;
 De *Salvia*, foliis cordatis, obtuse crenatis, spicis florū
 nutantibus;
 De *Lunaria*, foliis ellipticis incondite dentatis;
 De *Thalictrum*, caule ramoso, ramis plerumque hete-
 romallis.

Novi Comm. Ac. Petropol. T. 1. Hist. p. 64. Mem. p. 375.

Albertus DE HALLER.

Observationes botanicae:

- 1) De *Allio umbellato*, foliis fistulosis, compressis, ra-
 dice reticulo obducta;
- 2) De *Allio* radice simplici foliis graminis umbella
 sphaerica bicolore;
- 3) De *Astragalo*, siliquis recurvis depresso hirsutis;
- 4) De *Astragalo* caule erecto, exalis spicifero, siliquis
 teretibus hirsutis;
- 5) De *Clymene* flore purpureo siliquis congestis, articu-
 latis incurvis;
- 6) De *Meliloto* foliis hirsutis;
- 7) De *Teucrio* foliis cordatis, crenatis, petiolatis;
- 8) De *Moldavica* foliis cordato triangularibus ferratis;
- 9) De *Cataria* floribus inversis;
- 10) De *Axyride*;
- 11) De *Pharnaceo*;
- 12) De *Chenopodio* caule brachiatō, ramosissimo, flo-
 ribus spinulis insidentibus;

13) De

- 13) De Seseli foliis glaucis, radice praelonga, seminibus subhirsutis;
 14) De Rhamno;
 15) De Elatine.

Commentarii Gottingenses T. 2. p. 337.

Johannes HOFER.

Observata quaedam botanica:

De Scheuchzeria Linnaei.

Acta Helvetica Vol. 1. p. 70.

Observationes botanicae:

- De Phalaride; De Tordylii et Caucalidis generibus;
 De Theligonide; De Lychnide sylvestri, alba, simplici;
 De Crassula; De Amarantho spicato ficulo;

De Urhan.

Ibid. Vol. 2. p. 14.

Joh. Gottfried ZINN.

Observationes botanicae:

1. Descriptio botanica Stratiotis;
2. Descriptio Hydrocharidis;
3. Descriptio Astragali pedunculis folio supparibus, floribus pendulis;
4. Descriptio Cardiacae Chinensis;
5. Descriptio Dracocephali foliis ex lanceolato linearibus;
6. Descriptio plantae novae Coreopodi affinis.

Commentarii Gottingenses T. 3. p. 425.

Werner DE LA CHENAL.

Observationes nonnullae botanicae:

De Sisymbrio;

De Raphano aquatico;

De Carduo foliis lanceolatis, amplexicaulibus, ferraturis spinoso-setaceis capitulis triphyllis;

De alia Cardui specie;

De Meliloto Parisiensi, humifuso, foliis ferratis glabris.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 288.

Observationes nonnullae botanicae:

De Sedo arvensi flore rubente; De Selino.

Ibid. Vol. 7. p. 331.

Werner de la Chenal.

Observationes nonnullae botanicae:

Leontodon; Hieracium; Crepis; Hieracium; Senecion; Cineraria; Cacalia; Crisum; Carduus rivularis; Cnicus cleraceus; Antirrhinum genistifolium; Coronilla minima; Arabis pendula et Arabis turrita; Cerinthes minor; Gentiana pannonica; Galium glaucum; Asperula levigata; Galium austriacum; Scandix infesta; Seselis; Laserpitium; Papaver dubium; Crataegus monogyna; Aquilegia montana, flore parvo, thalictri folio.

Acta Helvetica. Vol. 8. p. 132.

Carolus Allioni.

Stirpium aliquot descriptiones cum duorum novorum generum constitutione:

Descriptio prima:

- 1) Ortegia dichotoma, axillis ramorum unifloris;
- 2) Bassia;
- 3) Lindernia;
- 4) Viola, aculis folio palmato multifidis et lacinniatis.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 3. p. 176.

Carolus Augustus a Bergen.

Observationes quaedam botanicae:

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| De specie quadam Pista- | De Laburno; |
| ciae; | De Rhamno quodam exotico; |
| De Cardiaca gigantea; | De Euphorbio Cerei effigie. |

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 51. 52. 54. 56. 57.

Johannes Christianus Hebenstreit.

Plantarum aliquot rariorum descriptiones completae; Meferschmidia; Aeschynomene, caule hispido, foliolis acuminatis, leguminum articulis suborbiculatis; Verbesina, foliis oppositis ovato acutis integrerrimis, scabris, pedunculorum summitatibus incrassatis et foliosis. Brassica foliis ovalibus, subintegerrimis, floribus amplexicaulibus, lanceolatis, calycibus unguibus petalorum longioribus.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 8. Hist. p. 54. Mem. p. 515.

Nicolaus

Nicolaus Iosephus JACQUIN.

Illustrationes quaedam botanicae:

Samyda et Casearia; Axyris pentandra; Cycas circinalis.

Acta Helvetica Vol. 3. p. 58.

Johannes Christianus Daniel SCHREBER.

Stirpium obscurarum aut novarum illustratarum

Decuria 1.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1) <i>Antirrhinum molle;</i> | 5) <i>Trifolium grandiflorum;</i> |
| 2) <i>Onosma cinerea;</i> | 6) <i>Arenaria graveolens;</i> |
| 3) <i>Cynoglossum racemo-</i> <i>sum;</i> | 7) <i>Linum arboreum;</i> |
| 4) <i>Cynoglossum crista-</i> <i>tum;</i> | 8) <i>Galium juncatum;</i> |
| | 9) <i>Salvia cretica;</i> |
| | 10) <i>Lobelia Laurentia;</i> |

Decuria 2.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1) <i>Phaseolus trilobatus;</i> | 6) <i>Arenaria gypsophilooides;</i> |
| 2) <i>Aeschynomene acu-</i> <i>leata;</i> | 7) <i>Arenaria tetraquetra;</i> |
| 3) <i>Cleone viridiflora;</i> | 8) <i>Galium graecum;</i> |
| 4) <i>Saponaria graeca;</i> | 9) <i>Staehelina fruticosa;</i> |
| 5) <i>Gypsophila laricina;</i> | 10) <i>Lysimachia serpyllifolia.</i> |

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 473. T. 4. p. 152.

Epistola ad Car. v. LINNÉ De variis novis botanicis.

Nova Acta Upsaliensis. Vol. 1. p. 85.

Peter Simon PALLAS.

*Plantae novae ex herbario et schedis defuncti botanici Joh.
SIEVERS, Hannoverani, descriptae:*

- 1) *Robinia jubata; Robinia cauda camelii Sievers.*
- 2) *Robinia tragacanthoides.*
- 3) *Sophora argentea; Robinia argentea, Sievers.*
- 4) *Tamarix Songarica.*
- 5) *Ribes Saxatilis.*
- 6) *Ribes fragrans; Ribes Pneobalsamum Sievers.*
- 7) *Ribes triste; Ribes melancholicum Sievers.*
- 8) *Rosa berberifolia.*
- 9) *Molinocella diacanthophylla.*
- 10) *Rheum leucorhizum; Rheum nanum Sievers.*

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 236. Mem. p. 369.

Peter

Peter-Simon PALLAS.

Novae species plantarum, descriptae;

Amygdalus pedunculata; Pyrus elaeagrifolia; Astrantia maxima; Ancistrum? apetalum;

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 62. Mem. p. 353.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Observationes et descriptiones botanicae:

Scandix infesta; Bunias Aegyptiaca; Piper longum arboreum; (Triumfettae genus, spicata; Bartramia; Rhomboidalis; Lappula; Semitriloba; Laciniata); Asplenium Jamaicense; Osmunda lunaria; Osmunda lancolata; Osmunda multifida; Pteris Stelleri; Pteris argentea; Liquidambar asplenifolium.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 47. Mem. p. 508.

Christianus Ehrenfriedus WEIGEL.

Botaniske observationer:

Aconitum lycocotonum; Lantana aculeata; Melanthus major et minor; Geranium phaeum; Amaranthus bicolor; Cenchrus ciliaris; Datura inermis; Phytiogr. Sällsk. Handl. D. 1. S. 42.

Christen Friis ROTTBOELL.

Observationes ad genera quaedam rariora exoticarum plantarum cum genere novo Rolandrae:

Amomum; Alpinia; Thalia; Anacardium occidentale; Haematoxylon; Pedalium; Rolandra.

Societ. Med. Havnensis Collectanea Vol. 2. p. 245.

Fridericus Casimirus MEDICUS.

Observationes botanicae:

Verbena obletia; Spielmannia Iasminum; Oenothera repanda; Cotyledon integra; Arenaria muscosa; Teucrium; Nepeta mollis; Lantana; Alcea procumbens; Pyrethrum; Ambrosia fructicosa.

Commentat. Acad. Theodoro - Palatinæ. Vol. 3. Phys. p. 193.

Fridericus

Friderich Casimir MEDICUS.

Botanische Beobachtungen.

Filzige Physalis; Gelbe Physalis; Bereifte Physalis; Kegelartige Physalis; Stinkendes Cestrum; Ocymum; Zeylanisches Ocymum; Sammetartiges Ocymum; Ausgehöhlter vitex.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 4. Phys. p. 180.

Franz von Paula SCHRANK.

Eine Centurie botanischer Anmerkungen zu des Ritters von LINNÉ species plantarum.

Acta Acad. Moguntinae A. 1780 et 1781.

Anmerkungen zu den an die botanische Gesellschaft gesandten Pflanzen.

Mollia paludosa; Elvela crispa;
Lichen viridis; Rosa foetida;
Weissa yiridula; Spergula nodosa.

Geranium tetragonum;

Schriften der Regensburger Botan. Gef. B. 1. S. 292.

Botanische Beobachtungen:

- 1) Anchusa sempervirens, Linn.
- 2) Asperula taurina, Linn.
- 3) Aristolochia Clematitis, Linn.
- 4) Acer rubrum, Linn.
- 5) Briza minor, Linn.
- 6) Coronilla Emerus, Linn.
- 7) Centaurea Crupina, Linn.
- 8) Centaurea eriophora.
- 9) Glycyrrhiza echinata, Linn.
- 10) Heliotropium europaeum, Linn.
- 11) Leonurus Marrubiastrum, Linn.
- 12) Marrubium peregrinum, Linn.
- 13) Marrubium Pseudodictamnus, Linn.
- 14) Malva Mauritiana, Linn.
- 15) Monarda clinopodia, Linn.
- 16) Ornithogalum arabicum, Linn.
- 17) Ornithogalum pyramidale, Linn.
- 18) Ornithogalum umbellatum, Linn.

19) *Potentilla supina*, Linn.

20) *Pforalea pinnata*, Linn.

21) *Pforalea glandulosa*, Linn.

22) *Saxifraga farmentosa*, Linn.

23) *Tetragonia fruticosa*, Linn.

24) *Urtica divaricata*, Linn.

25) *Verbena bonariensis*, Linn.

Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutschl. (T. I.) S. 117.

Johannes Jacobus REICHARD.

Animadversiones quaedam botanicae:

1) *Comus sanguinea*; 9) *Stellaria nemorum*;

2) *Sagina procumbens*; 10) *Cerastium aquaticum*;

3) *Lysimachia nemorum*; 11) *Agrimonia eupatoria*;

4) *Sphondylium foliis hir-*
sutis pinnatis, pinnis 12) *Prunus spinosa*;

quinquelobis, Hall. 13) *Sorbus aucuparia*;

Heracleum sphondy- 14) *Nigella arvensis*;

lium, Linn. 15) *Crataegus oxyacantha*;

5) *Carum carvi*; 16) *Zinnia pauciflora et mul-*
tiflora;

6) *Tulipa sylvestris*; 17) *Hura crepitans*;

7) *Chrysosplenium alter-*
nifolium; 18) *Lantana trifolia*;

8) *Chrysosplenium oppo-*
sitifolium; 19) *Teucrium chamaepitys*;

20) *Hypericum Kalmianum*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 170.

Botanische Bemerkungen:

Acer saccharinum; *Salix Babylonica*; *Clavaria phacorrhiza*;

Autia pulchella; *Peziza papillofa*; *Peziza minuta*.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. I. S. 310. B. 3. S. 172.

Anders SPARRMANN.

Tres novae plantae descriptae:

Cleome juncea; *Lepidium oleraceum*; *Mimosa simplex*.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 190.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Observationes botanicae:

Mollugo verticillata; *Astragalus Austriacus*;

Hedysarum Crista Galli; *Gentiana exacoides*;

Poly-

- Polypodium auriculatum;* *Veronica hybrida;*
Cytisus hirsutus; *Orobanche laevis;*
Impatiens noli tangere; *Orobanche major;*
Oenothera muricata; *Mespilus Germanica.*

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 347.

Ferdinandus BASSI.

Novae plantarum species:

Alisma (parnassifolia) foliis cordato-acutis, petiolis nodoso-articulatis. Pforalea foliis ternatis pinnato-quinatisque foliolis ovato-acutis, integris, pubescens-tibus. Felfel-Tavil; Cynanchum (viminale) fruticosum, caule filiformi volubili aphylllo.

Commentarii Bononienses T. 6. C. p. 53. O. p. 15.

Franz von Paula SCHRANK.

Botanische Bemerkungen:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1) <i>Dactylis glomerata;</i> | 5) <i>Hieracium umbellatum;</i> |
| 2) <i>Bromus arvensis;</i> | 6) <i>Artemisia draciunculus;</i> |
| 3) <i>Avena pratensis;</i> | 7) <i>Doronicum bellidiastrum.</i> |
| 4) <i>Gentiana verna;</i> | |

Neue Abhandl. der Baierischen Akad. Philos. B. 3. S. 277.

Jean Baptiste DE LA MARCK.

Mémoire sur un nouveau genre de plante nommée *Brucea* et sur le faux *Bresillet d'Amerique*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 542.

Sur les ouvrages généraux en histoire naturelle, et particulièrement sur l'édition du *Systema naturae* de LINNEUS que J. F. GMELIN vient de publier.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 81.

Johann MAYER.

Botanische Beobachtungen:

- 1) *Gentiana*, corolla quinquefida infundibiliformi, caule unifloro, foliis lanceolatis imbricatis;
- 2) *Potentilla* foliis quinatis, foliis lanceolatis inciso pinnatis, caule repente, pedunculis unifloris;
- 3) *Rubus*, foliis trilobis, caule terreti aculeato bifloro, pedunculis geminis;

D 2 4) Men-

- 4) *Mentha* floribus verticillatis, foliis lanceolato-ovatis obsolete ferratis, staminibus corolla brevioribus;
- 5) *Sisymbrium* caule erecto, foliis linearibus integerimis amplexi-caulibus, caule pedunculis glabris.

Böhmischa Gef. der Wiss. J. 1785. Abtheil. 2. S. 46.

Johann Mayer.

Botanische Beobachtungen:

- 1) *Astragalus* cauliscens erectus ramosus pedunculis spicatis longis, spicis laxis;
- 2) *Vicia* pedunculis multifloris, racemosis, foliolis ellipticis rigidis, stipulis integris;
- 3) *Dianthus* floribus solitariis, squamis ovato obtusis, collulis profunde multifidis foliis filiformibus subulatis;
- 4) *Chenopodium* foliis ovalibus sinuatis racemis foliolis simplicibus.

Böhmischa Gef. der Wiss. J. 1787. Abtheil. 1. S. 514.

Georgius Franciscus Hoffmann.

Descriptiones et icones plantarum:

- 1) *Statice latifolia*.
- 2) *Phytolacca Abyssinica*.
- 3) *Phytolacca stricta*.
- 4) *Cheiranthus mutabilis*.
- 5) *Angiopteris evecta*.
- 6) *Boletus ceratophora*.
- 7) *Rhizomorpha*, fungus radiciformis ramosus intus tomento farctus.

Commentationes Gottingenses Vol. 12. P. 1. p. 22.

Don Angiolo FASANO.

Osservazioni sul *Cytinus*, sulla *Stellera passerina* e sulla *Ceratonia*.

Atti dell' Accademia di Napoli. A. 1787. p. 235.

Martinus Vahl.

Beskrivelse over to nye planter, en *Tradescantia*, og en *Rudbeckia*.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 25.

* * *

Observations botaniques.

Mem. de Montpellier T. 2. Hift. p. 193.

Franz

Franz Willibald SCHMIDT.

Botanische Bemerkungen:

- | | |
|--|--|
| 1) <i>Saxifraga maculata</i> ; | 22) <i>Salix herbacea</i> ; |
| 2) —— <i>androfacea</i> ; | 23) <i>Mollina varia</i> ; |
| 3) —— <i>caesia</i> ; | 24) <i>Veronica pygmaea</i> ; |
| 4) —— <i>sedoides</i> ; | 25) —— <i>florida</i> ; |
| 5) —— <i>stellaris</i> ; | 26) <i>Galeopsis Galeobdolon</i> ; |
| 6) —— <i>cuneifolia</i> ; | 27) <i>Lychnis dioica</i> ; |
| 7) —— <i>bryoides</i> ; | 28) <i>Galium glaucum</i> ; |
| 8) —— <i>oppositifolia</i> ; | 29) <i>Veronica</i> ; |
| 9) —— <i>biflora</i> ; | 30) <i>Myosurus minimus</i> ; |
| 10) —— <i>retusa</i> ; | 31) <i>Aira arenaria</i> ; |
| 11) —— <i>purpurea</i> ; | 32) <i>Phyteuma spicata</i> ; |
| 12) —— <i>muscoides</i> ; | 33) <i>Ornithogalum luteum</i> , minimum; |
| 13) —— <i>tridactylides</i> ; | 34) <i>Viola apetala</i> ; |
| 14) —— <i>petraea</i> ; | 35) —— <i>montana</i> ; |
| 15) —— <i>ascendens</i> ; | 36) <i>Rhus typhinum</i> ; |
| 16) —— <i>cespitosa</i> ; | 37) <i>Viola uniflora</i> ; |
| 17) —— <i>Groenlandica</i> ; | 38) —— <i>grandiflora</i> ; |
| 18) —— <i>moschata</i> ; | 39) <i>Picris hieracioides</i> ; |
| 19) <i>Arenaria triflora</i> ; | 40) <i>Crepis</i> ; |
| 20) —— <i>striata</i> ; | 41) <i>Bromus Bohemicus</i> ; |
| 21) —— <i>multicaulis et</i> <i>laricifolia</i> ; | 42) <i>Adonis Apennina</i> . |

Böhmisches Gef. der Wiss. N. Abhandl. B. 2. Abtheil. I. S. 40.

Botanische Beobachtungen:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1) <i>Rivina humilis</i> . Linn. | 8) <i>Gentiana Vaillantii</i> . |
| 2) —— <i>laevis</i> . Linn. | 9) —— <i>Gerardi</i> . |
| 3) —— <i>viridis</i> . Mihi. | 10) —— <i>campestris</i> . Linn. |
| 4) <i>Veronica Buxbaumi</i> . | 11) —— <i>tetragona</i> . Roth. |
| 5) <i>Poa prolifera</i> . | 12) —— <i>Iirafekii</i> . Mihi. |
| 6) <i>Bromus Bohemicus</i> . Mihi. | 13) <i>Potentilla sessilis</i> . Mihi. |
| 7) <i>Myosotis Arvensis</i> . | 14) <i>Veronica tenerrima</i> . Mihi. |
| | 15) <i>Plantago uliginosa</i> . Mihi. |

*Mayer's Samml. Physik. Auffsätze — der Gef. Böhmi-
scher Naturforscher. B. I. S. 181.*

G... F... MAERCKLIN, der jüngere.

Einige botanische Bemerkungen:

Allium proliferum; *Salsola arenaria*;

Verrucaria nigro-cinerea; *Panicum ciliatum*;

Lycoperdon ramosum; nebst Zusatz von ... *HOPPE*,

Schr. der Regensburger Botan. Ges. B. 1. S. 324.

Ionas DRYANDER.

On genera and species of plants, which occur twice or three times, under different names, in *I. F. GMELIN's* edition of *LINNAEUS Systema naturae*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 212.

John FAIRBAIRN and *Thomas HOY*.

Account of several plants presented to the Linnean Society at different times:

Costus speciosus; *Statice latifolia*; *Sempervivum stellatum*; *Astragalus leucophaeus*; *Mimosa myrtifolia*; *Mimosa suaveolens*.

Ibid. Vol. 1, p. 249.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Beytrag einiger seltenen, wenig bekannten Pflanzen:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1) <i>Waldsteinia</i> . | 10) <i>Mollugo pentaphylla</i> . |
| 2) <i>Kitaibella</i> . | 11) —— <i>nudicaulis</i> . |
| 3) <i>Salicornia</i> . | 12) <i>Symphytum tauricum</i> . |
| 4) <i>Pinguicula purpurea</i> . | 13) —— <i>cordatum</i> . |
| 5) <i>Pinguicula alpina</i> . | 14) <i>Onosma taurica</i> . |
| 6) <i>Dactylis lagopoides</i> . | 15) <i>Chenopodium acuminatum</i> . |
| 7) —— <i>brevifolia</i> . | |
| 8) <i>Avena bulbosa</i> . | 16) <i>Cynanchum Sibiricum</i> |
| 9) <i>Secale orientale</i> . | 17) <i>Sibbalda parviflora</i> . |

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 97.

Einige seltene Gewächse beschrieben:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1) <i>Phalaris arisata</i> ; | 6) <i>Lysimachia angustifolia</i> ; |
| 2) —— <i>alpina</i> ; | 7) <i>Ventilago denticulata</i> ; |
| 3) —— <i>Bellardi</i> ; | 8) <i>Asclepias canescens</i> ; |
| 4) <i>Dactylis spicata</i> ; | 9) <i>Sanicula crithmifolia</i> ; |
| 5) <i>Scabiosa coriacea</i> ; | 10) <i>Astrantia heterophylla</i> ; |
| | 11) <i>Sta-</i> |

- 11) *Statice acerosa*; 16) *Gaultheria scabra*;
 12) *Ornithogalum fim- 17) ————— odorata;*
 briatum; 18) *Erythrina velutina*;
 15) *Trillium pendulum*; 19) *—— glauca*;
 14) *Trillium undulatum*; 20) *—— mitis*;
 15) *Gaultheria buxifolia*; 21) *Anthenis artemisiifolia*.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 413.

Horti Botanici.

Horti Germaniae.

Frider. Casimir MEDICUS.

Beschreibung der Orangerie und Treibhäuser des Churfürstlichen botanischen Gartens in *Mannheim*, nebst denen bey derselben Baue angewandten Grundsätzen.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1786 - 1788. S. 1.

Ioh. Andr. MURRAY.

Observationes botanicae super stirpibus quibusdam recens inventis et rarioribus in horto academicо Gottingensi institutae:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) <i>Heuchera Dichotoma</i> ; | 7) <i>Sida urens</i> ; |
| 2) <i>Vinca pusilla</i> ; | 8) <i>Spermacoce hispida</i> ; |
| 3) <i>Koelreutera mollugi-</i> <i>noides</i> ; | 9) <i>Cacalia sonchifolia</i> ; |
| 4) <i>Calendula gibbosa</i> ; | 10) <i>Sifymbrium Islandicum</i> ; |
| 5) <i>Ocimum polysta-</i> <i>chion</i> ; | 11) <i>Mucor septicus</i> ; |
| 6) <i>Chondrilla nudicaulis</i> ; | 12) <i>Peziza minima</i> ; |

Novi Commentar. Gotting. T. 3. Philos. p. 60.

Descriptiones stirpium novarum et rariorū in horto botanico Gottingensi crescentium cum animadversionibus:

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) <i>Thlaspi ceratocar-</i> <i>pon</i> ; | 4) <i>Polygonum undulatum</i> ; |
| 2) <i>Geum laciniatum</i> ; | 5) <i>—— haftatum</i> ; |
| 3) <i>—— Canadense</i> ; | 6) <i>Colutea perennans</i> ; |
| | 7) <i>Cestrum vespertinum</i> ; |
| | 8) <i>Oeno-</i> |

- 8) *Oenothera sinuata*; 10) *Raphanus Sibiricus*;
 9) *Rumex dentatus*; 11) *Rheum hybridum*.

Novi Commentar. Gotting. T. 5. P. i. p. 24.

Ioh. Andr. MURRAY.

Observationes Botanicae:

- 1) *Oenothera muricata*; 4) *Allium Schoenoprasum* β .
 2) *Amomum Zerumbet*; 5) *Sedum hybridum*;
 3) *Allium Pallasii*; 6) *Hesperis pendula*.

Ibid. T. 6. Phys. p. 23.

Observationes botanicae in stirpes nonnullas novas vel rariores horti botanici Gottingensis:

- 1) *Gossypium*; 5) *Cotyledon Spinosa*;
 2) *Asperugo divaricata*; 6) *Brassica polymorpha*;
 3) *Lonicera media*; 7) *Aphodelus ramosus*.
 4) *Iris flexuosa*;

Ibid. T. 7. Phys. p. 17.

Observationes botanicae in stirpes quasdam minus cognitas:

- 1) *Erythrina corallodendrum*; 3) *Bunias cochlearioides*;
 2) *Ranunculus plantaginofolius*; 4) *Leonurus crispus*;
 5) *Ocimum thyrsiflorum*.

Ibid. T. 8. P. i. p. 34.

Observationes in plantas aliquot minus cognitas:

- 1) *Salvia coccinea*; 4) *Sideritis elegans*;
 2) *— nilotica*; 5) *Plantago exigua*;
 3) *— Nubia*; 6) *Sophora alba*.

Commentat. Gotting. Vol. I. P. i. p. 81.

Observationes super stirpibus aliquot exoticis horti botanici Gottingensis:

- 1) *Rheum hybridum*; 5) *Commelina Benghalensis*;
 2) *Lycium rhutenicum*; 6) *Malva virgata*;
 3) *Betonica hirsuta*; 7) *Asclepias Sibirica*.
 4) *Verbesina dichotoma*;

Ibid. Vol. 2. P. i. p. 3.

Ioh.

Ioh. Andr. MURRAY.

Illustrationes stirpium novarum et rariorū horti botanici Gottingensis:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| Cercodia erecta; | Othonna Tagetes; |
| Aquileja viridiflora; | Plantago incurvata; |
| Geranium Reichardi; | Hypericum prolificum. |
| — Daucifolium; | |

Commentat. Gotting. Vol. 3. P. 1. p. 3.

De plantis aliquot minus cognitis nuperioris horti botanici Gottingensis preventus:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| Saxifraga ligulata; | Croton argenteum; |
| Scrophularia Altaica; | Hyacinthus viridis. |
| Plantago squarrosa; | |

Ibid. Vol. 4. P. 1. p. 26.

Observationes in stirpes aliquot novas et minus cognitas horti Academicī Gottingensis:

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| Lysimachia atropurpurea; | Scabiosa Aralenfis; |
| — ephemерum; | Celosia procumbens. |
| Veronica Marilandica; | |
| Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 3. | |

Descriptiones stirpium aliquot novarum vel minus cognitarum horti botanici Gottingensis:

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| Spilanthes salivaria; | Solanum marginatum; |
| Lycium heterophyllum; | Tetragonia expansa. |
| Gypsophila viscosa; | |
| Ibid. Vol. 6. P. 1. p. 3. | |

Observationes in stirpes quasdam recens detectas:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| Solandra lobata; | Xanthium echinatum; |
| Forskohlea angustifolia; | Carduus ciliatus; |
| Rhus semialatum; | Berberis Sibirica. |

Ibid. Vol. 6. P. 1. p. 18.

Descriptiones plantarum aliquot novarum et rariorū:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| Euphorbia cyathophora; | Geranium Terebinthina- |
| Silene procumbens; | ceum; |
| Hibiscus arenarius; | Paeonia anomala. |

Ibid. Vol. 7. P. 1. p. 79.

Joh. Andr. MURRAY.

Observationes botanicae:

Murraya exotica. Linnaei.

Aloe elongata; floribus spicatis tubuloſo-triquetris ſub-ringentibus oblique dependentibus, foliis aggregatis dentato-spinofolis.

Commentat. Gotting. Vol. 9. p. 186.

Iohann Christoph Andreas MAYER.

Memoire fur les palmiers du jardin botanique de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Claff. Philof. Experim. p. 3.

* * * * *

Johann Georg STUMPF.

Die Nordamerikanischen Bäume in der Böhmischen Landwirthſchaft, besonders im Schloßgarten zu Lahna.

Neue Abhandl. der Böhm. Gef. B. I. S. 97.

Horti Magnae Britanniae et Hiberniae.

William WATSON.

An account of the Bishop of London's garden at Fulham.

Philof. Transact. Y. 1751. p. 241.

James PETIVER.

Botanicum hortense: An account of divers rare plants, lately obſerved in ſeveral curious gardens about London and particularly the company of apothecaries phyſick garden at Chelſey.

Philof. Transact. Y. 1711. p. 375. Y. 1712. p. 416.

Y. 1713. p. 33. Y. 1713. p. 177. Y. 1715. p. 229.

Y. 1715. p. 269. Y. 1715. p. 353.

* * *

A Catalogue of fifty plants preſented to the Royal Society, by the company of apothecaries of London, purſuant to the direction of Sir Hans SLOANE;

F.t. Y. 1722. Ibid. Y. 1723. p. 279. 1723. Ibid. Y. 1724. p. 95.

1724. Ibid. Y. 1725. p. 305. 1725. Ibid. Y. 1726. p. 125.

1726. Ibid. Y. 1727. p. 293. 1727. Ibid. Y. 1729. p. I.

1728. Ibid. Y. 1730. p. 219. 1729. Ibid. Y. 1731. p. I.

1730. Ibid. Y. 1732. p. 223. 1731. Ibid. Y. 1733. p. I.

1732. Ibid. Y. 1734. p. 199. 1733. Ibid. Y. 1735. p. I.

F.t. Y.

- F.t. Y. 1734. Ibid. Y. 1736. p. 173. 1735. Ibid. Y. 1737. p. 1.
 1736. Ibid. Y. 1733. p. 143. 1737. Ibid. Y. 1739. p. 1.
 1738. Ibid. Y. 1740. p. 291. 1739. Ibid. Y. 1740. p. 406.
 1740. Ibid. Y. 1743. p. 620. 1741. Ibid. Y. 1744. p. 75.
 1742. Ibid. Y. 1744. p. 189. 1743. Ibid. Y. 1745. p. 421.
 1744. Ibid. Y. 1746. p. 213. 1745. Ibid. Y. 1747. p. 597.
 1746. Ibid. Y. 1749. p. 43. 1747. Ibid. Y. 1750. p. 331.
 1748. Ibid. Y. 1750. p. 359. 1749. Ibid. Y. 1750. p. 403.
 1750. Ibid. Y. 1751. p. 166. 1751. Ibid. Y. 1752. p. 396.
 1752. Ibid. Y. 1753. p. 110. 1753. Ibid. Y. 1754. p. 528.
 1754. Ibid. Y. 1755. p. 78. 1755. Ibid. Y. 1756. p. 607.
 1756. Ibid. Y. 1757. p. 236. 1757. Ibid. Y. 1758. p. 648.
 1758. Ibid. Y. 1759. p. 96. 1759. Ibid. Y. 1760. p. 644.
 1760. Ibid. Y. 1761. p. 85. 1761. Ibid. Y. 1762. p. 491.
 1762. Ibid. Y. 1763. p. 32. 1763. Ibid. Y. 1764. p. 137.
 1764. Ibid. Y. 1765. p. 91. 1765. Ibid. Y. 1766. p. 250.
 1766. Ibid. Y. 1767. p. 470. 1767. Ibid. Y. 1768. p. 227.
 1768. Ibid. Y. 1769. p. 384. 1769. Ibid. Y. 1769. p. 541.
 1770. Ibid. Y. 1771. p. 390. 1771. Ibid. Y. 1773. p. 30.
 1773. Ibid. Y. 1774. p. 302.

* * *

William WATSON.

Some account of the remains of *John Tradescant's* garden
at Lambeth.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 160.

Horti Italiae.

Carolus ALLIONI.

Synopsis methodica stirpium horti Taurinensis.

Misc. Soc. Taurinenis. T. 2. p. 48. T. 5. p. 53.

Horti Hispaniae.

Petro ABAD.

*Demonstracion botanica, hecha sobre quatro plantas to-
madas de el jardin botanico de la Sociedad de Sevilla.*

- 1) *Canna (Tournefort. Cannacorus);*
- 2) *Rosmarinus;*

E 2

3) *Sal-*

- 3) *Salvia* foliis lanceolato-ovatis, integris crenulatis,
floribus spicatis, calicibus acutis; 4) *Verbena*.
Memorias Acad. de la Sociedad de Sevilla. T. 5. p. 268.
T. 6. p. 321.

Horti Regni Danici.

Peter Daniel BAADE.

Trondhiemske have-planter.

Trondhiemske Selsk. Skrifter. Deel 4. S. 372.

Horti Americae.

George YOUNG.

Letter on the botanical garden established in the Island of
Saint Vincent.

Memoirs of Agriculture by *Doffie*. Vol. 3. p. 196.

Alexander ANDERSON.

State of some of the most valuable plants in his Maj. botanic gardens in the Island of *St. Vincent* established by General *Melville*:

Artocarpus incisus (Otaheite bread-fruit);

Laurus Cinnamomum; three kinds;

Caryophyllus aromaticus (Clove).

Transact. of the Soc. for the encouragement of arts.

Vol. 16. p. 327.

James PETIVER.

Remarks on some animal, *plants* sent to him from *Mary-land* by *Hugh JONES*:

- 1) *Muscus filicinus Marianus repens pinnis brevioribus.*
- 2) Branched Coralline moss. 3) *Trichomanes major.*
- 4) *Cornutus his Canada maiden-hair.*
- 5) *Filix Mariana pinnulis semeniferis angustissimis.*
- 6) *Ophioglossum Marianum lingua dentata.*
- 7) *Gramen paniceum maximum, spica divisa aristis armatum.*
- 8) Small English hairy grass.
- 9) *Gramen cyperoides minus spica parva.*
- 10) *Millet Cyperus grass.*
- 11) *Cyperus gramineus panicula sparsa sublavescente.*

12) Gra-

- 12) Gramen tomentosum Virginianum panicula magis compacta aureo colore perfusa.
- 13) The least *English* rush.
- 14) Parietaria foliis ex adverso nascentibus urticae racemiferae flore.
- 15) Aster Americanus albus latifolius, caule ad summum brachiato.
- 16) Aster Marianus, foliis rigidis, floribus parvis umbelliferis.
- 17) Aster Americanus albus, Mezerai arabum exasperatis foliis florum petalis reflexis.
- 18) Chrysanthemum Americanum laciniato folio majus.
- 19) Virga aurea Americana tarragonis facie et sapore, panicula speciosissima.
- 20) Eupatorium Marianum foliis melissae rigidioribus.
- 21) Eupatorium Marianum melissae foliis tenuioribus, floribus purpurascensibus filamentosis.
- 22) Baccharis Marianus flore pulchre rubente.
- 23) Flos solis Marianus foliis pyramidalibus scabris ex adverso sessilibus.
- 24) Flos solis Marianus foliis latioribus flore mixto.
- 25) Flos solis Marianus foliis angustioribus flore mixto
- 26) Chrysanthemum pilosissimum umbone purpurascente, petalis extus villosis.
- 27) Chrysanthemum Marianum foliis abrotani maris.
- 28) Nardus Americana procerior foliis caesiis.
- 29) Carolina globe - tree.
- 30) Laserpitium Americanum fraxini folio.
- 31) Hipposelinum Marianum foliis integris et trifidis.
- 32) Our least water - parsnep with various leaves.
- 33) Symphylum Marianum foliis echii latioribus.
- 34) Teucrium Marianum spicatum menthae folio.
- 35) Mr. Ray's Virginia snake - weed.
- 36) Dr. Herman's Virginia wild Basil with yellow flowers.
- 37) Horminum Marianum foliis pilis albis aspersis.
- 38) Scutellaria Virginiana hyssopi angustis foliis, flore caeruleo.

- 39) Mr. *Banister's* columbine leav'd crow-foot.
 40) *Munting's* yellow passion flower.
 41) *Cornutus* his Canada herb Christopher.
 42) Spike flowered meadow-sweet.
 43) *Gentiana major Virginiana*, floribus amplis ochroleucis.
 44) *Gentiana major Virginiana*, flore coeruleo longiore.
 45) *Erinus Marianus* fere umbellatus, majoranae folio.
 46) Perfoliate Venus looking-glass.
 47) American scarlet Cardinal flower.
 48) *Morison's Virginiana* blew Cardinal flower.
 49) *Digitalis Mariana* persicae folio.
 50) *Digitalis Mariana* filipendulae folio.
 51) *Alectorolophus Marianus* blattariae folio.
 52) *Crateogonon Marianum* flore caeruleo.
 53) *Turritis Mariana* siliquis dependentibus, uno versu dispositis.
 54) *Cornutus* his Canada celandine.
 55) *Chamaesyce Mariana* ramosissima dichotomos, foliis polygoni minoribus.
 56) *Chamaesyce Mariana* lysimachiae campestris Gerardi folio.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 393. 398.

Botanici Topographicci.

Variarum Regionum Europae.

 Observation sur un ouvrage intitulé, *Plantae per Galliam, Hispaniam observatae a Iac. BARRELLIER*, publié par JUSSIEU.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1714. Hist. p. 41.
 Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 53.

Johann Jacob DILLENIUS.

De plantis novi orbis, veteris spontaneis et inquilineis factis.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 281.

Hans

Hans SLOANE.

An account of four sorts of strange beans, frequently cast on shoar on the Orkney isles, with some conjectures about the way of their being brought thither from Jamaica, where three sorts of them grow.

Philos. Transact. Y. 1696. p. 293.

Joh. Ernst GUNNERUS.

Efterretning van de saa kaldede lösning-stene, eller vettener, om orme-stene og nogle andre uden landske frugter Cocus-nödder, Calabaffer, Cassiae-Rör, Acajou som findes hist og her ved stranden i Norge.

Trondhjemske Selksk. Skr. Deel 3. S. 15.

Nachricht von den so genannten Lösungs - Steinen oder vette - nyren, von Würmern - Steinen und andern ausländischen Früchten (Cucus-Nüsse; Cucurbita lagena Linn. Saamenblätter von Cassia; Acajou, Anacardium occidentale Linn.

Drontheimische Gesellsch. Schr. Th. 3 S. 13.

Hans STRÖM.

Tillaeg.

Kiöbenh. Selsk. Skrift. Deel 12. S. 314.

Germaniae.**Franz Xaver von WULFEN.**

Botanische Beschreibung der Gegend um Klagenfurt.

Schriften der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 3. (Beob. B. 2.) S. 83.

James Edward SMITH.

Remarks on the Abbé WULFEN's descriptions of lichens, published among his rare plants of Carniola, in Prof. JACQUIN'S Collectanea. Vol. 2. p. 112.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 2. p. 10.

Siegm. von HOCHENWARTH.

Botanische Reise nach den hinter Linz in Tyrol belegenen Alpen.

Schriften der Berl. Gesellsch. Naturf. Fr. B. 6. S. 394.

David

David Heinrich HOPPE.

Ernst Wilhelm MARTIUS.

FUNCK.

DUVAL.

Botanische Excursions-Beschreibungen (um Regensburg).

Schr. der Regensburg. Botan. Gesellsch. B. 1. S. 118. 123.
127. 133. 139. 142. 151. 162. 168. 177. 183. 189. 198.
207. 221. 225. 228. 232.

Natalis Iosephus DE NECKER.

Enumeratio Stirpium *Palatinarum* Annis 1768 et 1769
collectarum.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 2. p. 446.]

Christophorus Bernhardus VALENTINI.

Herbae quaedam exoticae in agro *Giffeno* repertae:

Linum Anglorum catharticum; *Doronicum*; *Nissolia*;
Aconitum lycocotonum, aliis *Lupanaria* dictum.

Ephemera Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 336.

Christoph. Fried. KÜHN.

Potiorum circa *Ifenacum* occurrentium plantarum enumera-

ratio.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 264.

Ioh. Fried. Carl GRIMM.

Synopsis methodica stirpium agri *Ifenacensis*.

Classis 1 - 18. Ibid. T. 3. Append. p. 249.

Classis 19 - 24. Ibid. T. 4. Append. p. 79.

Emendat. et suppl. Ibid. T. 5. Append. p. 117.

Frid. Wilh. A LEYSER.

Pflanzen der *Hallischen* Flora, welche in dem Linneischen

Pflanzen-System nicht vorkommen.

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 362.

Ioh. Iac. REICHARD.

Additamenta ad floram *Halensem*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 198.

Balthazar HACQUET.

Mineralogisch-Botanische Lustreise von dem Berg Terglou
in Krain zu dem Berge Glocner in Tyrol im Jahr 1779.
Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. I. S. 119.

Bohemiae et Moraviae.

Johann Georg GREISEL.

Metallifodinarum praecipuarum *Bohemiae* perlustratio: Prae-
ter mineralia plantas etiam sibi obvias indicat.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 140. 596.

Franz Willibald SCHMIDT.

Verzeichniß von hundert seltenen in *Böhmen* wildwach-
senden Pflanzen.

Mayer's Samml. Physik. Auffsätze der Ges. Böhmischer
Naturf. B. I. S. 201.

Ioh. MAYER.

Beschreibung und Abbildung einiger neuer noch unbe-
kannter *Böhmischer* Pflanzen:

- 1) *Arenaria foliis linearibus acutis subhirsutis, caule repente dichotomo, pedunculis unifloris;*
- 2) *Arenaria foliis striatis rigidis subhirsutis, cauliniculis multifloris;*
- 3) *Chenopodium foliis ovalibus sruatis, racemis folio-
fis simplicibus.*

Ibid. B. 2. S. 239.

Christianus Henricus ERNDELIUS.

De plantis, circa thermas *Teplicenses* crescentibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 135.

Thaddaeus HENKE.

Tagebuch einer botanischen Reise, in einigen Bezirken des
Rakonitzer und Berauner Kreises in Böhmen.

Böhmische Ges. der Wiss. J. 1786. S. 31.

Franz Willibald SCHMIDT.

Verzeichniß der um *Wosetschan* und der benachbarten Ge-
gend an den Ufern der Moldau im *Berauner Kreise*
wildwachsenden seltner Pflanzen.

Böhmische Ges. der Wiss. N. Abhandl. B. I. S. 1.

Tom. II. F Franz

Franz Willibald SCHMIDT.

Chloris Moravica, circuli Znaimensis.

Mayer's Samml. Phyk. Aufsätze der Ges. Böhmischer Naturf. B. 1. S. 209.

Versuch einer Topographie der Stadt Plan nebst der physischen Beschreibung der Gegend, besonders in Rücksicht des Pflanzenreichs.

Böhmischa Ges. der Wiss. J. 1788. S. 34.

Helvetiae.

John James SCHEUCHZER.

A botanical invitation to forward an history of the plants of Swisserland. Translated by ZOLLMANN.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 219.

KOCH.

Versuch einer Sammlung der landesüblichen Namen der Pflanzen in der Schweiz.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1764. St. 2. S. 111.

DECOPPET et . . . RICOU.

Essai d'une collection des noms vulgaires ou patois des principales plantes de la Suisse, usités dans la partie françoise ou le pais de Vaud; avec des additions communiquées par la correspondance d'Orbe.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 127.

Albrecht Haller.

Verzeichniß der in Helvetien wildwachsenden Bäume und Stauden.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1763. St. 2. S. 3.

Liste des arbres et arbustes sauvages de la Suisse.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 3.

Albertus DE HALLER.

Emendationes et auctaria ad enumerationem stirpium Helveticae.

Pars 1. Acta Helvetica. Vol. 6. p. 23.

Pars 2. Ibid. p. 79.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 2. p. 3.

Pars 3.

- Pars 3. *Acta Helvetica.* Vol. 5. p. 3.
Pars 4. *Ibid.* Vol. 6. p. 124.
Pars 5. *Ibid.* Vol. 5. p. 305.
Pars 6. *Ibid.* Vol. 6. p. 1.

Werner DE LACHENAL.

*Emendationum et auctariorum ad HALLERI historiam stir-
pium *Helveticarum*, Specimen 1.*

Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 270.

* * * * *
THOUIN.

*Memoire sur la culture des plantes des hautes montagnes,
connues sous la denomination generique des plantes
alpines.*

*Verhand. van het Utrechtse Genootsch. Deel 4. St. 2. Bl. 9.
Belgice. Deel 4. St. 2. Bl. 22.*

Magnae Britanniae et Hiberniae.

James Edward SMITH.

Remarks on the composition of a flora Britannica.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 4. p. 276.

William WATSON.

*An account of aphyllon and dentaria heptaphyllos of CLU-
SIUS, omitted by RAY.*

Philos. Transact. Y. 1752. p. 423.

Daines BARRINGTON.

*A letter on the trees which are supposed to be indigenous
in Great-Britain.*

Ibid. Y. 1769. p. 23.

Andrew Coltee DUCAREL,

John THORPE,

Edward HASTED.

*Letters concerning chesnut-trees, being indigenous in
England.*

Ibid. Y. 1771. p. 136. 152. 160.

Daines BARRINGTON.

Letter, occasioned by DUCAREL'S, THORPE'S and HASTED'S letter on the chesnut - trees, being indigenous in *England*.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 167.

Richard Hill WARRING.

On some plants found in several parts of *England*.

Ibid. Y. 1771. p. 359.

Dawson TURNER and James SOWERBY.

Catalogue of some of the more rare plants observed in a tour through the western counties of *England* made in June 1799.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 234.

Edward LHWYD.

An account of some uncommon plants growing about Pen-sans and St. Ives in *Cornwall*.

Philos. Transact. Y. 1712. p. 527.

Richard PULTENEY.

An account of some of the more rare English plants observed in *Leicestershire*.

Ibid. Y. 1756. p. 803. 805.

Robert TEESDALE.

Plantae Eboracenses; or, a Catalogue of the more rare plants which grow wild in the neighbourhood of castle Howard, in the North Riding of *Yorkshire*, disposed according to the Linnean system.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 103. Vol. 5. p. 36.

Robert SIBBALD.

Part of a letter, giving an account of some stones and plants found lately in *Scotland* and of some books new printing there.

Philosoph. Transact. Y. 1700. p. 693.

James DICKSON.

An account of some plants newly discovered in *Scotland*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2 p. 286.

Galliae.

Galliae.

TOURNON.

Extrait d'un manuscrit sur les flores de France.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. 3. p. 143.

Picot DE LA PEIROUSE.

Description de quelques plantes des Pyrénées:

- 1) Laureole à calice; Daphne calycina.
- 2) Potentille des Frimats: Potentilla navalis.
- 3) Potentille pied-Lionnière; Potentilla alchimilloides.
- 4) Eperrière rhomboidale; Hieracium rhomboidale.
- 5) Chardon polymorphe; Carduus polymorphus.

Memoires de Toulouse. T. 1. Mem. p. 208.

PICARDET.

Observations zoologiques, meteorologiques, botaniques, physiques et oeconomiques pour le 1 et 2 semestre de l'Année 1785.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1785. Semestre 1. p. 232.

Semestre 2. p. 467.

* * *

Notice de l'état actuel de la botanique à Toulouse.

Mem. de Toulouse. T. 1. Hist. p. 78.

* * *

BRAVAT.

Note de quelques espèces de plantes trouvées au Mont Pilat et qui manquent au catalogue qu'en a donné Antoine Louis LATOURETTE:

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Melica Lobelii; | Hieracium dubium; |
| Narcissus minor; | Carduus eriophorus; |
| Chrysoplenium alternifolium; | Carduus nutans; |
| Stellaria undulata; | Orchis maculata; |
| Pedicularis palustris; | Satyrium viride; |
| Antirrhinum supinum; | Holcus mollis; |
| Iberis nudicaulis; | Polypodium phegopteris; |
| Orobus tuberosus; | Polypodium filix mas. |

Recueil des Actes de la Soc. de Santé de Lyon. An. 5. p. 433.

F 3

L...

L... RAMOND.

Plantes inédites des hautes-Pyrénées.

- 1) Crocus multifidus; 3) Passerina nivalis;
- 2) Scilla umbellata;
- Société Philomath. A. 3. p. 129.
- 4) Chrysanthemum maximum;
- 5) Geum Pyrenaeum;
- 6) Bartia spicata;
- Ibid. p. 140.
- 7) Senecio persicae folius; 8) Omphalocarpum;
- Ibid. p. 146.
- 9) Merendera bulbocodium,
- Ibid. p. 178.

Hispaniae.

Joh. Philippus BREYNIUS.

Epistola de plantis et insectis quibusdam rarioribus in Hispania observatis.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 95.

Philos. Transact. Y. 1707. p. 2045.

Lusitaniae.

Dominico VANDELLI.

Florae et Faunae Lusitanicae specimen.

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa, T. 1. p. 37.

Italiae.

Abbé Jean Antoine NOLLET.

Observations botaniques faites en différents endroits de l'Italie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris, A. 1749. Hist. p. 147. Mem. p. 466. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 216. Mem. p. 677.

Ludovicus BELLARDUS.

Appendix ad (Car. ALLIONI) Floram Pedemontanam.

Memoires de Turin T. 5. p. 209.

Felix VALLE.

Florula Corsicae.

Miscellanea Soc. Taurinenis. T. 2. p. 204.

Felix

Felix VALLE.

Florula Corsicae, aucta ex scriptis JAUSSIN — a Nic. Laur.
BURMANNO.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. Append. p. 205.

Carolus ALLIONI.

Fasciculus Stirpium Sardiniae in dioecesi Calaris lectarum
a Mich. Anton. PLAZZA.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 1. O. p. 88.

Regni Danici.

Iohann Ernst GUNNERUS.

Om nogle Norske planter.

Trondhjemske Selsk. Skr. Deel 4. S. 81.

Hans STRÖM.

Fortegnelse over endeeel Norske vaexter ifaaer cryptogamister,
som et tillæg til *Gunneri flora Norvegica*. Stykke 1. 2.
Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. N. Samml. Deel 3. S. 348.
Deel 4. S. 369.

* * *

Otto Frid. MÜLLER.

Enumeratio Stirpium in *Islandia* sponte crescentium.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 203.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Afhandling om en deel enten gandske nye eller vel forhen
bekiedte, men dog for os rare planter, som i *Island* og
Grönland ere fundne, tilligemed en kort inledning
om urtelærers tillstand i Dannemark, laest i de sidste
sammenkomster Aar 1766. og de forste af 1767.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Deel 10. S. 393.

Sueciae.

Jöns FLYGARE.

En ny Svensk ört, *Hyacinthus botryoides*.

Götheborgska Handlingar. Wetenskap. St. 1. S. 53.

Adam AFZELIUS.

Anmärkningar vid Svenska växternas kändedom.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1787. S. 241.

A. 1788. S. 137. 172.

Adam

Adam AFZELIUS.

Anmerkungen über die Kenntniß Schwedischer Gewächse.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 237.

J. 1788. S. 130. 166.

Olof SWARTZ.

Botaniske Anmärkningar öfver nägra Svenska växter, samt en hittils obeskrifven inländsk ört *Spergula subulata*.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1789. S. 39.

Botanische Anmerkungen über verschiedene Schwedische Gewächse und eine bisher nicht beschriebene Pflanze, *Spergula subulata*.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 33.

Stellaria humifusa, ny Swensk växt samt botaniske erinneringar.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1789. S. 125.

Stellaria humifusa, ein neues Schwedisches Gewächs mit botanischen Erinnerungen.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 110.

* * *

Olaus CELSIUS.

Plantarum circa *Upsiloniam* sponte nascentium catalogus.

Acta Litteraria Sueciae. Vol. 3. A. 1732. p. 9.

Upgifwer tilökning på nägrar örter, fundna i *Upland*, sedan catalogus plantarum Uplandicarum utgafs Ar 1732.

Vetenskaps Academ. Handlingar A. 1740. S. 305.

Zugabe verschiedener, nach der Ausgabe des Catalogi plantarum Uplandicarum, im Jahr 1732 in Upland entdeckter Kräuter.

Schwedische Academ. Abhandl. J. 1740. S. 49.

Carl LINNAEUS.

Samling af 100 växter upfundne på Gothland, Öland och Smaland.

Vetenskaps Academ. Handlingar. A. 1741. S. 179.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1741. S. 209.

Johann

Johann LECHE.

Förteckning öfver de raraste växter i *Skåne*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 261.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 265.

Anders Joh. RETZIUS.

Anmärkningar vid Skånes ört-historie.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 243.

Anmerkungen über die Geschichte der Schonischen Pflanzen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 244.

Lars MONTIN.

Förteckning på de i *Halland* vildt växande örter, som äro
sällsynta i Sverige, eller ock där ej tilförene blif-
vit fundne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 234.

Verzeichniß der in *Halland* wild wachsenden Pflanzen die
in Schweden selten sind oder doch daselbst zuvor
nicht sind gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 241.

Pehr KALM.

Förteckning på nägra örter fundna in *Bohus Län*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 105.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 78.

Eric Gustaf LIDBECK.

Orter, som funnits växa på et Kyrko-hvalf i *Landskrona*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1761. S. 325.

Gewächse die auf dem alten Kirchengemäuer zu *Lands-
krona* gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 330.

Olaus RUDBECK, filius.

Index plantarum praecipuarum, quas in itinere *Lapponico*
Anno 1695 observavit.

Acta litteraria Sueciae. Vol. 1. p. 95.

Carolus LINNAEUS.

Florula *Lapponica*, quae continet brevem catalogum plan-
tarum, quas per provincias Lapponicas Westro-
botnienses, Umensem puta, Pithoensem, Lulensem

Tom. II. G et

et Tornensem observavit in itinere Lapponico, quod
Societatis Reg. litt. et scient. stipendio munitus, per-
egit A. 1732.

Acta litter. Sueciae. Vol. 3. A. 1732. p. 46. A. 1735. p. 12.

Joh. JULIN.

Inom Brunns - negderna (*Uhléaborg*) äro föliande örter
anmärkte.

Vetensk. Acad. Nye Handlingar. A. 1795. S. 175.

Hungariae.

Car. Frid. LOEW.

Epistola de Flora Pannonica conscribenda.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 145.

Imperii Russici.

Ioh. Christ. BUXBAUM.

Observationes circa quasdam plantas *Ingricas*.

Commentar. Acad. Petropol. T. 3. p. 270.

Peter Simon PALLAS.

Catalogue des especes de vegetaux spontanées, observés
en Tauride.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 10. Mem. p. 303.

Philip MILLER.

A letter to Will. WATSON concerning a mistake of Prof.
GMELIN, in his flora *Sibirica*, concerning the spondy-
lium vulgare hirsutum of *Casp. BAUHIN*.

Philos. Transact. Y. 1753. p. 153.

Iosephus GAERTNER.

Observationes et descriptiones botanicae:

- 1) Veronica grandiflora, racemis lateralibus laxis, foliis
oppositis, crenatis, hirsutis; caule ascendentē, sto-
lonifero;
- 2) Lagotis; glauca foliis radicalibus petiolatis, caulinis
et spica terminali sessilibus;
- 3) Bronus ovatus, panicula ovata, fasciculata, erecta;
spiculis oblongis; intermediis primoribus brevius pe-
dunculatis; secundariis sessilibus;

4) Agro-

- 4) *Agropyron cristatum*, spica composita, flosculis hirsutis;
- 5) *Agropyron triticeum*, spica simplici, flosculis laevibus;
- 6) *Rubia cordifolia*; 7) *Anemone pusilla*;
- 8) *Digitalis glutinosa*.

Novi Commentar. Ac. Petropol. T. 14. P. 1. Hist. p. 47.
Mem. p. 531.

Eric LAXMANN.

Novae plantarum species:

- 1) *Veronica pinnata* spica terminali, foliis linearibus, dentato pinnatis;
- 2) *Spiraea Altajensis*, foliis lanceolatis, integerrimis, glabris, ad basin angustatis, sessilibus, floribus racemosis, racemis simplicibus;
- 3) *Dracocephalum Altajense*, foliis radicalibus cordatis, orenatis, petiolatis; caulinis orbiculatis subserratis sessilibus, floribus verticillatis, bracteis laciniatis, oblongis;
- 4) *Robinia spinosissima*, foliis junioris plantae sparsis, abruptae pinnatis, stipulatis, petiolo persistente arboreo, inque spinam acutissimam exeunte; adultae vero plantae foliis quaternatis, subpetiolatis, fasciculatis, floribus sessilibus;
- 5) *Trifolium dauricum* foliis ovalibus, integerrimis, venosis, caule erecto, floribus capitatis, capitulis axillaribus et pedunculatis et sessilibus ex singula ala.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 16. Hist. p. 45. Mem. p. 553.

Ejusdem Continuatio:

- 1) *Gentiana grandiflora* corolla quinquefida, maxima, foliis radicalibus, plurimis, lanceolatis, compactis, horizontalibus;
- 2) *Sibbalda Altaica* foliorum radicalium apicibus tripartitis, calycibus quinquefidis petalis retusis;
- 3) *Ornithogalum uniflorum* foliis caulinis alternis, vaginatis, pedunculo unifloro. *Ornithogalum* scapo diphylo, pedunculo unifloro;

G 2 4) Or-

- 4) *Ornithogalum Altaicum* scapo tereti quadriphylllo, petalis ovatis, trineribus, staminibus subulatis.
- 5) *Polygonum Sibiricum* floribus octandris, foliis hastatis, caule inermi;
- 6) *Ranunculus Altaicus* foliis lobatis, radicalibus petiolatis caulinis sessilibus, calyce hirsuto, longitudine fere petalorum.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 18. Hist. p. 49. Mem. p. 526.

Peter Simon PALLAS.

Descriptiones plantarum *Sibiriae* peculiarium:

- 1) *Sison crinitum*;
- 2) *Peucedanum redivivum*;
- 3) *Leontice Altaica*;
- 4) *Asphodelus Altaicus*;
- 5) *Aquileja viridiflora*;
- 6) *Nepeta annua*;
- 7) *Phlomis Alpina*;
- 8) *Fumaria Schangini*;
- 9) *Astragalus deflexus*;
- 10) *Doronicum Altaicum*;

Acta Acad. Petrop. A. 1779. P. 2. Mem. p. 247.

Johann MAYER.

Beschreibung einiger seltenen Pflanzen (aus Siberien):

- 1) *Thlaspi cartilagineum*;
- 2) *Cheiranthus fruticosus*;
- 3) *Bunias cornuta*.

Böhmisches Ges. der Wiss. J. 1786. S. 235.

Ioh. Iac. LERCHE.

Descriptio plantarum quarundam partim minus cognitrum *Astrachanenum* et Petiae provinciarum Caspiorum adjacentium, juxta methodum sexualem *Car. DE LINNÉ*. Accedit plantarum catalogus istarum regionum cum variis observationibus.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 161.

Africæ.

Francis MASSON.

An account of three journeys from the Cape-Town into the Southern parts of Africa; undertaken for the discovery of new plants, towards the improvement of the Royal botanical gardens at Kew.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 268.

... TAR-

TARGIONI.

Von einer Abyssinischen Pflanze (Jef Arabum).

Beschäftigungen der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde.

B. 1. S. 430.

Michael Angelo DE GUATTINI, and

DIONYSIUS of Placenza.

Observations of some animals and of a *strange plant* made
in a voyage into the kingdom of Congo. Extracted
out of the Journal des Scavans.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 977.

Peter Kofod A... SCHOUSBOE.

Jagttageller over vextriget i Marokko.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivter A. 1800. Deel 1. S. 1.

SPOTTSWOOD.

A catalogue of plants growing within the fortifications of
Tangier. 1673.

Philos. Transact. Y. 1696. p. 239.

Insularum Africæ adjacentium.

Georg FORSTER.

Plantæ Atlanticae ex insulis Madeira, St. Iacobi, Adscen-
sionis, St. Helena, et Fayal reportatae.

Commentationes Gottingenses Vol. 9. P. 1. p. 46.

James CUNINGHAME.

A Catalogue of shells gathered at the Island of Ascension
with what *plant* he there observed:

- 1) Chamaesyce frutescens elatior floribus comosis.
- 2) Chamaesyce frutescens humilior floribus comosis.
- 3) Indian forked leav'd sea bindweed.
- 4) Ketmia foetida flore luteo fundo purpureo.
- 5) Feltuca junceis foliis, spica minus sparsa, aristis trifidis.
- 6) Corallium album minus conglomeratum.
- 7) Spongia globosa reticulata coralloides.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 298.

Asiae.

Robert SAUNDERS.

Some account of the vegetable and mineral productions of
Boutan and Thibet.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 79.

Indiae Orientalis.

Christen Friss ROTTBÖLL.

Beskrivelse over nogle planter fra de Malabariske Kyster.
(E diversis Indiae locis, nulla e Malabaria):

- 1) *Metroxylon Sagu*, ramis radicalibus spinosissimis;
- 2) *Thottea grandiflora*, caule nodofo, flexuoso, geniculis tumidis; foliis alternis cuneiformibus ad basin cordatis maximis;
- 3) *Wormia triquetra*, petiolis triquetris alternis, latere superiore transversim striatis;
- 4) *Mangifera glauca*, foliis oppositis, oblongis, glaucis; pedunculis oppositis, divaricatis, dichotomis;
- 5) *Pisonia?* buxifolia floribus, 4-6 andris, trifidis, hirsutis; foliis subfessilibus, reticulatis, obovatis, crassis;
- 6) *Diospyros glaberrima*, foliis oblongis, glaberrimis, coriaceis subtus venosis; floribus fertilibus, axillariis, pedicillatis, subsolitariis;
- 7) *Ochna squarrosa* cymis lateralibus devaricatis.

Skr. det Kiobenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 525.

William JONES.

The design of a treatise on the plants of India.

Asiatick Researches Vol. 2. p. 345.

A Catalogue of 415 Indian plants, comprehending their Sanscrit and as many of their Linnaean generic names as could with any degree of precision be ascertained.

Ibid. Vol. 4. p. 229.

Botanical observations on select Indian plants:

- 1) *Taraca*, *Linn.* *Amomum*.
- 2) *Bhúchampaca*, *Linn.* round-rooted *Kaempferia*.
- 3) *Sephalica*, *Linn.* sorrowful *Nyctanthes*.
- 4) *Maghya*, *Linn.* *Nyctanthes sambac*.

5) Mal-

- 5) Mallica, *Linn.* wavy-leaved Nyctanthes.
- 6) Asphotá, *Linn.* narrow-leaved Nyctanthes.
- 7) Malati, *Linn.* great-flowered Jasmin.
- 8) Yuthica, *Linn.* Azorick Jasmin.
- 9) Amlica, *Linn.* Tamarindus.
- 10) Sara or Arrow-cane, *Linn.* spontaneous saccharum.
- 11) Durva, Agrostis linearis of Dr. Koenig.
- 12) Cusa, or Cusha. *Koenig.*, Poa Cynosuroides.
- 13) Bandhuca, *Linn.* scarlet Ixora.
- 14) Carnicára, *Linn.* Indian Pavetta.
- 15) Mashandari, *Linn.* American Callicarpus.
- 16) Sringata, *Linn.* floating Trapa.
- 17) Chandana, *Linn.* true Santalum.
- 18) Cumuda, *Linn.* Menianthes.
- 19) Chitraca, *Linn.* Plumbago of Silan.
- 20) Camalata, *Linn.* Ipomoea Quamoclit.
- 21) Cadamba, *Linn.* Oriental Nauclea.
- 22) Gandira, *Linn.* Solanum.
- 23) Sanudraca, *Linn.* Aquilicia.
- 24) Somaraji, *Linn.* fetid Poederia. 25) Syama.
- 26) Avigna or Avinga, *Linn.* Carissa Carandas.
- 27) Caravira, *Linn.* Nerium Oleander.
- 28) Septaperna or seven-leaved, *Linn.* School Echites.
- 29) Arca, *Linn.* Gigantik Asclepias.
- 30) Pichula, *Koenig.*, Indian Tamarix.
- 31) Dugdhica: or Milkplant, *Linn.* esculent Periploca.
- 32) Langali, *Linn.* Nama of Silan.
- 33) Umá, *Linn.* most common linum.
- 34) Murva, *Linn.* Hyacinthoid Aletris.
- 35) Taruni, *Linn.* Two ranked Aloe.
- 36) Bacula, *Linn.* Mimusops Elengi. 37) Afoca.
- 38) Saivala, *Linn.* Vallisneria?
- 39) Puticaraja, *Linn.* Guilandina Bonducella.
- 40) Sobhanjana, *Linn.* Guilandina Moringa.
- 41) Covidara, *Linn.* variegated Bauhinia.
- 42) Capittha, *Koenig.*, Crateva, Valonga.
- 43) Cuyeraca, *Linn.* between Cedrela and Swietenia.

44) Ni-

- 44) Nichula. *Linn.*
 45) Atimucta, *Linn.* Bengalensis Banisteria.
 46) Amrataca, *Linn.* Spondias Myrobolanus
 47) Hemasagara, or the Sea of Gold, *Linn.* Jagged-leaved
Cotyledon.
 48) Madhuca, *Linn.* longleaved Bassia.
 49) Cahlara, *Linn.* Nymphaea lotos.
 50) Champaca, *Linn.* Michelia.
 51) Devadar, *Linn.* most lofty Unona.
 52) Parna, *Linn.* Holy Ocimum.
 53) Patali, *Linn.* Bignonia, Chelonoides.
 54) Gocantaca, *Linn.* longleaved Barleria.
 55) Sindhuca, *Linn.* three-leaved vitex, or Negundo?
 56) Caravella, *Linn.* five-leaved Cleome?
 57) Nagacelara, *Linn.* Iron Mefua.
 58) Salmali, *Linn.* seven-leaved bombax.
 59) Sana, *Linn.* Rushy Crotalaria.
 60) Jayanti, *Linn.* Aeschynomene Sesban.
 61) Palasa, *Koenig.*, Butea frondosa. 62) Caranjaca.
 63) Arjuna, *Linn.* beautiful Münchhausia.
 64) Vanda, *Linn.* Retuse-leaved Epidendrum.
 65) Amalaci, *Linn.* Phyllanthus Emblica.
 66) Gajapippali.
 67) Sacotaca, *Koenig.*, roughleaved Trophis.
 68) Virana, *Retz.* muricated Andropogon; *Roxburgh.*, aromatick Andropogon.
 69) Sami, *Linn.* Farneesian Mimosa.
 70) Chandracala, *Linn.* Serpent Ophioxylum.
 71) Pippala, *Linn.* Holy Ficus.
 72) Udumbara, *Linn.* racemed Ficus.
 73) Placsha, *Linn.* Indian Ficus citron-leaved.
 74) Vata, *Linn.* Bengalensis Ficus.
 75) Caraca, *Linn.* Fungus Agarick.
 76) Tala, *Linn.* Borassus.
 77) Naricella, *Linn.* Nut-bearing Cocos.
 78) Guvaca, *Linn.* Areca Catechu.

Asiatick Researches. Vol. 4. p. 237.

James PETIVER.

An account of some Indian plants, with their names, descriptions and vertues. (*Plantae collectae a Sam. Brown prope Madras*).

Philos. Transact. Y. 1698. p. 313.

Samuel BROWN.

East India plants, with their names, vertues, description, with additional remarks by *James PETIVER*.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 579. 699. Y. 1701. p. 843 b.
933. 1007. Y. 1702. p. 1055. 1251. Y. 1703. p. 1450.

Thomas HARDWICKE.

Enumeration of plants noticed in his tour between Hurdwar and Sirinagur in the months of April and May Y. 1796.

Asiatick Researches. Vol. 6. (Ed. Oct.) p. 348.

Le Pere DE BEZE.

Description de quelques arbres et de quelques plantes de Malaque.

- | | |
|-------------------|---|
| 1) Le Durion; | 7) Du Maçam, ou pomme d'Inde; |
| 2) Du Mangoustan; | 8) Du Grammelouc; |
| 3) Du Tamboé; | 9) Safran, ou Arvore triste de dia, de Malaque. |
| 4) Du Badouco; | |
| 5) Du Champada; | |
| 6) De l'Anona; | |

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 325.

Georg Joseph CAMEL.

Tractatus de plantis *Philippenibus scandentibus*.

Philosoph. Transact. Y. 1704. p. 1707. 1763.
Y. 1705. p. 1809. 1816.

S i n a e.

James PETIVER.

An account of some plants from *Chufan* an Island on the coast of China, collected by *James CUNINGHAME*.

Philos. Transact. Y. 1703. p. 1422.

Tom. II.

H Ioh.

Ioh. Frider. HENCKEL.

De Plantis *Sinenium* ad confinia Siberiae australis nuper obseruatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 354.

Georg Hieron. VELSCH.

De Halilejon *Sineni Olivari Ebnisinae*, Myrobolano VI.
Jacobi PONTII.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 3. 1672. p. 52.

Japoniae.

Andreas CLEYER.

De variis plantis Japonensibus:

De Japonensium arbusculis Tzudzin sic dictis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 186.

De arbore laccifera Japonensi Fasnoky S. Namira.

Ibid. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 79.

De arbore Mami Itabo Japonensium.

Ibid. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 82.

De planta Japonica Vinganfana, alias Duxumira dicta.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 130.

De duabus plantis aquaticis Japonensibus Koebe et Fasnofana.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 130.

De Canschy et Fievva, Japonenium arboribus.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 131.

De plantis Japonensibus Isnoaky, Germanice Fiferholz et Tzumacky.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 132.

De plantis Japonensibus, Cumi Gummi et Miaco Bana.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 133.

De plantis Japonensibus, Kyrama et Fickofax.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 134.

De plantis Japonensibus, Nifum Schin Srogat, Momionoky et Feggó.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 135.

De plantis Japonensibus, Mitznofana et Tatafiro.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 489.

Andreas

Andreas CLEYER.

De floribus Japonensibus Kanako - Juri et Jama - Juri.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1689. p. 490.

De arboribus Japonensibus, Fisakaky et Tsutta.

Ibid. Dec. 2. A. 3. 1689. p. 491.

De plantis Japonensibus Din - nan - scho et Omodto.

Ibid. Dec. 2. A. 3. 1690. p. 126.

De floribus Japonensibus Vohsnofana et Ghimi.

Ibid. Dec. 2. A. 3. 1690. p. 127.

De arboribus Japonensibus Kutzinesch et Tobera - Nocky.

Ibid. Dec. 2. A. 3. 1690. p. 127.

De arboribus Japonenium, Itabe et Hambu.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 78.

De arbore Camphorifera Japonenium Kuskoky dicta.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 79.

De plantis Japonenium Ran et Schoboe.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 79.

De plantis Japonensibus Jamaran et Decku.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 283.

De fructibus Japonensibus Tznisingna et Daniwathas.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 284.

De floribus Japonensibus Schinobu et Tzooschinkiku.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 285.

De arboribus Japonensibus Mechebii et Insur.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 285.

De arbore Japonenium Thschooditsoo sive Thschot - Itzu.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 208.

De floribus Japonenium Kuko sive Afangu et Zuri Zani.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 209.

De plantis Japonensibus Zumani et Jamiuncka sive Jama - miuncha.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 209.

De plantis Japonensibus Joosle.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 1.

De arboribus Japonensibus Gummy et Fiaku Schyqua.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 2.

Andreas CLEYER.

De fructibus Japonensisbus Tsingkikoe et Fanadatzibana.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 3.

Carolus Peter THUNBERG.

KAEMPFERUS illustratus seu explicatio illarum plantarum,
quas Kaempferus in *Japonia* collegit et in fasciculo
quinto Amoenitatum Exoticarum annotavit, secun-
dum sistema sexuale ad classes, ordines, genera et
species jam redactarum. Sectio 1. 2.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 196. Vol. 4. p. 31.

Botanical observations on the flora Japonica.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 326.

*Novae Cambriae.**James Edward SMITH.*

An account of two new genera of plants from New South Wales:

1) *Goodenia.*

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| <i>Goodenia ovata;</i> | <i>Goodenia stricta;</i> |
| — <i>alba;</i> | — <i>ramosissima;</i> |
| — <i>paniculata;</i> | — <i>heterophylla;</i> |
| — <i>bellidifolia;</i> | — <i>hederacea.</i> |

2) *Platylobium.*

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 346.

*Insularum Oceani Pacifici.**Georg FORSTER.*

Decas plantarum novarum, ex insulis maris Australis:

- 1) *Banksia*, *gnidia*, 1 B. foliis subpetiolatis, lanceo-latis, rigidis;
- 2) *pilosa* 2 B. foliis subpetiolatis, oblongis, flaccidis, pilosis;
- 3) *prostrata* 3 B. foliis sensilibus ovato oblongis, carnosis;
- 4) *Cinchona corymbifera*, 3 C. foliis oblongo lanceolatis, corymbis axillaribus;
- 5) *Gahnia*, *procera* 1 G. 6) *Mallococca*, *crenata* 1 M.
- 7) *Drimys*, *Winteri* 1 D. 8) *Axillaris* 2 D.

9) For-

9) *Forstera, sedifolia* 1 Forst.

10) *Ischaemum, murinum* 1.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 171.

Americae.

Manasseh CUTLER.

An account of some of the vegetable productions, naturally growing in this part of America (*New England*) botanically arranged.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 396.

Conwallader COLDEN.

*Plantae Coldenghamiae in provincia Noveboracensi Ameri-
ces sponte crescentes, quas ad methodum Linnaei
sexualem Anno 1742 observavit et descriptit. Pars 1. 2.*

Acta Upsaliensia A. 1743. p. 81. A. 1744-1750. p. 47.

Henricus Ernestus MÜHLENBERG.

Index florae Lancastriensis.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 157. Vol. 4.
p. 235.

Kurze Bemerkungen über die in der Gegend von *Lancaster*
in Nord - America wachsenden Arten der Gattungen

Iuglans,

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) <i>Iuglans nigra Linn.</i> | 4) <i>Iuglans compressa</i> ; |
| 2) —— <i>cinerea Wan-</i> | 5) —— <i>amara</i> ; |
| <i>genheim</i> ; | 6) —— <i>glabra</i> ; |
| 3) —— <i>alba Linn.</i> | 7) —— <i>Pecan Marshalli.</i> |

Fraxinus,

- | |
|---|
| 1) <i>Fraxinus Sambucifolia Willdenowii</i> ; |
| 2) —— <i>pubescens Willdenowii</i> ; |
| 3) —— <i>Americana</i> ; |

Quercus,

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) <i>Quercus alba</i> ; | 6) <i>Quercus prinus</i> ; |
| 2) —— <i>alba minor</i> ; | 7) —— <i>rubra maxima Marshalli</i> ; |
| 3) —— <i>alba palustris</i> ; | 8) —— <i>rubra ramosissima</i> |
| 4) —— <i>mihi Castanea</i> ; | 9) —— <i>Black Jack</i> genannt; |
| 5) —— <i>prinus humilis</i> <i>Marshalli</i> ; | 10) <i>Quer-</i> |

- 10) *Quercus coccinea*;
- 11) —— *rubra Wangenheim*;
- 12) —— *nigra, Wangenheim, Du. Roi, Marshall*;
- 13) —— *Marilandica Gronov.*
- 14) —— *rubra nana Marshall*;

mit Anmerkungen von Carl Ludwig WILLDENOW.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 387.

Johannes MITCHEL.

Dissertatio de principiis botanicorum et zoologorum, deque
novo stabiliendo naturae rerum congruo, cum appen-
dice aliquot generum plantarum recens conditorum:

(Nova genera plantarum *Virginienium*.)

- 1) *Aronia*;
- 2) *An Dracontium?* *Linn.* 15) *Melilobus*;
- gen. p. 935. vel *Arioi-* 16) *Malachodendron*;
- des; 17) *Melothria*; *Linn.* Gen. p.
- 3) *Cynorrhynchium*;
- 4) *Corion*;
- 5) *Diconangia*;
- 6) *Diospyros*; *Linn.* Gen. 18) *Myrrha*; *Linn.* 937.
- p. 463.
- 7) *Elymus*;
- 8) *Erebinthus*;
- 9) *Hedyosmos*;
- 10) *Garosmos*;
- 11) *Leptostachia*;
- 12) *Liquidambar*;
- 13) *Memaecylum*;
- 14) *Penstemon*;
- 19) *Orchidion*;
- 20) *Spondylococcos*;
- 21) *Syphoranthus*;
- 22) *Trilopus*;
- 23) *Trixis*;
- 24) *Viticella*;
- 25) *Aphyllon*;
- 26) *Panacea, Araliastrum*;
- 27) *Chamaedaphne, Lonicerae* species *Gronov.*
- 28) *Acnide*;
- 29) *Angiopteris*;
- 30) *Helix*.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. App. p. 187.

Henry STUBBE.

An enlargement of the observations imparted by a curious
traveller to *Jamaica*: where do occur discourses
about — — various plants and animals in *Jamaica*
and other Island of the Caribus; the qualities of To-
bacco growing in nitrous ground. — — —

Philos. Transact. Y. 1668. p. 699. 717. 824.

Georg.

*Georg FORSTER.*Falciculus plantarum *Magellanicarum*:

- 1) Mniarum biflorum. F. 14) Melanthium? pumilum. F.
 2) Pinguicula Alpina. 15) Arbutus mucronata. Linn.
 Linn. 16) Arbutus microphylla. F.
 3) Ixia? pumila. F. 17) Arbutus pumila. Linn.
 4) Dactylis Cespitosa. F. 18) Oxalis Magellanica. F.
 5) Polycarpon Magella- 19) Wintera aromatica. Linn.
 nicum. Linn. 20) Ranunculus Lapponicus.
 6) Embothrium coccini- 21) Chelone? Ruellioides.
 neum. F. Linn.
 7) Galium Aparine. 22) Sisymbrium glaciale. F.
 Linn. 23) Perdicium Magellanicum.
 8) Plantago barbata. F. 24) Tussilago trifurcata. F.
 9) Statice Arméria. Linn. 25) Amellus diffusus. F.
 10) Crassula? Moschata. F. 26) Calendria pumila. β . F.
 11) Juncus grandiflorus. 27) Viola Magellanica. F.
 Linn. 28) Fagus antarctica. F.
 12) Berberis Ilicifolia. 29) Phyllachne uliginosa. F.
 Linn. 30) Lichen Berberinus. F.

Commentat. Gotting. Vol. 9. P. 1. p. 13.

Louis Claude RICHARD.

Catalogus plantarum ad Societatem, ineunte Anno 1792
 e Cayenna missarum a LE BLOND.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 105.

Martin.

Note sur la culture de l'arbre a pain et de quelques arbres
 a epice a *Cayenne*.

Soc. Philomath. A. 9. p. 130.

Richard STAFFORD.

An extract of a letter, written from the *Bermudas*, concerning
 the tydes there, as also whales, spermaceti,
 strange spiders-webbs, some rare vegetables and the
 longevity of the inhabitants.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 792.

Georg

Georg Hieron. VELSCH.

Fructus Americani nondum descripti.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 338.

Phyto-theologi.

Georg Fried. BÄRMANN.

Von den Ablichten des Schöpfers, bey Darstellung der Blumen und den damit verknüpften Pflichten des Menschen.
Schriften der Deutsch. Ges. in Leipzig. Th. 3. S. 278.

Plantae Biblicae.

Olaus CELSIUS.

Quid sit אָבָרֶב רְוַעַת apud Talmudicos, Tract. de Sabbatho

Cap. XIV. §. 3.

Acta litteraria Sueciae. Vol. 2. A. 1725. p. 6.

Commentatiuncula de קְנֻתָּה Reg. IV, 39 et 40. et
1 Reg. VI, 18. qua disquiritur annon rectius per cu-
cumeres agrestes quam per colocynthides exponantur.

Ibid. Vol. 2. A. 1726. p. 159.

De plantis Biblicis observationum triga:

1) אֲבִירֹנָה; Cappares. 3) אֲגַמּוֹן; Arundo.

2) אֲגֹן; Nux Juglans.

Ibid. Vol. 3. A. 1731. p. 60.

An אַרְן, Esai XLIV, 14. Arbor arabica spinosa, baccifera,

Abi'lfadli?

Ibid. Vol. 3. A. 1732. p. 101.

רֵן Pinus. Eaque triplex:

1) Magna s. mas, nempe pinus sylvestris;

2) Foemina major, quae pinus sativa;

3) Foemina minor, quae pinus sylvestris, montana, tertia.
Posteriores duae in Suecia non reperiuntur, nisi in
hortis regis et magnatum.

Ibid. Vol. 3. A. 1733. p. 50.

Disquisitio brevis de sacra herba אַנְוֹת. Exod. XII, 22. Le-

vit. XIV, 4. 6. 51. 52. Num. XIX, 6. 18. 1 Reg. IV, 33.

Pf. LI, 9. quae υστωπος Joh. XIX, 29. Hebr. IX, 19.

Ibid. Vol. 3. A. 1734. p. 1.

Olaus

Olaus CELSIUS.

Quercus. Gen. 35, 8. Ios. 19, 33. Ies. 2, 13. 6, 13.
44, 14. Ezech. 27, 6. Hof. 4, 13. Amos 2, 9.
Zachar. 11, 2.

Acta litteraria Sueciae. A. 1735. p. 75.

ברוש, ברוח. Abies. 2 Sam. 6, 5. 1 Reg. 5, 8. 10. 6, 15. 34. 9, 11.
2 Reg. 19, 23. 2 Chron. 2, 8. 3, 5. Ps. 104, 17. Cant. 1, 17.
Ies. 14, 8. 57, 24. 41, 19. 55, 13. 60, 13. Ezech.
27, 5. 31, 8. Hof. 14, 9.

Ibid. A. 1736. p. 139.

אהל, אהלים, Arbor Aloës. Num. 24, 6. Ps. 45, 9.
Prov. 7, 17. Cant. 4, 14. Ioh. 19, 39.

Ibid. A. 1737. p. 280.

אלון, אילם, אילן, אלה. Terebinthus Judaica. Gen. 14, 6.
Ies. 1, 29. 57, 5. Ios. 19, 43. 1 Reg. 4, 9. Gen. 12, 6.
13, 18. 14, 13. 18, 1. Deut. 11, 30. Ios. 19, 33.
Jud. 4, 11. 9, 6. 37. 1 Sam. 10, 3. Gen. 35, 4. Jud.
6, 11. 19. 1 Sam. 17, 2. 19. 21, 10. 2 Sam. 13, 9. 10. 14.
1 Reg. 13, 14. 1 Chron. 10, 12. Ies. 1, 30. 6, 13. Ezech.
6, 15. Hof. 4, 13. Ios. 24, 26.

Ibid. A. 1738. p. 389.

אורה, arbor indigena. Ps. 37, 35.

Ibid. A. 1739. p. 514.

את, Axι, Axει, Gen. 41, 2. 18. Iob. 8, 11. Syr.
40, 16. Juncus.

Ibid. A. 1741. p. 9.

Plantarum Biblicarum Monographiae.

Daniel LUDOVICI.

Dudaim Gen. 30. et Cant. 7. esse tubera.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 269.

Rosinus LENTILIUS.

Obser. ad Dan. LUDOVICI Observat. Dudaim esse tubera.

Ibid. Dec. 3. A. 3. Append. p. 109.

Ovidio MONTALBANI.

Dell' isopo di Salomone.

Prose de Sign. Academicus Gelati di Bologna. p. 190.

Tom. II. Ioh.

Ioh. Adam GOERITZ.

Hyssopus Ratisponensis crescens e maceria.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. I. p. 120.

Sigism. Lebrecht HADELICH.

De sycomoro seu de optimis arborum speciebus apud Ebraeos et de officio curatorum, quos illis plantandis ac tuendis Davides praefecit ad 1 Chron. XXVII, 28.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 651.

David DE GORTER.

Kruidkundige verhandeling over Jerem. XVII, 6.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 15. Bl. 126.

Bericht betreffende den *Tamarisch-booin*, in het 15. Deel deezer Verhandelingen beschreeven in een kruidkundige verhandeling over Jerem. XVII, 6.

Ibid. Deel 16. St. 2. Bl. 381.

Petrus HOFSTEDE.

De ware kleur van den edelen of bybelschen *Sorek-wyn* aangetoond; Genes. XLIX, 12. en by die gelegenheid verscheidene aanmerkelyke bybelplaatsen opgehelderd.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 11. Bl. 257.

De Plantis veterum Auctorum.

Ioh. Gottlieb GLIEDITSCH.

Eclaircissements historiques et physiques sur diverses plantes, qui ont été prises pour le véritable *Aegolethron* de PLINE. (Hist. Lib. XXI. Cap. 4.) Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin, A. 1759. p. 43.

George CAMELLI.

A description and figure of the true amomum, or tugus.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 2.

Laurence GARCIN.

A letter concerning the cyprus of the ancients.

Ibid. Y. 1748. p. 564.

Ioh.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Recherches succinctes sur l'hypociste, d'hypocystis ou de cytisus des anciens. Traduit du latin.

Mem. de Berlin. A. 1764. p. 25.

... AMOREUX.

Memoire sur la cytise des anciens, reconnu pour etre la luzerne arborescante des modernes; fourrage excellent dont la culture peut etre introduite en France.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Ete p. 68.

René Louiche DESFONTAINES.

Recherches sur un arbrisseau connu des anciens sous le nom de lotos de Lybie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. p. 445.

Nicolas MAHUDEL.

Examen des divers monuments, sur lesquels il y a des plantes que les antiquaires confondent presque toujours avec le lotus d'Egypte.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 3. Hist. p. 181.

Ed. Oct. T. 2. Hist. p. 281.

Gilbert BLANE.

Account of the nardus Indica, or spikenard.

Philos. Transact. Y. 1790. p. 284.

William JONES.

On the Iatamansi or Indian spikenard of the ancients.

Asiatick Researches. Vol. 2. p. 405. Vol. 4. p. 109.

William ROXBURGH.

Botanical observations on the spikenard (Valeriana Jatamansi) of the ancients, intended as a supplement to Will. JONES papers on that plant.

Ibid. Vol. 4. p. 433.

... AMOREUX, fils.

Eclaircissemens sur l'espèce de fourrage que les anciens nommaient ocymum.

Memoires d'Agriculture A. 1789. Printemps. p. 62.

AMELIION.

Examen si le struthium des anciens est véritablement la saponaire des modernes.

Mémoires de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Litterat. et Beaux - Arts. p. 587.

Plantae Fabulosae.

Rosinus LENTILIUS.

De radice effractoria, vel apertoria, vulgo Spreng-Wurzel.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 144.

Dendrologi Topographici.

Germaniae.

Friederich Kafunir MEDICUS.

Von einigen ausländischen Bäumen, die in dem Kurfürstl. botanischen Garten zu Mannheim im freien ausgedauert.

Bemerk. der Kuhrpfälz. Phyl. Oekon. Ges. J. 1774. S. 123.

Fortgesetzte Beobachtungen von naturalisierten Bäumen, die in dem Kurfürstl. botanischen Garten im freien ausdauren.

Ibid. J. 1777. S. 3. J. 1778. S. 29.

Fried. August Ludwig von BURGSDORF.

Ueber die in den Waldungen der Kurmark Brandenburg befindlichen einheimischen und in etlichen Gegenden eingebrochenen fremden Holzarten.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beobacht. B. 1.) S. 236.

Georg STUMPF.

Die Nordamerikanischen Bäume in der Böhmischen Landwirtschaft, besonders im Schloßgarten zu Lahna.

Neue Abhandl. der Böhm. Ges. B. 1. S. 97.

Galliae.

Galliae.

* * *

Precis du traité des arbres et arbustes qu'on peut éléver en pleine terre dans les provinces de France, publié par *Henri Louis DU HAMEL*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 74.
Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 115.

Precis de l'ouvrage intitulé des semis et plantations des arbres et de leur culture, publié par *Henri Louis DU HAMEL*.

Ibid. A. 1755. Hist. p. 89.

André THOUIN.

Liste des arbres qui croissent naturellement en *France*.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Hiver p. 60.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au troisième degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver p. 72.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au second degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver. p. 76.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au premier degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver. p. 88.

Americae.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar vid ätskilliga *Westindiska* trädarter:

- 1) Bois d'*Acasia*; *Mimosa Farnetiana*, Linn.
- 2) — d'*Acajou* ou pommier; *Anacardium occidentale*, Linn.
- 3) — de *Bresilette*; *Caesalpinia vesicaria*, Linn.
- 4) — de *Cabrite*; *Ehretia Beurreria*, Linn.
- 5) — de *Cachimentier*, *Canellier* eller pommier de *cannelle*; *Annona squamosa*, Linn.
- 6) — de *Calabas*; *Crescentia Cujete*, Linn.
- 7) — de *Caille* ou *lavonette*; *Sapindus saponaria*, Linn.
- 8) Bois

- 8) Bois de Canellier sauvage, ou de girofle ou de crave; *Myrtus pimenta*, Linn.
 9) — de Canic; *Guilandina Bondree et Bondricella*, Linn.
 10) — de Canifacier; *Cassia Fistula*, Linn.
 11) — de Capitaine ou cerisier Capitaine; *Malpighia urens*, Linn.
 12) — de Chandellier noir; *Amyris maritima*, Linn.
 13) — de Corcier; *Quassia excelsa*.
 14) — de Citronier; *Citrus medica*, Linn.
 15) — de Choiseul; *Aeschynomene grandillora*, Linn.
 16) — de Cerisier; *Malpighia glabra*, Linn.
 17) — de Corosfolier; *Annona muricata*, Linn.
 18) — de Cotlette; *Citharexylon quadrangulare*, Linn.
 19) — de Coton; *Gossypium hirsutum et religiosum*, Linn.
 Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. p. 153.
 20) Bois de Courbaril; *Hymenaea Courbarit*, Linn.
 21) — epineux des Antilles; *Xanthoxylon clava Herculis*, Linn.
 22) — de Fer; *Fagara pterota*, Linn.
 23) — a fleurs jaunes elier Tulipier; *Bignonia stans*, Linn.
 24) — de Franchipanier blanc; *Plumieria alba*, Linn.
 25) — de Franchipanier rouge; *Plumieria rubra*, Linn.
 26) — de Fromagier ou epineux; *Bombax pentandrum*, Linn.
 27) — de Gomier blanc; *Bursera gummosa*, Linn.
 28) — de Guajac; *Guajacum officinale*.
 29) — de Goujave; *Plidium pyriferum*, Linn.
 30) — de Gouiave maron; *Plidium montanum*.
 31) — de l'huile ou Copahue; *Copaifera officinalis*, Linn.
 32) — d'Inde; *Myrtus acris*.
 33) — d'Inivrier des poissons; *Erythrina piscidia*, Linn.
 34) — de Karapat; *Ricinus communis*.
 35) — de Karatas; *Agave Americana*, Linn.
 36) — de Manchinillier; *Hippomane mancinella*, Linn.
 37) Bois.

- 37) Bois de Manjoc; *Jatropha manihot*; Linn.
 38) — de Medicinier; *Jatropha curcas, goffypifolia*,
 Linn.
 39) — d'Orangier; *Citrus aurantium*, Linn.
 40) — de Paletuvier; *Mimosa unguis cati*, Linn.
 41) — d'Evantaillir, *Corypha umbraculifera*, Linn.
 42) — a petit feuille; *Prunus sphaerocarpa*.
 43) — de petit beaume; *Lantana involucrata*, Linn.
 44) — des fleurs du Paon ou de Poincillade; *Poinciana pulcherrima*, Linn.
 45) — de Poirier sauvage; *Bignonia triphylla*, Linn.
 46) — de pois d'Angole; *Cytisus Cajan*, Linn.
 47) — puant ou Cassé putride; *Cassia alata*, Linn.
 48) — de Resinier; *Coccoloba uvifera*, Linn.
 49) — de Tamarinde; *Tamarindus Indica*, Linn.
 50) — de Torche; *Cactus peruvianus* — *heptagonus*,
 Linn.

Vetensk. Acad. Nya Handl. 1793. p. 184.

Arbores vulgo Fructiferae dictae.

* * *

Analyse du traité des arbres fruitiers, contenant leur figure,
 leur description, leur culture, par *Henry Louis du
 HAMEL*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 76.

Etienne François GEOFFROY.

Observation sur des bergamotes a deux tetes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Hist. p. 63.
 Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 90.

... *FUGH.*

Report of thirty-six kinds of apples.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 8. p. 359.

J. N. MORSE.

A characteristic account of twenty-nine sorts of apples.

Ibid. Vol. 8. p. 362.

Everard

Everard Peter SWAGERMAN.

Verhandeling over een soort van appelboomen, welken vrugten voortbrengen zonder te bloeien.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem Deel 19. St. 1.

Bl. 331.

Peter WHITNEY.

Account of a singular apple tree, producing fruit of opposite qualities; a part of the same apple being frequently sour, and the other sweet.

Mem. of the American Acad. Vol. i. p. 386.

John HOLT.

On a particular kind of apple.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 6. p. 160.

Michael Bernhard VALENTINI.

De Pyris limaciferis, Schnecken- birn, quae granis gaudent limacibus viventibus minoribus repletis.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 183.

Palmae.

Frederik VAN WURMB.

Orde der palmboomen.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 1. Bl. 335.

Deel 4. Bl. 543.

Carl Peter THUNBERG.

Licuala, et nytt palm- slägte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. p. 284.

Licuala, eine neue Palmen- Gattung.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 275.

Johann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur les palmiers du jardin botanique de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Exper. p. 3.

Jacques Julien LABILLARDIERE.

Memoire sur un nouveau genre de palmier nommé Arenge.

Société Philomath. A. 9. p. 161.

Gramina.

Gramina.

Albertus HALLER.

Supplementum ad agrostographiam *Ioh. SCHEUCHZERI.*

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 57.

Petrus Jonas BERGIUS.

Ternio graminum, Paspalum recens; Paspalum conjugatum; Schoenus fetaceus, ex America novorum descripta et iconibus illustrata.

Acta Helvetica Vol. 7. p. 127.

Johannes HOFER.

Tentamen catalogi graminum in Helvetia sponte nascentium.

Ibid. Vol. 2. p. 131.

William SOLE.

An account of the principal English grasses, with descriptions of their respective excellencies and defects in regard to agricultural uses.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 9. p. 131.

J... SPOONER.

Account of the Guinea and Scotch grasses and the manner of cultivating them in the West- Indies.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 5. p. 282.

Cerealia.

Albertus DE HALLER.

Genera, species et varietates cerealium. Sermo 1. Triticum.

Sermo 2. Hordeum; Avena; Secale.

Novi Commentar. Gotting. T. 5. P. 1. p. 1. T. 6. P. 1. p. 1.

Aus dem Lateinischen übersetzt.

Neue Samml. der Oekon. Ges. in Bern. B. 2. S. 1.

Orchideae.

Martin Bernhard A BERNIZ.

Orchidum seu satyriorum species singulares.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p 73.

Carolus LINNAEUS.

Species orchidum et affinium plantarum.

Acta Soc. Upsal. A. 1740. p. 1.

Tom. II.

K

Albertus

Albertus DE HALLER.

Orchidum classis constituta.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 82.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar vid de växter, som kallas orchides.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1786. S. 254.

Anmerkungen über die Gewächse, die man orchides nennt.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1786. S. 225.

Franz von Paula SCHRANK.

Ueber die Pflanzen mit Orchis- Blüthen:

Orchis, Linn. *Ophrys, Linn.* *Ophrys ovata, Linn.*

Cypripedium, Linn.

Abhandl. einer Privatges. in Ober- Deutschl. B. I. S. 103.

Franz Willibald SCHMID.

Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen aus dem Geschlecht der Orchis.

Mayer's Samml. Physik. Auffsätze der Ges. Böhmischer Naturf. B. I. S. 215.

Olof SCHWARTZ.

Om Orchidernes slägter och deras systematiska indelning.

Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1800. S. 115.

Hesperiidae.

James Edward SMITH.

Botanical characters of some plants of the natural order of Myrti.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 255.

Multifiliquae.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Examen de la famille des renoncules.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1773. Hist. p. 54.

Mem. p. 214.

Contortae.

Contortae.

Joseph Gottlieb KOELREUTER.

Historisch-physicalische Beschreibung der wahren männlichen Zeugungs-Theile und der eigentlichen Bevruchtungsart bey der Schwalbenwurz und den damit verwandten Pflanzengeschlechtern.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phys. p. 41.

Papilionaceae.

Fried. Kasmir MEDICUS.

Versuch einer neuen Lehrart, die Pflanzen nach zwey Methoden zugleich, nehmlich nach der künstlichen und natürlichen, zu ordnen, durch ein Beyspiel einer natürlichen Familie erörtert.

Vorles. der Churpfalz. Phys. Oekon. Ges. B. 2. S. 327.

Columniferae.

Michel ADANSON.

Sur la famille des Malvacées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. p. 224.

Sempervivae.

A... P... DECANDOLLE.

Extrait d'un memoire sur la famille des joubarbes (sem-pervivae).

Société Philomath. A. 9. p. 1.

Siliquosae.

A... P... DECANDOLLE.

Note sur les genres de la famille des Siliculeuses et en particulier sur le nouveau genre Senebiera.

Société Philomath. A. 7. p. 172.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Umbellatae.

... CUSSON.

Sur les plantes ombellifères.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medecine. A. 1782 et 1783.

Hist. p. 275.

Aggregatae.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caractères de plantes:

Classe des Dipsacées.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Mem. p. 172.

Ed. Oct. A. 1722. Mem. p. 233.

Compositae.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

De floribus radiatis discoideis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 174.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées; savoir des cynarocephales,

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 143.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 181.

des Corymbifères,

Ibid. A. 1719. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 365.

A. 1720. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 357.

des Cichoracees.

Ibid. A. 1721. Mem. p. 174. Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 227.

Cryptogamae.

... Girod - CHANTRAN.

Observations microscopiques sur les plantes cryptogames; Byffes, Conerves, Tremelles etc.

Soc. Philomath. A. 5. p. 42. A. 6. p. 65.

A...

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines;

Ulva; Fucus; Conferva.

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Hercules CORATIUS.

De planta quadam in aqua pluvia orta.

Commentarii Bononienses T. 1. C. p. 33.

Erasmus BARTHOLINUS.

Planta subterranea (*Rhizomorpha fragilis*) ex scapula.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 268.

Filices.

Ioh. AMMAN.

De filicastro novo plantarum genere, aliisque minus notis
rarioribus filicum speciebus.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 10. p. 278.

Iac. Eduardus SMITH.

De filicum generibus dorsiferarum.

Mem. des Turin. T. 5. p. 401.

Etienne Pierre VENTENAT.

Extrait d'un memoire sur les fougères de *Smith*.

Soc. Philomath. A. 6. p. 71.

B... MIRBEL.

Memoire sur les fougères a capsules sans anneaux.

Soc. Philomath. A. 7. p. 41.

Musci et Algae.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle de la mousse.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 19. A. 1773. p. 9.

Olaus SWARTZ.

Musci in Suecia nunc primum reperti ac descripti.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 4. p. 239.

Systematisk upställning af Svenska lofmoßorna (Musci).

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 223.

Hans STRÖM.

Om nogle rare mos-arter i Norge.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 30.

Mort. Bernhard A BERNIZ,

Ruta muraria et muscus crustaceus in crano humano.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 96.

James DICKSON.

Observations on the genus of *Porella* and the *phascum caulescens* of LINNAEUS.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 3. p. 238.

* * * * *

Hans STRÖM.

Beskrivelse over Norske Söe- växter.

Kiobenh. Selsk. Skrift. Deel 10. S. 294. Deel 12. S. 299.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Sammling. Bind. 2. S. 345.

* * * * *

René-Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Quelle est la principale cause de l'alteration de la blancheur des pierres et des plâtres des batiments neufs?

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 32. Mem. p. 185. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 44. Mem. p. 259.

Fungi.

Antoine DE JUSSIEU.

De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particulière pour le fungus, à laquelle doivent se rapporter, non seulement les champignons, les agarics, mais encore les lichen.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 377.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 531.

Otto Frid. MÜLLER.

Kort efterretning om svampe i almindelighed.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 176.

Theodor

Theodor HOLM (postea Holmskiöld).

Om nogle kryptogamer, som deels voxer paa visse deele af andre vexter, deels fremkomme af dyre-riget; iblant huilke stridskollen (*Clavaria militaris*) og den puderde greensvamp (*Ramaria farinosa*) fornemmeligen beskrives.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. N. Samml. Deel 1. S. 279.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung eines neuen Schwammgeschlechts, *Afcidium* oder Schlauchschwamm.

Schriften der Berl. Gesellsch. Naturf. Fr. B. 3. S. 247.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

Trichia microscopica; *Mucor microscopicus*.

Ibid. B. 4. S. 161.

Beschreibung des Knopfsschwammes (*Acrospermum*) eines neuen Schwammgeschlechts.

Ibid. B. 4. S. 263.

Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes, *Merulius vaftator*.

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 351.

LEYSSER's Bemerkung zu TODE's Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes.

Ebdaf. B. 1. S. 357.

Beschreibung des Hutwerfers. (*Pilobulus*) eines neuen sonderbaren Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 46.

Beschreibung des Venus-Schwammes (*Hysterium*) eines neuen Schwammgeschlechts.

Ibid. B. 5. S. 53.

Plantae Parasitaceae.

Jean Etienne GUETTARD.

Mémoire sur l'adherence de la Cuscute aux autres plantes.

Mem. de l'Ac des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 26. Mem. p. 170. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 34. Mem. p. 234.

Jean

Jean Etienne GUETTARD.

Second Memoire sur les plantes parasites.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 80. Mem. p. 189. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 119. Mem. p. 275.

Memoire sur les plantes qu'on peut appeller fausses parasites ou plantes qui ne tirent point d'aliment de celles sur lesquelles elles sont attachées.

Ibid. A. 1756. Hist. p. 63. Mem. p. 26. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 97. Mem. p. 40.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Recherches succinctes sur l'hypocistite d'hypocystis ou de cytinus des anciens; traduit du latin.

Memoires de Berlin. A. 1764. p. 25.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på Sarcophyte sanguinea, en förr obekant parasitisk ört från södra Africa.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 300.

Beschreibung der Sarcophyte sanguinea; einer zuvor unbekannten parasitischen Pflanze aus dem südlichen Afrika.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1776. S. 301.

William KIRBY.

Observations upon certain fungi, which are parasitics of the wheat.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 112.

Monographiae Plantarum.

Ordine Alphabetico.

Acer. Vid. supra p. 25.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROY.

Memoire sur les differentes especes d'Erables:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1) Acer montanum can- | 6) Acer, creticum vel cre- |
| didum; Pseudoplatata- | tica; |
| nus <i>Linnaei</i> ; | 7) — facchariferum Cana- |
| 2) Acer Platanoides Linn. | dense; |
| 3) — Campestre <i>Linn.</i> | 8) — rubrum, <i>Linn.</i> |
| 4) — rotundifolium | 9) — negando, <i>Linn.</i> |
| Opalus; | 10) — striatum Americanum; |
| 5) Acer trilobatum Mons- | 11) — Pensylvanicum; |
| peffulanum; | 12) — Tataricum <i>Linnaei</i> . |

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre de Printemps.
p. 14. 56.

REYNIER.

Description d'une nouvelle espece d'Erable.

Mem. de la Soc. de Lausanne. A. 1783. p. 71.

Johann Philipp DU ROI.

Beschreibung einer neuen Ahorngattung des krausblätterigen Ahorns (*aceris laciniatii*).

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 216.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Vom Cappadocischen Ahorn.

Ibid. B. 6. S. 116.

Steph. KRASCHENINNIKOW.

De acere foliis oblonge cordatis inaequaliter serratis
(*Acer Tataricum*).

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 2. Hist. p. 24. Mem. p. 285.

Acnide. Vid. supra p. 5. 62.

Aconitum. *Aconitum Lycocotonum*, aliis *Lupanaria dictum*.

Vid. supra p. 24. 40.

Acriviola. Vid. *Tropaeolum*.

Tom. II.

L

Acro-

Acrospermum.*Henrich Julius TODE.*Beschreibung des Knopfschwamms (*Acrospermum*), eines
neuen Schwämmgeschlechts.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 263.

Acrostichum alpinum Bolton.*Samuel LILIEBLAD.**Acrostichum hyperboreum*, en tilförene okänd Svensk
växt beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. S. 201.

Adansonia Bahobab.*Michel ADANSON.*Description d'un arbre d'un nouveau genre appellé Baobab,
et Calebassier (*Adansonia Linn.*) observé au Sénégal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 77.

Mem. p. 218.

Adiantum.*Rudolph Jacob CAMERER.*

De Adianto aureo sponte in ruderibus enato.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 47.

Adonis. Vid. supra p. 29.**Aegolethron.** Vid. supra p. 66.**Aesclynomene.** Vid. supra p. 22. 23. 56. 70.**Aesculus.**

... DE FRANCHEVILLE.

Memoire sur le marron d'Inde; *Aesculus Hippocastanum*.

Mem. de Berlin. A. 1777. p. 3.

*Fried. Adam Iul. von WANGENHEIM.*Beschreibung der gelbblühenden Ross-Kastanie (*Aesculus pavia lutea*).

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. (Beobacht. B. 2.)

St. 3. S. 129.

Aethusa.

... RIVIERE.

Sur la cigue (*Aethusa Cynapium Linnaei*; *Cicuta minor Petroselino Bauhini*).

Mem. de Montpellier T. 1. Hist. p. 169.

Afzelia.

Afzelia. Vid. supra p. 10.

Agallochum. Vid. *Aloexylum.*

Georg Eberh. RUMPH.

De Agallochi generibus et arbore excoecante.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 74.

Agaricus. Vid. supra p. 17. 56.

Heinrich Julius TODE.

Versuch einer neuen methodischen Eintheilung der Blätterschwämme.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 31. 457.
B. 6. S. 271.

... PAULET.

Mémoire sur un ordre particulier de champignons qu'on peut appeler coëffés ou bulbeux.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Médecine. A. 1776.
Mem. p. 431.

Antoine DE JUSSIEU.

Description d'une espèce nouvelle de champignon, qui a une vraye odeur d'ail (*fungus minor, allii odore*).

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 382.
Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 533.

Remi VILLEMET.

Essai sur l'histoire naturelle du champignon vulgaire.
(*Agaricus campestris Linnaei*).

Nouv. Mem. de Dijon A 1783. Semestre 2. p. 195.

Philipp Jacob SCHLOTTERBECK.

Observatio de fungo peculiari (*Agaricus procerus Hudf.*).
Acta Helvetica. Vol. 4. p. 49.

J... DRAPARNAUD.

Note sur l'*agaricus radiosus*.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.
Nat. de Bordeaux. T. 1. p. 145.

Agave. Vid. supra p. 70.

Aglaia. Vid. supra p. 9.

Agrimonia. Vid. supra p. 26.

Agropyron. Vid. supra p. 51.

Agrostis. Vid. supra p. 55.

Agyneja.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur l'Agyneja.

Soc. Philomath. A. 6. p. 129;

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 59.

Ahmella.

*Peter HOTTON.*Part of a letter — concerning the late *Swammerdam*
treatise de apibus; the *Ahmella Ceylonensis* and the
faba St. Ignatii.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 365.a.

Ailanthus glandulosa.

*René Louiche DESFONTAINES.*Memoire sur un nouveau genre d'arbre, *Ailanthus glan-*
dulosa, l'ailanthe glanduleux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 265.

Aira. Vid. supra p. 29.

Aitonia Capensis.

Carl Peter THUNBERG.

Aitonias Capensis.

Physiogr. Sälsk. Handl. Delen 1. St. 3. S. 166.

Albuca.

*Johann Gottlieb GLEDITSCH.*Correction caractéristique succincte du genre de l'*Albuca*
et de l'*Alethriss* du Cap, de *Linné*.

Memoires de Berlin. A. 1769. p. 57.

*Jonas DRYANDER.*Anmärkningar vid ortsläget *Albuca*, med beskrifningar
på tre nya slag.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 289.

Ueber die Pflanzengattung *Albuca* nebst Beschreibung
drey neuer Arten.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1784. S. 291.

*Carl Peter THUNBERG.*Anmärkningar och beskrifning på *Albucae* ortslächte.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 57.

Carl

Carl Peter THUNBERG.

Anmerkungen und Beschreibung der Pflanzengattung
Albuca.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1786. S. 55.

Albugoides. Vid. supra p. 9.

Alcea procumbens. Vid. supra p. 24.

Alcea Rosea.

Giovanni Serafino VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante, del Rosone, *Alcea rosea*, *Linn.*

Memorie di Mantoua. T. 1. p. 225.

Aldrovanda vesiculosa.

Cajetanus MONTI.

De Aldrovandia novo herbae palustris genere.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 3. O. p. 404.

Alectorolophus. Vid. supra p. 38.

Aletris Capensis.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Correction caractéristique succincte du genre de l'*Albuca* et de l'*Alethriss* du Cap de *Linné*.

Memoires de Berlin. A. 1769. p. 57.

Johann Andreas MURRAY.

Bekrifning på en rar ört *Aletris Capensis*.

Veten. k. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 226.

Beschreibung eines seltenen Gewächses *Aletris Capensis*.

Schwed. Acad. Abhandl. J. 1770. S. 229.

Aletris Hyacinthoides. Vid. supra p. 55.

Alga. Vid. *Fucus*, et supra p. 77.

Algoides.

Sebastien VAILLANT.

Algoides

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 8.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 11.

Alisma. Vid. supra p. 27.

Alkekengi.

Johann Christian HEBENSTREIT.

Alkekengi calyce profunde diviso; fructo sicco.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 5. Hist. p. 27. Mem. p. 319.

Allium. Vid. supra p. 20. 30. 32.

Alnus. Vid. *Betula*.

Aloe et Agave. Vid. supra p. 34. 55.

Carolus Augustus DE BERGEN.

Rectificatio characteris Alooidis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 150.

Johann Adam GOERITZ.

De Aloe officinali florente.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 58.

De differentia inter Aloen veram vulgarem officinalem,
et aloen zocctorinam.

Ibid. Vol. 4. p. 220.

Philippus Jacobus SACHS A LEWENHEIME.

Aloe Silesiaca florescens.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 207.

*Rofinus LENTILIUS.*Observatio ad P. I. SACHS A LEWENHEIME Observ. de
Aloe Silesiaca florescente.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 56.

Philippus Jacobus SACHS A LEWENHEIME.

De Aloe chorae Salitiana.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 217.

Lucas SCHROECK.

De Aloe Augustana.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 340.

Johann Jacob BAIER.

De Aloes Americanae per suum semen felici propagatione.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 408.

*Johann Gottfried BÜCHNER.*De Aloe Americana majori aculeata, A. 1742. in Voigt-
landia florente.

Ibid. Vol. 7. p. 425.

Georg

Georg Hieronymus VELSCH.

Xylaloe Cardioides.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 532.

Aloexylum.

Joaõo DE LOUREIRO.

Memoria sobre a natureza e verdadeira origem do Pao de Aguilã (Aloexylum verum; Lignum Aloes, Agallochum; Plinius, Tarum).

Mem. da Ac. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 402.

Alpinia. Vid. supra p. 5. 24.

Alfinanthemum.

Johannes AMMAN.

De Alfinanthemo Thalii seu trientali, herba Joh. BAUHINI.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 9. p. 310.

Alfinastrum. Vid. supra p. 17.

Alfine. Vid. supra p. 16.

Alftonia. Vid. *Symplocos*.

Alypum Monspelianum.

... NISSOLE.

Description de l'Alypum Monspelianum, sive frutex terribilis.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 341.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 403.

Amaranthus. Vid. supra p. 18. 21. 24.

Amaryllis.

Carl LINNAEUS.

Anmärkningar öfwer Amaryllis den sköna (formosissima).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 93.

Anmerkungen über die schöne Amaryllis.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 116.

Ambrosia. Vid. supra p. 24.

Ambrofinia.

Ferdinandus BASSI.

De Ambrofinia novo plantae genere.

Commentar. Bonon. T. 5. P. I. C. p. 51. O. p. 82.

Amellus diffusus. Vid. supra p. 63.

Ame-

*Amethystea caerulea.**Albert HALLER.*Novum plantae genus *Amethystina*.

Acta Upsaliensia A. 1742. p. 51.

*Ammannia baccifera.**Cajetanus MONTI.*De *Ammanniae herbae palustris nova specie.*

Commentar. Bonon. T. 5. P. 1. C. p. 52. O. p. 109.

Amomum. Vid. supra p. 5. 13. 24. 54. 66.*Amomum Zerumbet.* Vid. supra p. 32.*Amygdalus.* Vid. supra p. 13. 24.*Amyris.* Vid. supra p. 70.*Anacardium.* Vid. supra p. 5. 24. 39. 69.*Anagallis arvensis.**Thomas MARTYN.*Observations on the flowering of certain plants, of *Anagallis arvensis*; *Oenothera biennis*; *Hibiscus trionum*, during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Ananas. Vid. supra p. 16.*Anchusa.* Vid. supra p. 25.*Ancistrum.* Vid. supra p. 24.*Andrachne.**Georg Dionysius EHRET.*A description of the *Andrachne*, with its botanical characters.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 114.

Andropogon. Vid. supra p. 56.*Androsace.* Vid. supra p. 16.*Anemone pusilla.* Vid. supra p. 51.*Anemonoides.* Vid. supra p. 7.*Angelica Acadienfis.* Vid. supra p. 14.*Angiopteris.* Vid. supra p. 5. 28. 62.*Annona.* Vid. supra p. 69.*Anonis.* Vid. supra p. 14.*Anthemis artemisifolia.* Vid. supra p. 31.

Anthe-

Anthemis millefolia Linnaei. Vid. supra p. 20.

Anthericum ossifragum.

Thomas BARTHOLINUS.

De herba ossifraga (Norwegis Beengrafs).

Misc. Acad. Nat. Curios. A. 1, 1670. p. 115.

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

De Narthecio, novo plantarum genere.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 384.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Nouveaux éclaircissements concernant l'ancienne histoire fabuleuse qui se trouve dans *Simon Pauli* sur la plante de Norwege qu'on nomme gramen ossifragum Norwégicum *Simon Pauli*. Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1781. p. 68.

Antherygium. Vid. supra p. 10.

Anthoxanthum.

Antonio PALAU.

Memoria sobre la planta anthoxanthum o flor de flores.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 1. p. 108.

James Edward SMITH.

On the festuca spadicea and *anthoxanthum paniculatum*, of *Linnaeus*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 111. Vol. 2. p. 101.

Antirrhinum genistifolium. Vid. supra p. 22.

— marginatum.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *antirrhinum marginatum*, linaire membraneuse.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 36.

Georg FRANCUS.

Aparine laevis fasciata.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 63.

Antirrhinum molle. Vid. supra p. 23.

— supinum. Vid. supra p. 45.

Aphyllon. Vid. supra p. 5. 43. 62.

Aphyteja Hydnora. Vid. *Hydnora*.

Apocynum Americanum. Vid. supra p. 14.

Tom. II.

M

Apocy-

Apocynum Indicum. Vid. supra p. 14.

Aquilegia montana. Vid. supra p. 22.

— *viridiflora.* Vid. supra p. 33. 52.

Aquilicia. Vid. supra p. 55.

Arabis. Vid. supra p. 19. 22.

Arachis hypogaea.

... NISSOLLE.

Arachidnoides Americana (*Arachidna quadrifolia villosa*
flore luteo; *Pistache du Tertre*).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Mem. p. 387.

Ed. Oct. A. 1723. Mem. p. 550.

Araliastrum. Vid. supra p. 6. 62.

Arbutus Andrachne. Vid. *Andrachne*.

— *microphylla.* Vid. supra p. 63.

— *mucronata.* Vid. supra p. 63.

— *pumila.* Vid. supra p. 63.

— *uva urfi.*

Carl LINNAEUS.

Anmärkning öfver Jackashapuck.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 292.

Anmerkung von Jackashapuck (*Arbutus caulinibus pro-*
cumbentibus, foliis integerrimis; Mehlbeeren).

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 235.

Areca Catechu. Vid. supra p. 56.

Arenaria. Vid. supra p. 29. 41.

— *graveolens.* Vid. supra p. 23.

— *gypsofiloides.* Vid. supra p. 23.

— *media.* Vid. supra p. 19.

— *muscosa.* Vid. supra p. 24.

— *tetraquetra.* Vid. supra p. 23.

Argemone. Vid. supra p. 19.

Arioides. Vid. supra p. 62.

Aristolochia. Vid. supra p. 25.

Aronia. Vid. supra p. 4. 62.

Artemisia. Vid. supra p. 27.

Artocarpus. Vid. supra p. 36. 63.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt örte-genus kalladt *Rademachia*, hvilket redan ut af *Rumphius* blifvit afritadt och, fastän ofullkomligen, beskrifvit; men nu efter sexual-methoden noga underfökt.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 250.

Beschreibung einer neuen Gattung von Pflanzen *Rademachia*, schon von *Rumph* abgezeichnet und beschrieben, aber unvollkommen; jetzo nach der Sexualmethode genau untersucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 253.

Sitodium incisum et *macrocarpon*, usque fructuum qui exinde nascuntur.

Philos. Transact. Y. 1779. p. 462.

von FRIDERICI.

Ueber den Brodbäum und andere Surinamsche Gewächse.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 252.

MARTIN.

Note sur la culture de l'arbre à pain et de quelques arbres à epice à Cayenne.

Soc. Philomath. A. 9. p. 180.

Note sur la farine des fruits de l'arbre à pain.

Ibid. A. 9. p. 158.

Arum.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre Arum.

Ibid. A. 9. p. 171.

Ascidium.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung eines neuen Schwamm-Geschlechts, *Ascidium* oder Schlauchschwamm.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 247.

Asclepias. Vid. supra p. 30. 32. 55.

Asoca. Vid. supra p. 55. M 2 Aspa-

Asparagus.

... DUCHESNE.

Observations sur quelques races d'asperges.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Eté p. XII.

Asperugo. Vid. supra p. 32.**Asperula.** Vid. supra p. 22. 25.**Asphodelus Altaicus.** Vid. supra p. 52.**Asplenium.** Vid. supra p. 32.**Aster.** Vid. supra p. 14. 37.**Astragalus.** Vid. supra p. 14. 20. 21. 26. 28. 30. 52.
Charles Louis WILLDENOW.

Memoire sur les diverses especes de Tragacanthe:

| | |
|-------------------------|------------------------|
| 1) Astragalus Tragacan- | 7) Astragalus tumidus. |
| tha; | 8) —— coluteoides. |
| 2) —— poterium. | 9) —— lagurus. |
| 3) —— Creticus. | 10) —— lagopodioides. |
| 4) —— retusus. | 11) —— aureus. |
| 5) —— angustifolius. | 12) —— compactus. |
| 6) —— aristatus. | 13) —— longifolius. |

Traduit de l'allemand.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mem. p. 16.

A... P... DECANDOLLE.Monographie des legumineuses biloculaires (*Phoca; Astra,*
galus).

Soc. Philomath. A. 8. p. 123.

Astrantia ciliaris.

Petrus Jonas BERGIUS.

Iafione Capensis descripta et icone illustrata.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 187.

Astrantia heterophylla. Vid. supra p. 30.**maxima.** Vid. supra p. 24.**Atractylis gummifera.**

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *Atractylis gummifera*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 49.

Atriplex. Vid. supra p. 18.

Atropa

Atropa Bella-donna.

Richard PULTENEY.

A brief botanical and medical history of the Solanum
lethal, bella-donna or deadly nightshade.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 62.

Atropa Mandragora.

Joh. Gottl. GLEDITSCH.

Sur la mandragore (*Atropa Linnaei*) dont l'histoire a été
fort alterée dans l'antiquité.

Mem. de Berlin. A. 1778. p. 36.

Atropa physaloides. Vid. *Alkekengi*.**Avena.** Vid. supra p. 27. 30. 73.

Pietro ARDUINO.

Memoria intorno il genere delle piante avenacee, che
sono o esser possono usate per alimento o foraggio:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) Avena Tartarica; | 5) Avena nuda; |
| 2) — sativa; | 6) — elatior; |
| 3) — fatua; | 7) — flavescens; |
| 4) — fusca; | |

Saggi dell' Acad. di Padoua. T. 2. p. 98.

Autia pulchella. Vid. supra p. 26.**Axillaris.** Vid. supra p. 60.**Axyris.** Vid. supra p. 20. 23.**— ceratooides.**

Anton Johann GÜLDENSTAEDT.

Krascheninnikovia novum plantarum genus.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 16. Hist. p. 47. Mem.
p. 548.

Ayenia.

Carl LINNAEUS.

Ayenia, en fällsam blomma.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 23.

Ayenia, eine seltene Blume.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 22.

Baccharis. Vid. supra p. 37.**Badiaga.** Vid. supra p. 8.**Ballota.** Vid. supra p. 20.

Balsamita. Vid. *Tanacetum*.

Bambus.

... DUBUSSON.

Observation sur la culture et l'utilité du Bambou, le plus grand des roseaux connus, transplanté en 1759 de l'Inde par *Bompart* aux Isles du Vent de l'Amerique, Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 77.

Bandura zingalenium. Vid. *Nepenthes distillatoria*.

Banisteria. Vid. supra p. 56.

Bankfia. Vid. supra p. 60.

Baobab. Vid. *Adansonia*.

Barleria. Vid. supra p. 56.

Bartenia. Vid. supra p. 11.

Bartsfia. Vid. supra p. 46.

Bassia. Vid. supra p. 22. 56.

— latifolia.

Charles HAMILTON.

A description of the Mahwah or Madhuca tree (of the class of the polyandria monogynia of Linneus, but of a genus not described by him).

Afiatick Researches. Vol. 1. p. 300.

Batschia.

Josephus Celestinus MUTIS.

Batschia novum plantae genus descriptum,

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 5. p. 120.

Bauhinia. Vid. supra p. 55.

Begonia.

Jonas DRYANDER

Observations on the genus of Begonia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 155.

Bella-donna. Vid. *Atropa Bella-donna*.

Bellium minutum.

Ioh. Christ. Dan. SCHREBER.

Bellis crética, fontana, omnium minima. Tournefort cor. 37. descripta.

Nova Acta Soc. Upsal. Vol. 1. p. 81.

Benzoin. Vid. *Styrax Benzoin*.

Berhe-

Berberis.

... DESCEMET.

Mémoire sur l'irritabilité des étamines de la fleur de
Berberis ou Epine-vinette.

Recueil de la Soc. de Santé de Paris. T. 3. p. 177.

Berberis ilicifolia. Vid. supra p. 63.

— *microphylla.* Vid. supra p. 63.

— *Sibirica.* Vid. supra p. 33.

— *vulgaris.*

Theodor ANKARCRONA.

Beskrifning om Berberis trän eller buskar, deras frukt,
art och beskaffenhet, samt flora nytta i hushåll, til
at bespara en del penningar som gä ur riket for citro-
ner och citron-saft.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1749. S. 61.

Beschreibung von Berberis-Bäumen oder Büschchen, deren
Früchte Art und Beschaffenheit, auch grossem Nutzen
in der Haushaltung, ein Theil Geldes zu ersparen,
das für Citronen und Citronensaft aus dem Reiche geht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 64.

Berckheyia.

Martin VAHL.

On en ny slægt Rohria, henhørende til compositas.

Naturhist. Selsk. Skrifter. Bind 1. Hefte 2. S. 7. 14.

Bind 2. Hefte 1. S. 97.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte arter af Rohria.
(Lanceolata; Ciliaris; Squarrofa; Setosa; Hispida;
Monanthos; Carthamoides; Decurrents; Cruciatia;
Cuneata; Obovata; Incana; Grandiflora; Spinosissima;
Palmeta.)

Ibid. Bind 3. Hefte 1. S. 97.

Bermudiana. Vid. *Ixia Chinensis.*

Betonica. Vid. supra p. 32.

— *hirsuta.* Vid. supra p. 32.

Betula.

*Betula.**Johannes AMMAN.**De betula pumila folio subrotundo.**Commentar. Acad. Petropol. T. 9. p. 314.**Abraham GAGNEBIN, l'ainé.*
*Description du bouleau nain, ou petit bouleau (*Betula nana*).**Acta Helvetica. Vol. I. p. 58.**Friederich Adam Julius von WANGENHEIM.**Bemerkungen über die Nordische weisse Eller (*Betula Alnus incana folio incano*).**Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 323.**Carolus Magnus BLOM.**Betula hybrida, Ornäs-björken beskrifven.**Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 186.**Betula hybrida, Birke zu Ornäs, beschrieben.**Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1786. S. 164.**Johann Gottlieb GLEDITSCH.**Nachricht von der im Thiergarten zu Berlin befindlichen eichenblättrigen Erle.**Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 411.**Johann Daniel LUNDMARK.**Beskrifning på et nytt Svenskt träd, *Betula pinnata*, fannet i Wermeland.**Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 130.**Beschreibung eines neuen Schwedischen Baumes, *Betula pinnata*, den man in Wermeland gefunden.**Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 122.**Carl Peter THUNBERG.**Descriptio betulae Japonicae.**Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 45.**Bicucullata. Vid. *Funaria*.**Bidens bipinnata. - Vid. supra p. 20.**Bignonia. Vid. supra p. 70.**Bobartia.*

Bobartia.

Christen Fred. SCHUMACHER.

Om bobartia, beskreven af Linne i hans flora Zeylanica.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 1. S. 8.

Bohon upas.

Charles COQUEBERT.

Note sur la fausseté du récit du chirurgien FORSCH relativement au pretendu arbre-poison de l'Isle de Java, nommé Bohon upas.

Soc. Philomath. A. 9. p. 147.

Boletus. Vid. supra p. 28.

Joseph Pitton TOURNEOFORT.

Description d'un champignon extraordinaire.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 153; T. 10. p. 101.

Georg. Frid. FRANCUS DE FRANKENAU.

Fungus quernus Insulae Moenae monstrosus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 245.

Philippus Iacobus SCHLÖTERBECK.

De fungo pediculato poroso.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 53.

Remi WILLEMET.

Reflexions botaniques et medicinales sur la nature et les propriétés de l'agaric de chêne (Boletus ignarius Linn.).

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1784, Semestre 2, p. 85.

Johannes AMMAN.

De fungo insolitae magnitudinis observatio (Boletus bovinus).

Commentar. Acad. Petropol. T. 11. p. 304.

Ioh. Georgius VOLCKAMER.

De fungis edulis ex lapide lyncurio.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 414.

Pehr Adrian GADDE.

Rön om pietra fongaja och dess beskaffenhet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 94.

Tom. II.

N

René

René Antoine FERCHAULT DE REAUMUR.

Boletus ramosus, coraloides foetidus. Morille branchue de figure et de couleur de corail et tres puante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 71.

Ed. Oct. A. 1715. Mem. p. 92.

John MARTYN.

An account of a new species of fungus.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 263.

... DURANDE.

Memoire sur le champignon ride (Boletus rugosus, stipitatus perennis, pileo dimidiato Linnaei) et sur les autres plantes de la meme famille.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1785. Semestre 2. p. 302.

Bombax. Vid. supra p. 56. 70.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar om silkes-bomullen (bomrax) och Manchenille-trädet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 220.

Bemerkungen über den Seide- Baumwollen- und den Manchenillenbaum.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 207.

Borassus. Vid. supra p. 56.

... SONNERAT.

Description du cocos de l'isle Praslin, vulgairement appelle cocos de mer.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. T. 7. p. 263.

... LABILLARDIERE.

Memoire sur le sagoutier des Moluques (*Sagus*) et le Cocotier des Maldives (*Lodoicea*, COMMERSON, *Borassus*, SONNERAT).

Soc. Philomath. A. 9. p. 170.

Lorenz SPENGLER.

Von der grossen Maldivischen Cocus-Nuss.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 650.

Bosea.

Bofea.

Frider. Augustus CARTHEUSER.

Observatio botanica de charactere generico naturali boseae, quae aliis yervamora dicitur.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 145. T. 2. p. 377.

Brassica. Vid. supra p. 22.

— *Alpina.*

Ioh. Fried. Carolus GRIMM.

Turritis foliis radicalibus ovatis, caulinis cordato-oblongis, integerrimis nitidis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 77. 79.

Brassica polymorpha. Vid. supra p. 32.

Bredemeyera. Vid. supra p. 10.

Briza. Vid. supra p. 25.

Brodbaum. Vid. *Artocarpus.*

Bromus. Vid. supra p. 27.

James Edward SMITH.

Observations on the British species of *Bromus*;

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1) <i>Bromus fecalinus</i> ; | 7) <i>Bromus erectus</i> ; |
| 2) — <i>multiflorus</i> ; | 8) — <i>asper</i> ; |
| 3) — <i>mollis</i> ; | 9) — <i>sterilis</i> ; |
| 4) — <i>racemosus</i> ; | 10) — <i>diandrus</i> ; |
| 5) — <i>squarrosum</i> ; | 11) — <i>sylvaticus</i> ; |
| 6) — <i>arvensis</i> ; | 12) — <i>pinnatus</i> ; |

with introductory remarks on the composition of a flora Britannica.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 276.

Bromus Bohemicus. Vid. supra p. 29.

Bronus. Vid. supra p. 50.

Brownaea Rosa de Monte Bergii.

Peter Jonas BERGIUS.

A description of a rare American plant of the Brownaeae kind, with some remarks on this genus.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 173.

Brucea. Vid. supra p. 27.

Brunella Lusitanica. Vid. supra p. 14.

Bryonia.*Gabriel CLAUDE.*

Bryonia egregium exhibit regno suo vegetabili ornamentum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 375.

Buddleja.*John HOPE.*

Beschryving van eene buddleja globosa.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. 417.
Buglossum. Vid. supra p. 14.

Bunias. Vid. supra p. 24. 32. 52.

Burfa Pastoria minima. Vid. supra p. 19.

Bursera. Vid. supra p. 70.

Butea. Vid. supra p. 56.

William ROXBURGH.

A description of the plant butea.

Asiatick Researches. Vol. 3. p. 469.

Buxbaumia.*Otto Fred. MÜLLER.*

Beskrifning på en mycket liten mossä.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 28.

Beschreibung eines kleinen Mosses.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 29

Byffus.*Balthasar HACQUET.*

Beschreibung und Abbildung einer zweifelhaften Pflanze, welche man gemeinlich zu den Har-Aftermossen (*Byffus botanicorum*) rechnet.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 241.

Otto Fried. MÜLLER.

Anmerkungen zu HACQUET's Beschreibung und Abbildung einer zweifelhaften Pflanze etc.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 127.

Bory St. VINCENT.

Mémoire sur les genres de *conferva* et *byffus* de Linné.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist. Natur. de Bordeaux. T. 1. p. 161.

Cacalia.

Cacalia. Vid. supra p. 22.

— Saracenica.

Jean Baptiste CHOMEL.

Conyza montana foliis longioribus ferratis flore e ful-
furea albicante.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 387.
Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 511.

Cacalia Sonchifolia. Vid supra p. 31.

Cactus.

Iohannes Christianus Daniel SCHREBER.

Spicilegia observationum de cacto hexagono Linnaei.
Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 360.

Henricus Frider. DELIUS.

Cereus seu cactus erectus maximi Surinamensis octan-
gularis, gelu, igne, ferro, martyr, superstes.

Ibid. Vol. 6. p. 214.

Christoph. Iacobus TREW.

Nova litteraria physico-medica curiosa; containing a
description of the cereus, which flowered at Norim-
berg in the Y. 1730.

Philos Transact. Y. 1730. p. 462.

De cerei plantae charactere generico eiusque speciei Siri-
namensis specifico.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 393.

Antoine DE JUSSIEU.

Description du cierge epineux du jardin du Roy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. p. 146.

Iohannes Fridericus GMELIN.

De cacto peruviano.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 11. p. 16.

Iohannes Iacobus KIRSTEN.

Delineatio cerei cuiusdam scandentis, haud ita pridem
Altoifii in horto medico florentis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 473.

Johannes Philippus BREYNIUS.

Descriptio fructus cerei Americani majoris articulati;
flore maximo noctu se aperiente et suavissimum odo-
rem spirante, *Volckameri Hesperid.* 1. p. 233. Tab. 234.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. Append. p. 173.

Christoph. Iac. TREW.

Brevis historia et fusior descriptio cerei serpentis vulgo
sic dicti et cerei triangularis, responsionis loco ex-
arata ad *Ioh. Phil. BREYNIUM.*

Ibid. Vol. 9. Append. p. 177. 199. Vol. 10. p. 349.

Jacobus RISLER.

Descriptio cacti triangularis *Linnaei.*

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 268.

Cactus Peruvianus. Vid. supra p. 71.*Caenopteris.**Peter Jonas BERGIUS.*

Caenopteris, novum e silicibus genus.

Acta Acad. Petropol. A. 1782. Mem. p. 243.

Carolus Peter THUNBERG,

Descriptio caenopteridis.

Nova Acta Petropol. T. 9. Hist. p. 157.

Caesalpinia. Vid. supra p. 69.*Calceolaria.**Carl von LINNÉ.*

Calceolaria pinnata, en rar växt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. p. 286.

Calceolaria pinnata, ein seltenes Gewächs.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1770. S. 235.

Martin Wilhelm SCHWENCKE.

Beschryving en afbeelding van een nieuw geslacht van
planten *Fagelia* genaamd.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel. 1. Bl. 473.

Calendria pumila. Vid. supra p. 63.*Calendula gibbosa.* Vid. supra p. 31.

Calen-

Calendula hybrida.

Trant.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme
Cardiospermum.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 59.
Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 55.

Callicarpa. Vid. supra p. 9. 55.

Calligonum.

Charles Louis L'HERITIER.

On the genus of calligonum, comprehending pterocoe-
cus and Pallasia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 177.

Cameraria.

Joh. Iac. DILLENIUS.

De cameraria.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 69.

Campanula.

Abraham GAGNEBIN.

Description de la grande Campanula, à feuilles tres-lar-
ges et à fleur bleue, avec ses varietes.

Acta Helvetica Vol. 4. p. 40.

Campanula Americana. Vid. supra p. 15.

— barbata. Vid. supra p. 19.

Camphora. Vid. *Laurus Camphora*, et supra p. 5.

Simon MORELOT.

Memoire historique et analytique sur le camphre.

Récueil de la Soc. de Santé de Paris. T. 10. p. 294.

Don Antonio Josef CORREA.

Disertacion chymica del alcanfor, cuya naturaleza y vir-
tudes se demuestran con varios experimentos.

Memorias Acad. de la R. Soc. de Sevilla. T. 2. p. 304.

Arbor camphorifera Japonica. Vid. supra p. 13.

Canella.

Olof SWARTZ.

The botanical history of the canella alba.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 96.

Canella Zeilanica. Vid. supra p. 13.

Canna.

Canna. Vid. supra p. 35.

Cannabis Sativa.

Giovanni Serafini VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il fessualismo di alcune piante.

Della Canape, *Cannabis sativa Linnaei.*

Memorie di Mantoua. T. 1. p. 225.

Capparis erythrocarios.

Paul Erdmann ISERT.

Capernstrauch mit hochrother Frucht.

Beobacht. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 334.

Caranjaca. Vid. supra p. 62.

Cardamine. Vid. supra p. 19.

Cardiaca.

Carolus Augustus DE BERGEN.

De Cardiaca gigantea.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 52.

Cardiaca Chinensis. Vid. supra p. 21.

Cardiospermum. Vid. *Calendula hybrida.*

Carduus. Vid. supra p. 21. 22.

— *ciliatus.* Vid. supra p. 33.

— *polymorphus.* Vid. supra p. 45.

— *stellatus.*

Carex.

Charles WILLDENOW.

Sur les espèces de *Carex*, qui croissent sans culture dans les environs de Berlin.

Mem. de Berlin, A. 1794 et 1795. Mem. p. 32.

Samuel LILLIEBLAD.

Beskrifning på en tilförene okänd och i Sverige funnen växt, *Carex obtusata*; jämte Anmärkningar vid en del Svenska starr-Arter.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar, A. 1793. S. 68.

Anders John RETZIUS.

Ytterlige anmärkningar vid Suenska starrarter.

Ibid. J. 1793. S. 313.

Samuel

Samuel GOODENOUGH.

Observations on the British species of carex.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 126. Vol. 3. p. 76.

James Edward SMITH.

Descriptions of five new British species of carex:

- 1) Carex Davalliana; 4) Carex Micheliana;
- 2) — binerois; 5) — laevigata.
- 3) — tomentosa;

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 264.

Carissa. Vid. supra p. 55.

Carlina.

Conrad Michael VALENTINI.

Carlina in Hassia inventa.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 286.

Rudolph Frieder. OVELGÜN.

Carlina silvestris ardoris ventriculi seu sodae remedium,
cui praemissa est rarioris repertae speciei descriptio,
quae forte multicaulis vel multiflora dicenda.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 175.

Carpefium. Vid. supra p. 9.

Carpobulus. Vid. *Lycoperdon.*

Carum Carvi. Vid. supra p. 26.

Caryophyllus. Vid. *Eugenia caryophyllata.* *Dianthus.*
et supra p. 36.

Cafearia. Vid. supra p. 23.

Cassia. Vid. supra p. 16. 70. 71.

Joh. AMMAN.

Descriptio cassiae Americanae procumbentis, herbaceae,
mimosae foliis, floribus parvis, siliquis angustis, planis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. p. 288.

Castanea.

Iohannes Georgius VOLKAMER.

De pepone odore umbrae, et rariori *castaneae* Brasi-
lienfis specie.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 90.

Cataria. Vid. supra p. 20.

Catechu. Vid. supra p. 16.

Tom. II.

O

Cauca-

Caucalis. Vid. supra p. 21.

Louis GERARD. *Le Caucais à deux feuilles*

Observations sur quelques espèces de caucalis.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 113.

Paul Gerh. Heinr. MOEHRING.

Caucalis involucro universali monophyllo-partiali tri-phyllo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 401.

Ceanothus. Vid. supra p. 9.

Celastrus scandens. Vid. *Evonymoides*.

Celosia procumbens. Vid. supra p. 53.

Cenchrus. Vid. supra p. 24.

Centaurea. Vid. supra p. 25.

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles plantes, dont l'une est un chardon étoilé et l'autre une ambrette.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 164.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 214.

James Edward SMITH.

Remarks on centaurea solstitialis and centaurea Melitensis.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 236.

Fried. Cafunir MEDICUS.

Beschreibung der Kornblume.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 1. p. 491.

Albert HALLER.

Cyanus foliis radicalibus partim integris, partim pinnatis, bractea calycis ovali, flore sulphureo.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 94.

Centunculus.

Ioh. Jacob DILLENIUS.

De Centunculo.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 69.

Cerastrum. Vid. supra p. 26.

Ceratia. Vid. supra p. 16.

Ceratocarpus. Vid. supra p. 8.

Ceratonia. Vid. supra p. 28.

Cerco-

Cercodia erecta. Vid. supra p. 33.

Cereus. Vid. *Cactus.*

Cerinthe. Vid. supra p. 22. 31.

Rudolph Jacob CAMERER.

Cerinthe tetraspermos.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 214.

Cestrum. Vid. supra p. 25. 31.

Chaerophyllum aureum.

Abraham GAGNEBIN.

Description d'une espece de myrrhis de montagne vivace.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 109.

Chamaebuxus. Vid. supra p. 5.

Chamaedaphne. Vid. supra p. 5. 8. 62.

Chamaerhododendron.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description de deux especes de chamaerhododendros observées sur les cotes de la mer noire (Chamaerhododendros pontica, maxima, folio laureocerasi flore e caeruleo purpurecente et chamaerhododendros pontica, maxima mespili folio, flore luteo).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1704. Mem. p. 345.

Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 461.

Chamaesyce. Vid. supra p. 38. 53.

Chara. Vid. supra p. 6.

Cheiranthus. Vid. supra p. 28. 52.

Chelone Acadiensis. Vid. supra p. 5. 20. 63.

Chelonoides. Vid. supra p. 56.

Chenopodium. Vid. supra p. 16. 20. 28. 30. 41.

Chloranthus.

Olof SWARTZ.

Chloranthus, a new genus of plants.

Philos. Transact. Y. 1787. p. 359.

Chloris.

Olof SWARTZ.

Chloris falcata (*Melica Falx Linn.* *Cynosurus, Thunb. Willd.*) beschrieben.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 5. S. 159.

Chondrilla. Vid. supra p. 31.

Christophoriana Americana. Vid. supra p. 19.

Chryanthemoides. Vid. supra p. 5.

Chrysanthemum. Vid. supra p. 37. 46.

Chrysocoma. Vid. supra p. 14.

Chrysosplenium. Vid. supra p. 26. 45.

Cicer.

... DEYEUX.

Extrait de memoire lu à l'Institut National, sur les poils de la plante qui produit le pois chiche (cicer arietinum) et la nature de la liqueur que ces poils laissent exuder.

Journal de la Soc. des Pharmac. de Paris. T. 1. p. 131.

Cicuta aquatica.

Andreas CNÖFFEL.

De nassa vel corbi piscatoria naturali: (a LOBELIO sub nomine sium alterum olusatri facie, et a IO. BAUHINO sub cicuta aquatica GESNERI).

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 436. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 301.

Cicuta virosa.

Pehr Adrian GADD.

Anmärkningar om cicuta.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 231.

Anmerkungen über die Cicuta.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 236.

Cinchona. Vid. supra p. 60.

Martin VAHL.

Om slaegten cinchona og dens arter.

Skrivter af Naturhist. Selskabet Bind 1. Hefte 1. S. 1.

Vom Geschlecht cinchona und dessen Arten.

Schriften der Naturforsch. Ges. zu Kopenhagen. B. 1.

Abtheil. 1. S. 1.

Antoine

Antoine RICHE.

Description de l'arbre Quinquina (*Mussoenda Statmanni*) indigene de l'Isle de-France, avec une notice sur ses proprietes medicales et sur son histoire naturelle.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 39.

Olof SWARTZ.

Cinchona angustifolia, en okänd växt från West-Indien, beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 117.

Cinchona angustifolia, ein unbekanntes Gewächs aus West-Indien.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 109.

John LINDSAY.

Account of the quassia polygama or bitterwood of Jamaica and of the *Cinchona brachicarpa*, a new species of Jesuit's bark found in the same Island.

Transact. of the Soc. of Edinb. Vol. 3. p. 205.

Abrah. COUPERUS.

Bericht angaaende de gamber, derzelver planting en bewerking op Malacca.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 356.

Cineraria. Vid. supra p. 22.

Cinnamomum. Vid. supra p. 16.

Ciponima. Vid. *Symplocos*.

Ciftus. Vid. supra p. 19.

Citharexylon. Vid. supra p. 70.

Citrus. Vid. supra p. 70.

Petrus NATI.

A phytological observation concerning oranges and limes, both separately and in one price produced on one and the same tree at Florence.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 313.

Marquis TURGOT.

Observations sur les orangers appellés communement hermaphrodites.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver p. 98.

Citrus Aurantium. Vid, supra p. 71.

Clavaria. Vid, supra p. 26.

Otto Fried. MÜLLER.

Bemerkung einer sonderbaren Ausstäubung bey einigen Arten der Käulen-Schwämme.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 152.

Henrich Julius TODE.

Versuch einer genauen Eintheilung der Käulen-Schwämme.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 164.

Nicolas MARCHANT.

Observations touchant la nature des plantes et de quelques unes de leur parties cachées ou inconnues.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 41. Mem. p. 100. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 53. Mem. p. 128.

Otto Fried. MÜLLER.

Von einem in der Orangerie an einem Lorbeerbaum gewachsenen Schwamme.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 344.

Theodor HOLM (HOLMSKOLD).

Afhandling om nogle kryptogamer, som deels voxer paa visse dele af andre væxter, deels fremkommer af dyregronet; iblant huilke stridskollen (*Clavaria militaris*) og den pudrede green svamp (*Ramaria farinosa*) fornemmeligen beskrives.

Skr. det Kiobenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 1. S. 279.

William WATSON.

An account of the insect called the vegetable fly.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 271.

Andreas Elias BÜCHNER.

Falsa credita metamorphosis summe miraculosa infecti cuiusdam Americani.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. P. 437.

Otto Fried. MÜLLER.

De musca vegetante Europaea s. clavaria militari.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 215.

Auguste

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur des insectes sur lesquels on trouve des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 1.

Mem. p. 467.

Martin VAHL.

Om en clavaria, funden paa carabus hortensis.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 42.

Clematis Americana. Vip. supra p. 14.

— *caerulea Pannonica.* Vid. supra p. 19.

Cleome. Vid. supra p. 26. 56.

Cleone. Vid. supra p. 23.

Chinopodium. Vid. supra p. 20.

Glymene. Vid. supra p. 20.

Cnicus. Vid. supra p. 22.

Coccoloba. Vid. supra p. 71.

Cochlearia. Vid. supra p. 16. 19.

David NICOLSON.

Whether the scurvy grass of Greenland be the same species as to its external appearance with the common scurvy-grass of England? and having no acrid taste while growing in Greenland, doth it, being brought growing in earth from Greenland, gradually acquire an acrid taste, as it is brought into a warmer climate.

Philos. Transact. Y. 1740. p. 317.

Cocos. Vid. supra p. 56.

Codonium. Vid. supra p. 10.

Coffea.

Hans SLOANE.

An account of the Coffee-shrub.

Philos. Transact. Y. 1694. p. 63.

Johannes Christophorus VOLKAMER.

De gelsemino arabico, fructum cafe ferente arbore.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 378.

Antoine. DE JUSSIEU.

Histoire du café.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 291.

Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 388.

Ioh.

Ioh. Henr. LINCK.

Arbor caffe Lipiae florens.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 204.

Jacob Theodor KLEIN.

*Natürliche Historie des Caffeabums und dessen Anbau in
Dantzig, aus eigener Erfahrung.*

Naturf. Ges. in Danzig. Th. 3. S. 424.

... *GAUDRON.*

Observation botanique sur le café de l'isle de Bourbon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 34.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 42.

Colutea. Vid. supra p. 31.

Commelina Benghalensis. Vid. supra p. 32.

Conchium. Vid. supra p. 10.

Confervae.

BORY ST. VICENT.

Memoires sur le genre conferva et byssus de Linne.

*Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.
Nat. de Bordeaux. T. 1. p. 161.*

* * *

Extract of a letter from Prof. BOSE of Wittemberg to Lord Macclesfield, containing a description on the inundation of the river Unstrut when the inundation was abated he observed upon the fields and meadows and on the bushes and trees a green and very tough viscous slime which could be drawn out to two or three ells in length. With observations thereupon by William WATSON.

Philos. Transact. Y. 1753. p. 358.

John ELLIS.

Account of some species of conferva.

Conferva polymorpha; *Conferva geniculata;*

— *plumosa;* — *plumula;*

— *flosculosa;* — *ciliata.*

Philos. Transact. Y. 1767. p. 421.

Otto

Otto Fried. MÜLLER.

Von unsichtbaren Wässermosen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 42.

Strandpärlebandet och armbandet, tvänne microscopiska strandväxter.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1783. S. 80.

Strandperlenband und Armband (*conferva armillaris*) zwey mikroskopische Strandgewächse.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1783. S. 77.

De confervis palustribus oculo nudo invisibilibus.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 3. Hist. p. 89.

RAMOND.

Sur la *conferva aegagropila LINNAEI.*

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Nat. (de Bordeaux) T. 2. p. 12.

DRAPARNAUD.

Lettre sur la *conferva aegagropila.*

Ibid. T. 2. p. 101.

RAMOND.

Sur la *conferva aegagropila relative aux observations critiques de ... DRAPARNAUD.*

Ibid. T. 2. p. 193.

Bosc.

Description d'une espece de conerve, *conferva incrassata*,
Soc. Philomath. A. 9. p. 145.

BORY ST. VINCENT.

Quelques observations sur des conferves marines, faites
sur les cotes du bassin d'Arcachon au mois d'Avril 1797.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Nat. (de Bordeaux) T. 2. p. 97.

Thomas VELLEY.

Description of *conferva umbilicata*, a new plant from
New South Wales.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 169.

Tom. II.

P

Observation sur une espece d'ouate ou matière cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Hist. p. 85.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 115.

William DIXON.

A letter concerning some vegetable balls; with remarks on them by *William WATSON.*

Philos. Transact. Y. 1752. p. 498.

J... P... VAUCHER.

Mémoires sur les graines des conferves.

Soc. Philomath. A. 9. p. 185.

Notice sur la fructification d'une nouvelle espèce de conferve.

Ibid. A. 9. p. 187.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (*Ulva*; *Fucus*; *Conferva*).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Conospermum. Vid. supra p. 10.

Contrayerva.

William Houstoun.

An account of contrayerva.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 195.

Convolvulus. Vid. supra p. 14. 18. 19.

Pierre Marie Auguste Broussonet.

Note sur le bois de Rhodes (lignum Rhodium) convolvulus floridus et scoparius.

Soc. Philomath. A. 9. p. 2.

Conyza. Vid. *Cacalia Saracenica*, et supra p. 16.

Conyzoides. Vid. supra p. 5.

Copaiifera. Vid. supra p. 70.

Corallium. Vid. supra p. 53.

Coreopsis. Vid. supra p. 21.

Coriaria ou herbe aux tanneurs. Vid. supra p. 6.

Corion. Vid. supra p. 4. 62.

Cornus.

Cornus. Vid. supra p. 19. 26.

Cornutus. Vid. supra p. 36. 38.

Coronilla. Vid. supra p. 19. 22. 25.

Corraea. Vid. supra p. 19.

Cortusa.

Carolus ALLIONI.

Descriptio cortusae MATTHIOLI.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 271.

Corypha. Vid. supra p. 71.

Coryspermum hyssopifolium.

Antoine DE JUSSIEU.

Description du coryspermum hyssopifolium, plante d'un nouveau genre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 187.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 244.

Costus. Vid. supra p. 30.

Cotula coronopifolia.

Paul Gerh. Henr. MOEHRING.

De cotula foliis lanceolato-linearibus pinnatifidis amplexicaulibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 293.

Cotyledon. Vid. supra p. 14. 24. 32. 56.

Crassula. Vid. supra p. 21.

Carolus Peter THUNBERG.

Crassulæ generis 28 novae species in Capite Bonae Spei detectae et descriptae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 323.

Crassula? Mofchata Forsteri. Vid. supra p. 63.

Crataegus. Vid. supra p. 22. 26.

Crataeva. Vid. supra p. 55.

Joseph CORREA DE SERRA.

On two genera of plants belonging to the natural family of aurantia: Crataeva Marmelos of Linné and Crataeva Balangas of Koenig (Feronia).

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 218.

Crateogonon. Vid. supra p. 38.

Crepis. Vid. supra p. 22. 29.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *Crepis virgata*, *Crepis efilee*; *Crepis coronopifolia*, *Crepis feuil de corne de cerf*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. I. P. I. p. 37. 38.

Crescentia. Vid. supra p. 69.

Crifium. Vid. supra p. 22.

Crocus. Vid. supra p. 46.

James DOUGLAS.

A botanical description of the flower and seed vessel of the plant, called *crocus autumnalis sativus*, that produces the true English saffron of the shops; with a figure.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 441.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoires sur le safran, et sur la maladie du safran connue sous le nom de Tacon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782, Hist. p. 19.

Mem. p. 89. 105.

Crotalaria. Vid. supra p. 56.

Croton argenteum. Vid. supra p. 33.

— *tinctorium.*

— *NISSOLLE.*

Description du *ricinoides*, ex qua paratur *Tourneſol Gallorum*; et de *l'Alypum Monſpelianum*, ſive *frutex terribilis*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 336.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 439.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 403.

Pehr Jonas BERGIUS.

Croton spicatum, nova plantae species ex America.

Philos. Transact. Y. 1768. p. 132.

Crowea. Vid. supra p. 10.

Cryptandra. Vid. supra p. 10.

Cucurbita. Vid. supra p. 39.

Cucur-

Cucurbita Pepo.

Giovanni Serafino VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante;

— Della zucca, *Cucurbita Pepo Linnaei.* —

Memorie di Mantoua. T. 1. p. 225.

Johann Georg VOLKAMER.

De *pepone* odore ambrae et rariori castaneae Brasilien-
sis specie.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 90.

Cupressus.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Mémoire sur quelques particularités du *cupressus*
diflora *Linnaei*, appelé cypres chauve par les
Americains.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 197.

Mémoire sur les cypres et les avantages qu'on peut re-
tirer de leur culture.

Mem. d'Agriculture A. 1786. Trimestre d'Eté. p. 59.

Cuffsonia.

Carl Peter THUNBERG.

Cuffsonia, novum plantae genus e promontorio Bonae
Spei Africes.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 210.

Cuveraca. Vid. supra p. 55.

Cyanella.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på örteslägget *cyanella*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 194.

Alexander Peter NAUYS.

Kruidkundige waarde en beschriiving van het ge-
slagt genaamd *cyanella Capensis*.

Verhand. van het Utregtsch Genootsch. Deel 4. St. 2. Bl. 50.

Cyanus orientalis. Vid. supra p. 14.

P 3 Cycas.

Cycas. Vid. supra p. 23.

Charles LINNÉ.

Cycas.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1775. Hist. p. 26.

Mem. p. 515.

Carl Peter THUNBERG.

Beschryving van twee nieuwe soorten van Palmboomachtige gewassen, uit Japan en van de Kaap der goede Hope; met eenige Aanmerkingen omtrent de bloemen van de varens en dergelyke planten.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. 419.

Cycas caffra, nova palmae species descripta;

Nova Acta Upsaliensia Vol. 2. p. 283.

Cynanchum. Vid. supra p. 27. 30.

Cynoglossoides.

Dantz D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme cynoglossoides; avec les descriptions de deux de ses especies:

1) *Cynoglossoides folio caulem amplexante.*

2) —— *Africana, verrucosa et hispida.*

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 256.

Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 324.

Cynoglossum. Vid. supra p. 23.

Cynometra. Vid. supra p. 9.

Cynorrhinchium. Vid. supra p. 4. 62.

Cynosurus. Vid. *Chloris falcata.*

Cyperoides. Vid. supra p. 17.

Cyperus Papyrus. Vid. supra p. 36.

Bernard DE MONTFAUCON.

Dissertation sur la plante appellée papyrus, sur le papier d'Egypte, sur le papier de coton et sur celuy dont on se fert aujourd'huy.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 6. Mem. p. 592.

Ed. Oct. Mem. T. 9. p. 302.

Anne

*Anne Claude Philippe Comte de CAYLUS et
Bernard de JUSSIEU.*

Dissertation sur le papyrus.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 26. p. 267.

Cypripedium.

Richard Anthony SALISBURY.

Descriptions of four species of cypripedium:

Cypripedium calceolus; *Cypripedium spectabile;*

— *paryi florum;* — *humile.*

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 76.

Cypruss. Vid. supra p. 66.

Laurence GARCIN.

A letter concerning the cypruss of the ancients. Done from the french by Will. WATSON.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 564.

Cyrenea. Vid. supra p. 9.

Cytinus. Vid. supra p. 28. 80.

Cytisus. Vid. supra p. 67.

— *Cajan.* Vid. supra p. 71.

— *hirsutus.* Vid. supra p. 27.

— *Laburnum.*

Carl Aug. de BERGEN.

De laburno.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 54.

Dactylis. Vid. supra p. 27. 30. 63.

Dahlia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over en nye og tilforn ubekjendt plante-slaegt, dahlia crinita kaldet.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 133.

Dalea.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre dalea.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 111.

Damasonium. Vid. supra p. 7.

Daphne.

Daphne calycina. Vid. supra p. 45.

Datura. Vid. supra p. 24.

Daviesia. Vid. supra p. 10.

Decumaria.

Louis Bosc.

Observation sur decumaria sarmentosa.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 76.

Dentaria. Vid. supra p. 15. 43.

Dianthera.

Anders Jahan RETZIUS.

Twänna nya species af dianthera.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 295.

Zwo neue Arten der dianthera.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 295.

Dianthus. Vid. supra p. 28.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus dianthus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 292.

Iohannes Georgius VOLKAMER.

De caryophyllo spicam frumenti referente.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 368.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description de l'oeillet de la Chine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 264.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 348.

Diconangia. Vid. supra p. 4. 62.

Diervilla. Vid. supra p. 5.

Digitalis. Vid. supra p. 38.

— Americana. Vid. supra p. 15.

— glutinosa. Vid. supra p. 51.

— pilosa.

Johann MAYER.

Beschreibung der digitalis pilosa, haariger Fingerhut.

Physik. Arbeiten der einträcht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 4. S. 71.

Dilatris.

Dilatris.

Carl Peter THUNBERG.

Beschreibung des Pflanzengeschlechts dilatris.

Latine et Germanice.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 42.

Dillenia.

Charles Peter THUNBERG.

The botanical history of the genus dillenia, with an addition of several non descript species; Dillenia integra; speciosa; elliptica; retusa; ferrata; dentata;

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 198.

Dionaea Muscipula.

John ELLIS.

Dionaea muscipula descripta.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 1. p. 98.

Diosma.

Lars MONTIN.

Beskrifning öfver tvänne nya species diosmae från Caput Bonae Spei.

Physiogr. Sälsk. Handl. Deel 1. S. 104.

Diospyros. Vid. supra p. 4. 54. 62.

— Ebenum.

Johann Gerhard KOENIG.

Diospyros ebenum eller äkta ebenholz.

Physiogr. Sälskap. Handl. Deel 1. S. 176.

Diuris. Vid. supra p. 10.

Dolichos Soja.

Pehr Jonas BERGIUS.

Soja - bönan beskriven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 271.

Die Soja - Bohne (Dolichos Soja) beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 280.

Doliocarpus.

Daniel ROLANDER.

Doliocarpus, en ört af nytt genus från America beskriven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 256.

Daniel ROLANDER.

Doliocarpus, eine neue Gattung Pflanzen aus America
beschrieben.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1756. S. 246.

*Dombeya.**Louis Jean Marie DAUBENTON.*

Observations sur un grand arbre du Chili, Basilaire.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver. p. 191.

Doronicum. Vid. supra p. 27. 40. 52.*Dorsteniae Genus.**William Houstoun.*

An account of contrayerva.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 195.

*Draba.**Samuel LILIEBLAD.*

Draba nivalis, nova Sueciae planta, et observationes non-nullae ad species drabae generis pertinentes:

- | | | | |
|----|-----------------------------|-----|---------------------------------|
| 1) | <i>Draba aizoides</i> Linn. | 6) | <i>Draba Fladnizensis</i> Wulf. |
| 2) | — <i>pyrenaica</i> . | 7) | — <i>hirta</i> L. |
| 3) | — <i>alpina</i> L. | 8) | — <i>incana</i> L. |
| 4) | — <i>verna</i> L. | 9) | — <i>muralis</i> L. |
| 5) | — <i>Caroliniana</i> | 10) | — <i>carnica</i> Scopoli. |

Walt.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 46.

*Dracaena.**Joh. Christoph Andr. MAYER.*

Mem. sur l'arbre du Sang-Dragon (*Dracaena Draco*):

Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Exper. p. 29.

Dracocephalum. Vid. supra p. 21.

— *Altajense.* Vid. supra p. 51.

Dracontium. Vid. supra p. 4. 62.*Dracunculus.* Vid. supra p. 15.*Drimys.* Vid. supra p. 60.

Dryas.

Dryas.*Martinus VAHL.*Stellaria Groenlandica og *Dryas integrifolia*, beskrevne.

Skrifter af Naturhist. Selskabet, Bind 4. Hefte 2. S. 171.

Ebenus pinnata.*René Louiche DESFONTAINES.*

Observation sur ebenus pinnata, ebene pinnée.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 21.

Echites. Vid. supra p. 55.*Pehr Jonas BERGIUS.*

Echites semidigyna, nova plantae species ex America.

Latine et Belgice.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 3. Bl. 583.

Ehretia. Vid. supra p. 69.**Ehrharta.***Carl Peter THUNBERG.*

Et til sit släkte nytt och tilförene obekannt gräs kallad Ehrharta.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 216.

Eine neue bisher unbekannte Gattung Gräss, Ehrharta, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 192.

Ekebergia.*Anders SPARRMANN.*

Et nytt genus i växt - riket upptäckt och kalladt Ekebergia Capensis.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1779. S. 232.

Ein neu genus Pflanzen, Ekebergia Capensis.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 252.

Elaeodendron Orientale. Vid. supra p. 9.**Elatine.** Vid. supra p. 21.**Pseudo - Elephantopus.** Vid. supra p. 10.**Ellisia.***Georgius Dionysius EHRET.*

De planta lithospermo affini; cum scholio C. J. TREW.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 330.

Carl von LINNÉ.

Ellisea nyctelaea, cujus figura missa fuit Londino ad Regiam Societatem a b. EHRETO.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 1. p. 97.

Elvela. Vid. supra p. 25.

Elymus. Vid. supra p. 4, 62.

Embothrium coccineum. Vid. supra p. 63.

Epidendrum. Vid. supra p. 56.

Olof SWARTZ.

Dianome epidendri generis LINNAEI.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6: p. 61.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 2. S. 201.

Epigaea.

Etienne Pierre VENTENAT.

Observations sur l'epigaea repens LINNAEI, et sur un genre nouveau nommé Goudenia.

Soc. Philomath. A. 5: p. 41.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 312.

Epilobium.

Joannes LEPECHIN.

Epilobii species nova descripta (*Epilobium Kamtschaticum*).

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 183. Mem. p. 370.

Equisetum.

Benoit STEHELIN.

Observation botanique sur la couleur de la poussiere de l'Equisetum.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 88.

Cornelis NOZEMANN.

Antwoord op de vraag: "welke zyn de Eigenschappen ,de verschillende Soorten van het equisetum, by ons bekend onder den naam van Heermoes, unjer of ,Kattestaart? waarin bestaat de aart en hoedanigheid ,van deszelfs vruchtdeelen en voortplanting? welk ,nadeel wordt door hetzelve aan het wei-en bouw- ,land

„land toegebragt? En welk is het door de ondervinding beproefde beste middel, om hetzelve op de „minkostbaare wyze uitteroeijjen?”

Verhandel. van het Maatsch. ter bevordering van den Landbouw. Deel 2. St. 3. Bl. 1.

J. SWITSER.

Zaakelyke inhoud van de Verhandeling over't Heermoes.

Ibid. Deel 2. St. 3. Bl. 67.

Willem OTTER.

Aanmerkingen getrokken uit de Verhandeling over't Heermoes.

Ibid. Deel 2. St. 3. Bl. 81.

Johannes Sigismundus ELSHOLZ.

De equifeto subterraneo.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 26.
Erebinthus. Vid. supra p. 4. 62.

Erica.

Lars MONTIN.

Ericae tres novae species descriptae et delineatae;

1) Erica passerina; 3) Erica cernua.

2) —— Thunbergii;

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 2. p. 289.

Carl von LINNÉ.

Erica Sparmanni beskrifven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 21.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 20.

Lars MONTIN.

Erica retorta, et nytt örte-slag, från Caput Bonae Spei, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 297.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 301.

Erinus. Vid. supra p. 38.

Eriocaulon.

John HOPE.

On a rare plant found in the isle of Skye.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 241.

Eriostemon. Vid. supra p. 10.

Eruca tenuifolia. Vid. *Sisymbrium.*

Erysimum.

Paul. Gerh. Heinr. MOEHRING.

Erysimum foliis radicalibus pinnato-dentatis, apice sub-rotundis; caulinis superioribus linearis-pinnatifidis acutis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 403.

Erythrina. Vid. supra p. 31. 32. 70.

Espera. Vid. supra p. 11.

Eugenia caryophyllata.

Georg Everh. RUMPH.

De caryophyllis aromaticis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 50.

De caryophyllis regii Ambonicis.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 308. 309.

Description de la fleur et du clou de gerofle.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1777 et 1778. Hist. p. 296.

PROVOST.

presente a l'Academie Roy. des Sc. des pieds, feuilles et fruits de muscadier et de *geroflier*, qu'il a été enlevés de l'Isle de Banda, l'une de l'Archipel des Molucques, et dont il a transplanté un très grand nombre de plantes dans les Isles de France et de Bourbon et de Seichelles, qui sont à la même latitude que celles de Banda et même dans celle de Cajenne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 56.

Euonymoides.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme *evonymoides*; avec la description d'une nouvelle espèce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Mem. p. 290.

Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 368.

Eupatorium. Vid. supra p. 37.

Euphor-

Euphorbia. Vid. supra p. 22.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un genre de plante appellé euphorbe,
avec le denombrement de ses especes de deux desquel-
les on donne les descriptions et les figures.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1720. Mem. p. 384.

Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 499.

Carl August DE BERGEN.

— De *Euphorbia cerei* effigie. —

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 57.

Euphorbia cyathophora. Vid. supra p. 33.

Euphrosine. Vid. supra p. 9.

Fagara pterota. Vid. supra p. 70.

Fagelia. Vid. *Calceolaria*.

Fagraea.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt och vackert Ört-genus, kalladt
Fagraea Ceilanica.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 132.

Beschreibung eines neuen schönen Pflanzen-Geschlechts
Fagraea Ceilanica.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 125.

Fagus Antarcticæ. Vid. supra p. 63.

— *Sylvatica*.

Christian Henry PERSOON.

An account of a remarkable variety of the beech *fagus*
sylvatica.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 232.

Falckia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt släkte uti Ört-riket, kalladt *Falckia*.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 303.

Favrodina.

REYNIER.

Description de la favrodine dorée.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 30. Mem. p. 261.

Feronia. Vid. *Crataeva*.

Ferraria.

Ferraria.*Johannes BURMANN.**Ferrariae character.*

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 198.

Festuca. Vid. supra p. 53.~~**Spadicea.**~~*James Edward SMITH.*On the *festuca spadicea* and *anthoxanthum paniculatum* of LINNAEUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. III. Vol. 2. p. 101.

Ficoidea. Vid. supra p. 6.**Ficoides.** Vid. supra p. 5.**Ficus.** Vid. supra p. 56.*Jean Nicolas DE LA HIRE.*

Observation sur les figues.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 50. Mem. p. 278. Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 63. Mem. p. 363.

Godeheu DE RIVILLE.

Sur la caprifiction, avec l'histoire de figues sauvages.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 369.

Ioannon DI SAINT LAURENT.

Dissertazione della caprificazione.

Mem. della Soc. Colombaria Fiorentina. Vol. 2. p. 243.

Pierre MAGNOL.

Sur les fleurs des figues.

Mem. de Montpellier T. 1. Hist. p. 166.

BERNARD.

Observation sur la fructification du figuier.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 69.

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Description du figuier sauvage de la Guiane, nommé

Comacai.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1751. Mem. p. 324.

Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 496.

Filix. Vid. supra p. 36. 77.**Floerkea.** Vid. supra p. 11.**Flos Solis.** Vid. supra p. 37.

Fluvialis.

Fluvialis. Vid. supra p. 6.

Forskohlea angustifolia. Vid. supra p. 55.

Forstera. Vid. supra p. 61.

Frankenia.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations sur une espece de plante appellée Franca,
par les quelles on determine son caractere generique
plus exactement qu'il ne l'a encore été.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1744. Mem. p. 239.

Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 331.

Fraxinus. Vid. supra p. 61.

— *Ornus.*

Gaspard CARRAMONE.

Memoire sur le frene, qui produit la manne en Calabre.

Mem. d'Agricult. A. 1783. Trimestre d'Hiver. p. 58.

Jean François DE MARCORELLE.

Extrait d'une lettre sur une espece de manne qui croit sur
des saules et des frenes, aux environs de Carcassonne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 501.

Fuchsia.

Joh. Heinr. ALBONICO.

Fuchsia coccinea, die hochrothe Fuchsia, beschrieben.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 104.

Fucus. Vid. supra p. 17.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Description des fleurs et des graines de divers fucus et
quelques autres observations physiques sur ces mes-
mes plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 55.

Mem. p. 282. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 70. Mem.

p. 571. A. 1712. Hist. p. 48. Mem. p. 21. Ed. Oct.

A. 1712. Hist. p. 61. Mem. p. 26.

John Andrew PEYSSONEL.

Observations on the alga marina latifolia; The sea alga
with broad leaves. Translated from the French.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 631.

Tom. II.

R

Ioh.

Joh. Theoph. KOELREUTER.

Descriptio fuci foliacei frondibus fructificantibus papillatis.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 40. Mem.

p. 424.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur le varech.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 2. p. 55.

Ivan LEPECHIN.

Quatuor fucorum species descriptae:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| <i>1) Fucus tubulosus;</i> | <i>3) Fucus dichotomus;</i> |
| <i>2) —— succatus;</i> | <i>4) —— graminifolius.</i> |

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 19. Hist. p. 56.

Mem. p. 476.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

The history and description of a new species of fucus:

*Fucus subfuscus; frondefiliformi, ramosissima, ramis
ramulisque sparsis, foliis subulatis subalternis,
fructificationibus paniculatis, capsulis sub octo
spermis.*

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 131.

Descriptions of two new British fuci:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| <i>1) Fucus asparagoides;</i> | <i>2) Fucus hypoglossum.</i> |
|-------------------------------|------------------------------|

Ibid. Vol. 2. p. 29. 321.

Description of fucus dasyphyllus.

Ibid. Vol. 2. p. 239.

Samuel GOODENOUGH and Thomas Jenk. WOODWARD.

Observations on the British fuci, with particular descriptions of each species.

Ibid. Vol. 3. p. 84.

Paul Gerh. Henr. MOEHRING.

*Fucus caule tereti, folio singulari oblongo, marginibus
undulatis.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 450.

LE GENTIL.

Observations sur une espece de varech qui croit sur les cotes occidentales de la basse-Normandie et sur une petite coquille qui se loge dans le tronc de cette plante et y prend son accroissement.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 439.

A... P... DECANDOLLE.

*Observations sur les plantes marines (*ulva*; *Fucus*; *confervae*).*

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Fumaria.

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que nous nommerons *Bicucullata Canadensis*, radice tuberosa squammata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 280.

Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 390.

Carl Peter THUNBERG.

Fumariae quatuor novae species descriptae et delineatae:

1) *Fumaria decumbens*; 3) *Fumaria pallida*;

2) ~~racemosa~~; 4) ~~incisa~~.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 101.

Fumaria corymbosa.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur fumaria corymbosa; fumeterre corymbose.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 26.

Fumaria Schangini. Vid. supra p. 52.

Fungus. Vid. *Agaricus*; *Boletus*; *Clathrus*; *Clavaria*; *Helvella*; *Hysterium*; *Lycoperdon*; *Merulius vastator*; *Peziza*; *Phallus*; *Trichia*; et supra p. 14. 17. 73.

Georg SEGER.

Fungus anthromorphos.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 112.

Christ. Fried. GARMANN.

De fungis microcosmicis.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 160.

Georg DETHARDING.

Addenda ad C. F. GARMANN de fungis microcosmici.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. Append. p. 196.

Rudolph Jacob CAMERER.

De fungo calyciformi semenifero.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 303.

Georg Hieron. VELSCH.

De fungillis citriorrhizae.

Ibid. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 72.

... LIPPI.

Observation botanique sur la plante fungus coccineus

Melitenfis tiphooides.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 68.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 86.

Lucas SCHROECK.

De fungo corylino florido.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 238.

Antoine DE JUSSIEU.

De la nécessité des observations à faire sur la nature des champignons et la description de celui qui peut être nommé champignon-lichen.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 268.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 380.

... MONTET.

Observation sur la végétation des champignons et en particulier sur celle du fungus maximus pedis equini specie.

Ibid. A. 1762. Hist. p. 73.

Georg Hieron. VELSCH.

De fungillo mythridatico omnium minimo.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 53.

Günth. Christ. SCHELHAMMER.

Fungi cujusdam ex ligno nati fabrica.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 120.

Frid.

Frid. ZWINGER.

Observatio botanica de fungo peculiariter autumni tempore reperto.

Acta Helvetica Vol. 1. p. 50.

Martin LISTER.

Description of an odd kind of mushroom, yielding a milky juice, much hotter upon the tongue than pepper.

Philos. Transact. Y. 1672. p. 5116.

William KIRBY.

Observations upon certain fungi, which are parasitics of the wheat.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 112.

Gahnia. Vid. supra p. 60.

Gajapippali. Vid. supra p. 56.

Galardia.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Description d'un nouveau genre de plante:

Galardia (pulchella) foliis alternis lanceolatis semi-amplexantibus, floribus subsolitariis terminalibus purpureo-flavis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1736. Mem. p. 1.

Gale. Vid. supra p. 5.

Galeopfis. Vid. supra p. 29.

Galium Aparine. Vid. supra p. 63.

— *glaucum.* Vid. supra p. 22. 29.

— *graecum.* Vid. supra p. 23.

— *junceum.* Vid. supra p. 23.

— *saxatile.*

Antoine DE JUSSIEU.

Description de deux especes de caille-lait; galium saxatile, minimum, supinum et pumilum.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1714. Mem. p. 378.

Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 490.

Galium.

Abbé DE MAZÉAS.

De la nature du chavayer et du cadoucaire, une espece de galium.

Mem. de Mathém. et de Phys. T. 4. p. 4.

Gamber. Vid. *Cinchona*.

Garcia nutans. (Palo de Chemila, Hispan.) Vid supra p. 10.
Garcinia Mangostana.

Laurent. GARSIN.

Description du Mangoustan.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 66.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 90.

The settling of a new genus of plants, called after the Malayans Mangostans; Translated from the French by ZOLLMANN.

Philos. Transact. Y. 1734. p. 232.

Gardenia.

Georg Dionysius EHRET.

De Jasmino? ramo unifloro, pleno, petalis coriaceis;
cum scholio C. L. TREW.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 333.

John ELLIS.

An account of the plants halesia and gardenia.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 932.

Daniel SOLANDER.

An account of the gardenia jasminoides.

Ibid. Y. 1762. p. 654.

Lars MONTIN.

Thunbergia, ett nytt örtsläkte från Cap.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 288.

Thunbergia, ein neues Pflanzengeschlecht vom Cap.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 269.

Carl Peter THUNBERG.

Rothmannia, ett nytt örte-genus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 65.

Rothmannia, eine neue Pflanzengattung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 69.

Garosmos.

Garosmos. Vid. supra p. 462; etq[ue]l. 514.

Gaultheria. Vid. supra p. 31.

Gaura.

Carl LINNAEUS.

Gaura, en växt från Norra America, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 222.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 209.

Gelseminum Arabicum. Vid. *Coffea*.

Genista Sibirica. Vid. supra p. 19.

Genfing. Vid. *Panax Quinque folium* et supra p. 16.

Gentiana. Vid. supra p. 19. 22. 27. 29. 38.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Observation sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractere differe entierement de celui de la gentiane; cum tabula gentianae auctorum posteriores indicante, earumque differentias in partibus florum.

Memoires de Berlin. A. 1751. p. 158.

Gentiana campestris. Vid. supra p. 29.

— exacoides. Vid. supra p. 26.

— Gerardi. Vid. supra p. 29.

— grandiflora. Vid. supra p. 51.

— Jirafeki. Vid. supra p. 29.

— saxosa.

Georg FORSTER.

Gentiana saxosa, en obekant ört ifrän Nya Zealand.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 183.

Gentiana saxosa, ein unbekanntes Gewächs aus Neuseeland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 168.

Olof SWARTZ.

Gentiana pulchella, en ny Svensk växt.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1783. S. 85.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 84.

Gentiana tetragona ROTII. Vid. supra p. 29.

— Vaillantii. Vid. supra p. 29.

— vernae. Vid. supra p. 27.

Geof-

Geoffroya. Vid. supra p. 10.

Geranium.

REYNIER.

Description de quelques especes de becs-de-grues.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 152.

Geranium daucifolium. Vid. supra p. 35.

— *petraeum.* Vid. supra p. 19.

— *phaeum.* Vid. supra p. 24.

— *Reichardi.* Vid. supra p. 33.

— *tetragonum.* Vid. supra p. 25.

— *therebinthinaceum.* Vid supra p. 33.

Geum. Vid. supra p. 31. 46.

Globularia Alypum. Vid. *Alypum.*

Glycirrhiza. Vid. supra p. 25.

Gnidia. Vid. supra p. 60.

Gompholobium. Vid. supra p. 10.

Gordonia Lasianthus.

John ELLIS.
Letter on the elegant American evergreen tree, called
by the gardeners the Loblolly Bay, taken from blos-
soms blown near London, and shewing that it is not
an hibiscus, as MILLER calls it; nor an hypericum,
as Dr. LINNAEUS supposes it; but an intire new ge-
nus, to which ELLIS given the name of *Gordonia*,
with the figures and characters.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 518.

Gorteria

Carl Peter THUNBERG.

Monographia af Urteslaegten *Gorteria*.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 1.

Gossypium. Vid. supra p. 52. 70.

Olof SWARTZ.

Botaniske anmärkningar om Bomulls slagen:

Gossypium Barbadiense; *Gossypium hirsutum;* *Gossy-*
pium religiosum.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 20.

Olof

Olof SWARTZ.

Botanische Beobachtungen über die Baumwollen-Arten
Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 81.

Matthew GUTHRIE.

Some account of the Persian cotton tree:

Gossypium herbaceum of LINNAEUS or *gossypium annum* of Pallas with the method of cultivating it in Persia.

Mem. of the literary Soc. of Manchester. Vol. 5, P. 1.
p. 214. 219.

Goudenia.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur epigea repens, LINNAEI, et sur un genre nouveau nommé *Goudenia*.

Soc. Philomath. A. 5. p. 41.

Goodenia. Vid. supra p. 60.

Anton. Joseph CAVANILLES.

Observation sur le genre goodenia de SMITH.

Soc. Philomath. A. 8. p. 94.

Gramen. Vid. supra p. 17. 18. 36. 37. 75.

Grubbia.

Pehr Jonas BERGIUS.

Grubbia, (*rosmarinifolia*) et nytt och obekant orte-genus.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 34.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 37.

Guajacum. Vid. supra p. 70.

Guaxima.

Jozé Henrique FERREIRA.

Memoria sobre a Guaxima.

Mem. Econom. da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 1.

Guilandina. Vid. supra p. 55. 70.

Gypsophila laricina. Vid. supra p. 25.

— viscosa. Vid. supra p. 33.

Haemodorum. Vid. supra p. 10.

Haematoxylon. Vid. supra p. 5. 24.

Tom. II.

S

Halezia.

*Halefia.**John ELLIS.*An account of the plants *Halefia* and *gardenia*.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 929.

*Halleria.**Carl Peter THUNBERG.*Observationes in genus *Halleriae*.

Nova Acta Soc. Upsal. Vol. 6. p. 38.

Hedyosmos. Vid. supra p. 4. 62.*Hedysarum.* Vid. supra p. 26.*Carl Peter THUNBERG.*

Hedysari species quatuor descriptae:

1) *Cordatum*; 3) *Ciliatum*;2) *Imbricatum*; 4) *Tetraphyllum*.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 41.

*Helenium.**Jaques Julien LABILLARDIERE.*Observation sur *helenium quadridentatum*; *helenium* a quatre dents.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. T. 1. P. 1. p. 22.

*Heliophila incana.**Nicol Laurent. BURMANN.**Heliophila descripta.*

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 1. p. 94.

Heliotropium Americanum. Vid. supra p. 15.— *Europaeum.* Vid. supra p. 25.*Helix.* Vid. supra p. 5. 62.*Helvella.**Adam AFZELIUS.*Svam-slägtet *helvella*, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1783. S. 299.

Schwamm-Gattung *helvella*, beschrieben.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 291.

Heritiera.... *Bosc.*Description de l'*Heritiera*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 145.

Hesperis.

Hesperis. Vid. supra p. 32.

Heterandra.

... BEAUVOSI.

Memoir on the subject of a new plant (*Heterandra reniformis*) growing in Pennsylvania, particularly in the vicinity of Philadelphia.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4, p. 175.

Heteranthera. Vid. supra p. 11.

Heuchera. Vid. supra p. 31.

Hibiscus arenarius. Vid. supra p. 33.

Hibiscus Trionum.

Thomas MARTYN.

Observations on the flowering of certain plants:

Of *anagallis arvensis*; *oenothera biennis*; *Hibiscus Trionum*; during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4, p. 158.

Hieracium. Vid. supra p. 22. 45.

— rhomboidale. Vid. supra p. 45.

— umbellatum. Vid. supra p. 27.

Hippomane Mancinella. Vid. supra p. 70.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar om Silkes - bomullen (*Bombax*) och *Man- chenille* - trädet.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1790. S. 222.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 207.

Hippofelimum. Vid. supra p. 37.

Hippuris. Vid. supra p. 17.

Hifingera.

Carl Niclas HELLENIUS.

Beskrifning på et nytt örtesläkte ifrån West- Indien, kallat *Hifingera*.

Vetensk. Akadem. Nya Handl. A. 1792. S. 32.

Holcus. Vid. supra p. 45.

Achilles MIEG.

Illustratio quarundam holci specierum.

Acta Helvetica. Vol. 8, p. 114.

Pietro ARDUINO.

Memoria del genere degli olchi o forghi, delle sue specie e varietà, della coltura ed usi economici.

Saggi di Padova. T. 1. p. 117.

*Homalocenchrus.**Achilles MIEG.*

Homalocenchrus, novum graminis genus.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 307.

Hopea. Vid. *Symplocos*, et supra p. 11.

Hordeum. Vid. supra p. 73.

Pietro ARDUINO.

Dei grani compresi da' botanici sotto la generica denominazione di orzo.

Memorie di Padoua. T. 3. P. 1. p. 117.

Horminum. Vid. supra p. 37.

*Houttuynia.**Carl Peter THUNBERG.*

Beskrifning på ett nytt Japanskt ört-genus kalladt *houttuynia cordata*.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1783. S. 149.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 145.

*Hudsonia ericoides.**Pehr Jonas BERGIUS.*

Beskrifning på *Hudsonia ericoides*, en växt från Norra America.

Vetensk. Academ. Handl. A. 1778. S. 19.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1778. S. 18.

Hura crepitans. Vid. supra p. 26.

*Hyacinthus.**Marq. de GOUFFIER.*

Mémoire sur la Jacinthe.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver p. 120.

*Hyacinthus botryoides.**Jöns FLYGARE.*

En ny Svensk ört, *hyacinthus botryoides*.

Götheborgska Handlingar. Wetensk. St. 1. S. 53.

Hyacinthus viridis. Vid. supra p. 33.

Hydnora.

Hydnora.**Carl Peter THUNBERG.**

Beskrifning på en ganska besynnerlig och obekannt
svamp, hydnora Africana, ifrån Goda Hoppets.

Vetensk. Ac. Handl. A. 1775. S. 69. 350. A. 1777. S. 144.

Beschreibung eines ganz sonderbaren noch zur Zeit un-
bekannten Schwammes *hydnora Africana* vom Vor-
gebürg der guten Hoffnung.

Schwed. Ak. Abhandl. J. 1775. S. 68. 352. J. 1777. S. 131.

Hydroceratophyllum. Vid. supra p. 6.

Hydrocharis. Vid. supra p. 21.

Hydrophyllum Morini. Vid. supra p. 15.

Hymenaea. Vid. supra p. 70.

Hypericum. Vid. supra p. 26. 33.

Paul. Gerh. Heinr. MOEHRING.

Hypericum floribus trigynis, caule quadrato, annuo,
LINNAEI Hort. Cliffort. 380. Roy Prodr. Leid. 473.

Hyperium caule quadrangulo, foliis perforatis, flore non
punctato. *HALLERI* Enumer. Stirp. Helvet. p. 362.

Hypericum caule quadrangulo, glabro. *WEINMANN* Phy-
togr. Tab. 590.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 402.

Hypericum floribus trigynis, caule annuo, foliis punctatis
obtusis. *LINN. ROY. HALLER* Enumer. Stirp. Helv. 360.

Ibid. Vol. 7. p. 404.

Hypericum humifusum villosum, floribus lateralibus tri-
gynis, pedunculis nudis.

Ibid. Vol. 7. p. 405.

Alexander GARDEN and Miss Jenny COLDEN.

The description of a new plant.

Essays and Observat. Physic. and Litter. Vol. 2. p. 1.

Hypocistis. Vid. supra p. 67.

Hysterium.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des Venus-Schwammes (*Hysterium*) eines
neuen Schwammegeschlechts.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 53.

S 3 Jacea.

Iacea. Vid. supra p. 15.

Jalapa.

Iohannes Theophilus KOELREUTER.

Mirabiles jalapae hybridae.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Mem. p. 99. T. 12. Hist.
p. 38. Mem. p. 378.

Iasione Capenfis. Vid. *Astrantia ciliaris.*

Iasminum. Vid. *Gardenia*, et supra p. 55.

Joh. Christoph Andr. MAYER.

Observations botaniques sur les six especes des Jasmin,
qui se trouvent dans le jardin botanique de l'Academie de Berlin.

Mem. de l'Ac. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 78.

Iasminum frutescens. Vid. supra p. 6.

Iatropa goffypifolia. Vid. supra p. 71.

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, sous le
nom de Ricinocarpos.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Mem. p. 174.
Ed. Oct. A. 1723. Mem. p. 243.

Iatropa Manihot. Vid. supra p. 71.

Iberis. Vid. supra p. 45.

Ief Arabum. Vid. supra p. 53.

Ilex aquifolium.

John MARTYN.

A remark concerning the sex of holly; with an addition
by *William WATSON.*

Philos. Transact. Y. 1754. p. 615.

Illecebrum. Vid. supra p. 17.

Illicium floridanum.

John ELLIS.

Letter on a new species of illicium LINNAEI, or starry
aniseed tree, lately discovered in West-Florida.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 524.

Impa-

Impatiens Balsamina.

* * *
Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Della Balsamina (Bell'uomo) Impatiens Balsamina,
LINNAEI.

Memorie di Mantua. T. 1. p. 225.

Impatiens; Noli tangere. Vid. supra p. 27.

Indigofera tinctoria.

Nicolas MARCHANT.

Description de l'indigotier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 92.
Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 114.

Ionlesia.

William ROXBURGH.

Description of the Jonesia.

Asiatick Researches. Vol. 4. p. 355.

Ipomoea. Vid. supra p. 55.

Iris flexuosa. Vid. supra p. 32.

Iris Güldenstaedtiana.

Joh. LEPECHIN.

Iris Güldenstaedtiana descripta.

Acta Acad. Petropol. A. 1781. P. 1. Mem. p. 292.

Iris Persica. Vid. supra p. 15.

Ischaemum. Vid. supra p. 61.

Iuglans alba.

Pehr KALM.

Om egenskaperne och nyttan af det Americanska valnöt-trädet, som kallas Hiccory.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 262.

Von den Eigenchaften und dem Nutzen des Amerikanischen Wallnussbaums, Hiccory genannt.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1778. S. 255.

Iuglans.

*Juglans cinerea.**Pehr KALM.*

Om huita valnöt trädets egenskaper och nyttा.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 119.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1769. S. 117.

*Juglans nigra.**Pehr KALM.*Norr-Amerikanische svarta valnöt - trädets egenskaper
och nyttा.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 51.

Des Nord-Amerikanischen schwarzen Wallnuss-Baums
Nutzen und Eigenschaften.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 55.

Juglans. Vid. supra p. 64.Observation sur une nouvelle espece de Noyer; nux ju-
glans, folio eleganter dissecto ou acanthifolio.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 70.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 90.

*Juglans regia.**Paul RENEAULME.*

A description of a new kind of walnut tree.

Philos. Transact. Y. 1701. p. 908.

Iuncifolia sub aquis nascens. Vid. supra p. 16.*Iuncus grandiflorus.* Vid. supra p. 63.*Ixia Chinensis.**Johannes AMMAN.*

Descriptio et icon novae Bermudianae speciei.

Commentar. Acad. Petropol. T. 11. p. 395.

Ixia? Rumila FORSTERI. Vid. supra p. 63.*Ixora.* Vid. supra p. 55.*Kaempferia.* Vid. supra p. 54.*Kalmia glauca.**Fried. Adam Julius von WANGENHEIM.*Beschreibung der poleyblätterigen *Kalmia* und der gelb-
blühenden Rosskastanie (*Aesculus pavia lutea*).

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B.8. (Beob. Bl.) St. 3. S. 129.

Ketmia.

Ketmia. Vid. supra p. 53.

Kitaibella. Vid. supra p. 30.

Koelreutera. Vid. supra p. 31.

Eric LAXMANN.

Koelreutera paniculata, novum plantarum genus.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 16. Hist. p. 49. Mem. p. 561.

Kraschenninikovia. Vid. *Axyris ceratoides*.

Laburnum. Vid. *Cytisus Laburnum*, et supra p. 22.

Lachenalia tricolor. Vid. supra p. 9.

Lagerströmia Indica.

Fried. Kasmir MEDICUS.

Beschreibung der Lagerströmia Indica.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 4. Phys. p. 252.

Lagotis. Vid. supra p. 50.

Lambertia. Vid. supra p. 10.

Lamium.

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles espèces de lamium :

1) Lamium Italicum, maximum, flore ampio purpureo;

2) Lamium villosum, catariae folio, flore dilute purpurascente, cultivées au jardin du Roy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Mem. p. 263.

Ed. Oct. A. 1717. Mem. p. 346.

Lantana. Vid. supra p. 24. 26. 71.

Lapathum.

Johannes AMMAN.

De lapatho orientali, frutice humili flore pulchro.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 13. p. 400.

Laferpitium. Vid. supra p. 22. 37.

Lasiopetalum. Vid. supra p. 10.

Lathyrus. Vid. supra p. 19.

WILLEMET.

Description d'une gesse inédite (lathyrus incurvus).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux), T. 2. p. 76.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 248.

Tom. II. T. 1. p. 248. Lava-

Lavatera. Vid. supra p. 5.

Launzan.

Francis BUCHANAN.

Description of the tree called by the Burmas, **Launzan.**

Afiatrick Researches. Vol. 5. Ed. Oct. p. 123.

Laurus Camphora.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Notices relatives a l'histoire naturelle du Camphrier hors de sa patrie et particulierement dans le Nord de l'Allemagne.

Memoires de Berlin. A. 1784. p. 80.

Laurus Cinnamomum. Vid. supra p. 36.

— **Sassafras.**

Christoph. Jac. TREW.

Brevis historia naturalis arboris Sassafras dictae, lauri speciei et quaedam de lauri speciebus in genere.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. Append. p. 271.

Georgius Dionysius EHRET.

De arboribus Sassafras dictis et Londini cultis, earumque floris charactere.

Ibid. T. 2. p. 326.

Georgius Hieronymus VELSCH.

Lignum Sassafras a radice diversum.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 332.

Lawsonia inermis. Vid. *Cyprus.*

Ledum buxifolium.

Pehr Jonas BERGIUS.

Ledum buxifolium, nova ex America septentrionali alata plantae species, quam descriptione atque icone illustravit.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 85.

Mem. p. 213.

Leerfia oryzoides *Swartz.* Vid. *Homalocenchrus.*

Lemma

Lemma.

Bernard de Jussieu. Histoire du lemma.

Histoire du lemma.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 265.

Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 375.

Lemma minor.

Antonio VALLISNIERI.

De arcana lenticulae palustris semine, admiranda vegetatione et flore.

Eph. Ac. Nat. Cur. C. 1 et 2. App. p. 166. C. 3 et 4. p. 30.

Lentibularia. Vid. supra p. 6.

Leontice Altaica. Vid. supra p. 52.

Leontodon. Vid. supra p. 22.

— erectum.

Joseph MAYER.

Botanische Karaktere des Leontodon erectum.

Physik. Arbeiten der Einträcht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 3. S. 69.

Leontopetaloides. Vid. supra p. 9.

Leonurus crispus. Vid. supra p. 32.

— marrubiastrum. Vid. supra p. 25.

Lepidium bidentatum.

Laur. MONTIN.

De lepidio bidentato.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 324.

Lepidium cardamines.

Carl LINNAEUS.

Spanske crasse (Lepidium Cardamines) beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 273.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 273.

Lepidium oleraceum. Vid. supra p. 26.

Leptostachia. Vid. supra p. 5. 62.

Leucadendron.

Pehr Jonas. BERGIUS.

Forsök till fullständigare upställning af leucadendri genus i ort-riket.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 316.

Pehr Jonas BERGIUS.

Versuch das Genus des Leucadendri im Gewächs-Reiche
vollständiger darzustellen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 328.

Libanotis Rivini. Vid. supra p. 19.

Lichen. Vid. supra p. 25.

William WATSON.

An historical memoir concerning a genus of plants called
lichen, by MICHELI, HALLER and LINNAEUS, and
comprehended by DILLENIUS under the terms usnea,
coralloides and lichenoides: Tending principally to
illustrate their several uses.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 652.

Erik ACHARIUS.

Anmärkningar rörande laf-arterne.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 206. A. 1797. S. 69.

Carl Ludwig WILDENOW.

Beschreibung einer neuen Flechten; Lichen subterraneus
filamentosus subteres dichotomo-ramosus, albidus ad
basin versus lutescens et ubi adhaeret colore rubro
fucatus.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 156.

James Edward SMITH.

Descriptions of ten species of Lichen

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) Lichen exanthema- | 6) Lichen tiliaceus; |
| ticus; | 7) —— encaustus; |
| 2) —— gypfaceus; | 8) —— corrugatus; |
| 3) —— tumidulus; | 9) —— saturninus; |
| 4) —— saxifragus; | 10) —— cucullatus; |
| 5) —— chrysoleucus; | |
- collected in the South of Europe.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 81.

Hugh DAVIES.

Description of four new British lichens:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1) Lichen pilularis; | 3) Lichen concentricus; |
| 2) —— simplex; | 4) —— varians. |

Ibid. Vol. 2. p. 285.

Erik

Erik ACHARIUS.

Nya och mindre kända Svenska laf-arter, beskriven,

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) Lichen erosus; | 20) Lichen tenax; |
| 2) —— hyperboreus; | 21) —— fascicularis; |
| 3) —— griscus; | 22) —— plicatilis; |
| 4) —— polyyrhizos. | 23) —— muscicola; |
| 5) —— glaber; | 24) —— nigrescens; |
| 6) —— hirsutus; | 25) —— flaccidus; |
| 7) —— pellitus; | 26) —— discolor; |
| 8) —— velleus; | 27) —— tunaeformis; |
| 9) —— Westringii; | 28) —— lacerus; |
| 10) —— frigidus; | 29) —— scalaris; |
| 11) —— Swartzii; | 30) —— luridus; |
| 12) —— subcarneus; | 31) —— microphyllus; |
| 13) —— radiosus; | 32) —— cartilagineus; |
| 14) —— amylaceus; | 33) —— citrinellus; |
| 15) —— granulatus; | 34) —— corticola; |
| 16) —— crispus; | 35) —— abietinus; |
| 17) —— cristatus; | 36) —— comosus; |
| 18) —— marginalis; | 37) —— farmentosus. |
| 19) —— finuatus; | |

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 81. 176.

A. 1795. S. 3. 127. 207.

Nya och mindre kända luf-arter.

Foliis membranaceis, tubulosis vel longitudinaliter
lacunoso-canaliculatis:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) Lichen Islandicus; | 4) Lichen tenellus; |
| 2) —— cucullatus; | 5) —— ciliaris; |
| 3) —— nivalis; | 6) —— furfuraceus. |

Foliis subcartilaginis, planis aut convexiusculis:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 7) Lichen prunastrum; | 12) Lichen pollinarius; |
| 8) —— fraxineus; | 13) —— polymorphus; |
| 9) —— faltigiatus; | 14) —— vulpinus; |
| 10) —— calicaris; | 15) —— farmentosus. |
| 11) —— farinaceus; | |

Ibid. A. 1797. S. 111. 193. 257.

Erik ACHARIUS.

Forsök til en förbättrad lefvarnes indelning:

Dianome Lichenum,

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 237. A. 1795. S. 66.

Johann Jacob BERNHARDI.

Lichenum gelatinosorum illustratio: Commentatio lecta
in Soc. Physica Gottingensi A. 1797.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 1. S. 1.

B. 2. S. 41.

Lichen berberinus. Vid. supra p. 63.

Lichen pustulatus.

J... DRAPARNAUD.

Oblervation sur la fructification du lichen pustulatus.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 3. p. 78.

*Licuala.**Frederik van WURME.*

Beschryving der doorn rolphalm; Licuala.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 469.

Carl Peter THUNBERG.

Licuala, et nytt Palm-slägte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 284.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1782. S. 275.

Lilium. Vid. supra p. 15.

MÜLLER.

Beschreibung der Feldlilie.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1766. St. 4. S. 83.

Description du lys des champs.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4. p. 85.

Christ. Franciscus PAULINI.

De lilio rarissimo, sicut in Sicilia, et Calabria nullum vides.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 309.

Limnanthemum.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Limnanthemum peltatum, novum plantae genus.

Nov. Comment. Acad. Petrop. Tom. 14. P. 1. Hist. p. 46.

Mem. p. 527.

Limnia.

Limnia:*Carl LINNAEUS.*

Limnia, en obekannt växt, beskrefven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 130.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1746. S. 137.

Limnopeuce. Vid. supra p. 6.**Limodorum.***Jean Baptiste CHOMEL.*

Limodorum montanum flore ex albo dilute virescente.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 392.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 517.

Limonium. Vid. supra p. 15.**Lindernia.** Vid. supra p. 22.**Lindsaea.***Jonas DRYANDER.*

Lindsaea, a new genus of ferns.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 39.

Linum. Vid. supra p. 55.**— arboreum.** Vid. supra p. 23.**— catharticum.** Vid. supra p. 40.**Liquidambar.** Vid. supra p. 5. 24. 62.**Liriodendron.***Johann Christoph Andreas MAYER.*Memoire sur le tulipier (liriodendron tulipifera LINNAEI)
ses caracteres botaniques et les usages pharmaceutiques interessans qu'on peut en faire. Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Phil. Experim. p. 45.

Lithospermum. Vid. *Ellisia*.**Littorella:***Bernard DE JUSSIEU.*Observations sur les fleurs d'une espece de plantain,
nommée par TOURNEFORT dans ses elemens de Botanique,
plantago palustris gramineo folio momanthos
Parisiensis p. 104.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Mem. p. 131.

Ed. Oct. A. 1742. Mem. p. 177.

Pehr

*Pehr Jonas BERGIUS.**Littorella juncea*, en Svenske växt beskrifven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1768. S. 337.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1768. S. 341.

*Lobelia.**Car. LINNAEUS.**Lobelia*, caule erecto, foliis ovatis subserratis pedunculo longioribus, capsulis inflatis, descripta.

Acta Upsaliensia A. 1741. p. 23.

Lobelia Laurentia. Vid. supra p. 23.*Lodoicea*. Vid. *Boraffus*.*Loeflingia*.*Carl LINNÉ.*Tvänne örter *Loeflingia* och minuartia.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 15.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1758. S. 17.

Lonicera. Vid. supra p. 32.*Iohann Carl Christian LÖWE.*

Vermischte Naturhistorische Bemerkungen.

— *Lonicera alpigena*. —

Hallische Naturf. Ges. B. I. S. 121.

Lotus. Vid. supra p. 67.*Loureira*.*Anton Joseph CAVANILLES.*Sur le *Loureira*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 3.

Luffa. Vid. supra p. 5.*Lühea*. Vid. supra p. 10.*Lunaria*. Vid. supra p. 17. 20.*Lupinaster*. Vid. supra p. 8.*Lupinus varius*. Vid. supra p. 19.*Lychnanthos volubilis*.*Samuel Gottlieb GMELIN.**Lychnanthos volubilis*, novum plantae genus.

Novi Comment. Acad. Petrop. T. 14. P. I. Hist. p. 46.

Mem. p 525.

Lychnis. Vid. supra p. 15. 21. 29.*Lycium*

Lycium heterophyllum. Vid. supra p. 53.

— *Indicum*. — Vid. *Sementina*.

— *Ruthenicum*. Vid. supra p. 32.

Lycoperdon axatum.

Louis Bosc.

Observation sur lycoperdon axatum.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 47.

Lycoperdon anemones *Pulteney*.

Richard PULTENEY.

The history and description of a minute epiphyllous lycoperdon, growing on the leaves of the anemone nemorosa.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 305.

Lycoperdon bovista.

Bengt BERGIUS.

Ett lycoperdon af fällsam storlek.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 324.

Ein Lycoperdon von seltener Gröfse.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 334.

Lycoperdon carpobolus.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertation botanique sur le carpobolus de MICHELI.

Mémoires de Berlin. A. 1763. p. 77.

Lycoperdon forniciatum.

Carolus RAYGER.

De fungis monstrosae ac insolitae formae.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673.

1674. p. 82.

Guil. WATSON.

De planta minus cognita et hactenus non descripta, commentarius.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 254.

Lycoperdon minimum. Vid. supra p. 51.

— *phalloides* *Dickson*.

Thomas WOODWARD.

An account of a new plant of the order of fungi.

Philos. Transact. Y. 1784. p. 423.

Tom. II. U Lyco-

Lycoperdon ramosum. Vid. supra p. 50.

stellatum.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

An essay towards an history of the British stellated lyco-
perdons: being an account of such species as have
been found in the neighbourhood of Bungay in
Suffolk.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 32. 323.

Lycoperdon Tuber.

Tancred ROBINSON.

An account of the tubera terrae, or truffles found at Rush-
ton in Northamptonshire, with some remarks thereon.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 824.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la vegetation de truffes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 39. Mem.
p. 23. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 50. Mem. p. 29.

Johannes Philippus WOLFF.

De tuberibus terrae esculentis seu trifolitis et peculiari
eos investigandi modo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 12.

Carl Fried. von MUETZSCHEFAHL.

Von den Trüffeln.

Neue Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 24.

Lycopodium. Vid. *Muscus Typha.*

Felix Avellar BROTERO.

An account of the fructification of lycopodium denti-
culatum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 162.

Lygeum.

... RICHARD.

Description du lygee sparte ou lygeum spartum LINNAEI.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 28.

Lysimachia. Vid. supra p. 23. 26. 30. 33.

Santiago de St. Antonio.

Memoria sobre la planta lysimachia.

Mem. de la Soc. Economica de Madrid. Vol. 1. p. 135.

Magni-

Magnolia. Vid. supra p. 10.

Gaetano SAVI.

Sullo stabilimento d'alcuni nuove generi di piante.

1) *Tozzettia*; 2) *Santia*; 3) *Magnolia grandiflora*.

Memorie della Soc. Italiana. T. 8. p. 477.

Mahwah sive *Madhuca*. Vid. *Bassia latifolia*.

Malachodendron. Vid. supra p. 5. 62.

Malachra capitata.

Carolus LINNAEUS.

Sida, florum capitulis pedunculatis triphyllis septemflo-
ris descripta.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1743. p. 137.

Mallococca. Vid. supra p. 60.

Malpighia. Vid. supra p. 70.

Malva Mauritiana. Vid. supra p. 25.

Malva virgata. Vid. supra p. 32.

Malvaviscus.

Ioaquim de Amorim CASTRO.

Memoria sobre o malvaisco do districto da villa da Ca-
choeira no Brasil.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 5. p. 392.

Mangifera. Vid. supra p. 54.

Mangostan. Vid. *Garcinia Mangostana*, et supra p. 57.

Marchantia polymorpha.

Jean MARCHANT.

Nouvelle decouverte des fleurs et des graines d'une plante
rangée par les botanistes sous le genre du lichen.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Hist. p. 42. Mem.

p. 230. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 56. Mem. p. 507.

Margyricarpus. Vid. supra p. 11.

Marrubium. Vid. supra p. 25.

Marsilea. Vid. *Lemma*.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations par lesquelles on détermine le caractere ge-
nerique de la plante appelée *Marsilea*, plus exacte-
ment qu'il ne l'a été jusqu'a present.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1762. H. p. 69. Mem. p. 543.

U 2 Me-

*Mediaftina.**Denis DODART.*

Description d'une plante nouvelle, qu'il nomme mediaftina.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 557.

Melanthera. Vid. supra p. 10.*Melanthium.* Vid. supra p. 65.*Carl Peter THUNBERG.*

Urteslaegten melanthium, bestemt og beskrevet.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 11.

Melanthus. Vid. supra p. 24.*Melica.* Vid. *Chloris falcata*, et supra p. 45.*Melilobus.* Vid. supra p. 5. 62.*Melilotus.* Vid. supra p. 19. 20. 21.*Johannes AMMAN.*

De meliloto filigua membranacea compressa.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 209.

*Mellori.**Nicolas FONTANA.*

On the fruit of the mellori.

Asiatick Researches. Vol. 3. p. 161.

Melothria. Vid. supra p. 5. 62.*Memaecylum.* Vid. supra p. 5. 62.*Menispernum.* Vid. supra p. 5.*Mentha.* Vid. supra p. 28.*Rud. Fried. OVELGUN.*

Mentha plures per annos virens.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 301.

Ivan LEPECHIN.

Nova species menthae descripta.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 257. Mem. p. 336.

James Edward SMITH.

The botanical history of mentha exigua.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 3. p. 18.

James

James Edward SMITH.

Observations on the British species of mentha:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) <i>Mentha sylvestris;</i> | 8) <i>Mentha acutifolia;</i> |
| 2) —— <i>rotundifolia;</i> | 9) —— <i>rubra;</i> |
| 3) —— <i>viridis;</i> | 10) —— <i>gentilis;</i> |
| 4) —— <i>piperita;</i> | 11) —— <i>gracilis;</i> |
| 5) —— <i>odorata;</i> | 12) —— <i>arvensis;</i> |
| 6) —— <i>hirsuta;</i> | 13) —— <i>pulegium.</i> |
| 7) —— <i>fativa;</i> | |

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 171. 275.

Menyanthes. Vid. supra p. 55.

—— *nymphoides.* Vid. *Limnanthemum.*

Merendera. Vid. supra p. 46.

Merulius vastator.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes, me-
rulius vastator.

Hallische Naturf. Ges. B. 1. S. 351.

Friedrich Wilhelm von LEYSER.

Bemerkung zu *H. J. TODE's* Beschreibung des verwüsteten-
den Adern-Schwammes.

Ibid. B. 1. S. 357.

Mesembryanthemum.

Carl Peter THUNBERG.

Descriptiones mesembryanthemorum quorundam in Ca-
pitis Bonae Spei Africes interioribus regionibus A. 1774
detectorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. Append. p. 1.

Mespilus Germanica. Vid. supra p. 27.

Mefferschmidia. Vid. supra p. 22.

Mefua. Vid. supra p. 56.

Methonica. Vid. supra p. 5.

Metroxylon. Vid. supra p. 54.

Michelia. Vid. supra p. 9. 56.

Millefolium. Vid. supra p. 15.

Mimosa. Vid. supra p. 56. 69.

Laur. GARSIN.

Description d'une espece de mimose, nommée par les Ma-
labares Toddha Vaddi.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 67.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 91.

Joh. Sigism. ELSHÖLZ.

De frutice sensibili luxuriante, folio acaciae Aegyptiacae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 223.

Mimosa Africana.

Friedericus HASSELQUIST.

Mimosa Africana descripta.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1744 - 1750. p. 9.

Mimosa Guama. Vid. supra p. 10.

— *myrtifolia.* Vid. supra p. 30.

— *sensitiva.*

Charles François de Cisternay DU FAY.

Observations sur la sensitiva.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1736. Hist. p. 75. Mem.
p. 87. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 100. Mem. p. 120.

Mimosa simplex. Vid. supra p. 26.

— *suaveolens.* Vid. supra p. 30.

Mimulus. Vid. supra p. 9.

Mimulopsis. Vid. supra p. 55.

Minuartia.

Carl LINNAEUS.

Tvänne örter Loeflingia och *Minuartia*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1758. S. 15.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1758. S. 17.

Mirabilis longiflora.

Carl LINNAEUS.

Mirabilis longiflora, eller läng-pipiga underblomman
beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 176.

Mirabilis longiflora, oder lang-roehrichte Wunder-
blume, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 174.

Mniarum

Mniarum biflorum. Vid. supra p. 65.

Mnium. Vid. supra p. 9.

Mogor Indorum. Vid. supra p. 14.

Moldavica. Vid. supra p. 20.

Mollia. Vid. supra p. 25. 29.

Mollugo. Vid. supra p. 26. 30.

Moluccella. Vid. supra p. 25.

Monarda. Vid. *Cyperus Papyrus*, et supra p. 25.

Monospermalthaea.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme
Monospermalthaea, avec la description d'une de ses
especes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1721. Mem. p. 277.
Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 361.

Monsonia lobata.

Lars MONTIN.

Monsonia lobata, en ny ört, beskriven och afritad.

Goetheborgska Handlingar, Wetenskap St. 2. S. 1.

Montinia.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia och *papiria*, tvänne nya örtsläg från Goda
Hopps udden.

Phyiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 107.

Morfus ranae. Vid. supra p. 5.

Morus.

Pehr KALM.

Beskrifning på Norr-Americanische mulbärsträdet, mo-
rus rubra kalladt.

Vetensk. Acad. Handlingar, A. 1776. S. 143.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 147.

Moxa Chinensis. Vid. supra p. 16.

Mucor. Vid. supra p. 31.

Ioseph. MONTI.

De mucore vegetabili.

Commentar. Bonon. T. 3. C. p. 40. O. p. 145.

Richard

Richard BRADLEY.
Some microscopical observations and curious remarks on
the vegetation and exceeding quick propagation of
moldiness on the substance of a melon.

Philos. Transact. Y. 1716. p. 490.

Otto Fred. MÜLLER.

Beskrifning på en klasad växt eller frö-planta; mucor
crustaceus erectus albidus, corymbis globosis nigris;
oversatt ifrån Danska språket.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 71.

Beschreibung eines buschichten Gewächses; aus dem
Dänischen ins Schwedische übersetzt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 68.

Nicolas MARCHANT.

Observation touchant une vegetation particulière qui
naît sur l'écorce du chêne battue et mise en poudre,
vulgairement appellée du Tan.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 40. Mem.
p. 335. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 54. Mem. p. 472.

Henry MILES.

A letter concerning the green mould on the barke of
some fire-wood.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 334.

Henry BAKER.

Some observations on H. MILES's letter concerning the
green mould on the barke of some fire-wood.

Ibid. Y. 1750. p. 337.

Jean SENEBIER.

Sur la vegetation des moisisures.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé — de Bor-
deaux. T. 1. p. 141.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

1) *Trichia microscopica*; 2) *Mucor microscopicus*.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 161.

Munchhaufia. Vid. supra p. 56.

Murraya exotica. Vid. supra p. 54.

Musa.

Musa.

Laurence GARCIN.

Remarks on the family of plants called musa.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 384.

Joh. Phil. BREYNIUS.

Historia musae, quae floruit et fructus LX numero perfecte maturos sapidosque tulit Gedani A. 1745. in horto I. P. BREYNII.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 179.

Fried. Casimir MEDICUS.

Botanische Beobachtungen über die musa mensaria Rumphii.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 347.

Muscus. Vid supra p. 13. 17. 36. 77.

Christianus Friedericus GARMANN.

De musco terrestri seu lycopodio.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 225.

Martinus Bernhardus a BERNIZ.

Muscus terrestris repens monstrosus.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 93.

De musco arboreo.

Ibid. Dec. 1. A. 2. p. 90.

Mussoenda Statmanni. Vid. *Cinchona*.

Myagrum. Vid. supra p. 19.

Myosotis. Vid. supra p. 29.

Myosuros. Vid. supra p. 7.

— minimus. Vid. supra p. 29.

Myriophyllum. Vid. supra p. 6.

Myristica.

Carl Peter THUNBERG.

Botanisk beskrifning på tvänne species äkta muskot ifrån ön Banda.

1) *Myristica moschata*, foliis lanceolatis, fructu glabro;

2) *Myristica tomentosa*, foliis ovatis, fructu tu-

mentoso.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 46.

Tom. II.

X

Carl

Carl Peter THUNBERG.

Botanische Beschreibung zweier Arten ächter Muscaten
— von der Insel Banda.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 42.

Et nytt species of muscot. (*Myristica glomerata*).

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 87.

Jean Baptiste DE LAMARCK.

Mémoire sur le genre du muscadier, *myristica*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1788. p. 148.

Martinus HOUTTUYN.

Aanmerkingen over de bloemen van den nooten-
moskaatboom.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 26. Bl. 211. b.

... PROVOST.

Présente à l'Academie Royale des Sciences de Paris, des
pieds feuilles et fruits de *Muscadier* et de *Geroslier*,
qu'il a été enlever de l'Isle de Banda, l'une de l'Ar-
chipel des Molucques, et dont il a transplanté un
tres grand nombre de plantes dans les Isles de France
et de Bourbon et de Seichelles, qui sont à la même
latitude que celles de Banda, et même dans celle de
Cayenne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 56.

Myrrha. Vid. supra p. 5. 62.

Myrtus. Vid. supra p. 70. 74.

Nama. Vid. supra p. 55.

Narcissus. Vid. supra p. 45.

Adrian Hardy HAWORTH.

A new arrangement of the genus *narcissus*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 242.

Nardus. Vid. supra p. 37. 67.

Narthecium. Vid. *Anthericum offragum*.

Nassa. Vid. *Cicuta*.

Nasturtium Austriacum Crantzii. Vid. supra p. 19.

Nauclea. Vid. supra p. 55.

Nepen-

Nepenthes destillatoria.*Paul AMMANN.*

De Bandura Zingalenium.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 53.

Carl Ludwig WILDENOW.

Ueber die Arten der Pflanzen-Gattung nepenthes.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 181.

Nepeta annua. Vid. supra p. 52.— *mollis.* Vid. supra p. 24.**Nephelium.***Jacques Julien LABILLARDIERE.*

Memoire sur deux especes, de litchi des Molluques:

1) Ramboutan appellee par le Malais, le nephelium lappaceum, *Linnaei.*

2) Ramboutan-ake.

Soc. Philomath. A. 9. p. 161.

Nerium. Vid. supra p. 55.**Nichula.** Vid. supra p. 56.**Nicotiana.***Carl LINNAEUS.*

Twä nya species Tobak:

1) Nicotiana paniculata; 2) Nicotiana glutinosa.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1753. S. 37.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1753. S. 40.

Michael Fried. LOCHNER.

Nicotianae plantae albicans lethi praefaga futuri.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 480.

Nigella. Vid. supra p. 26.**Nipa.***Fred. VAN WURME.*

Beschryving der heesterachtige poelpalm; nipa.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 475.

Carl Peter THUNBERG.

Nipa, et nytt genus ibland palinträd.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 251.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 224.

X 2 Nitraria.

Nitraria.*Carolus LINNAEUS.**Nitraria planta obscura explicata.**Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 7. H. p. 28. Mem. p. 315.***Nolana prostrata.***Iohannes HOFER.**Observatio botanica de Zwingera.**Acta Helvetica. Vol. 5. p. 267.**George Dionysius EHRET.*

An account of a new Peruvian plant, lately introduced
into the English gardens; the several characters of
which differ from all the genera hitherto described.

*Philos. Transact. Y. 1763. p. 130.***Noftoc.** Vid. *Tremella Noftoc.***Nyctanthes.** Vid. *supra* p. 54. 55.*Pehr Jonas BERGIUS.*

*Nyctanthes elongata, nova planta Indica, descriptione
atque icone illustrata.*

*Philos. Transact. Y. 1771. p. 289.***Nymphaea.***... SAVIGNY.**Description d'une nouvelle espece de nymphaea.**Memoires sur l'Egypte. p. 105.***Nymphaea lotos.** Vid. *supra* p. 49.*nelumbo.**Johann Jacob LERCHE.*

*Beschreibung der nymphaea nelumbo des Kaspischen
Meeres.*

*Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 480.***Nyffolia.** Vid. *supra* p. 40.**Ochna.** Vid. *supra* p. 54.**Ochroma.***Olof SWARTZ.**Ochroma, nytt örteslägte, beskrifvet.**Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1792. S. 144.**Ocymo-*

Ocymophyllum.

Joh. Christ. BUXBAUM.

De ocymophyllo, novo plantarum genere.

Commentar. Acad. Petropol. T. 4. p. 277. a.

Ocymum. Vid. supra p. 25. 31. 32. 56. 67.

Oenothera. Vid. supra p. 24. 27. 32.

Thomas MARTYN.

Observations on the flowering of certain plants of *ana-*
gallis arvensis; *Oenothera biennis*; *Hibiscus Trionum*;
during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Omphalocarpum. Vid. supra p. 46.

Onobrichis.

Antonio PALAU.

Sobre la planta llamada pipirigallo (Graece, onobrichis;
Gallice, soinfoin).

Mem: de la Soc. Economica de Madrid. Vol. 1. p. 104.

Ononis arvensis et hircina.

Anders Johan RETZIUS.

Anmärkningar vid puktörnet, ononis arvensis *Linnaei*
på Skånska liungpinnar kallat.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 128.

Onosma. Vid. supra p. 23. 30.

Opercularia.

Thomas YOUNG.

Description of a new species of opercularia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 30.

Ophioglossum. Vid. supra p. 36.

Ophioxylum. Vid. supra p. 56.

Ophrys. Vid. supra p. 11.

Abraham GAGNEBIN.

Observations faites sur le système des auteurs de botanique et sur l'ophris minima Casp. BAUHINI.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 61.

George Dionysius EHRET.

An account of a species of ophrys, supposed to be the
plant which is mentioned by GRONOVII in the Flora

X 3 Virginica

Virginica p. 185. under the name of *ophris scapo nudo foliis radicalibus ovato oblongis, dimidii scapi longitudine.*

Philos. Transact. Y. 1763. p. 81.

Orcheston.

William George MATON.

Observations on the orcheston long grass.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 28.

Orchidion.

Vid. supra p. 5. 62.

Orchis.

Vid. supra p. 45. 73.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar vid de växter, som kallas orchides.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 254.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1786. S. 225.

Albertus DE HALLER.

Orchidum classis constituta.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 82.

Martinus Bernhardus A BERNIZ.

Orchidum seu satyriorum species singulares.

Miscell. Acad. Nat. Curios, A. 2. 1671. p. 73.

Carolus LINNAEUS.

Species orchidum et affinium plantarum.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1740. p. 1.

Johann Carl Christian LÖWE.

Beschreibung einer Spielart der *orchis morio*.

Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. B. 1. S. 201.

Franz von PAULA SCHRANK.

Ueber die Pflanzen mit *Orchisblüthen*:

Orchis; Ophrys; Ophrys ovata; Cypripedium.

Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutschl. Th. 1. S. 105.

Franz Willibald SCHMID.

Die in Böhmen wild wachsenden Pflanzen aus dem Geschlecht der *Orchis*.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Ges. Böhmisch. Naturf. B. 1. S. 215.

Ornithogalum. Vid. supra p. 25. 29. 31. 51.

Orni-

Ornithogalum Bohemicum.

Johann ZAUSCHNER.

Charakter des *ornithogali Bohemici* und der *erucae tenuifoliae perennis*, flore luteo, *Joh. BAUHINI.*

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 2. S. 119.

Orobanche. Vid. supra p. 16. 27.

James Edward SMITH.

Remarks on some foreign species of *orobanche*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 164.

Charles SUTTON.

Description of five British species of *orobanche*.

Ibid. Vol. 4. p. 173.

Orobanchoides. Vid. supra p. 5.

Orobus. Vid. supra p. 45.

Jean Baptiste CHOMEL.

Orobus sylvaticus.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Mem. p. 87.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 109.

Ortegia. Vid. supra p. 22.

Osmunda. Vid. supra p. 24.

Othonna Tagetes. Vid. supra p. 33.

Oxalis.

Richard Anthony SALISBURY.

The characters of two species of *oxalis*:

Oxalis ambigua; *Oxalis pusilla*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 242.

Oxalis Magellanica. Vid. supra p. 63.

Oxyoides.

Laurence GARCIN.

Description of a new family of plants called *oxyoides*;

some remarks on the family of plants called *musa*;

and a description of the *hirudinella marina* or *sea leach*. Translated from the french by *John MARTYN*.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 377.

Paeonia anomala. Vid. supra p. 33.

Pallafia. Vid. *Calligonum*.

Palma.

Palma. Vid. *Licuala*; *Nipa*; et supra p. 34. 72.

Friederich van WURMB.

Beschryving der krullende moespalm.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel. 3. Bl. 411.

Panax quinquefolia.

Joseph François LAFITEAU.

Observation sur le Gin-feng de Chine et de Canada.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 51.

Pancratium.

Richard Anthony SALISBURY.

Descriptions of several species of pancratium:

Maritimum; Amoenum; Fragrans; Speciosum; Lit-torale; Stellare.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 70.

Pandanus. Vid. *Mellori*.

Panicum. Vid. supra p. 30.

Papaver. Vid. supra p. 22.

Papiria.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia och *Papiria* tvänne nya örtslag ifrån Goda Hopps udden, beskrifne.

Physiogr. Sällskap. Handl. Deel 1. S. 110.

Papyrus. Vid. *Cyperus Papyrus*.

Parietaria. Vid. supra p. 37.

Partheniastrum. Vid. supra p. 6.

Paspalum.

Pehr Jonas BERGIUS.

Ternio graminum

Paspalum recens; *Paspalum conjugatum*; *Schoe-nus setaceus*.

ex America novorum, descripta et iconibus illustrata.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 127.

Paspalum stoloniferum.

Louis Bosc.

Description of *paspalum stoloniferum*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 85.

Passe-

Pafferina. Vid. supra p. 46.

Passiflora. Vid. supra p. 38.

James SOWERBY.

Account of the difference of structure in the flowers of
six species of passiflora.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 19.

Paullinia.

Christen Frederic SCHUMACHER.

Om slægter paullinia LINNAEI.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 2. S. 115.

Pavetta. Vid. supra p. 55.

Pedalium. Vid. supra p. 5. 24.

Pedicularis. Vid. supra p. 45.

Penstemon. Vid. supra p. 5. 62.

Pentapetes suberosa.

Anders Jahan RETZIUS.

Pentapetes suberosa beskrevet.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 2. S. 144.

Penthorum.

Carolus LINNAEUS.

Penthorum, Gen. Plant. 457. Hortus Upsal. 116. Gron.

Virg. 51. descriptum.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1744 - 1750. p. 12.

Pera.

Ioseph Celestino MURIS.

Pera arborea, et nytt örte-slægte ifrån America, beskrifvet.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1784. S. 299.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1784. S. 299.

Perdicium.

Martin VAIIL.

Om perdicium og dens arter og om en ny slægt *Rohria* henhørande til compositas.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 7.

Bind 2. Hefte 2. S. 31. 38.

Tom. II.

Y

Perdi-

Perdicium laevigatum.

Pehr Jonas BERGUS.

Beskrifning och ritning på en rar Americansk växt,
perdicium laevigatum.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 236.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1772. S. 228.

Perdicium Magellanicum. Vid. supra p. 63.

Periclymenum.

Johannes Christianus BUXBAUM.

De periclymeno humili Norwegico *Casp. BAUHINI.*

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 268.

Periploca. Vid. supra p. 55.

Ioseph Theophilus KOELREUTER.

Observationes quaedam circa vera sigmata et fructificationem periplocae Graecae LINNAEI.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 10. Hist. p. 240. Mem. p. 407.

Perficaria. Vid. supra p. 20.

Perficaria Orientalis.

Ioseph Pitton TOURNEFORT.

Perficaria orientalis, nicotianae folio, calyce florum purpureo.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Mem. p. 302.

Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 364.

Perfoonnia. Vid. supra p. 10.

Petiveria.

Carl LINNAEUS.

Petiveria, en Americansk växt, beskrefven.

Vetensk. Academ. Handl. A. 1744. S. 287.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 289.

Peucedanum redivivum. Vid. supra p. 52.

Peziza. Vid. supra p. 26. 31.

Johannes Christianus BUXBAUM.

De fungoidibus pediculo donatis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 4. p. 281. a.

Pehr OSBECK.

Flygslands Svampen, beskrefven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 288.

Pehr

Pehr OSBECK.

Der Schwamm des Flug-Sandes beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 295.

Johann Jacob REICHARD,

Beschreibung zweener Becher-Schwämme:

1) *Peziza radicata*; 2) *Peziza lutea*.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 214.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 172.

Heinrich Julius TODE.

Bemerkungen die Saamendecke der Schüssel-Schwämme betreffend.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 266.

Peziza polymorpha.

Otto Friederich MÜLLER.

Beskrifning på lim-svampen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 105.

Beschreibung eines neuen Schwamms, der zum Leim dient.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 105.

Pezizae lentiferae.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER.

Fungus exilis discifer.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. p. 211.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De fungo calyciformi semenifero.

Ibid. Dec. 2. A. 7. p. 303.

Lucas SCHROECK.

De fungulis minimis semeniferis.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 411.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De fungo credito semenifero.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 624.

Phaca.

A... P... DECANDOLLE.

Monographie des legumineuses biloculaires (*Phaca*, *Astragalus*).

Soc. Philomath. A. 3. p. 123.

Y 2

Phalaris.

Phalaris. Vid. supra p. 18. 30.

Phallus.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre phallus.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathém. et

Phys. p. 503.

Phallus impudicus.

Johann ROTHMANI.

En fälsam svamp funnen i Småland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 19.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 25.

Heinrich Iulius TODE.

Beytrag zur Geschichte des Gichtschwammes.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 242. B. 6. S. 278.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Erläuternder Beytrag zur Geschichte des Gichtschwammes.

Ibid. B. 3. S. 251.

Phallus Mokufin.

... CIBOT.

Fungus Sinenium Mo-ku-fin descriptus.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 19. H. p. 46. Mem. p. 373.

Pharnaceum. Vid. supra p. 20.

Phascum caulescens.

James DICKSON.

Observations on the genus of porella and the *phascum* caulescens of LINNAEUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 238.

Phaseolus. Vid. supra p. 23.

Haricot NISSOLE.

Description du phaseolus peregrinus flore roseo, semine tomentoso.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Mem. p. 577.

Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 821.

Carl LINNAEUS.

Beskrifning på et slag Ost-Indiska Ärter, som äro tienlige uti sten-passionen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 202.

Carl

Carl LINNAEUS.

Beschreibung einer Art Ost-Indischer Erbsen, die beym
Steine dienlich sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 223.

James KERR.

Description of couhage or cow-itch, phaseolus, by the
natives of Bengal cadjuct.

Med. and Philos. Comment. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 2. p. 202.

Phlomis Alpina. Vid. supra p. 52.

Phragmites. Vid. supra p. 9.

Phyllachne uliginosa. Vid. supra p. 63.

Phyllanthus. Vid. supra p. 56.

Physalis. Vid. supra p. 25.

Phytisma. Vid. supra p. 29.

Phytolacca. Vid. supra p. 28.

Giovanni MARSILI.

Mémoire del genere e d'una nuova spezie di phytolacca.

Memorie di Padoua. T. 3. P. 1. p. 104.

Picea. Vid. *Pinus*.

Picris. Vid. supra p. 29.

Pila marina. Vid. *Zostera marina*.

Ioannes Florentius MARTINET.

Verhandeling over het wier der Zuider-Zee.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 20. St. 2. Bl. 54.

Lucas SCHROECK.

De pilis marinis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 32.

Iohannes Matthaeus FABER.

Pilae marinae anatome botanologica.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. Append. p. 197. Dec. 3. A. 1.

1694. p. 313.

Pilobolus.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des Hutwerfers, pilobolus, eines neuen
sonderbaren Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 46.

Y 3 Pilu-

Pilularia.

Bernard DE JUSSIEU.

Histoire d'une plante, connue par les botanistes sous le nom de pilularia.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1739. Mem. p. 240.

Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 323.

Pinguicula. Vid. supra p. 30. 63.*Pinus.*

Salomon REISEL.

Anatomie piceae, abietis, pinique sylvestris.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3 A. 7 et 8. 1699 et 1700.

Append. p. 1.

FOUGEROUX DE BLAVAU.

Memoire sur les especes de pins, qui sont a preferer pour reparer les parties de nos forets degarnies de chenes.

Mem. d'Agricult. A. 1785. Trimestre d'Automne. p. 55.

Hans SLOANE.

An account of two plants (the silver pine-tree) lately brought from the Cape of Good-Hope.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 664.

N... E... TSCHARNER.

Vom Fichtenbaum.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1763. St. 4. S. 55.

Memoire sur le pin, ses especes, sa plantation et ses usages.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 4. p. 59.

Ulrich RUDENSCHÖLD.

Rön om furuträdens älder uti Finland.

Vetensk. Academ. Handl. A. 1746. S. 107.

Vom Alter der Fichtenbäume in Finnland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 117.

Pinus Abies.

Clas ALSTRÖMER.

Beskrifning på Svenska slok-granen, pinus viminalis.

Vetensk. Akadem. Handl. A. 1777. S. 310.

Beschreibung der Schwedischen Hänge-Tanne.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 294.

Pinus

Pinus Cedrus.

Christophorus Jacobus Trew.

Cedri montis Libani characteres cum illis laricis, abietis, pinique comparati.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 1. p. 409.

Apologia et mantissa observationis de cedro Libani.

Ibid. T. 3. Append. p. 445.

Pinus Picea.

Friederich Adam Iulius von WANGENHEIM.

Bemerkungen über die graue Preussische Fichte mit kurzen Nadeln (Pinus picea cinerea Prussica).

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 318.

Piper. Vid. supra p. 24.

Martinus HOUTTUYN.

Het onderscheid der zwarte en witte peper, en afbeelding van't gewas der staartpeper.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 10. Bl. 604.

Pehr Jonas BERGIUS.

Piper aggregatum descriptum.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 131.

Piperodendron.

Laurentius HEISTER.

De piperodendro, arbore rarissima.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 272.

De piperodendro, arbore florente.

Ibid. Vol. 7. p. 276.

Pifonia. Vid. supra p. 54.

Pistacia. Vid. supra p. 22.

Carolus Augustus DE BERGEN.

De specie quadam pistaciae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 51.

Plantago barbata. Vid. supra p. 63.

— exigua. Vid. supra p. 32.

— incurvata. Vid. supra p. 33.

— palustris. Vid. *Littorella.*

— squarrofa. Vid. supra p. 33.

— uliginosa. Vid. supra p. 29.

Platy

Platylobium. Vid. supra p. 60.

Plukenetia.

James Edward SMITH.

Dissertatio botanica de Plukenetia.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 1.

Plumbago. Vid. supra p. 55.

Plumieria. Vid. supra p. 70.

Pnevmonanthe. Vid. *Gentiana.*

Poa. Vid. supra p. 55.

MUETZSCHEFAHL.

Untersuchung der so genannten Pflanze Mingsh, (Lüchel, Naetsch, Niekisch, Sterbegra, Segger, Poa, panicula diffusa, spiculis sex floris linearibus Linnæi).

Neme Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 217.

Poa Bohemica.

Johann MAYER.

Abbildung und Beschreibung der Poa Bohemica einer neuen noch unbeschriebenen Grassart.

Phys. Arbeiten der einträcht Freunde in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 1. S. 22.

Poa prolifera. Vid. supra p. 29.

Podophyllum diphyllum.

Benjamin Smith BARTON.

Botanical description of the podophyllum diphyllum of LINNAEUS.

Transact. of the American Soc. Vol. 5. p. 334.

Poederia. Vid. supra p. 55.

Poinciana coriaria Jacquin.

Pehr Jonas BERGIUS.

Anmärkningar om libidibi-bönan från America.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 57.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1774. S. 60.

Poinciana pulcherrima. Vid. supra p. 71.

Poliifolia. Vid. supra p. 8.

Polycarpon Magellanicum. Vid. supra p. 63.

Polygonum frutescens. Vid. *Lapathum.*

— *hästatum.* Vid. supra p. 31.

Poly-

Polygonum Orientale. Vid. *Perficaria Orientalis.*

— *Tataricum.*

Carl LINNAEUS.

Siberiskt bokhvete.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 117.

Siberischer Buchweizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 105.

... KLEIN.

Erfahrungen vom Tatarischen Buchweizen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 306.

Eric LAXMANN.

Polygonum Sibiricum floribus octandris, foliis hastatis caule inermi.

Novi Commentar. Acad. Petropol. T. 18. Mem. p. 526.

Polygonum undulatum. Vid. supra p. 51.

Polypara Cochinchinensis, Loureiro. Vid. *Houttuynia.*

Polypodium. Vid. supra p. 27. 45.

— *oreopteris,* Willdenow.

James DICKSON.

Observations on polypodium oreopteris, accompanied with a specimen from Scotland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 181.

Polypodium filix mas.

Henry MILES.

A letter concerning the seed of fern.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 770. Y. 1744. p. 102.

Polypodium vulgare.

Anthony van LEEUWENHOEK.

Observations on the seed-vessels and seeds of polypodium.

Philos. Transact. Y. 1705. p. 1868.

Polypogon. Vid. supra p. 11.

Polypteron. Vid. supra p. 9.

Polytrichum.

Archibald MENZIE.

New arrangement of the genus polytrichum, with some emendations.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 63. 303.

Tom. II. Z. Rey.

REYNIER.
Description d'une nouvelle espece de politrix, politrix poudreux.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 50.

Pehr OSBECK.

Rön om den allmänna björnmässans fortplantning af häftar.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1798. S. 171.

Populus.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur les différentes espèces de peupliers et sur les avantages qu'on peut attendre de leur culture.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre de Printemps. p. 75.

Iohann Carl Christian LOEWE.

Botanische Bemerkungen: Etwas zur Geschichte der Aspe,
einer Spielart der Orchis Morio.

Hallische Naturf. Ges. B. 1. S. 199.

Michael DENIS.

Seltsame Veränderung einer Weißspapier, populus alba
LINNAEI.

Physikal. Arbeiten der Einträcht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.
Quart. 3. S. 68.

Anders Iohan HAGSTRÖM.

Förstök gjorde med den balsam, som finnes i knopparna
på trädet populus balsamifera.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 344.

Versuch mit dem Balsam der sich in den Körpern des
Baums populus balsamifera findet.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 345.

Porella.

James DICKSON.

Observations on the genus of porella and the phascum
caulescens of LINNAEUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 238.

Pótamopytis. Vid. supra p. 8.

Potentilla. Vid. supra p. 19. 27.

— alchimilloides. Vid. supra p. 45.

— navalis. Vid. supra p. 45.

Poten-

Potentilla *sessilis*. Vid. supra p. 29.

— *fupina*. Vid. supra p. 26.

Proserpinaca. Vid. supra p. 9.

Prosopis.

William Roxburgh.

Prosopis aculeata, KOENIG. *Tshamie of the Hindus in the Northern Circars.*

Asiatick Researches. Vol. 4. p. 405.

Protea. Vid. *Leucadendron*.

Hans SLOANE.

An account of two plants lately brought from the Cape of Good-Hope.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 664.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på en ny växt, en species af protea, ifrån Caput Bonae Spei.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1777. S. 53.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 53.

Prunus. Vid. supra p. 26.

Michael Bernhard VALENTINI.

Pruna Damascena subventanea.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 215.

Prunus Sibirica.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Mémoire sur l'Abricotier de Sibérie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 207.

Prunus sphaerocarpa. Vid. supra p. 71.

Psidium. Vid. supra p. 70.

Pforalea. Vid. supra p. 26. 27.

Pteris argentea. Vid. supra p. 24.

— *Stelleri*. Vid. supra p. 24.

Pterocarpus ecastaphyllum.

Pehr Jonas BERGIUS.

Pterocarpus ecastaphyllum, en Americansk växt, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 116.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 113.

Pterococcus. Vid. *Calligonum*.

Pterospermadendron. Vid. supra p. 9.

Punica Granatum.

Josephus PUTIUS.

De malo punico.

Commentarii Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 88. P. 2. O. p. 39.

Pyrethrum. Vid. supra p. 24.

Pyrus. Vid. supra p. 24.

Henry Louis du HAMEL du Monceau.

Anatomie de la poire.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 59. Mem.

p. 299. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 81. Mem. p. 426.

A. 1731. Hist. p. 56. Mem. p. 168. Ed. Oct. A. 1731.

Hist. p. 50. Mem. p. 238. A. 1732. Mem. p. 64.

Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 93.

Pyrus Cydonia.

ALIBERT.

Considerations physiologiques sur le fruit de coignassier.

Soc. Philomath. A. 6. p. 89.

Pyrus Malus.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertation sur un pommier à tige basse, en buisson, d'une
espece degenerée, femelle, apetale, et de ses variétés.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 76.

Everard Pieter SWAGERMAN.

Over en soort van Appelboomen, welken vrugten voort-
brengen zonder te bloeijen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 19. St. 1. Bl. 531.

Quassia excelsa. Vid. supra p. 170.

Olof SWARTZ.

Quassia excelsa, ny växt från Vest-Indien, beskrifven.

Vetensk. Akad. Nya Handl. A. 1788. S. 302.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1788. S. 289.

John LINDSAY.

An account of the *quassia polygama*, or bitter-wood of
Jamaica and of the *cinchona brachicarpa*, a new spe-
cies of Jesuits bark found in the same Island.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 205.

Quassia

Quassia simaruba.

William WRIGHT.

Botanical and medical account of the quassia simaruba or tree which produces the cortex simaruba.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 73.

Quercus. Vid. supra p. 61.

John Zephaniah HOLWELL.

Account of a new species of oak (lucombe oak).

Philos. Transact. Y. 1772. p. 128.

Quercus ballota.

René Louiche DESFONTAINES.

Memoire sur le chene ballote, quercus ballota ou a glands doux du Mont Atlas.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 394.

Quercus nivea. Vid. supra p. 13.

Rademachia. Vid. *Artocarpus.*

Radiola.

Johann Jacob DILLENIUS.

De Radiola.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 45. 69.

Raipunktum Americanum. Vid. supra p. 15.

Ramaria farinosa. Vid. *Clavaria.*

Ramondia.

... *MIRBEL.*

Memoire sur le Ramondia, nouveau genre de fougére.

Soc. Philomath. A. 9. p. 179.

Ranunculoides. Vid. supra p. 8.

Ranunculus. Vid. supra p. 8. 32. 52. 63.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Examen de la famille des renoncules.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1773. H. p. 34. M. p. 214.

Raphanus aquaticus. Vid. supra p. 21.

— *sativus.*

Bengt BERGIUS.

Corinthiska rättikan, raphanus sativus gongylodes.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 124.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1767. S. 131.

Raphanus Sibericus. Vid. supra p. 32.

Reseda. Vid. supra p. 19.

Thomas François DALIBARD.

Observations sur le reseda a fleur odorante.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 95.

Reticularia.

A... P... DECANDOLLE.

Notice sur la reticularia rosea,

Soc. Philomath. A. 6. p. 105.

Retzia.

Carl Peter THUNBERG.

Retzia Capensis, et nytt örtsläg, funnit och beskrifvit.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 55.

Rhamnus. Vid. supra p. 21. 22.

Carolus Augustus DE BERGEN.

De rhamno quodam exotico.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 56.

Rheum. Vid. supra p. 23.

Rheum hybridum. Vid. supra p. 32.

Rheum rhabarbarum.

Biagio BARTALINI.

Memoria sulla pianta del rabarbaro,

Atti di Siena. T. 7. p. 278.

John HOPE.

Letter to Dr. PRINGLE, concerning the rhubarb root raised in Scotland.

Philos. Transact. Y. 1765. p. 290.

Jean Baptiste DU HAMEL.

Observation sur la vraie rhubarbe, cultivée et élevée à Edimbourg.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1768. Hist. p. 76.

Cornelius NOZEMANN.

Het rhabarber van de echteste soort.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 455.

... PAREN-

PARENIN.

Observation sur la rhubarbe de Chine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1726. Hist. p. 19.

Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 27.

Rheum rhabonticum.

Richard PULTENEY.

On the different species of rhubarb (*rheum rhabonticum*).

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 243.

Rheum Ribes.

Johannes Philippus BREYNIUS.

De ribas Arabum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 8.

Rhizomorpha. Vid. supra p. 28.

Erasmus BARTHOLINUS.

Planta subterranea ex scapula.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 263.

Rhododendrum. Vid. *Chamaerhododendron*.

Rhus radicans.

J... B... VAN MONS.

Memoire sur le rhus radicans:

- 1) Description botanique du rhus radicans;
- 2) Poison du rhus radicans: Ses effets sur le corps humain. Moyens de s'en garantir;
- 3) Notice de l'exhalaison maligne du rhus radicans;
- 4) Analyse chimique du Rhus radicans. Existence d'un principe immediat particulier dans cette plante. Caractères, propriétés et nature de ce principe;
- 5) Effets du rhus radicans comme medicament: sa vertu spécifique dans la paralysie et les affections d'artreuses;
- 6) Preparation de l'extrait de rhus radicans et de l'huile infusée de cette plante.

Actes de la Soc. de Med. Chir. et Pharm. de Bruxelles:

Aegrotantibus. T. 1. P. 2. p. 156.

Rhus semialatum. Vid. supra p. 53.

Rhus

Rhus Toxicodendron.

Ottaviano TARGIONI TOZZETTI.

Sopra alcune proprieità del tossicodendro, ed altre piante
congeneri.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 138.

Rhus typhinum. Vid. supra p. 29.**Ribes.** Vid. supra p. 23.**— spicatum.**

Edward ROBSON.

Description of the ribes spicatum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 240.

Ricinocarpodendron. Vid. supra p. 9.**Ricinocarpos.** Vid. *Iatropa gossypifolia*.**Ricinoides.** Vid. *Croton Tinctorium*.**Ricinus.** Vid. supra p. 70.**Rivina.** Vid. supra p. 29.**Robinia.** Vid. supra p. 23. 51.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur le robinia viscosa, (ramis viscoso glandulosis; racemis ovatis; floribus dilute roseis; leguminibus hirsutis) que MICHAUX a decouvert dans la Caroline Meridionale, sur les monts Allegani vers les sources de la riviere Savannah.

Soc. Philomath. A. 7, p. 161.

Rohria. Vid. *Berckheya*; *Perdicium*.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte arter af rohria.

Skrivter af Naturhist. Selskab. B. 3. Hefte 1. S. 97.

Beskrivelse over sex nya arter af slaegten rohria:

1) Rohria sulcata; 4) Rohria patula;

2) — bisulca; 5) — obovata;

3) — pectinata; 6) — pungens.

Skrivter af Naturhist. Selskab. B. 5. Hefte 1. S. 222.

Rolandra. Vid. supra p. 24.

Rosa.

Rosa. Vid. supra p. 23. 25.

REYNIER.

Description de quelques especes nouvelles ou peu connues de rosiers et d'une nouvelle espece d'erable.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 67.

Christophorus Bernhardus VALENTINI.

Rex roscarum novus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 328.

REYNIER.

Reflexions sur la nature des roses, des mousses et sur la reproduction de cette famille des plantes, avec la description d'une espece nouvelle.

Mem. de Lausanne. T. 2. Mem. P. 1. p. 4.

Sigismund GRASS.

De degeneratione roscarum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 92.

Iohannes Daniel MAJOR.

De tubulis roridis roscarum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 7.

Rosmarinus.

Gothofr. Samuel POLISIUS.

De rore marino in sarcophago crescente.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 103.

Rothmannia. Vid. *Gardenia.*

Rubia. Vid. supra p. 51.

Rubus. Vid. supra p. 17. 27.

Rudbeckia. Vid. supra p. 28.

Rudolphia. Vid. supra p. 11.

Rumex. Vid. supra p. 32.

Runcina. Vid. supra p. 9.

Ruppia. Vid. supra p. 17.

Ruta.

Martinus Bernhardus BERNIZ.

Ruta muraria et muscus crustaceus in crano humano.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 96.

Tom. II.

Aa

Saba-

Sabadilla.

Remi WILLEMET.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle et botanique de la cevadille.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 2. p. 197.

Saccharum. Vid. supra p. 55.

Sagina. Vid. supra p. 26.

Sagina cerastrodes.

James DICKSON.

Description of *sagina cerastrodes*, a new British plant discovered in Scotland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 345.

Sagitta. Vid. supra p. 6. 17.

Sagus.

Christian Hinric BRAAD.

Anmärkningar om Sago-trädet, och den derutaf tillreda föda.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 142.

Anmerkungen über den Sagobaum, und die davon kommende Speise.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 147.

Jacques Julien LABILLARDIERE.

Memoire sur le sagoutier de Moluques (*Sagus*). —

Soc. Philomath. A. 9. p. 170.

Salicornia. Vid. supra p. 17. 30.

Salisburia.

James Edward SMITH.

Characters of a new genus of plants, named *Salisburia*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 330.

Salix. Vid. supra p. 26. 29.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Von einem zwitterblühigem Gewächse an den Palmen von 2 unterschiedenen Werft- oder Saalweiden im Thiergarten zu Berlin, nebst einer kurzen Nachricht von der eben daselbst befindlichen eichenblättrigen Erle, *betula alnus quercifolia*.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. I) S. 403.

* * *

* * *

Bombace de Vedretti sive *falix Alpina serpilli folio lucido.*
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. Append. p. 23.

MARCORELLE.

Extrait d'une lettre, sur une espece de manne qui croit
sur des *Saules* et des *frenes*, aux environs de Car-
cassonne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 501.

Salfola. Vid. supra p. 30.

Kali.

Jean François DE MARCORELLE.

Memoire sur le falicor.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 531.

Salvadora.

Lawrence GARCIN.

The establishment of a new genus of plants, called *sal-
vadora*, with its description. Translated from the
French by T. STACK.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 47.

Salvia. Vid. supra p. 20. 23. 32. 36.

Samyda. Vid. supra p. 23.

Sanicula. Vid. supra p. 15. 50.

Santalum. Vid. supra p. 55.

Santia. Vid. supra p. 10.

Sapindus. Vid. supra p. 69.

Saponaria. Vid. supra p. 23.

Sarcophyte. Vid. supra p. 30.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på *sarcophyte sanguinea*, en förr obekant
parasitisk ört från södra Africa.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 500.

Beschreibung der *sarcophyte sanguinea*, einer zuvor un-
bekannten parasitischen Pflanze aus dem südlichen
Afrika.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 301.

Sassafras. Vid. *Laurus Sassafras.*

Aa 2 Saty-

Satyrium. Vid. supra p. 45.

Sauraja. Vid. supra p. 10.

Saxifraga. Vid. supra p. 29.

— *ligulata*. Vid. supra p. 33.

— *farmentosa*. Vid. supra p. 26.

Scabiosa. Vid. supra p. 15. 30. 33.

Carolus LINNAEUS.

*Scabiosa flosculis quadrifidis, foliis pinnatifidis, laciinis
lateralibus erectiusculis descripta.*

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1744-1750. p. 11.

Scandix. Vid. supra p. 22. 24.

— *odorata*.

Abraham GAGNEBIN.

Du cerfeuil d'Espagne, ou musqué.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 120.

Scheuchzeria Limaei.

Johannes HOFER.

De *Scheuchzeria Linnaei*.

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 70.

Schoenus fetaceus. Vid. *Paspalum*.

Schollera. Vid. supra p. 10.

Scilla. Vid. supra p. 46.

Scirpus.

Conte *Francesco GINANNI*.

Dissertazione sopra lo scirpo Ravennate, pianta palustre.

Saggi della Societa Letter. di Ravennate. T. 1. p. 120.

Scleria.

Pehr Jonas BERGIUS.

Scleria, et nytt orte-genus ifrän America, framlagt
och beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 142.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 148.

Sclerocarpon Africanum. Vid. supra p. 9.

Scolymus. Vid. supra p. 15.

Scrophularia. Vid. supra p. 33.

Scutellaria. Vid. supra p. 20. 37.

Secale. Vid. supra p. 30. 73.

Sedum.

Sedum. Vid. supra p. 15. 19. 21. 32.

Selago tertia, *Thalictro* Vid. supra p. 14.

Selinum. Vid. supra p. 21.

Selliera. Vid. supra p. 10.

Sementina.

Herbert DE JAEGER.

Sementinae seu lycii Indicí descriptio.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 1.

Sempervivum. Vid. supra p. 30.

Senebiera.

A... P... DECANDOLLE.

Note sur les genres de la famille des siliculeuses, et en particulier sur le nouveau genre *Senebiera*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 172.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Senecio. Vid. supra p. 17. 22. 46.

Ioannes LEPECHIN.

Senecionis species nova descripta.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 186. Mem. p. 400.

Sefeli. Vid. supra p. 19. 21. 22.

Sibbaldia. Vid. supra p. 30. 51.

Sickingia. Vid. supra p. 11.

Sida. Vid. *Malaehra capitata*, et supra p. 31.

Sideritis. Vid. supra p. 32.

Sigillum Salomonis. Vid. supra p. 15.

Silene procumbens. Vid. supra p. 33.

Siphonanthemum. Vid. supra p. 9.

Sifon crinitum. Vid. supra p. 52.

Sisymbrium. Vid. supra p. 21. 28. 31. 63.

Johann ZAUSCHNER.

Charaktere des ornithogali Bohemici und der erucae tenuifoliae perennis flore luteo, Joh. BAUHINI.

Abhandl. einer Privat- Ges. in Böhmen. B. 2. S. 119.

Danty D'ISNARD.

Description d'une nouvelle espece d'eruca.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 295.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 428.

Aa 3

Sify-

*Sisyrinchium.**Iohannes Christianus Daniel SCHREBER.**Sisyrinchii verus character naturalis genericus.**Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 341.**Sium.**Iohann Gottlieb GLEDITSCH.**Kurze Bemerkung über den Scheibering (sium nodiflorum) und dessen Gebrauch bey der grünen Fütterung in etlichen Gegenden der Neumark.**Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 510.**Solandra.*

* * *

*Solandra et nytt ört-släkte från Vest-Indien.**Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 300.**Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 288.**Solandra lobata.* Vid. supra p. 33.*Solanoides.* Vid. supra p. 5.*Solanum.* Vid. supra p. 55.*— lethale.* Vid. *Atropa Belladonna.**— marginatum.* Vid. supra p. 33.*Sophora alba.* Vid. supra p. 32.*— argentea.* Vid. supra p. 23.*Sorbus.* Vid. supra p. 26.*— pyriformis.**Edmund PITT.**Extract of a letter, concerning the sorbus pyriformis, to grow wild in England.**Philos. Transact. Y. 1678. p. 973.**Sowerbaea.* Vid. supra p. 10.*James Edward SMITH.**Description of Sowerbaea juncea, a plant of New South Wales.**Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 159.**Spartium.*

Spartium scoparium.

Pehr Osbeck.

Rön angäende Svenska ärte busken, *spartium scoparium*.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 232. 235.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1765. S. 240. 243.

Spergula. Vid. supra p. 16. 25.

Olof Swartz.

Spergula japonica.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 1. 164.

Botaniska Anmärkningar, samt beskrifning på en Svensk
och hittils okänd *Spergula stricta*.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 229.

Spergula subulata.

Olof Swartz.

Botaniske Anmärkningar öfver nägra Svenska växter,
samt en hittils obeskrifven inländsk ört *Spergula su-*
bulata.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 59.

Botanische Anmerkungen über verschiedene Schwedische
Gewächse und eine bisher nicht beschriebene Pflanze
Spergula subulata.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 33.

Spermacoce capitata.

Pehr Jonas Bergius.

Spermacoce capitata descripta et delineata.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 146.

Spermacoce hispida. Vid. supra p. 31.

Sphaeria brassicæ.

Rudolphus Jacobus Camerer.

De Semine brassicæ.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 171.

Bengt Bergius.

Huitk-åls-svampen, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 208.

Der Schwamm am weissen Kohl beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 215.

Sphondylium. Vid. supra p. 26.

Spiel-

Spielmannia jasminum. Vid. supra p. 24.
Spilanthes oleracea.

Pehr Jonas BERGIUS.

Bidens acmelloides beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 245.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 257.

Spilanthes salivaria. Vid. supra p. 33.

Spiraea Altajensis. Vid. supra p. 51.

Spondias myrobalanus. Vid. supra p. 56.

Spondylococcus. Vid. supra p. 5. 62.

Spongia. Vid. supra p. 53.

Sprengelia.

James Edward SMITH.

Sprengelia et nytt örte-släkte.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 260.

Stachys. Vid. supra p. 17.

Iohann Gottlieb GEEDITSCH.

Sur le vrai caractere, naturel et generique de la plante
nommee Zietenia.

Memoires de Berlin. A. 1766. p. 3.

Stackhousia. Vid. supra p. 10.

Staehelina fruticosa. Vid. supra p. 23.

Statice. Vid. supra p. 28. 31.

armenia. Vid. supra p. 63.

Stellaria. Vid. supra p. 26. 45.

Martinus VAHL.

Stellaria Groenlandica og dryas integrifolia, beskrevne.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 169.

Stellaria humifusa.

Olof SWARTZ.

Stellaria humifusa, ny Svensk växt samt botaniske erin-
dringar.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1789. S. 125.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 110.

Stellarioides. Vid. supra p. 9.

Stellera. Vid. supra p. 28.

Stercu-

Sterculia.*Giovanni MARSILLI.*

Descrizione della Firmiana Albero esotico che ha portato fiori e frutti a maturita nell pubblico giardino de' Sempli di Padoua.

Saggi di Padoua. T. 1. p. 106.

Stewartia. Vid. supra p. 9.**Stoebe.***Pehr Jonas BERGIUS.**Stoebe gomphrenoides.*

Goetheborgska Handlingar Wetenskap. St. 5. S. 5.

Stratiotes. Vid. supra p. 6. 21.**Strelitzia.***Christen Friis ROTTBÖLL.*

Beskrivelse over Strelitzia Reginae.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 4. S. 301.

Struthium. Vid. supra p. 68.**Stylosanthes.**

* * *

Stylosanthes, et nytt örte-släkte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 295.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 278.

Styrax Benzoin.*Hermannus Nicolaus GRIMM.*

Descriptio arboris Benzoini.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 370.

Ionas DRYANDER.

Botanical description of the Benjamin tree of Sumatra;

Styrax Benzoin.

Philos. Transact. Y. 1787. p. 507.

Symporanthus. Vid. supra p. 5. 62.**Sympodium.** Vid. supra p. 30. 37.**Symplocos.***Charles Louis L'HERITIER.*

On the genus of Symplocos, comprehending Hopea,
Alstonia, and Ciponima.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 174.

Tom. II. Bb Taca-

Tacamahacca. Vid. supra p. 13.

Tamarindes. Vid. supra p. 55. 71.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Histoire des Tamarins.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1699. Hist. p. 65. Mem. p. 96. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 79. Mem. p. 154.

Tamarix. Vid. supra p. 23. 55.

Tanacetum.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur balsamita.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1, P. 1, p. 1.

Tauzarghanta. Vid. supra p. 13.

Ternatea. Vid. supra p. 5.

Tetragonia. Vid. supra p. 26. 33.

Teucrium. Vid. supra p. 20. 24. 26. 37.

Thalia. Vid. supra p. 5. 24.

Thalictrum. Vid. supra p. 20.

Thea. Vid. supra p. 16.

* * * *Theae Chinensis icon.*

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 486.

* * * *Observation sur la Thé de la Martinique.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 64.

... *GARDEIL.*

Observations sur le Thé du Mexique.

Mem. de Toulouse. T. 1. Hist. p. 81.

Charles LINNAEUS et

Jean Baptiste DU HAMEL.

Observation sur le Thé cultivé en Suede.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 52.

Theligonis. Vid. supra p. 21.

Thlaspi.

Thlaspi.

Johannes Christianus HEBENSTREIT.

Thlaspi filiculis ellipticis, foliis lanceolato-linearibus integerrinis.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 5. Hist. p. 27. Mem. p. 530.

Thlaspi cartilagineum. Vid. supra p. 52.

— *ceratocarpon.* Vid. supra p. 31.

— *semper virens.* Vid. supra p. 15.

Thottea. Vid. supra p. 54.

Thunbergia Capensis.

Anders Jahan RETZIUS.

Thunbergia Capensis: Et nytt växt-slag från Africa.

Phisiogr. Sällsk. Handl. Deel i. S. 163.

Thunbergia Gardenia. Vid. *Gardenia.*

Tilia.

Etienne Pierre VENTENAT.

Monographie du genre tilleul.

Soc. Philomath. A. 8. p. 83.

Tordylium. Vid. supra p. 21.

Tourrettia. (*Dombeya l'Heritiere.*)

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Mémoire sur une plante du Pérou, nouvellement reconnue en France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 200.

Toxicodendron. Vid. *Rhus.*

Tozzettia. Vid. supra p. 10.

Trachelium Americanum. Vid. supra p. 15.

Tradescantia. Vid. supra p. 28.

Trapa. Vid. supra p. 55.

Tremella Nostoc.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur le Nostoch de Paracelse, qui prouvent que c'est véritablement une plante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Mem. p. 228.

Ed. Oct. A. 1708. Mem. p. 293.

René Antoine Ferchault de REAUMUR.

Observation sur la vegetation du Nostoch.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Hist. p. 56. Mem. p. 121. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 78. Mem. p. 165.

... VERNISY.

Memoire sur le Nostock.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1784. Semestre 2. p. 13.

Tremella thermalis.

Gottlieb Carolus SPRINGSFELD.

Observation physique sur une plante assez particulière qui croit aux environs des eaux chaudes de Carlsbad en Boheme, nommée selon la methode; tremella thermalis gelatinosa, reticulata, substantia vesiculosus.

Mem. de Berlin. A. 1752. p. 102.

Iohann Andreas SCHERER.

Beobachtungen und Versuche über das pflanzenähnliche Wesen (tremella thermalis gelatinosa, reticulata, substantia vesiculosus) in den warmen Carlsbäder und Töplizer Wässern in Böhmen.

Böhmischa Ges. der Wissensch. J. 1736. S. 254.

... THORE.

Description de la plantè qui croit dans le bassin des eaux chaudes de Dax a une chaleur de 60 degrés du thermometre de Reaumur (tremella thermalis).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 162.

Trichia.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

1) *Trichia microscopica*; 2) *Mucor microscopicus*.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 161.

Trichomanes. Vid. supra p. 36.

Trientalis Europaea. Vid. *Alfinanthemum*.

Trifo-

Trifolium. Vid. supra p. 15. 23. 51.

Adam AFZELIUS.

The botanical history of trifolium alpestre, medium and pratense.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 202.

William CURTIS.

Observations on cow-clover and cow-wheat; trifolium pratense et trifolium alpestre Linn.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 221.

J... WAGSTAFFE.

On cow-wheat, cow-grass or cow-clover.

Ibid. Vol. 2. p. 223.

Gabriel CLAUDER.

Trifolium quadrifolium et de foemina quae talia pro lubitu inuenire potuit.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 327.

Triglochin.

Carl LINNAEUS.

Beskrifning på fältungs-gräset (triglochin).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 146.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1742. S. 169.

Trillium. Vid. supra p. 31.

Trilopus. Vid. supra p. 5. 62.

Triplaris Americana.

Pehr Jonas BERGIUS.

Verhandeling over de triplaris Americana, beschreeven en afgebeeld.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 16. St. 2. Bl. 109.

Triticum. Vid. supra p. 73.

compositum.

Pehr OSBECK.

Rön angäende sprit-huete, eller triticum spica multiplici.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 67.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1769. S. 64.

Bb 3

Triticum

*Triticum junceum.**Anders LIDBECK.*Beskrifning på *triticum junceum Linnaei.*

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 197.

Triumfetta. Vid. supra p. 24.*Trixis.* Vid. supra p. 5. 62.*Tropaeolum.**Michael Fried. LOCHNER.*De acriviola ejusque novis speciebus flore pleno et Peru-
viana foliis quinquefidis.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. App. p. 161.

Pehr Jonas BERGIUS.

Tropaeolum quinquelobum, en främmande växt.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 32.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 31.

Trophis. Vid. supra p. 56.*Tuber parasiticum.* *Buillard.**Henry Louis DU HAMEL du Monceau.*Explication physique d'une maladie qui fait perir plu-
sieurs plantes dans le Gatinois et particulierement
le safran.Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Hist. p. 44. Mem.
p. 100. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 60. Mem. p. 140.*Tugus.* Vid. supra p. 66.*Tulipa.* Vid. supra p. 26.*Turraea.* *Ascodictyon Turraea* - *so v. o. givensam.**Carl Niclas HELLENIUS.*Beskrifningar öfver tvänne särskilde växter hörande til
ort-slägter *Turraea*. *Turraea virens*: *Turraea pu-*
bescens.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1788. S. 295.

Beschreibung zweyer unterschiedenen Gewächse zu
LINNE's *Turraea* gehörig.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1788. S. 295.

Turritis. Vid. *Brassica Alpina*, et supra p. 38.*Tussilago.*

Tussilago.

Natalis Joseph de NECKER.

Histoire naturelle du tussilage et du petasite, pour servir
a la phytologie du Palatinat du Rhin et des Duchés
de Juliers et de Berg.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 4. Phys. p. 209.

VILLARS.

Nouvelle espece de tussilage.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 70.

Johann MAYER.

Beschreibung und Abbildung einer seltenen Art Huflattig.
Böhmischa Gef. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 207.

Tussilago trifurcata. Vid. supra p. 63.

Typha.

Melchior NITSCHMANN.

Aehnlichkeit des Staubes der Wasserpumpe, Typha, mit
dem Semine Lycopodii.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 437.

Johann LEPECHIN.

Descriptio typhae LAXMANNI.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 12. Hist. p. 84. Mem. p. 535.

Ulmus.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur une nouvelle espece d'orme.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 211.

Silvestro FRIGGIERI.

Sulle proprieta dell'olmo di foglia larga.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 367.

Peter Simon PALLAS.

Vom Ulmenbaum, ob er nicht einen Saft, wie der
Aeschenbaum, *Fraxinus ornus*, enthalte, Manna dar-
aus zu machen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 438.

BOUCHER.

Memoire contenant des experiences, recherches et obser-
vations sur les ormes.

Soc. Philomath. A. 8. p. 84.

Ulva.

Ulva.

Thomas Jenkinson Woodward.

Observations upon the generic character of *ulva*, with descriptions of some new species.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 46.

Dawson Turner.

Descriptio ulvae furcellatae et multifidae: Commentatio lecta in Soc. Phys. Gottingensi A. 1800.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1800. B. 1. S. 300.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (*Ulva*; *Fucus*; *Confervae*).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Giuseppe OLIVI.

Sopra una nuova specie di *ulva* delle lagune Venete.

Memoire di Padoua. T. 5. P. 1. p. 144.

John STACKHOUSE.

Description of *ulva punctata*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 3. p. 236.

Unona. Vid. supra p. 56.

Urceola elatifica.

William ROXBURGH.

A botanical description of *urceola elatifica* or Caoutchouc vine of Sumatra and Pullo-Pinang; with an account of the properties of its inspissated juice, compared with those of the American Caoutchouc.

Asiatick Researches. Vol. 5. (Ed. Oct.) p. 167.

Urhan. Vid. supra p. 21.

Urtica. Vid. supra p. 15. 18. 26.

Olof SWARTZ.

Beskrifning på nio slags nässlor, uptäke på Jamaica.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 28.

Beschreibung neunerley Arten von Nesseln, in Jamaica entdeckt.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1785. S. 26.

Tolv nya slag af urticae släkte från Vest-Indien uptäkte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 53.

Olof

Olof SWARTZ.

Zwölf neue Arten der Gattung *Urtica* in West-Indien
entdeckt.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1787. S. 54.

Usteria.

Carl Ludewig WILLDENOW.

Eine neue Pflanzengattung *Usteria* genannt.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 51.

Valantia. Vid. supra p. 5.

Valeriana cornucopiae.

Paulus Henricus Gerhardus MOEHRING.

De valerianis cornucopiodibus vulgo dictis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 301.

Valeriana Iatamansi. Vip. supra p. 67.

Vallisneria. Vid. supra p. 55.

Vallisneria spiralis, la Vallisneri spirale: Extrait d'un
memoire sur les plantes aquatiques présentés en 1789
à l'Acad. de Bordeaux.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 2. p. 136.

Vavanga Chinensis. Vid. supra p. 10.

Velleja. Vid. supra p. 10.

Ventilago. Vid. supra p. 30.

Verbascum. Vid. supra p. 17. 19.

... DELARREBE.

Description d'une nouvelle plante, verbascum glabrum.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bourdeaux). T. 2. p. 166.

Description d'une espece de verbascum decouvert dans
le territoire de Saillans, appartenances des montagnes
du Mont-d'Or.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 154.

Verbena. Vid. supra p. 36.

Cc

Verbena

Tom. II,

Verbena Aubletia. Vid. supra p. 24.

Anders Jahan RETZIUS ~~1773~~ ¹⁷⁷⁵ *Scandinaeviae et Islandiae Flora*

Verbena Oblaetia (Aubletia), en rar ört, beskriven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 143.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 154.

Verbena Bonariensis. Vid. supra p. 26.

— *peregrina foliis urticae.* Vid. supra p. 15.

Verbesina. Vid. supra p. 22. ~~32.~~

Veronica. Vid. supra p. 29.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus veronica.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 139.

Veronica Buxbaumi. Vid. supra p. 29.

— *florida.* Vid. supra p. 29.

— *grandiflora.* Vid. supra p. 50.

— *hybrida.* Vid. supra p. 27.

— *Marilynica.* Vid. supra p. 33.

— *pinnata.* Vid. supra p. 51.

— *pygmaea.* Vid. supra p. 29.

— *spicata.* Vid. supra p. 16.

— *tenerima.* Vid. supra p. 29.

Verrucaria. Vid. supra p. 30.

Vicia. Vid. supra p. 19. 28.

Vicia Nissoliana et Benghalensis. Vid. supra p. 19.

Villarsia.

Bosc.

Description du Villarsia.

Soc. Philomath. A. 6. p. 121.

Vinca. Vid. supra p. 51.

Viola. Vid. supra p. 22. 29.

— *Magellanica.* Vid. supra p. 63.

Virga aurea Mexicana. Vid. supra p. 15.

Viscum album.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De baccarum visci germinatione.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 173.

* * *

* * *

Epistola de vera visci generatione et propagatione.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. Append. p. 49.

Rudolphus Jacobus CAMERER.

De generatione visci univoca.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 264.

Edmund BARRELL.

A letter concerning the propagation of misteltoe.

Philosoph. Transact. Y. 1727. p. 215. 306.

Observations of a difference of sex in misteltoe.

Ibid. Y. 1728. p. 547.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Observations sur le guy.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 483.

Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 677.

* * *

Schreiben an einen Freund, die Mistel, *viscum album Limaei* betreffend.

Kleinere Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Michaelis-Messe. J. 1778. S. 54.

A... P... DECANDOLLE.

Memoire sur la vegetation du guy

Soc. Philomath. A. 9. p. 162.

Vitex. Vid. supra p. 25. 56.

Viticella. Vid. supra p. 5. 62.

Vitteria.

Olof SWARTZ.

Beschreibung einer neuen Farrenkraut Gattung Vitteria.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 129.

Wachendorfia.

Johannes BURMANN.

Wachendorfiae thyrsiflorae character.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 192.

Wachendorfiae paniculatae character.

Ibid. T. 2. p. 197.

Cc 2 Wahl-

*Wahlbomia Indica.**Carl Peter THUNBERG.**Wahlbomia Indica beskrifven.*

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 215.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 203.

Waldsteinia. Vid. supra p. 30.*Weigela Japonica.**Carl Peter THUNBERG.*

Beskrifning på Weigela Japonica, en synnerlig och fäll-synt ört ifrån Japan.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1780. S. 137.

Weigela Japonica, ein sonderbares und seltenes Gewächs von Japan, beschrieben.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 129.

Weissa. Vid. supra p. 25.*Westringia.**James Edward SMITH.*

Westringia, et nytt örteslächte, beskrifvit.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1797. S. 171.

*Willdenovia.**Carl Peter THUNBERG.*

Beskrifning på Willdenovia, et synnerligt och nytt gräs-slag.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1790. S. 26.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1790. S. 24.

*Wintera aromatica.**Daniel Charles SOLANDER.*

Botanical description of the Winterana aromatica.

Med. Observ. — by a Soc. of Phys. in London.

Vol. 5. p. 43.

Georg FORSTER.

Wintera aromatica.

Commentat. Gottingenses. Vol. 9. P. 1. p. 13.

Wormia. Vid. supra p. 54.*Xanthium echinatum.* Vid. supra p. 33.

Xan-

Xanthorrhœa. Vid. supra p. 10.

Xanthoxylum. Vid. supra p. 70.

Xyloamelum. Vid. supra p. 10.

Zea Mays.

Giovanni Serafino VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Del grano Turco; Zea Mays LINN.

Memorie di Mantoua. T. 1. p. 225.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observation sur les fleurs du bled de Turquie ou mais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 51.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 64.

* * *

Von einer an den männlichen Blüthen des Türkischen Weizens gemachten ganz neuen Beobachtung.

Oekonom. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 4. S. 116.

* * *

Anderweitige Erfahrungen von der Fruchtbarkeit der männlichen Blumensträuſſer an dem Türkischen Weizen.

Ibid. B. 4. S. 389.

Zieria. Vid. supra p. 10.

Zietenia. Vid. Stachys.

Zinnia. Vid. supra p. 26.

Zostera marina. Vid. Pila marina.

Saint-AMANS.

Lettre sur l'egagropile de mer.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 100.

Jacques DRAPARNAUD.

Theorie de l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.

Natur. de Bordeaux. T. 1. p. 21.

printed

Cc 3

J. GUE-

J. GUERIN.

Observations sur le memoire de DRAPARNAUD, intitulé,
Theorie de l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.
Natur, de Bordeaux. T. 1. p. 125.

Jacques DRAPARNAUD.

Reponse aux observations de Guerin sur la theorie de
l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Ibid. T. 1. p. 173.

TOURNON.

Sur les egragopiles de mer.

Ibid. T. 2. p. 11.

Zoysia. Vid. supra p. 11.

Zwingera. Vid. Nolana prostrata.

Botanica.

PARS II. PHYSICA.

Anatome Plantarum.

Nehemiah GREW,

Anatomiae vegetabilium primordia, cum generali theoria vegetationis eidem superstructa.

Miscell. Ac Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. App. p. 287.

Idea historiae phytologicae cum continuatione anatomiae vegetabilium, speciatim in radicibus et theoria vegetationis radicum eidem praecipue superstructa.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. Append. p. 99.

Comparativa anatoma truncorum, una cum theoria vegetationis eorum.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. Append. p. 219.

— The anatomy of the trunks of vegetables; —

Philos. Transact. Y. 1675. p. 535.

Carl Grüber von GRUBENFELS,

Ueber Bleywerke in dem Gebiete Valzasma (in Italien) und

Pater . . . ZACHARIA's Zergliederung der Stämme und Wurzeln der Bäume.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 81.

Observationes Physiologicae Miscellae.

Noel Joseph DE NECKER,

Mémoire sur la gradation des formes dans les parties des végétaux.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 241.

. . . TOL-

TOLLARD,

Lettre, sur differens points de physiologie vegetale.

Mem. de la Soc. Medic. d'Emulation. A. 5. p. 283.

DE SAUSSURE, Fils,

De l'influence du sol sur quelques parties constituant des vegetaux.

Soc. Philomath. A. 8. p. 124.

Thomas BRÖTHERTON.

An account of several curious observations and experiments concerning the growth of trees.

Philos. Transact. Y. 1687. p. 307.

Hans SLOANE,

Some observations concerning some wonderful contrivances of nature, in a family of plants in Jamaica, to perfect the individuum and propagate the species, with several instances analogous to them in European vegetables.

Ibid. Y. 1699. p. 113.

John Theophilus DESAGULIERS,

Some instances of the very great and speedy vegetation of turnips.

Ibid. Y. 1719. p. 974.

Paul DUDLEY,

Observations on some of the plants in New-England, with remarkable instances of the nature and power of vegetation.

Ibid. Y. 1724. p. 194.

Christ. WOLF,

De pomo ex trunco arboris enato dissertatio, in qua varia traduntur ad theoriam vegetationis plantarum apprime facientia.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 197.

Joh. Adam LIMPRECHT,

Historia graminis abscissi, radice in loco natali relictæ, filo in fasciculum colligati, in hypocausto calido, inverso modo suspensi, omni aqua et terra destituti, media hyeme augmentum capientis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 277.

Gottlieb

Gottlieb Ephraim BERNER,

Germinatio vegetabilium in vegetibili:

(*Sambucus* in ceraso; *Ribum frutex* in salice cum baccis
maturis ut et *solanum vulgare* in eadem salice).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 176.

Laurentius HEISTER,

*De plantis quibusdam perennibus, quae vulgo pro annuis
habentur:*

(*Ricini varii*; *Lacryma Iobi*; *Bafella*; *Dracocephalum*
floribus spicatis; *Onagra Bonariensis*).

Ibid. Vol. 5. p. 523.

Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIMB,

Poma hyberna Silesiaca.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 371.

Rof. LENTILIUS,

*Observatio ad Phil. Iac. SACHS A LEWENHEIME de pomis
hybernis seu natalitiis, i. e. nativitatis dominicae
festo prognatis.*

Ibid. Dec. 3. A. 1. 1694. Append. p. 132.

Iohann Gottfried BÜCHNER,

*De arbore quadam in Voigtlandia, una nocte et virente
et florente, simulque fructus tempore hyemali pro-
ferente.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 276.

DE MONTAGNAC,

*Observation sur des arbres dans la province des Algarves
en Portugal, qui en Decembre 1722 furent chargés
de fleurs et de fruits comme ils auroient pu l'etre au
mois de Juin.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 17.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 24.

Jan Francois DRYFHOUT,

't vermogen der natuur, altoos werkzaam tot eigen be-
houdenis, bevestigd door de wonderlike wortel-
schietinge van eenen boom in zig zelven.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 112.

Tom. II.

Dd

Salomon

Salomon SCHINZ.

Beschreibung einiger im Jahr 1760 beobachteten Seltenheiten aus dem Pflanzenreich.

Abhandl. der Naturf. Ges. in Zürich. B. 1. S. 507.

Elisabet Christina LINNAEA,

Om Indianska Krassens blickande; med anmärkningar af
J. C. WILCKE.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 284.

Vom Blitzen der Indianischen Kresse — —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 291.

Lars Christopher HAGGREN,

Om blommors blickande.

Vetensk. Akad. Handlingar. A. 1783. S. 62.

Vom Blitzen der Blumen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1783. S. 62.

MUSTEL,

New observations upon vegetation.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 126.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH,

Considerations sur la chute des jeunes branches qui dans certaines années tombent en abondance des sapins de nos forets.

Memoires de Berlin. A. 1775. p. 118.

Considerations sur les caracteres physiques des herbes proprement ainsi dites, et des plantes qui en different, autant que les determinations de ces caracteres peuvent étre deduites de l'ordre de la nature et de l'experience.

Ibid. A. 1782. p. 63.

Physikalisch-historische Betrachtung über eine blutroth und glänzend gewordene Pflanze, von der gemeinen Wiesen-Angelike und deren bewirkten Veränderung durch Versuche.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 183.

AMOREUX, Fils,

Physikalisch-botanische Abhandlung zur Beantwortung der Preisfrage: welche Art der Pflanzenkenntniss zu ökono-

ökonomischen Absichten aus der übrigen Gewächskunde eigentlich diejenige sey, durch die wir in den Stand gesetzt werden, die natürliche Beschaffenheit, Trägheit und Unart des Grundes in den Forsten, Feldern, Wiesen u. s. w. bey künftiger Würdigung der Grundstücke hinreichend zu bestimmen.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 1.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur une gelivure totale.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 13.

Antoine Nicolas DUCHESNE,

Recherches sur diverses sortes de sterilité dans les vegetaux et sur les causes dont elles semblent depredre.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 40.

René DESFONTAINES,

Memoire sur l'organisation des monocotyledons ou plantes à une feuille féminale.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 473.

* * *

Denis DODART,

Sur le parallelisme de la touffe des arbres avec le sol qu'elles ombragent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1699. Hist. p. 6a.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 72.

Samuel LEDEL,

De corolla e rore marino confecta, diu vegeta.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 151.

Ios. LANZONI,

De fico et aloe, simul cum possessoribus suis emortuis.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 45.

Partes Vegetabilium Solidae.

Cortex.

Christopher MERRET,

Observations concerning the uniting of barks of trees cut,
to the tree itself.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 453.

Iohannes Leonhardus FRISCH,

De cortice arborum circumcirca sine damno, de tota sti-
pite detracto, et renascente.

Miscell. Berolinensis. T. 3. p. 26.

* * *

Observation sur un orme, qui a vecu et poussé des feuilles,
quoique depouillé de son écorce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 69.

Jens KRAFT,

Anmaerkningar over traeernes natur.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 6. S. 233.

* * *

Deux pieds d'arbres assez éloignés par le bas se font en-
suite unis en un seul tronc, jusqu'à n'avoir qu'une
écorce commune.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 79.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 104.

* * * * *
HELLER,

Nachricht von einem Einschnitt in einen Buchenbaum.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 5. S. 401.

Lignum.

Henry Louis du HAMEL de Monceau, et

George Louis DE BUFFON,

Recherche de la cause de l'excentricité des couches ligneu-
ses qu'on apperçoit quand on coupe horizontalement
le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, et du
different

different nombre de ces couches, tant dans le bois formé que dans l'auvier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 65. Mem. p. 121. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 89. Mem. p. 171.

Henry Louis DU HAMEL de Monceau, et

George Louis DE BUFFON,

Recherches sur la formation des couches ligneuses dans les arbres.

Ibidem A. 1751. Hist. p. 147. Mem. p. 25.

Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 214. Mem. p. 33.

Jonas Theodor FAGRAEUS.

Förslag til anfällande af sådane försök, igenom hvilka med säkerhet kan utrönas, huruvida huit-ved med konst kan förvandlas i kärn-träd, medan et skogsträd ännu står på sin rot.

Götheborgska Handlingar, Wetensk. St. 2. S. 62.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Sur la formation des couches ligneuses.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1787. p. 110.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur l'organisation et l'accroissement du bois.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 665.

Vasa.

Martin LISTER,

Account of veins in plants, analogous to human veins.

Philos. Transact. Y. 1671. p. 3052.

Further account concerning the existence of veins in all kind of plants; together with a discovery of the membranous substance of those veins and of some acts in plants resembling those of sense; as also of the agreement of the venal juice in vegetables with the blood of animals.

Ibid. Y. 1672. p. 5132.

John WALLIS,

Note — upon *Martin LISTER's* observation concerning the veins in plants.

Ibid. Y. 1673. p. 6060.

Anthony van LEEUWENHOEK,

An abstract of a letter concerning the appearances of several woods and their vessels.

Philos. Transact. Y. 1683. p. 197.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Conjectures sur les usages des vaisseaux dans certaines plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 191.

Observations physiques touchant les muscles de certaines plantes.

Ibid. T. 10. p. 406.

Georgius Bernhardus BÜLFINGER,

De tracheis plantarum ex melone obseratio.

Commentar. Acad. Petropol. T. 4. p. 132.

A... YPEY,

Verhandeling over de opslurpende tepelen der plantgewassen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel. 14. Bl. 363.

Everard Pieter SWAGERMAN.

Verhandeling over dat soort van vaten in de planten aan welk in't algemeen den naam van lugtvaten gegeven word.

Ibid. Deel 20. St. 2. Bl. 171. Deel 21. Bl. 86.

Johann Christoph Andreas MAYER,

Memoire sur les vaisseaux de plantes.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1783. 1789. p. 54.

Partes Vegetabilium Fluidae.

Christopher MERRET,

An experiment on aloe Americana serratifolia weighed, seeming to import a circulation of the sappe in plants.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 455.

Francis WILLOUGHBY,

John WRAY,

Ezerel TONGE,

Experiment concerning the motion of the sap in trees.

Ibid. Y. 1699. p. 963. Y. 1670. p. 1165. 1196. 2069.

Ezerel

Ezreal Tonge,

Some observations concerning the variety of the running of sap in other trees, compared with a weather glass; together with some ways of ordering birch-water; a method of retarding the ascent of sap; to prevent the too hasty blossoming of trees and consequently the destroying of fruit; more inquiries concerning the motion of sap in trees; and ways of preserving and brewing with it. As also about a way of colouring leaves and fruit and the multiplying of crabstones and propagating trees by layers.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2063.

Inquiries relating particularly to the bleeding of walnuts.

Ibid. Y. 1670. p. 1198.

Letter containing some observations on some sycamore-trees, the black-poplar, and the walnut. Als also his thoughts about the dwarf-oaks and the stellarfish.

Ibid. Y. 1670. p. 1199.

Martin Lister,

Letter on the bleeding of the Sycamore.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2067.

Extract of a letter containing some experiments about the bleeding of the Sycamore and other trees; as also, a considerable note of PLINY about the mulberry tree.

Ibid. Y. 1670. p. 2069.

Letters touching some inquiries and experiments of the motion of sap in trees and relating to the question of the circulation of the same; experiments about the bleeding of trees, especially by the warmth of fire; the consistence and quantity of sap in the respective parts of a vegetable; and the communication of one part of a plant with another, in relation to the ascent and descent of sap.

Ibid. Y. 1671. p. 2119.

Martin

Martin LISTER,

An account of the nature and differences of the juices, and
more particularly of our English vegetables.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 365.

Philip de la Hire,

Observation sur la cause de l'elevation du suc nourricier
dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 184.

Experiences servant d'eclaircissement a l'elevation du suc
nourricier dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 317.

RENEAUME,

Observation sur le suc nourricier des plantes.

Ibidem A. 1707. Hist. p. 50. Mem. p. 276.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 62. Mem. p. 359.

PERRAULT,

Observation sur la circulation de la seve dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 44.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 56.

Richard BRADLEY,

Observations and experiments relating to the motion of
the sap in vegetables.

Philos. Transact. Y. 1716. p. 486.

Thomas FAIRCHILD,

An account of some new experiments, relating to the
different and sometimes contrary motion of the sap in
plants and trees.

Ibid. Y. 1724. p. 127.

DE LA BAISSE,

Dissertation sur la circulation de la seve dans les plantes.

Prix de l'Acad. de Bordeaux. (In Oct.) T. 4.

François CHICOINEAU,

Sur la conformité des parties des plantes avec celles des ani-
maux et sur la circulation de la seve.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 159.

Gio-

Giovacchino CORRADORI,
Sulla circolazione del fugo nelle piante.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 211.

Johann Heinrich Gottlob von Justi,

Abhandlung, was tragen die Pflanzen selbst zur Zubereitung ihres Nahrungs-Saftes bey, und was ist bey ihren ungleichen Wachsthum der Verschiedenheit des Erdreichs zuzuschreiben? Lassen sich die verschiedene Güte desselben und bey schlechtem Erdreich die mangelnden Stücke, besonders in Absicht auf den Ackerbau, durch chymische Versuche auf eine brauchbare Art bestimmen?

Abhandl. der Baierschen Akad. B. 4. Th. 2. S. 55.

WALL,

Abhandlung, was tragen die Pflanzen selbst zur Zubereitung ihres Nahrungs-Saftes bey? etc. —

Ibid. B. 4. Th. 2. S. 97.

Johann Christoph Andreas MAYER,

Du mouvement des sucs dans les plantes, de ses causes et de la croissance des plantes, qui en depend.

Memoires de Berlin. A. 1788. 1789. p. 74.

MEYER,

Beantwortung der wichtigen Frage, in welchen die bekannten Haupttheile eines Gewächses, Rinde, Holz und Mark, steigt der Saft in den Gewächsen aufwärts? Geht er in der Rinde wieder abwärts nach der Wurzel zu und bis in dieselbe? Und wann dieses ist, durch welche Wege gelangt er aus den inneren Theilen in die Rinde.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 66.

COULOMB,

Experiences relatives à la circulation de la sève dans les arbres. Avec une note d'Antoine François FOURCROY.

Soc. Philomath. A. 5. p. 17.

Mem. de l'Instit. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 246.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 53.

Tom. II.

Ee Jean

Jean Antoine Claude CHAPTEL,

Extrait des observations sur les sucs de quelques végétaux
et sur les moyens dont le carbone circule dans le
végétal et s'y dépose pour servir à la nutrition.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et
Phys. p. 238.

John WALKER,

Experiments on the motion of the sap in trees.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 1. p. 3.

* * *
An intimation of divers philosophical matters, at present
undertaken and considered by several ingenious and
learned men as — the non-necessity of the circula-
tion of sap in trees; —

Philos. Transact. Y. 1671. p. 2216.

Transpiratio.

Jean Etienne GUETTARD,

Mémoire sur la transpiration insensible des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1748. Hist. p. 78. Mem.
p. 569. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 111. Mem. p. 833.
A. 1749. Hist. p. 143. Mem. p. 265. Ed. Oct. A. 1749.
Hist. p. 210. Mem. p. 382.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid örternas utdunstning, och dess olika
sittande på deras blad.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 71.

Bemerkungen über die Ausdünstung der Pflanzen und die
Ordnung wie sie an derselben Blättern sitzt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 66.

Plantarum Vegetatio: Incrementum; Nutrimentum.

John BEALE,

Ezeret TONGE,

Some communications relating to vegetation.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 797. 853. 877. 880.

Y. 1669. p. 913.

John

John Woodward,

Some thoughts and experiments concerning vegetation.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 193.

Noah Webster, jun.

On the theory of vegetation.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 178.

Henry Louis du Hamel de Monceau,

Recherches physiques de la cause du prompt accroissement des plantes dans les temps de pluies; et plusieurs observations à ce sujet.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 30. Mem. p. 349. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 40. Mem. p. 494.

Abbé Berthoton;

De l'eau la plus propre à la végétation des plantes.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 60. Mem. P. 1. p. 106.

J... B... P... zu O... zu

Versuch über den Wachsthum.

Sammal. der Gesellsch. in Bern. Th. 1. St. 3. S. 598.

Essai sur la végétation.

Memoires de Berne. T. 1. P. 3. p. 559.

Baron de Courset,

Observations sur la végétation.

Mem. d'Agricult. A. 1785. Trim. d'Automne. p. 156.

Joseph Wimpey,

Answer to questions respecting vegetation.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 24. 35.

A philosophical enquiry concerning the principles of vegetation; with a view to ascertain the most certain means of promoting its improvement and extension.

Ibid. Vol. 3. p. 157. 176.

Robert R. Livingston,

On the effects of the shade of trees upon vegetation.

Transact. of the Soc. of New-York. P. 2. p. 223.

Robert Marsham,

Observations on the growth of trees.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 7.

Robert MARSHAM,

A supplement to the measures of trees.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 128.

* * * Neue Beobachtungen über das Wachsthum der Pflanzen;
aus dem Französischen übersetzt.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 165. 184.

Jacob von DRESKY,

Anmerkungen über die neuen Beobachtungen des Wachs-
thums der Pflanzen.

Ibid. B. 2. S. 259.

Benjamin LINCOLN,

A letter relating to the grafting of fruit-trees and the
growth of vegetables; inclosing the observations on
the growth of trees downward after the first year.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 388.

Graf Joachim von STERNBERG,

Versuche über das Wachsthum der Pflanzen.

*Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Ges. Böhmi-
scher Naturforscher.* B. 2. S. 47.

Jacob DOBRZENSKY de Nigro Ponte,

De incremento plantarum et fructuum impedito per lig-
aturam arctiorem.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 434.

Luigi TRAMONTANI,

Modo di crescere la vita alle piante fruttifere.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 2. p. 65.

Franz Casimir MEDICUS,

Betrachtungen über die drey Frühlings-Monate März,
April und May der 4 Jahre 1782, 1783, 1784, 1785,
als des ersten Wachsthums-Zeitpunktes.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1784. 1785. S. 97.

VERSUCH zu genauerer Bestimmung des Wachsthumes eini-
ger Bäume und Stauden.

Ibid. S. 124.

... PICAR-

PICARDET,

Sur une vegetation singuliere.

Memoires de Dijon. T. 2. Hist. p. XXXI.

Samuel SMITH,

On the vegetation of old grain.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 5. p. 464.

Siegm. Fried. HERMBSTAEDT,

Physikalisch-ökonomische Betrachtungen über die Vegetation und ihre Beförderung durch die Düngungsmittel.

Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 94.

DE LA HIRE,

Observation sur la nourriture des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 85.

Observation sur les parties dont les plantes tirent leur nourriture.

Ibid. A. 1711. Hist. p. 42. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 55.

Samuel ENGEL,

Versuch über die Frage: Nähren sich alle Pflanzen von Säften gleicher Art?

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1762. St. 3. S. 139.

Essai sur la question: Toutes les plantes se nourrissent-elles des memes sucs?

Mem. de la Soc. Oecon. de Bern. A. 1762. P. 3. p. 121.

Thomas VELLEY,

Experiments made with a view to ascertain the truth and importance of Dr. HUNTER's opinions, respecting the food of plants.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 8. p. 376.

RAFN,

Mémoire et expériences sur la nutrition des plantes.

Soc. Philomath. A. 7. p. 25.

Franz Carl ACHARD,

Sur la nutrition des vegetaux et sur les alterations qu'eprouvent differentes substances par la vegetation.

Mémoire 1.

Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 49.

* * *

Marcus GERBEZ,

De fertilitate nimia arbori pomiferae exitiali.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 259.

Figurae in Substantia lignea Arborum repertae.

Salomon REISEL,

De literis intra ipsum fagi fissae truncum inventis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 9.

Lucas SCHROECK,

De ligno fagino figurato.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 139.

Johannes Petrus ALBRECHT,

De rara quadam in trunco fagi visa figura.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 67.

Johannes Christ. GOTTWALDT,

De crucifijo in medio fagi arboris trunco natura depicto.

Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701 - 1705. p. 287.

Johannes Melchior VERDRIES,

Figura in medio fagi reperta.

Ibid. Cent. 3 et 4. p. 224.

Iacobus Theodorus KLEIN,

An account of letters found in the middle of a beech.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 231.

Eric Gustav LIDBECK,

Berättelse om en i ett träd invuxen inskärning.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 48.

Bericht von Buchstaben, die in einem Baume verwachsen sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 52.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Sur des dessins trouvés sur l'écorce et dans l'intérieur d'un gros hêtre qu'on debitoit en fente.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1777. Hist. p. 10.

Mem. p. 491.

Sur des dessins trouvés dans des buches de chêne sciées transversalement, on ces dessins sont concentriques.

Ibid. A. 1777. Mem. p. 527.

Auguste

Auguste Denis FOUGEROUX de BONDAROY,

Observations sur la formation et la regeneration des couches lignenses.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. de Printemps. p. 207.

Jean Baptiste DU HAMEL,

Observation sur le tronc d'un orme, qui coupe horizontalement portoit l'empreint d'une croix de Malte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 173.

J... BANG,

Jagtagelse ved et Bøgetrae.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 186.

Corpora aliena in ligno inventa.

Georgius Friedericus RICHTER,

De lapide in trunco betulae reperto.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 66.

Georgius WALLERIUS,

Descriptio faxi in quercu inventi, a Gothoburgensi olim
Medico Daniel KELEANDER facta.

Acta Litter. et Scient. Sueciae. A. 1739. p. 502.

John CLARK,

Part of a letter — relating to a horn of a large deer found
in the heart of an oak.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 235. 236.

Iohannes Carolus Wilhelmus MOEHSSEN,

De cervi capite una cum cornibus, quod trunco quercus
insertum et coalitum conspicitur.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 255.

OGIER,

Observation sur un hêtre de 65 pieds de hauteur et de 12
pieds 10 pouces de circonference, dans le tronc du-
quel étoit en chasse une pierre de 5 pieds de hauteur
et de 3 pieds et demi d'épaisseur.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1765. Hist. p. 25.

Corpora

Corpora aliena in plantis inventa.

Iohannes FRANCUS,

De nummo argenteo, rapae inclusō.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 298.

Partes plantarum organicae.

Radix.

van BERCHEM, Pere,

Observations botaniques sur les racines d'un vieux prunier.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 31.

Caulis.

Denis DODART,

Sur l'affectation de la perpendiculaire, remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, et autant qu'il est possible dans toutes les branches des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 61. Mem. p. 47. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 78. Mem. p. 61. A. 1702. Hist. p. 47. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 61.

Philippe DE LA HIRE,

Explication physique de la direction verticale et naturelle des tiges des plantes et des branches des arbres et de leurs racines.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 61. Mem. p. 231.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 31. Mem. p. 297.

Jean ASTRUC,

Conjecture sur le redressement des plantes inclinées à l'horizon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Mem. p. 463. Ed. Oct. A. 1708. Mem. p. 593.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 153. Mem. p. 373.

Joh. Gattl. GEEDITSCH,

Nouvelles expériences physiques sur l'accroissement et la diminution du mouvement extérieur par lequel les plantes s'écartent de leur direction perpendiculaire, suivant la diverse température de l'air.

Mem. de Berlin. A. 1765. p. 52.

* * * Sur l'accroissement subit de la tige d'une espece d'aloes.

Mem. de Montpellier. T. 2. Hist. p. 187.

Folia.

Gustaf BONDE,

Anmärkningar om löfven på trädern.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 270.

Anmerkungen über das Laub an Bäumen.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1748. S. 273.

Charles BONNET,

Supplement au livre sur l'usage des feuilles dans les plantes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 617.

Ioh. Andr. MURRAY,

Natura foliorum de arboribus cadentium.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. P. 1. p. 27.

... LEFEBURE,

Quelques reflexions sur la chute des feuilles.

Journal de la Soc. des Pharm. de Paris. T. 1. p. 356. 377.

Adrianus A. LEBENWALDT,

Folia alni serpentum charactere tincta.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 243.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

Folia quercus in aës mutata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 159.

Foliorum Epidermis.

A. P. DECANOLLE,

Mémoire sur les pores de l'écorce des feuilles.

Soc. Philomath. A. 9. p. 156.

Foliorum Sceleta.

Gabriel CLAUDE,

Miranda ac jucunda vegetabilium plurimum structura.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 285.

Frank NICHOLLS,

An account of the veins and arteries of leaves.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 371.

Tom. II.

Ff

Alber-

Albertus SEBA,

The anatomical preparation of vegetables.

Translated from the German by ZOLMAN.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 441.

Samuel Christ. HOLLMANN.

Observatio de sceletorum ex foliis virentibus paratorum,
quorumcunque duplicatura.

Ibid. Y. 1741. p. 789.

De duplicatura fibrarum, in foliis quibuscunque con-
spicuae usu, aliisque huc pertinentibus conjecturae.

Ibid. Y. 1741. p. 796.

Pubes.

Johannes Georgius VOLCKAMER,

De folio salivae glandifero.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 463.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoires (I - X.) sur les corps glanduleux des plantes, leurs
filets ou poils et les matieres qui suintent des uns
ou des autres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 53.

Mem. p. 261. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 75. Mem.

p. 367. A. 1747. Mem. p. 515. 604. Ed. Oct. A. 1747.

Mem. p. 759. 889. A. 1748. Mem. p. 441. Ed. Oct.

A. 1748. Mem. p. 647. A. 1749. Mem. p. 322. 392.

Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 463. 566. A. 1750. Mem.

p. 179. 345. Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 273. 529.

A. 1751. Mem. p. 334. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 510.

A. 1756. Mem. p. 507. Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 497.

Nectaria.

Johan Lorens ODHELJUS,

Om naturligt cristalliferadt socker.

(In nectario Impatientis Balsaminae).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 359.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 363.

Antherae.

Antherae.**J. J. H. J. B.**

Annotatio de polline plantarum.

Miscell. Berolinensis. T. 3. p. 21.

Richard BADCOCK,

Some microscopical observations on the farina foecundans of the hollyoak, the passion-flower and the yew-tree.

Philos. Transact. Y. 1746. p. 150. 166. 189.

Jean Rudolph STEHELIN,

Observation sur les anneaux qui contiennent la poussiere seminale dans la filicula saxatilis corniculata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 87.

Friderick Casimir MEDICUS,

Ueber den Gynandrischen Situs der Staubfäden und Pistille einiger Pflanzen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 374.

Ueber den verschiedenen Blüthenbau, vorzüglich in Rücksicht der Blumen.

Ibid. Vol. 6. Phys. p. 414.

* * *

MAGNOL,

Experience et observation sur la moelle des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 64.

Sexus et Generatio Plantarum.**Rudolphus Iacobus CAMERER,**

Semina mori subventanea.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 212.

Ova mercurialis herbae subventanea.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 90.

Epistola de sexu plantarum.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. Append. p. 31.

Ff. 2

Mich.

Mich. Bernh. VALENTINI,

Responforia ad R. I. CAMERARIJ epistolam de sexu plan-
tarum.

Misc. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. A. 4. 1695 et 1696. App. p. 37.
Rudolphus Jacobus CAMERER,

De spinachia et urtica androgynis.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 484.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Reflexions physiques sur la production d'un champignon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 119.

Denis DODART,

Sur la multiplication des corps vivants considérée dans
la fécondité des plantes.

Ibid. A. 1700. Hist. p. 65. Mem. p. 156. Ed. Oct. A. 1700.

Hist. p. 83. Mem. p. 175. A. 1701. Hist. p. 75. Mem.
p. 239. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 94. Mem. p. 315.

Samuel MORLAND,

Some new observations upon the parts and use of the
flower in plants.

Philos. Transact. Y. 1703. p. 1474.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur la structure et l'usage des principales par-
ties des fleurs.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 51. Mem.
p. 210. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 65. Mem. p. 272.

Patrick BLAIR,

Observations upon the generation of plants.

Philos. Transact. Y. 1721. p. 216.

James LOGAN,

Some experiments concerning the impregnation of the
seeds of plants.

Ibid. Y. 1736. p. 192.

Noel Jof. DE NECKER,

Mémoire sur la fécondation, sur la semence et sur quel-
qu'autres parties contenues dans la fructification des
plantes.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 5. Phys. p. 19.

Henry

Henry BAKER,

The discovery of a perfect plant in semine; e. g. of the
gramen tremulum. *Philos. Transact.* Y. 1740. p. 448.

JEAUGEON,

Observation sur la fructification du palmier femelle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 52.
Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 66.

Ioh. Gottl. GLEDITSCH,

Essai d'une fecondation artificielle, fait sur l'espece de pal-
mier qu'on nomme, *palma dactylifera folio fla-*
belliformi.

Memoires de Berlin. A. 1749. p. 103.

Relation de la fecondation artificielle d'un palmier femelle,
reiterée pour la troisième fois et avec un plein succès,
dans le jardin botanique à Berlin.

Ibid. A. 1767. p. 3.

Meditationes de quibusdam differentiis sexus, cum in ani-
malibus tunc in vegetabilibus et de variis admodum
notabilibus, quae in posterioribus vario tempore con-
tingunt, mutationibus, sexum spectantibus.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 90.

Iohannes Christophorus Andreas MAYER,

Mémoire sur l'impregnation des semences en général, avec
un rapport touchant l'eau fecondante que le Sieur
BARTSCH — a envoyé à l'Academie avec des essais
qu'il a faits de cette eau sur des plantes d'orge.

Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 61.

William WATSON,

Some observations upon the sex of flowers.

Philos. Transact. Y. 1751. p. 169.

Charles ALSTON,

On the sexes of plants.

Essays and Observat. physical and literary. Vol. 1. p. 205.

Leopold Fried. Aug. DILTHEY,

Ueber die Ausartung und das Geschlecht der Pflanzen.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 7. S. 34.

Christophorus Iacobus TREW,

*De seminellae per marem foecundatione in plantis, na-
paeae exemplo confirmata.*

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 1. p. 437.

Joseph Gottlieb KOELREUTER,

Historie der Versuche, welche von dem Jahr 1691 an bis
auf das Jahr 1752 über das Geschlecht der Pflanzen
angestellt worden sind; nebst einer historisch-physi-
kalischen Erörterung, dass Rudolff Jacob CAMERER
der erste gewesen, der diese für die physikalische und
ökonomische Wissenschaften so wichtige Wahrheit
durch eigene in dieser Absicht angestellte Versuche
erwiesen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 21.

Friederich Casimir MEDICUS,

Von der Neigung der Pflanzen sich zu begatten.

Ibid. Vol. 5. Phys. p. 116. 266.

David Heinrich HOPPE,

Ueber die Geschlechtstheile der Pflanzen und der mittelst
derselben bewirkten Befruchtung.

Schr. der Regensburger Botan. Ges. B. 1. S. 65.

Pietro Rossi,

Istoria di ciò che è stato pensato intorno alla fecondazione
delle piante, dalla scoperta del doppio sesso fino a
questo tempo, coll'aggiunta di nuove sperienze.

Memorie della Soc. Italiana. T. 7. p. 369.

Ad. NÖHDEN,

Einige Bemerkungen über die Art, wie die Exkretion des
Befruchtungs-Stoffs aus dem Blumenstaube der Pflan-
zen geschieht; vorgelesen in der Physikal. Gesellsch.
zu Göttingen, im Jahr 1798.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 1. S. 28.

Thomas Andrew KNIGHT,

Account of some experiments on the fecondation of ve-
getables.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 195.

Plantae hybridae.

Benjamin COOKE,

Extract of a letter concerning the effect which the farine
of the blossoms of different sorts of apple-trees had
on the fruit of a neighbouring tree.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 525.

A letter concerning a mixed breed of apples, from the
mixture of the farina.

Ibid. Y. 1748. p. 602.

A letter concerning the effects of the mixture of the farina
of apple-trees and of the mayze or Indian corn.

Ibid. Y. 1749. p. 205.

Joh. Rudolphus STEHLEIN,

Observatio botanica de floribus peloriae nascentibus in elatione foliis subrotundis *Casp. BAUHINI.*

Acta Helvética Vol. 2. p. 25.

Johannes Theophilus KOELREUTER,

Lychni-Circubalus, novum plantae hybridae genus.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 20. H. p. 56. Mem. p. 431.

Digitales hybridae.

Acta Ac. Petropol. A. 1777. P. 1. Hist. p. 86. Mem. p. 215.

Digitales aliae hybridae.

Ibid. A. 1778. P. 2. Mem. p. 261.

Lobeliae hybridae.

Ibid. A. 1777. P. 2. Mem. p. 185.

Lycia hybrida.

Ibid. A. 1778. P. 1. Mem. p. 219.

Verbascæ nova hybrida.

Ibid. A. 1781. P. 1. Mem. p. 249.

Daturæ novæ hybridae.

Ibid. A. 1781. P. 2. Mem. p. 303.

Malvacei ordinis plantæ novæ hybridae.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 251.

Lina hybrida.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 257. Mem. p. 339.

Dianthi novi hybridi.

Ibid. T. 3. Hist. p. 194. Mem. p. 277.

Johannes

Johannes Theophilus KOELREUTER,

Mirabiles jalapae hybridae.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Mem. p. 389.

T. 12. Hift. p. 88. Mem. p. 378.

J. Ch. E.

Erfahrung von der Wirkung des Blumenstaubes der Pflanzen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 380.

Semina.

Josephus DE AROMATARIIS.

An epistle concerning the seeds of plants and generation
of animals.

Philos. Transact. Y. 1694. p. 150.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

*De rarioribus quibusdam fructibus exoticis, ex parte ad-
huc ignotis;*

*(Nux Americana mirabilis; Nux Indica; Castanea Virgi-
niana pumila; Pistaciae Indicae fructus sive Munduby
semen).*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 131.

James PARSONS,

Observations relating to vegetable seeds.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 184.

Henry BAKER,

*Some observations upon the minuteness of the seeds of
some plants.*

Ibid. Y. 1750. p. 337.

Friederich Kestnur MEDICUS,

*Kurzer Umriss einer systematischen Beschreibung der man-
nichfältigen Unhüllungen der Saamen.*

Vorles. der Pfalz. Oekon. Ges. J. 1788. 1789. Th. 1. S. 167.

Charles CAMPBELL,

*Letter, dated Fort Marlborough, with an account of va-
rious seeds sent by him for the Board of Agriculture:*

1) Saguerus ebricus; wine, sago and cordage palm;

2) Copaya oleosa Pangium; 3) Camirium cordifolium;

4) Cami-

- 4) Camirium; 6) Tectona Grandis, the Teak;
 5) Carneeling or Boa Cray; 7) Dolichos soja, the soy bean;
 8) Catapa racemosa.

Communicat. to the Board of Agriculture. Vol. 2. p. 193.

John SNEYD,

On preserving the seeds of plants in a state fit for vegetation.

Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts,
Vol. 16. p. 265.

J... L... ALIBERT,

Considerations physiologiques sur le fruit du coignassier.
Mem. de la Soc. Medic. d'Emulation. A. 5. p. 257.

Plantarum Disseminatio.

Peter HOLMBERGER,

Theorie om växternas kringspridande på jorden.
Götheborgska Handlingar. Wetenskap. St. 5. S. 7.

Plantarum Germinatio.

Güntherus Christoph. SCHELHAMMER,

Pistaciae germinatio.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 371.

Amygdalorum ex semine ortus.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 89.

Palmae ex semine ortus.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 91.

Iohannes Georgius VOLCKAMER,

De germinatione nucis coccus.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 467.

Guillaume HOMBERG,

Experiences sur la germination des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 157. T. 10. p. 348.

Abraham DE LA PRYME,

An account of some observations concerning vegetation.

Philos. Transact. Y. 1702. p. 1214.

Tom. II.

Gg

Joh.

- Ioh. Seb. ALBRECHT,*
De germinantibus in fructu melopeponis seminalibus.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 94.
- Martin TRIEWALD,*
A letter concerning the vegetation of melon seeds forty-
two years old.
Philos. Transact. Y. 1742. p. 115.
- Roger GALE,*
A letter concerning the vegetation of melon seeds 33
years old.
Ibid. Y. 1745. p. 265.
- Georgius Wolfgangus KRAFFT,*
De vegetatione plantarum experimenta et conjectaria.
N. Commentar. Ac. Petrop. T. 2. Hist. p. 21. Mem. p. 231.
- Johann Theodor ELLER,*
Nouvelles expériences et observations sur la vegetation des
graines des plantes et des arbres.
Memoires de Berlin. A. 1752. p. 17.
- M... NORBERG,*
Rön om nägra örte-fröns uthärdande i jorden flera års tid,
utan att förlora deras förmögenhet att gro.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 56.
- Versuche mit einigen Saamen die lange Zeit in der Erde
dauern, ohne dass sie ihr Vermögen zu wachsen
verlieren.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 53.
- Johannes Philippus NONNE,*
Observationes quaedam de plantulis frumenti seminalibus.
Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 337.
- Clas BIERRANDER,*
Anmärkningar gjorda år 1782, huru länge fäd, som ifran
och med 1, til och med 6 tum diupt utsäddes, läg
i jorden, förr än den begynte upkomma.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 299.

Clas

Clas BIERKANDER,
Anmerkungen im Jahr 1782, wie lange Saat die von und
mit 1 bis mit 6 Zoll tief ausgesäet ward, in der
Erde lag, ehe sie aufzugehen anfieng.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 289.

John GOUGH,
Experiments and observations on the vegetation of seeds.
Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. p. 310. 483.

Plantarum Foecunditas.

Joseph HOBSON,
A letter concerning the wonderful increase of the seeds of
plants, e. g. of the upright mallow.
Philos. Transact. Y. 1743. p. 320.

William WATSON,
An account of some experiments by *Charles MILLER*, on
the sowing of wheat.
Ibid. Y. 1768. p. 203.

Job BASTER,
Brief over den mislukten uitslag der tarw-teeld, volgens
het voorschrift van *Ch. MILLER*.
Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 5. Bl. 597.

MARET,
Fecondité surprenante de différentes espèces de blé.
Memoires de Dijon. T. 1. Hilt. p. LXI.

Johann HELFENZRIEDER,
Ein sonderbares Zusetzen an Roggenähren und die Ur-
sachen desselben.
Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutschl. B. 1. S. 53.

Plantarum Propagatio.

Thomas VELLEY,
Remarks on the nature and propagation of marine plants.
Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 145. 274.

Plantarum propagatio alia quam per semina.

Friederich Casimir MEDICUS,

Ueber das Vermögen der Pflanzen sich noch durch andere Wege, als den Saamen, zu vervielfältigen und fortzupflanzen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 443.

Georgius Bernhardus BÜLFFINGER,

Disquisitio academica de radicibus et foliis cichorii.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 5. p. 198.

Fridericus Augustus CARTHEUSER,

Observatio botanica de radicibus taraxaci.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 96.

DE LISLE,

Observation sur la reproduction des oignons de scille par l'onglet de chaque feuille qui environne la bulbe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 87.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 129.

Plantarum Monstra.

* * *

Crucifixus ex radice crambes tenatus.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 261.

A. 2. 1671. App. p. 24.

Martinus Bernhardus a BERNIZ,

Aquila imperialis in polypodio.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 1.

Johannes DE MURALTO,

Beta monstrosa.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 207.

Christianus MENTZEL,

De monstrosa dauci sativi radice manuiformi.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 218.

Philippus Jacobus SACHS a LEWENHEIM,

De rapa monstrosa anthropomorpha.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 139.

Johannes

Johannes Paulus WURFFBAIN,

De folio lactucae monstroso.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 411.

Salomo REISEL,

De valeriana monstrosa.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 23.

Gabriel CLAUDER,

Baculus betulae exsiccatus, viti novellae pro fulcimento
admotus, viridem vitis ramuscum e trunci sui
medio protrudens.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1697. p. 343.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

De ramo pini monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 262.

De ramulo salicis et acaciae germanicae monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 264.

Johannes Michael FEHR,

De chrysanthemo monstroso et citrio manuiformi.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 50.

Simon Aloysius TUDECIUS,

De echo monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 295.

Johannes Mauritius HOFFMANN,

De chrysanthemo foliis matricariae petalis fistulosis.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 360.

Nicolas MARCHANT,

Description d'une production extraordinaire de la plante
appelée fraxinelle avec quelques reflexions.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 266.

Observations sur quelques vegetations irreguliers de diffe-
rentes parties des plantes.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 42. Mem. p. 64.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 53. Mem. p. 79.

Iacobus Augustinus HÜNERWOLFF,

De lilio cruento polyphyllo et bellide monstroso.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 186.

Christianus Franciscus PAULLINI,

De lilio ex rosa.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 310.

Johannes Georgius VOLCKAMER,

De thlaspi incapo Mechlinensi flore pleno.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 353.

Sigismundus SCHMIEDER,

Pyra florentia et rosae duplices triplicesque.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 351.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

De raphano monstroso.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 1.

Johannes Sebastianus ALBRECHT,

De raphano majori, cortice nigricante *Casp. BAUHINI*

Pinax 96, radice oblonga, foliis luxuriose in cavita-
tem radicis deorsum natis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 59.

Philippus Jacobus SCHLOTTERBECK,

Schediasma botanicum de monstris plantarum, quo analogiam, regno vegetabili cum animali intercedentem in producendis hisdem, adstruit et figuris illustrat.

Acta Helvetica. Vol. 2. p. 1.

Ioh. Gottl. GLEDITSCH,

Relation abregée concernant une excrescence monstrueuse,
qui a été trouvée sur un sapin.

Mémoires de Berlin. A. 1755. p. 86.

Georgius Bernardus BÜLFFINGER,

Oblervationes botanicae:

1) Fructus proliferi et frondosif;

2) Malus sativa, fructu striato, punctis rubentibus con-
sperfo; Bach-Aepfel;

3) Flos rosae prolifer et frondosus;

4) Observatio iridis multiplicis.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 6. Hist. p. 36.

Mem. p. 407.

Henry

Henry Louis du HAMEL du Monceau,

Mémoire sur une production monstrueuse du pommier.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1775. Hist. p. 27.

Mem. p. 559.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Mémoire sur une excroissance de l'épine blanche.

Ibid. A. 1782. Mem. p. 205.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur l'organisation des tumeurs, des excroissances, des broussins, et des loupes du tronc et des branches des arbres.

Mem. d'Agriculture A. 1786. Trim. de Printemps. p. 64.

Johannes Paulus WURFFBAIN,

De brassica capitata polycephalo.

Miscell. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 327.

Martinus Bernhardus à BERNIZ,

Fungus monstrosus in alveario inventus.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 107. 393.

Christianus Franc. PAULLINI,

De fungo agniformi.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 311.

Iacobus BREYNIUS,

De fungo cornu dorcadis facie.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 195.

Carolus RAYGER,

De fungis monstrosoe ac insolitae formae.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 82.

Alexander MACCHIAVELL,

Descriptio monstrorum duorum e plantarum genere:

Fungi, rubro et flavo colore variati, et

Granati, crassissimo cortice obiecti, coloris quasi ignei nisi quod tuberculis adspersum erat, quam nigerrimis.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 89.

Georgius SEGER,

De nuce Indica sive cocco minima cercopitheci faciem repraesentante.

Miscell. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 172.

Philippus

Philippus Iacobus SACHS a Lewenheimb,

Radix miranda crucifixum cum duabus icunculis exhibens.

Miscell. Acad. Nat Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 268.

Iohannes Antonius Andreas CASTELVETRI,

De radice in viperae modum conformata.

Commentarii Bonon. T. 4. C. p. 43. O. p. 336.

Henricus VOLGNAD,

Rariora quaedam naturae sive luxuriantis sive ludentis exempla:

Pilosella fasciata; Tithymalus cyparissias; Martagon fasciatum; Primula veris fasciata; Ranunculus fasciatus; Rosa saligna; Pira florentia in Silesia; Pirus in forma fungi; Litterae in fagi trunko; etc.

Misc. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 345.

Johannes JAENISCH,

De buglosso silvestri monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 1670. p. 233.

Rofinus LENTILIUS,

Observatio ad Joh. JAENISCH observ. de buglosso silvestri monstroso.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 59.

Gustavus Casimirus GAHRLEIP,

De conyzza monstrosa, laticauli, cristata.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 65.

Georgius HANNAEUS,

Corona imperialis rarissima.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 238.

Iacobus Augustus HÜNERWOLFF,

De corona imperiali bifida.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 113.

Johannes Iacobus WAGNER,

Narcissus albidus medio-luteus polyanthos et laticaulis.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 60.

Mauritius HOFFMANN,

De chrysanthemo arvensi monstroso circa Solisbacum in Palatinatu superiori observato.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 81.

Mauritius

Mauritius HOFFMANN,

De asparago monstroso.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 459.

Gustavus Casimirus GAHLIEP,

De lusu naturae in asparago.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 157.

Georgius Friedericus FRANCUS DE FRANCKENAU,

De bellide majore ter gemina monstrosa.

Ibid. Dec. 5. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 412.

De viola lunaria majori siliqua rotunda *Casp. BAUHINI*

Pinax, sive lunaria graeca monstrosa.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 95.

Georgius DETHARDING,

De asparago laticauli.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 51.

Kilianus STOBAEUS,

Observatio botanica circa hesperidem hortensem monstrosam.

Acta Litteraria Sueciae. Vol. 1. p. 415.

Johannes Friedericus HENKEL,

De chamaenelo monstroso.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 407.

Flores et Fructus proliferi ac monstrosi.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER,

Flores praeter morem proliferi et fungus exilis discifer.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 209.

Johannes Henricus HOTTINGER,

De rosis proliferis.

Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701 - 1705. p. 249.

Sigismundus GRASS,

De rosa prolifera et lilio albo bulbifero.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 94.

Nicolas MARCHANT,

Dissertation sur une rose monstrueuse.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Mem. p. 488.

Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 650.

Tom. II.

Hh

Godo-

Godofredus Benjamin PREUSS,

Biga observationum medicarum:

Partus matri rosae proliferae fatalis; addita exemplorum natura in tribus regnis proliferae et variarum caufarum collectione.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. App. p. 81.

Gottwaldus SCHUSTER,

De rosa monstrofa.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 185.

Andreas CNOEFFEL,

De rosa triplicata.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 46.

Johannes Carolus ACOLUTHUS,

Flores calendulae proliferi.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 208.

Christophorus Iacobus TREW,

Addenda ad J. C. ACOLUTHI Observat. Flores calendulae proliferi.

Ibid. Vol. 10. Append. p. 376.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Sur une espece de proliferation tres rare, arrivée au centre du pistille, dans une iris monstrueuse et sur une autre singuliere dans un lis blanc.

Memoires de Berlin. A. 1761. p. 50.

Abate Paolo SPADONI,

Lettera dissertatoria relativa a due rose prolifiche.

Memorie della Soc. Italiana. T. 5. p. 488.

Claude PERRAULT,

Observations sur des fruits dont la forme et la production avoient quelque chose de fort extraordinaire.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 552.

Lucas SCHROECK,

De pomis citriis monstrosis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 33.

De pomo aurantio citrato.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 35.

... CHE-

CHEVALIER,
Observation sur un fruit composé d'orange, de citron, et
de limon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 52.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 65.

Iohannes Christophorus BAUTZMANN,

De pyris monstrofis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 134.

Rosinus LENTILIUS,

Hysteron proteron botanicum, seu pater ex filio; i. e.
pyrus sylvestris fructibus oneratissima, qui autem
omnes eo loco, ubi apex sive umbilicus (der Buzzen)
haerere solet, flores elegantissimos ostendebant, adeo
ut flos e fructu prodiret.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 47.

Iohannes Christianus MENTZEL,

De lusu naturae in pyro.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 255.

Eberhard GOCKEL,

De pyro monstroso.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 264.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur un fruit composé de cotes de poires et de
cotes des pommes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 57.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 74.

Andreas CNOEFFEL,

De malo citrio praegnante triplicato.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 46.

* * *

Account of a double pear.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 470.

Nicolas MARCHANT,

Observation sur un nouveau phenomene, concernant la
structure du fruit d'une espece de prunier.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1735. Hist. p. 35. Mem.

p. 373. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 50. Mem. p. 508.

LEMERY,
Observation sur des prunes dont les noyaux étoient fort
différens sur le même arbre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1704. Hist. p. 41.
Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 50.

Rene Antoine Ferchault REAUMUR,
Observation sur des prunes sauvages monstrueuses dans
leur forme.

Ibid. A. 1713. Hist. p. 45. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 58.

Rudolphus Iacobus CAMERER,
De fructibus prunorum monstrosis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 137.

Johannes AMMAN,
De ficubus e trunco arboris enatis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 193.

Johannes Mauritus HOFFMANN,
De cerasa acida prolifera.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 199.

Emanuel KÖNIG,
De cerasis botryformibus.

Ibid. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 83.

Sigismundus GRASS,
De ceraso pleniflora prolifera.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 95.

Johannes Christianus KUNDMANN,
De 21 nucibus juglandibus, subbotriforma, ex uno
petiolo enatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 374.

Emanuel KÖNIG,
De fragaria botryformi uno petiolo novem fraga gerente.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 83.

Johann Gottfried BÜCHNER,
De floribus insueto anni tempore pestem minime praenun-
ciantibus, deque arboribus bis in anno fructus fe-
rentibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 271.

Gustavus

Gustavus Casimirus GAHRLIEP,

De acino uvae decuplato ac eruca melissae incola.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 125.

Iohannes Daniel MAJOR,

De citro in citro.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 432.

Iohannes Ludovicus APINUS,

De citro in citro, seu praegnans.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 66.

Carolus LINNAEUS,

Pomerantz med et inneslutit foster.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 281.

Pommeranze mit einer in ihr wieder eingeschlossenen

Frucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 286.

Karl von MEIDINGER,

Auszug aus einem Schreiben an Dr. MARTINI von einer
wunderbaren Misgeburt einer Zitrone.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 432.

Leendert BOMME,

Natuurkundige waarneming van een' bevrugten Oranie-
appel.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 7. Bl. 208. b.

... *SEDILEAU,*

Observation sur une poire, qui, par sa tete, en pro-
duitoit une autre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 53.

Monstera Cerealium.

Philippus Jacobus SACHS' A LEWENHEIME,

Singularis spica hordei, constans ex XV majoribus et XI
minoribus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 184.

Godofredus Christianus WINCKLER,

De spica fecalis mirabili.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 153.

Johannes Theodorus MOEREN,

De culmis multas spicas habentibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 1.

Michael Bernhardus VALENTINI,

De culmine filigineo mirabili.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 110.

Ioh. Gottfr. BÜCHNER,

De frumenti spicis proliferis seu multoties auctis et multiplicatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 291.

J. Jac. HEMMER,

Beschreibung eines ausserordentlichen fruchtbaren Kornhalms.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 538.

Michel ADANSON,

Remarques sur les bleeds appellés bleeds de miracle.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1764. Hist. p. 77.

Remarques sur les bleeds appellés bleeds de miracle et découverte d'un orge de miracle.

Ibid. A. 1765. Hist. p. 50. Mem. p. 613.

Rosae Salicinae.

L. Sigismundus GRASS,

De ex crescentiis floriformibus in salice luxuriantibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 477.

Godofredus Christianus WINCKLER,

De rosis salignis.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 155.

Johannes Sebastianus ALBRECHT.

De salicum rosis fictis, neque bonorum neque malorum nunciis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 187.

Plantarum Anomaliae.

Martinus Bernhardus A BERNIZ,

Facies larvata in musco pulmonario (German. Lungenmoos, Baumflechten).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 39.

Martinus

Martinus Bernhardus A BERNIZ,

Gammarus terrestris et vegetabilis (in radice pastinaceae).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 173.

Salomo REISEL,

Circuli graminei viridiores et pinguiores reliqua area sterili et contra.

Ibid. Dec. 2. A. 3. 1689. p. 141.

Flos quasi folis piro impressus.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 61.

Plantarum Ortus.

Nicolas MARCHANT,

Observations sur la nature des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1719. Hist. p. 57. Mem. p. 59. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 71. Mem. p. 77.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau,

Recherches sur les causes de la multiplication des especes de fruit.

Ibidem A. 1728. Hist. p. 46. Mem. p. 338.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 63. Mem. p. 477.

Michel ADANSON,

Examen de la question, si les especes changent parmi les plantes; nouvelles experiences tentees a ce sujet.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 71. Mem. p. 51.

Transmutatio Specierum in Plantis.

Leopold Fried. August DILTHEY,

Ueber die Ausartung und das Geschlecht der Pflanzen.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 7. S. 34.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De generatione et natura lolii temulentii.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 238.

Gio. Domenico OLMI,

Discorso nel quale si esamina, se il loglio, secondo la volgare opinione, sia prodotto in alcune occasioni dalla semenza del grano.

Atti dell' Acad. di Siena. Tomo 4. p. 297.

Daniel

Daniel GRIMWOOD,

On the degeneracy of apples.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 4. p. 242.

Edmund GILLINGWATER,

On the depravation of apple trees.

Ibid. Vol. 4. p. 250.

John WAGSTAFFE,

Advertence on *Edm. GILLINGWATER'S* remarks on the depravation of apple trees.

Ibid. Vol. 4. p. 252.

Matth. BLAW,

Semina cucumeris melonipara, sive melones per degenerationem ex seminibus cucumeris generati.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 213.

J... DE ZOLLICOFER,

Over de verandering van afgemaide Haver in Rogge.

* Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 1. Bl. 439.

Plantarum Irritabilitas.

Jean Nicolas DE LA HIRE,

Observation d'un phenomene qui arrive a la fleur d'une plante nommée par BREYNIUS, dracocephalum Americanum, lequel a du rapport avec le signe pathognomique des cataleptiques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 212.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 276.

Alexander CAMERER,

Flos cyani (cyani moschati seu Turcici flores sensitivi eorumque anatome).

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 194.

Karl Joseph OEHME,

Ueber die Reizbarkeit im Pflanzenreich.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 79.

Zwote Abhandlung: Mikroskopische Beobachtungen an der mimosa sensitiva LINNAEI.

Ibid. B. 3. S. 138.

Jean

Jean Jacques d'Ortous de MAIRAN,

Observation sur la sensibilité de la plante nommée sensitive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 35.

Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 47.

Charles François de Cisternay DU FAY,

Observations sur la sensitive.

Ibidem A. 1756. Hist. p. 73. Mem. p. 87.

Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 100. Mem. p. 120.

Everard Pieter SWAGERMAN,

Waardeering omstrent eenen byzondere eigenschap van de apocynum in het dooden van sommige soorten van vliegen.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel. 5. Bl. 281.

Vervolg op de Verhandeling van de apocynum folio androfaemi; dienende tot opheldering, zoo van het maaksel en de saamenstelling der deelen van de bloem, als van den zuiger der vliegen, welken door my het meest daar ingevonden zyn.

Ibid. Deel 9. Bl. 1. b.

Robert BRUCE,

An account of the sensitive quality of the tree averrhoa carambola.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 356.

Thomas PERCIVAL.

Speculations on the perceptive power of vegetables.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 130.

Robert TOWNSON,

Objections against the perceptivity of plants, so far as is evinced by their external motions in answer to Thomas PERCIVAL's speculations on the perceptive power of vegetables.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 267.

René Louis DESFONTAINES,

Observations sur l'irritabilité des organes sexuels d'un grand nombre de plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 468.

Tom. II.

James Edward SMITH,

Some observations on the irritability of vegetables.

Philos. Transact. Y. 1788. p. 158.

Joseph Theop. KOELREUTER,

Nouvelles observations et expériences sur l'irritabilité des étamines de l'épine-vinette (*berberis vulgaris LINN.*)
Traduit de l'Allemand par SEWERCIN.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 6. Hist. p. 101. Mem. p. 207.

DESCEMET,

Mémoire sur l'irritabilité des étamines de la fleur de ber-
beries ou épine-vinette.

Recueil — de la Soc. de Santé de Paris. T. 3. p. 177.

André COMPARETTI,

Nouvelles recherches sur la structure organique relative-
ment à la cause des mouvements de la sensitive
commune.

Mémoires de Turin. T. 5. p. 209. b.

Plantarum Motus.

Antoine PARENT,

Sur les mouvements extérieurs des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 84.

François CHICOYNEAU, le fils,

Sur les mouvements qu'on observe dans certaines plantes.

Mémoires de Montpellier. T. 2. Hist. p. 185.

Michel ADANSON,

Mémoire sur un mouvement particulier découvert dans
une plante appelée tremella.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 75.

Mem. p. 564.

Otto Fried. MÜLLER,

Von sich bewegenden Wassermoosen (tremella).

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 171.

Johann

Johann Andreas SCHERER,
Beobachtungen und Versuche über das pflanzenähnliche
(grüne) Wesen (*tremella*) in den warmen Carlsbader
und Töplizer Wässern in Böhmen.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1736. S. 254.

Giuseppe OLIVI,

Delle conserve irritabili e del loro movimento di progres-
sione verso la luce, esame fisico chimico, special-
mente diretto a stabilire la vegetabilità della loro
natura.

Memorie della Soc. Italiana. T. 6. p. 161.

Gyration foliorum Hedyfari.

Johann Simon KERNER,
Beobachtung über die bewegliche Blätter des hedyfarium
gyrans.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1784. 1785. S. 391.

Pierre Marie Auguste BROUSSONNET,
Description d'une espece de sainfoin, dont les feuilles sont
dans un mouvement continuell.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. p. 616.

Somnus Plantarum.

Richard PULTENEY,
Some observations upon the sleep of plants, and an ac-
count of that faculty which LINNAEUS calls vigiliae
florum; with an enumeration of several plants, which
are subject to that law.
Philos. Transact. Y. 1758. p. 506.

Horologium et Hygrometrum Floraæ.

David DE GORTER,
Beschryving van een bloem-horologie.
Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 477.

Clas BIERKANDER,
Försök til et hygrometrum floræ.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 85.

Clas BIERKANDER,

Versuch zu einem hygrometrum florae.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 80.

Thomas MARTYN,

Observations on the flowering of certain plants.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Johann Matthias Friederich LÖDEMANN,

Ueber den Gebrauch des geranneten Saamens vom geranium gruinum zum Hygrometer.

Annalen der Oekon. Ges. zu Potsdam. B. 3. Heft 5. S. 55.

Antonio SOARES BARBOSA,

Observaçoes sobre hum hygrometro vegetal (geranium moschatum et malacoides).

Memorias da Acad. R. da Lisboa. T. 1. p. 262.

Thermometrum Florae.

SOLOME,

Observations sur la temperature interne des vegetaux, comparée a celle de l'atmosphère.

Rec. Period. de la Soc. de Medec. de Paris. T. 12. p. 282.

Gottfried Erich ROSENTHAL,

Versuche die zum Wachsthum der Pflanzen benötigte Wärme zu bestimmen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1782. p. 83.

Clas BIERKANDER,

Försök til et thermometrum florae for år 1777.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 166.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 157.

Försök med Svenska thermometrum infatt i lefvande träd, för at utröna, huru mycket varma och kalla deaf luften blifva.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1792. S. 69.

Calendaria Florae.

Thaddaeus HAENKE,

Blumen-Kalender für Böhmen im Jahre 1786.

Böhmishe Ges. der Wissensch. Abtheil. 1. J. 1787. S. 94.

Johannes

Johannes JIRASEK,
Blüthenkalender vom Jahre 1786 derer Gegenden von
Zbirow, Tocznik, Königshof und Beraun.
Böhmishe Ges. der Wissensch. Abth. 1. J. 1787. S. 522.

Franz Willibald SCHMIDT,
Blüthenkalender von Plan.
Ibid. J. 1788. S. 48.

Immanuel Carl Heinrich BOERNER,
Von der Absicht, den Gegenständen und dem Nutzen eines
Natur-Calenders.
Neue Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 5. S. 5.

Johann Jacob FERBER,
Blomster-Almanach för *Carlsronas* climat, med an-
märkningar om stadens belägenhet samt jord och
bergarter m. m.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 75.

Blüthen-Almanach für den Landstrich von *Carlsrona*,
nebst Bemerkungen über die Lage der Stadt, Erd-
und Bergarten u. dergl.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 80.

Clas BIERKANDER,
Blomster-Almanach i Wester-Göthland ifräն 1757 til
och med 1785.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 51.

Blüthen-Almanach in West-Gothland von 1757 bis
mit 1785.

Newe Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 49.

Blomster-Almanach i Wester-Göthland for År 1779.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 130.

Newe Schwedische Acad. Abhandl. J. 1780. S. 122.

Förteckning pa de Örter, som blommade i November År
1789 uti Grefbäcks församling.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 303.

Verzeichniß der Gewächse, welche im November 1789
in Grefbäcks Versammlung blühten.

Newe Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 287.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid den ovanliga blida väderleken under
forliden vinter (1790).

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 136.

Bemerkungen bey der ungewöhnlich gelinden Witterung
vergangenen Winters (1790).

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1790. S. 123.

Thermometriska anmärkningar, huru mycket varm jor-
den var är 1790.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1791. S. 281.

A. 1792. S. 18.

Ytterligare försök med Svenska thermometer infatt i
lefvande träd.

Ibid. A. 1792. S. 69.

Anmärkningar öfver de örter, som til stor mycken het fo-
liande År florenat, och öfver de insecter som varit
mäst synlige, samt mer och mindre giortskada;
(År 1758 - 1790).

Ibid. A. 1792. S. 194.

Anmärkningar, huru tidigt trän, buskar och örter blom-
made, foglar och insecter framkommo uti Mart.
Apr. och Mai innevarande år.

Ibid. A. 1794. S. 197.

Anmärkningar vid huilken tid trän och örter finge mogen
frukt och frön innevarande år.

Ibid. A. 1794. S. 207.

Samuel CASTRÉN.

Observationer gorde i Utsjoki Lappmarks prestigård under
69 Gr. 53 M. Polhögd År 1795 och 1797 samman-
dragne och infände af *Johan JULIN*:

1) Meteorologica;

2) *Calendarium faunae et floraë Utsjokensis.*

Ibid. A. 1800. S. 53.

Dawson TURNER,

Calendarium plantaruin marinuarum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 126.

Obser-

Observationes Meteorologicae.

Wiederholte Bestätigung des Nutzens der Wetterbeobachtungen von einem Schlesischen Landwirth.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 73.

Betrachtung über die Verhältnisse der Witterung gegen das Wachsthum und Misswachs der Feldfrüchte.

Ibid. B. 1. S. 153. 161.

Luigi TRAMONTANI,

Come l'agricoltura possa difendersi dalle offese delle meteore.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 227.

* * * * * Christian Gottlieb POETZSCH,

Auszüge mit kurzen Betrachtungen aus dessen und C. G. KRAHL's tabellarisch aufgezeichneten gemeinschaftlichen Witterungs- Beobachtungen zu Meissen auf die Jahre 1772 bis 1776.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 4. S. 67.

Auszüge mit kurzen Betrachtungen aus dessen tabellarisch aufgezeichneten Witterungs- Beobachtungen allhier zu Dresden auf die Jahre 1777 und 1778 mit Zuziehung dergleichen auf Meissen von C. G. KRAHL.

Ibid. Th. 5. S. 105.

Vom Einfluss der Witterung in das Wachsthum der Feldfrüchte und Landwirthschaft im December 1773.

im ganzen Jahr 1773.

im ganzen Jahr 1774.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. S. 9. 10.

77. 117. 157. 189. 237. 309. 353. 377. 434. 435.

Im Jahr 1775.

Ibid. B. 3. S. 49. 73. 129. 153. 193. 225. 273. 313.

361. 362. 446.

Im Jahr 1776.

Ibid. B. 4. S. 90. 121. 183. 178. 233. 297. 345. 377.

B. 5. S. 29.

Christian

Christian Gottlieb POETZSCH,

Anderweitige landwirthschaftliche Anmerkungen über die
merkwürdige Witterung:

Im Jahr 1774 aus dem Lübenschen.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 181. 238.
311. B. 3. S. 399.

Im Jahr 1775.

Ibid. B. 3. S. 423.

Im Jahr 1776.

Ibid. B. 4. S. 154. 225. 283. 329. B. 5. S. 30.

* * *

Vom Einfluss der Witterung in die letzte Winter-Ausaat
im Herbst 1772 bis zu Ende des Aprils 1773.

Ibid. B. 1. S. 145.

* * *

Vom Einfluss der Witterung in das Wachsthum der
Feldfrüchte und Landwirthschaft überhaupt, im
Jahr 1773.

Ibid. B. 1. S. 193. 217. 267. 287. 321. 363. 401.

* * *

Von dem Einfluss der Witterung in das Wachsthum der
Feldfrüchte im Jahr 1777.

Ibid. B. 5. S. 129. 161. 251. 289. 369. B. 6. S. 32.

Im Jahr 1778.

Ibid. B. 6. S. 41. 113. 180. 220. 297. 315.

... MEYER,

Meteorologisch-ökonomische Bemerkungen über die Mo-
nate Julius bis December 1792.

Vermischte Abhandl. der Soc. zu Hamm. B. 1. St. 2. S. 159.

* * *

Meteorologische Tabellen und landwirthschaftliche Beob-
achtungen von Bern:

Jahr 1765. Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1765.

St. 4. S. 189. J. 1766. St. 2. S. 203.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765.

P. 4. p. 207. A. 1766. P. 2. p. 205.

J. 1766.

- J. 1766. Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1766. St. 4.
S. 191. J. 1767. St. 2. S. 157.
Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4.
p. 183. A. 1767. P. 2. p. 111.
J. 1767. Ibid. Abhandl. J. 1768. St. 1. S. 171. St. 2. S. 211.
Ibid. Mem. A. 1768. P. 1. p. 173. P. 2. p. 203.
J. 1768. Ibid. Abhandl. J. 1769. St. 1. S. 190. St. 2. S. 211.
Ibid. Mem. A. 1769. P. 1. p. 191. P. 2. p. 223.
J. 1769. Ibid. Abhandl. J. 1770. St. 1. S. 177.
Ibid. Mem. A. 1770. P. 1. p. 185.
J. 1770. Ibid. Abhandl. J. 1771. St. 2. S. 35.
Ibid. Mem. A. 1771. P. 2. p. 187.
J. 1777. Neue Samml. der Oekon. Gesellsch. in Bern. B. 2.
J. 1778. J. 1779. S. 255.
J. 1782. Ibid. B. 2. S. 339.
J. 1783. Ibid. B. 2. S. 340.

Henry Louis DU HAMEL,

Observations botanico-meteorologiques pour l'année 1740.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Mem. p. 149.
Ed. Oct. A. 1741. Mem. p. 203.

Observations botanico-meteorologiques faites aux environs
de Pluviers en Gatinois pour

l'Année 1741. Ibid. A. 1742. Mem. p. 274.

Ed. Oct. A. 1742. Mem. p. 370.

— 1742. Ibid. A. 1743. Hist. p. 15. Mem. p. 259.

— Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 20. Mem. p. 353.

— 1743. Ibid. A. 1744. Mem. p. 121.

— Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 170.

— 1744. Ibid. A. 1745. Mem. p. 165.

— Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 235.

— 1745. Ibid. A. 1746. Mem. p. 63.

— Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 91.

— 1746. Ibid. A. 1747. Mem. p. 309.

— Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 456.

— 1747. Ibid. A. 1748. Mem. p. 500.

— Ed. Oct. A. 1748. Mem. p. 735.

Tom. II. Kk Année

- Année 1748. Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1749. Mem.
p. 224. Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 335.
- 1749. Ibid. A. 1750. Mem. p. 275.
Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 415.
- 1750. Ibid. A. 1751. Mem. p. 211.
Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 311.
- 1751. Ibid. A. 1752. Mem. p. 361.
Ed. Oct. A. 1752. Mem. p. 538.
- 1752. Ibid. A. 1753. Mem. p. 552.
Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 824.
- 1753. Ibid. A. 1754. Mem. p. 383.
Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 581.
- 1754. Ibid. A. 1755. Mem. p. 496.
Ed. Oct. A. 1755. Mem. p. 745.
- 1755. Ibid. A. 1756. Mem. p. 270.
Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 428.
- 1756. Ibid. A. 1757. Mem. p. 204.
Ed. Oct. A. 1757. Mem. p. 321.
- 1757. Ibid. A. 1758. Mem. p. 177.
- 1758. Ibid. A. 1759. Mem. p. 495.
- 1759. Ibid. A. 1760. Mem. p. 334.
- 1761. Ibid. A. 1762. Mem. p. 517.
- 1762. Ibid. A. 1763. Mem. p. 385.
- 1763. Ibid. A. 1764. Mem. p. 526.
- 1764. Ibid. A. 1765. Mem. p. 576.
- 1765. Ibid. A. 1766. Mem. p. 547.
- 1766. Ibid. A. 1767. Mem. p. 510.
- 1767. Ibid. A. 1768. Mem. p. 471.
- 1768. Ibid. A. 1769. Mem. p. 558.
- 1769. Ibid. A. 1770. Mem. p. 584.
- 1770. Ibid. A. 1771. Mem. p. 800.
- 1771. Ibid. A. 1772. Mem. Part. I. p. 619.
- 1772. Ibid. A. 1773. Mem. p. 512.
- 1773. Ibid. A. 1774. Mem. p. 569.
- 1774. Ibid. A. 1775. Mem. p. 527.
- 1775. Ibid. A. 1776. Mem. p. 704.
- 1776. Ibid. A. 1777. Mem. p. 614.

Année 1777. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778.

Mem. p. 560. 100.

— 1778. Ibid. A. 1779. Mém. p. 550.

— 1779. Ibid. A. 1780. Mem. p. 616.

— 1780. Ibid. A. 1781. Mem. p. 729.

... THOUIN et BROUSSONET,

Extrait des observations faites dans les differens cantons de la generalité de Paris sur les diverses branches de l'economie rurale pendant

l'Année 1785. Mem. d'Agricult. A. 1785. Trim. d'Eté. p. 107. Trim. d'Automne. p. 168.

— 1786. Ibid. A. 1786. Trim. d'Hiver. p. 187. Trim. de Printemps. p. 140. Trim. d'Eté. p. 123. Trim. d'Automne. p. 147.

BARON DE COURSET,

Observations georgico - meteorologiques faites dans le Boulonnais

Année 1786. Ibid. A. 1786. Trim. d'Hiver. p. 161. Trim. de Printemps. p. 116. Trim. d'Eté. p. 105. Trim. d'Automne. p. 129.

— 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Hiver. p. 214. Trim. de Printemps. p. 130. Trim. d'Automne. p. 141.

... GALLOT,

Observations georgico - meteorologiques faites à Saint-Maurice - le Girard, en bas - Poitou

Année 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Hiver. p. 202. Trim. de Printemps. p. 218. Trim. d'Eté. p. 156. Trim. d'Automne. p. 130.

... BERNARD,

Observations georgico - meteorologiques redigées à l'observatoire de la marine de Marseille.

Année 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Eté. p. 147. Trim. d'Automne. p. 124.

* * *

Kk 2

Baron

Baron DE PODERÉE.

Extrait des observations georgico-meteorologiques faites pendant l'année 1787 dans la terre de Saintes en Hainaut, a quatre lieues S. O. de Bruxelles.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Automne. p. 105.

Johan LECHE,

Utdrag af 12 års (1749 - 1762) meteorologiska observationer gjorda i Åbo.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 259.

Auszug der 12jährigen Witterungs-Beobachtungen zu Åbo.

— Blüthezeit. —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 281.

Nils ENCKEL,

Observationer gjorde i Sädankylä Lappmark är 1789.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1790. S. 73.

... GAUTIER et

* * *

Henry Louis DU HAMEL,

Observations botanico-meteorologiques faites en Canada.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1747. Mem. p. 466.

Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 681.

Observations botanico-meteorologiques faites à Quebec pendant

l'Année 1743. Ibid. A. 1744. Mem. p. 135.

Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 188.

— 1744. Ibid. A. 1745. Mem. p. 194.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 276.

— 1745. Ibid. A. 1746. Mem. p. 88.

Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 128.

— 1746. Ibid. A. 1747. Mem. p. 466.

— 1749. Ibid. A. 1750. Mem. p. 309.

Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 476.

Vernatio

Vernatio Arborum.

Fried. August Ludwig von BURGSDORF,

Aufmunterung zu sorgfältiger Miterforschung der Verhältnisse, welche bey ihrer Vegetation die Gewächsarten gegen einander beobachten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 236.

Robert MARSHAM,

Indications of spring at Stratton in Norfolk. Latitude
 $52^{\circ} 45'$.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 154.

Stationes Plantarum.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid träds och örters växande på Kinnakulle,
i anseende til olika högder och affästningar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 77.

* * *

Otto Fried. MÜLLER.

Enumeratio plantarum, terram, vegetabilibus destitutam
intra anni spatium occupantium.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 198.

Frigoris Effectus in Plantas.

Henry Louis DU HAMEL et

George Louis le Clerc Comte DE BUFFON,

Observations des différents effets que produisent sur les
végétaux les grands gelées d'hiver et les petites gelées
du printemps.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 65. Mem.
p. 273. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 89. Mem. p. 380.

Märten STRÖMER,

Tankar om orsaken, hvarföre trän uti stark winter frysa
bort, hvarjämte vises huru sädant mä kunna gör-
ligen förekommas.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1739. S. 94.

Märten STRÖMER,

Gedanken über die Ursache, warum die Bäume bey starkem Winter erfrieren, wobey die Möglichkeit, solchem vorzubeugen, erwiesen wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 116.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar öfver nägra träd och örter, som vid mindre och större grad af köld, antingen blifvit skadade eller aldeles dödt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 59.

Anmerkungen über einige Bäume und Gewächse, die bey grösserer oder geringerer Kälte beschädigt oder gänzlich getödtet werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 55.

Pehr Adrian GADD,

Rön om höftkälens olika verkan i akerbruk och plantager.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 274.

John EVELYN,

An abstract of a letter concerning the damage done to his gardens by the preceeding winter (1683).

Philos. Transact. Y. 1684. p. 559.

Robert PLOT,

A discourse concerning the effects of the great frost on trees and other plants Anno 1683.

Ibid. Y. 1684. p. 766.

William DERHAM,

The history of the great frost in Y. 1708 and 1708-1709.

Ibid. Y. 1709. p. 454.

* * *

Observations sur les arbres morts par la gelée de 1709.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 59.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 78.

Domenico ZAMBENEDETTI,

Memoria sopra un quesito, proposto dalla pubblica Accademia degli Aspiranti di Conegliano. "Essendo periti

"presso di noi, come per tutta l'Italia gli olivi pel

"freddo

„freddo dell'anno 1709; si domanda da qual cagione
„se fisica o morale sia derivato e derivi, che non
„si abbia curato allora nè si curi tuttavia di rinnovare
„la piantagione di un albero così prezioso in se stesso
„e da noi medesimi ritrovato par l'addietro così
„utile?“

Raccolte di Memorie delle Accademie di Agricolt. —
dello stato Veneto. T. 11. p. 40.

Pehr KALM,

Rön om köldens värkan fistledne vinter (1759-1760.) på
ätskilliga slags träd och buskar uti och näst om-
kring Abo.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1761. S. 19. 129.

Untersuchung von der Wirkung der Kälte im jetztver-
wichenen Winter 1759-1760 auf verschiedene Gattun-
gen Bäume und Gebüsche in und zunächst um Abo.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 21. 129.

* * * Ueber die Ursachen des Schadens, den in diesem Jahr
(1774) in verschiedenen Gegenden Schlesiens das Win-
terkorn erlitten hat.

Oekon. Nachr. der Gef. in Schlesien. B. 2. S. 289.

F... A... S...

Bemerkungen über den Schaden, den die Maifröste dieses
Jahres 1774 auf den Roggen - Feldern verursacht
haben.

Ibid. B. 2. S. 391.

Matthew WILSON,

Observations on the severity of the winter 1779. 1780.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 326.

DE BORDA,

Extrait d'une lettre a BROUSSONET, sur les effets qui a
produit le froid dans les cantons l'un des premiers
jours de l'année 1786 sur les vegetaux.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Automne. p. 20.

... JUGE,

... JUGE,

Observations sur les effets de la gelée qui a eu lieu à la fin de 1788 et au commencement de 1789.

Mem. d'Agriculture. A. 1789. Eté. p. XVII.

... DE POEDERLE,

Observations sur l'effet qu'a produit le froid rigoureux de 1788 à 1789 sur les vegetaux en general et specialement sur les arbres indigenes et exotiques.

Ibid. A. 1791. Hiver. p. 28.

... Cliquot BLERVACHE,

Memoire sur les effets de la rigueur de l'hiver de 1789 dans la province de Champagne.

Ibid. A. 1789. Eté. p. 159.

... DE LA BERGERIE,

Observations sur les effets de la gelée sur les vignes (A. 1789).

Ibid. A. 1789. Hiver. p. XXIII.

* * *

Danni apportati agli uliveti e danni apportati agli ulivi dal freddo dell'inverno 1789. 1790.

Atti della Soc. patriottica di Milano. Vol. 3. p. LXXIX. e LXXXII.

Charles Louis L'HERITIER,

Mémoire sur les effets du froid de Ventose An 4 (Fevrier et Mars 1796) sur divers vegétaux et particulièrement sur le poirier.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 169.

* * * * * *Philippe Jakob STUBBECK,*

Abhandlung von dem Reife und dem Mittel wider diesen.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellfch. zu Burghausen.

J. 1785. S. 57.

* * * * * ... IPROCLIS,

Underrättelse om skadelige frostnätter för säd i Österbötn.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 263.

... IPRO-

... IPROCIS,

Unterricht von schädlichen Frostnächten für die Saat in
Osterboten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 292.

Carl Fredric MENANDER,

Berättelse om nya skott af en köldskadd räg växt.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 46.

Bericht von neuem Wachsthum des Rockens der von
Kälte war beschädiget worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 47.

... DE REGEMORTE,

Observations sur les arbres dont le tronc a été fendo dans
sa longueur par la gelée et dont la fente s'etoit re-
fermée au degel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 78.

W... F... HERZBERG,

Mittel eines Gärtners, Bäume für die Folgen des Nacht-
Frostes zu sichern.

Neue Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 49.

Christ. Fried. GERMERSHAUSEN,

Neueste und wohlgerathene Versuche unsere zärtlichsten
Obstbäume, mittelst einer methodischen Entblätte-
rung, in kalten Wintern wider das Erfrieren zu
sichern.

Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 130.

... DE LA HIRE.

Moyens d'empecher le fruit de geler.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. p. 486.

Joh. SUNDELL,

Försök at förekomma lädens för derfvande af köld.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 63.

Versuch dem Verderben des Getreides durch die Kälte vor-
zukommen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 70.

Pehr Högström,

Om sädz och växters friande ifran köld genom rök,

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 69.

Von Verwahrung des Getreides und der Gewächse vor
Frost durch Rauch.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 67.

* * *

Observation on preserving turnips from frost.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 289.

DE LA HIRE,

Raison de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les
trempe dans l'eau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. p. 481.

Climatis effectus in Plantas.

*P. Z**.*

Beantwortung der Frage, was ein Klima im ökonomischen
Verstande sey?

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 214.

Anton Michael ZEPPLICHAL,

Frage, was ein Klima im ökonomischen Verstande sey?

Ibid. B. 7. S. 353.

MEYER,

Was ist ein Klima im ökonomischen Verstande, in Bezie-
hung auf die verschiedene Klimaten unsers Vaterlan-
des, zur Verbesserung der Landwirthschaft, des Feld-
und Garten-Baues und der Baum- und Viehzucht.

Vermischte Abhandl. der Soc. zu Hamm. B. 1. St. 2. S. 107.

Lunae effectus in Plantas.

Conte Carlo MAGGI,

Dissertazione dell'influsso lunare.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. dello Stato
Veneto. T. 13. p. 149.

... BERAUD,

BERAUD,

Dissertation sur la question; la lune a-t-elle quelque influence sur la vegetation et sur l'economie animale?

Prix de l'Acad. de Bourdeaux. Ed. in 4^o. T. 3.

Samuel HEURLIN,

Anmärkningar öfver mänen's verkningar på värfööd, och i synnerhet de oeconomiske göromälen.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 92.

Jean Philippe DE LIMBOURG,

Memoire sur l'influence des astres et en particulier de la lune sur les vegetaux.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 17. Mem. P. 2. p. 39.

GOUADAERT,

Ueber die Wirkung des Mondenlichts auf die Pflanzen.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 359.

Lucis effectus in Plantas.

Henri Alexandre TESSIER,

Experiences propres à développer les effets de la lumière sur certaines plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 133.

Georgius Martinus LUDWIG,

De influxu lucis in vegetationem plantarum dissertatio.

Acta Soc. Jablonovianae. T. 5. p. 231.

James WARREN,

Observations on the effects of light on vegetation.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 146.

A... P... DECANDOLLE,

Experiences relatives à l'influence de la lumière sur quelques vegetaux.

Soc. Philomath. A. 8. p. 138.

Atmosphaerae et Aeris effectus in Plantas.

*Joachim Graf von STERNBERG,**Physisch - ökonomische Bemerkung über die atmosphäri-
schen Einwirkungen auf den Erdkörper in Rück-
sicht der Kultur.**Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böhmi-
scher Naturforscher. B. 1. S. 1.**Robert de LIMBOURG,**Dissertation — sur la question proposée qu'elle est l'in-
fluence de l'air sur les végétaux?**Prix de l'Acad. de Bordeaux. Ed. in 4^o. T. 3.**Georg Adolph SUCKOW,**Versuche über die Wirkungen verschiedener Luftarten auf
die Vegetation und über diejenige Luft welche Ge-
wächse liefern.**Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 166.**Franz Carl ACHARD,**Mémoire contenant des expériences sur la pesanteur, l'élasti-
cité, la compressibilité et la dilatabilité de différentes
sortes d'air, de même que sur le plus ou le moins de
facilité avec laquelle les plantes peuvent y germer.**Mémoires de Berlin. A. 1778. p. 27.**Thomas HENRY,**Observations on the influence of fixed air on vegetation;
and on the probable cause of the difference in the re-
sults of various experiments made on that subject.**Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 557.*

Aeris rarefacti effectus in Plantas.

*Christian HUYGHENS and**Denis PAPIN,**Experiments made in the air pump upon plants.**Philos. Transact. Y. 1675. p. 477.**J. ... D. ... BEALE,**Proposals to try the effects of the pneumatick engine ex-
hausted, in plants, seeds, eggs of silkworms.**Ibid. Y. 1667. p. 424.**Jean*

Jean SENEBIER,

Mémoire sur divers phénomènes produits par des feuilles de plantes exposées sous l'eau à l'action de la pompe pneumatique.

Mem. de Turin. T. 5. p. 36.

Electricitatis effectus in Plantas.

John BROWNING,

Part of a letter — concerning the effects of electricity in vegetables.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 573.

* * * Spiegazione delle esperienze recate contro l'influsso dell'elettricità nella vegetazione da Sign. INGHENOUTZ e SCHWANCKHARDT ed ulteriori esperienze confermanți tale influsso, del Prete Anton Maria VASSALLI.

Memorie della Soc. Agraria di Torino. Vol. 1. p. 116.

SILVESTRE,

Observations sur les effets attribués à l'électricité artificielle appliquée aux végétaux.

Mem. d'Agriculture. A. 1791. Automne. p. 43.

Morbi Plantarum.

Joseph Pitton DE TOURNEFORT,

Observations sur les maladies des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 332.
Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 437.

Joh. Christ. FABRICIUS,

Forsög til en Afhandling om planternes sygdomme.

Trondhiemske Selsk. Skrifter. Deel 5. S. 431.

Franz Wilh. TROYEL,

Om en Svamp, som undertiden findes paa soelfikken (*he-lianthus annuus*), og dens liighed med askillige planters, især rügens misfostere, moderkorn eller meekröjer kaldede, samt nogle betragtninger om brand hos planterne i almindelighed i denne anledning.

Skrivter af Naturhist. Selskabet; Bind 11 Hefte 2. S. 59.

Peter Christian ABILDGAARD,

Anmärkningar ved forrige afhandling af *Fr. Wilh. TROYEL*.
Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 52.

Johann Georg HOYER,

De rore melleo vitioso.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 171.

De rore melleo erucas producente.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 240.

* * * Beobachtungen vom Honigthau.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 277. 287. 321.

E... A... A...

Nägre rön och försök angäende honungsdagg, samt tankar
och Anmärkningar däröfver.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 236.

Einige Erfahrungen und Untersuchungen den Honigthau
betreffend, nebst Gedanken und Anmerkungen darüber.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 240.

Johan LECHE,

Honungs - daggens historia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 87.

Geschichte des Honigthaues.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 89.

Morbi Arborum.

Johann, Graf von AUERSPERG,

Ueber die Krankheiten der Bäume.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.

J. 1781. S. 27.

Nicolas VAUQUELIN,

Observations sur une maladie des arbres et spécialement de
l'orme (*ulmus campestris Linnaei*) analogue à un ulcère.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et
Phys. Mem. p. 23.

DE LA TOUR - D'AIGUES,
Essai sur les epidendries ou maladies contagieuses des arbres.

Mem. d'Agriculture A. 1787. Trim. de Printemps. p. 91.

KIER DEELEMAN,
Antwoord op de Vraage over het voorkoomen of geneezen
van het kankeren, inzonderheid der Vruchtboomen.

Verhandel. door den Oekonomischen Tak. Deel 1. N. 11.
Landbouw.

Chris. GULLET,
Account of a method of preventing blights on fruit-trees
and esculent plants.

Memoirs of Agriculture by *Doffie*. Vol. 3. p. 163.

Thomas Skip Dyot BUCKNALL,
On the cause of blight on fruit-trees.

Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts.
Vol. 17. p. 263.

DE RESSON,
Observation sur un moyen de preserver les arbres de leur
lépre ou de leur monsue.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 31.
Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 38.

Iohannes HEDWIG,
Vom Bemoosen der Bäume und in wie weit es ihnen
schädlich ist.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 6. S. 70.

* * * * *

Thomas BARKER,
On the recovery of injured trees.
Philos. Transact. Y. 1799. p. 26.

Morbi Oleae Europae.

Luca TANCANI d'Arezzo,
Come si possa riparare alla rogna degli ulivi.
Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 363.

Domingos VANDELLI,
Memoria sobre a ferrugem das oliveiras.
Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 8.
Antonio

Antonio Soares BARBOSA,

Mémoria sobre a causa da doença, chamada ferrugem, que
vai grassando nos olivaes de Portugal.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 3. p. 154.

Morbi Mori.

... MONTET,

Observation sur une maladie epidémique des mûriers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 74.

Giambatista PALETTA,

Memoria sui gelsi.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 1. p. 39.

Michel-Angelo LOCATELLI,

Dissertazione sulla corrente malattia de gelsi.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. — dello
stato Veneto. T. 14. p. 3.

Morbi Cerealium.

Conte Francesco GINANNI,

Delle malattie del grano in erba.

Memoirs of Agriculture by Dossie. Vol. 2. p. 151.

... AYMEN,

Mémoire sur les maladies des blés.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 358. 391.

Vicente Alcala-GALIANO,

Sobre las enfermedades del trigo,

Actas y Memorias de la Soc. de Segovia. T. 2. p. 354.

Rubigo. Ustilago.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH,

Nouvelles observations pour servir de supplément à
l'histoire de la nielle des blés.

Memoires de Berlin. A. 1756. p. 66.

... AYMEN,

Recherches sur les progrès et la cause de la nielle.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 68.

... CHAN-

CHANTRAN,
Memoire sur la nielle et son acide.

Soc. Philomath. A. 8. p. 36.

Iosephus BENVENUTI,
De rubiginis, frumentum corruptentis, caussa et medela.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 5. p. 407.

Noel Antoine PLUCHE,
A letter concerning the smut of corn; Translated from
the French by T. S.
Philol. Transact. Y. 1740. p. 357.

John REYNOLDS,
Account of a method of brining corn to prevent smut;
with general observations on the nature and causes
of smut.

Memoirs of Agriculture by DOSSIE. Vol. 2. p. 129.

GONFREVILLE,
Memoire sur les experiences faites dans la paroisse de
Surcy, pour connoitre la veritable cause du bled noir
appelle cloque, brouine ou carie et les moyens de
s'en preserver.

Mem. de la Soc. d'Agricult. de Rouen. T. 1. p. 63.

* * *
Ueber den Brand im Getreide.
Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1763. St. 2. S. 138.
Sur les bleus noirs ou charbonnés.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 154.

N... E... TSCHARNER,
Von dem Brand und von dem Rost im Getreide.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1764. St. 2. S. 25.

Observations sur la rouille et sur la nielle ou carie de bled.
Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 27.

* * *
Nachricht an das Landvolk vom Brand im Getreide.
Neue Samml. der Oekon. Ges. in Bern. B. 3. S. 215.

Hans EBELING,
Versuch mit dem Brandrocken.
Braunschw. Lüneb. Landw. Ges. B. 2. Samml. 1. S. 90.
Tom. II. Mm Friede-

Friederich von ENTNERSFIELD,

Von dem Brande der Fruchtkörner, dem Ursprung dieses Uebels und Mittel wider dasselbe.

Unterricht der Gesellsch. des Ackerbaues im Herzogthum Krain. Samml. 3. S. 116.

* * *

Vom Brandgetreide.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 5. S. 14.

Christian Ferdinand SPITTLER,

Bemerkungen über das Brandkorn, das im Jahr 1775 in Würtemberg häufig angetroffen worden.

Bemerkt. der Pfälz. Oekon. Gesellschaft. J. 1777. S. 117.

Antoine Augustin PARMENTIER,

Observation sur la carie du bled.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1776. Hist. p. 346.

Mathieu TILLET,

Sur la carie des blés.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Eté. p. IX.

Mathieu TILLET,

Observation sur la cause de la plus funeste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 116.

CADET DE VAUX,

Memorie sur la carie du froment, la cause de cette maladie, les circonstances qui la developpent et sur les moyens de le prevenir.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 61. Mem. P. 2. p. 64.

TIEDE,

Gedanken über den Brand im Weizen.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 3. S. 13. 22. 27.

C... S... MÜLLER,

Woher entsteht der Brand im Getreide und besonders im Weizen?

Ibid. B. 5. S. 115.

Daniel

Daniel MELANDER,

Nägra Anmärkningar vid kol eller fot-ax i huetet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 285.

Einige Anmerkungen über brandichte Aehren (Kol- oder Sotax) im Weizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 230.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid kol eller fot-ax i huetet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 317.

Anmerkungen über Kohlen-Aehren oder rufichte Aehren im Waizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 317.

Don Pedro SAINZ,

Sobre el tizón del trigo.

Actas y Memorias de la Soc. de Segovia. T. 2. p. 326.

Lorenz HÜBNER,

Gedanken über den Brand im Getreide.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.

J. 1782. S. 49.

Johann HEDWIGE,

Beantwortung der von Arthur YOUNG an die Leipziger Oekonom. Societät gemachten Anfrage: Ob man hier zu Lande bemerkt habe, dass der Mehlthau (rubigo) von späten Frösten im Frühjahr herrühere?

Schriften der Leipziger Oekon. Societät. Th. 6. S. 179.

Christ. Gothold HERRMANN,

Versuch einer näheren Bestimmung und Beantwortung der von A. YOUNG — gemachten ökonom. Frage — —

Ibid. Th. 7. S. 36.

* * *

Istruzione pratica sopra la nebbia delle piante ad uso specialmente de lavoratori.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. dello Stato Veneto. T. 10. p. 123.

Abbé J. LUCAS,
 Louis Jean Marie DAUBENTON,
 Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,
 André THOUIN,
 Antoine Augustin PARMENTIER et
 . . . CADET,

Rapport des expériences faites par Mathieu TILLET sur
 la carie du froment.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Eté. p. 14.

Richard BAKER,

On the black-rust in wheat.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 4. p. 282.

* * *

An enquiry concerning the smut in wheat 1) of its cause;
 2) of the means of preventing it; of its remedy.

Ibid. Vol. 5. p. 244.

James WYBORN,

On smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 186. 191.

W... R...

On smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 195.

Joseph WIMPEY,

On the cause of the smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 116. 198.

John WAGSTAFFE,

Remarks on smutty wheat.

Ibid. Vol. 5. p. 270.

James JENNINGS,

Account of a series of experiments respecting smut
 in wheat.

Ibid. Vol. 9. p. 97.

* * *

On the subject of burnt ears in wheat.

Ibid. Vol. 7. p. 275.

G... F... von RAUMER,

Ueber die Entstehung und Fortpflanzung des Kaulbrandes
im Weizen.

Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 1. S. 130.

B. 2. Heft 3. S. 83.

Aylmer Bourke LAMBERT,

Description of the blight of wheat, uredo frumenti.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 193.

Johann Karl CRÜSIUS,

Vieljährige geprüfte Weise den Brand im Weizen zu ver-
hüten.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.

J. 1784. S. 44.

Chris. GULET,

Account of a method of preventing blights on fruit trees
and esculent plants.

Mem. of Agricult. by DOSSIE. Vol. 3. p. 163.

Thomas Skip Dyot BUCKNALL,

On the causes of blight on fruit trees.

Transact. of the Soc. for Encouragement of Arts.

Vol. 18. p. 300.

Clavus.

Denis DOPART,

Lettre contenant des choses fort remarquables touchant
quelques grains.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 561.

Joh. Conrad BRUNNER,

De granis fecalis degeneribus venenatis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 348.

* * *

Sur le bled cornu appellée ergot.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 61.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 81.

Henry Louis DU HAMEL,

Observation sur un épé de froment ergoté.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 113.

Mm 3

Matthieu

Mathieu TILLET,

Observation sur du seigle ergoté.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 55.

Pere J. COTTE,

Observation sur du froment ergoté.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 77.

Observation sur le seigle ergoté.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1776. Hist.
p. 345.

Henri Alexandre TESSIER,

Memoire sur la maladie du seigle appellée ergot.

Ibid. A. 1776. Mem. p. 417.

Memoire sur les effets du seigle ergoté aux animaux.

Ibid. A. 1777 et 1778. Mem. p. 587.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observation sur le seigle ergoté.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 101.

BRAUMÜLLER,

Ueber die wahrscheinliche Entstehung des Mutterkorns.

Annalen der Oekon. Ges. zu Potsdam. B. 3. Heft 1. S. 90.

G. M. HERMES,

Beobachtungen, die Entstehung des Mutterkorns in dem
Roggen betreffend.

Neue Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 244.

* * *

John REYNOLDS,

Account of a method of brining corn, to prevent smut;
with general observations on the nature and causes
of smut.

Mem. of Agricult. by Dossie. Vol. 2. p. 129.

Olof STRANDS,

Förök angäende hwetets forwarande ifräni kolax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 236.

Versuch den Weizen vor dem Brände zu verwahren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 272.

Peter

Peter WÄSSSTRÖM,

Et i flere är med påsyftad verkan försökt fått, at före-komma och utrota sotax i hvete.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 171.

Eine mehr Jahre mit abgezielter Wirkung versuchte Art dem Brände (ustilago) im Weizen vorzukommen und ihn auszurotten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 172.

* * *

Methode den Weizen für Brand zu sichern.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 190.

von MÜNCHOW,

Von den Untersuchungen des Brandes im Getraide und den Mitteln ihn zu vermeiden.

Ibid. B. 4. S. 358. 561.

* * *

Mittel wider den schwarzen Kornwurm, durch Versuche bey angestecktem zwey- und dreyjährigen Getreide bewährt befunden.

Ibid. B. 6. S. 253.

* * *

Mittel dem Brand im Getreide vorzubeugen.

Oekon. Schr. der Gesellsch. in Steyermark. Nro. 5.

STURLER, von Cottens,

Ueber die Weise den Brand im Getreide zu verhüten.

Samml. der Ges. in Bern. Th. 1. St. 4. S. 896.

Sur les moyens de prévenir la carie du bled.

Mem. de Berne. T. 1. P. 4. p. 863.

Hans Heinrich SCHULTHESS,

Vorschlag einiger durch die Erfahrung bewährter Hülfs-mittel gegen den Brand im Korn.

Abhandl. der Naturf. Ges. in Zürich. B. 1. S. 497.

Joh. KIRCH,

Bewährte Methode den geschlossenen Brand im Waizen abzuhalten.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1783. S. 269.

Antoine

Antoine Augustin PARMENTIER,

Mémoire sur le chaulage, considéré comme préservatif de plusieurs maladies du froment.

Mem. d'Agriculture. A. 1785. Trim. d'Eté. p. 1.

Attilio ZUCCAGNI,

Resultato di alcune esperienze fatte nell' orto sperimentalì per mettere in chiaro l' efficacia di un preservativo contro la volpe dei grani.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 2. p. 71.

Giandomenico ZAMBENEDETTI,

Memoria sopra un quesito per la preservazione del frumento dal carbone.

Raccolta di Memorie delle Acad. d'Agricolt. — dello Stato Veneto. T. 12. p. 5.

Morbi Croci.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Mémoires sur le safran et sur la maladie du safran connue sous le nom de tacon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1732. Hist. p. 19.
Mem. p. 39. 105.

Morbi Phaseoli vulgaris.

Guillaume Antoine OLIVIER,

Observations sur une maladie particulière aux haricots que l'on cultive en Provence.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Eté. p. 50.

Morbi Solani Tuberosi.

William HOLLINS,

On the disease in the potatoe-plant, called the curled potatoe.

Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts.
Vol. 8. p. 19. Vol. 9. p. 52. Vol. 11. p. 75.

William PITTE,

On the curl in potatoes.

Ibid. Vol. 8. p. 31.

* * *

* * * An abridgement of several letters published by the Agriculture Society of Manchester in consequence of a premium offered for discovering, by actual experiment, the cause of the curled disease in potatoes.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. I. p. 236.

John SMITH,

Observations to prevent the blight in potatoes; to make a cow a good milker; and to prevent the putrefaction of meat.

Ibid. Vol. 2. p. 293.

James CHAPPLE,

A method of potatoe management for preventing the curl.

Ibid. Vol. 7. p. 350.

Benjamin PRYCE,

On the curl in potatoes.

Ibid. Vol. 8. p. 46.

Morbi Ulmi Campestris.

Nicolas VAUQUELIN,

Observations sur une maladie des arbres et specialement de l'orme (*ulmus campestris Linnaei*), analogue a un ulcere.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 23.

Morbi Zeae Maydis.

Mathieu TILLET,

Observation sur la maladie du maïs ou bled de Turquie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 35.

Mem. p. 254.

Antoine Augustin PARMENTIER,

Observations sur le charbon du maïs, la seule maladie bien connue de cette plante.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Eté. p. XXV.

Tom. II.

Nn

Colores

Colores Plantarum.

Henry CANE,

An account of two observations in gardening, upon the
change of colour in grapes and jessamine.

Philos. Transact. Y. 1720. p. 102.

Johannes Sebastianus ALBRECHT,

Color florum thlaspios cretici utriusque, tabaci fumo-
mutatus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 407.

François Charles ACHARD.

Memoire sur les couleurs des vegetaux. Partie 1.

Memoires de Berlin. A. 1778. p. 62.

Marquis DE GOUFFIER,

Memoire sur la coloration et la decoloration des fleurs.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Eté. p. 90.

Antoine François FOURCROY,

Memoire sur la coloration des matieres vegetales, par l'air
vital et sur une nouvelle preparation de couleurs so-
lides pour la peinture.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 335.

Comte Monozzo,

Sur la couleur noire des feuilles, exposées a l'air inflam-
mable des marais.

Memoires de Turin. T. 3. p. 1.

Johannes Michael FEHR,

De uva versicolore.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 12.

*Rosinus LENTILIUS,*Racemus *Gosmansdorffianus* versicolor.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 346.

Analogia inter Plantas et Animalia.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Sur quelques indices de ressemblance, qui se trouvent entre
les corps du regne animal et ceux du regne vegetal.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1757. p. 72.

Johann

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Sur quelques traces de conformité entre les corps du regne vegetal et ceux du regne animal.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1758. p. 89.

CHICOYNEAU,

Sur la conformité des parties des plantes avec celles des animaux et sur la circulation de la sève.

Memoires de Montpellier. T. 1. Hist. p. 159.

* * *

Gedanken über das Wachsthum der Pflanzen und die Analogie zwischen Pflanzen und Thieren. (Uebersetzt aus Universal-Museum and complete Magazine of knowledge and pleasure, for March 1770. p. 113.)

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 3. S. 283.

Pierre Marie Auguste BROUSSONET,

Essai de comparaison entre les mouvements des animaux et ceux des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. p. 609.

Joh. Christ. SCHÖNHEIDER,

Planternes liv, betragtet i bladenes, stilkenes og stammens næerings-organer og bevaegelighed.

Nyeste Samling af det Norske Videnskabers Selskabs-Skrifter. Bind 1. S. 183.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau,

Recherches sur la reunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la reunion des plaies des animaux et quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. p. 319.

* * *

Philipp Jacob SCHLOTTERBECK,

De monstris plantarum quo analogiam, regno vegetabili cum animali intercedentem, in producendis iisdem, adstruit et figuris illustrat.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 1.

Plantarum Examen Chemicum.

Vid. *Chem. Applic. Phys. Analyt. Vegetab.*

Succi Plantarum Concreti.

*Jean François DE MARCORELLE,*Extrait d'une lettre à *DE FOUCHY*, sur une espece de manne qui croit sur des saules et des frenes, aux environs de Carcassone.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 501.

Henri Alexandre TESSIER,

Observation sur une substance ramassée aux pieds de jeunes peupliers d'Italie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 293.

DE LA HIRE,

Observation sur la rosée, qui tombe des feuilles des oranges, dans le printemps et qui est une espece de manne.

Ibid. A. 1708. Hist. p. 69. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 83.

Camphora.

Vid. *Chem. Phys. Vegetabil.*

Resina elastica.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Memoire sur une refine élastique, nommée Caoutchouc, nouvellement découverte à Cayenne par FRESNEAU, et sur l'usage de divers sucs laiteux d'arbres de la Guiane en France Equinoctiale.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 17. Mem. p. 319. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 25. Mem. p. 483.

Description du Seringue (ainsi nommé par les Portugais du Pará; Hhevé par les habitans de la province d'Esmeraldas, au Nord-Ouest de Quito; et Caoutchouc chez les Mainas).

Ibid. A. 1751. Mem. p. 329. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 503.

Pierre

*Pierre Joseph MACQUER et
François David HERISSANT,*

Maniere de dissoudre le caoutchouc ou resine elastique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 49.

Pierre Joseph MACQUER,

Memoire sur un moyen de dissoudre la resine Caoutchouc, connue presentement sous le nom de resine elastique de Cayenne et de la faire reparoître avec toutes ses qualités.

Ibid. A. 1763. Hist. p. 58. Mem. p. 209.

Etienne François TURGOT,

Observation sur une espece de resine elastique de l'Isle de France, a peu pres semblable a celle de la Guyane.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 19.

Franz Carl ACHARD,

Versuche über das elastische Harz.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 356.

Bertrand PELLETIER,

Procédé pour dissoudre la gomme elastique dans l'ether sulfurique.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 56.

* * *

Joseph MAYER.

Ueber ein neues elastisches Harz aus Madagaskar.

Böhmischa Gesellsch. der Wissensch. N. Abhandl. B. 2.
Abtheil. 1. S. 164.

Palingenesia Plantarum.

Joh. Daniel MAJOR,

De lavendulae sylvula ex salibus suis resuscitata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 11.

Joh. Fried. BAUER,

Regeneratio rosarum rubrarum spontanea in aceto rosarum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 484.

De Plantis Cryptogamis; Scriptores Physici.

Johannes Jacobus DILLENIUS,

Dissertatio epistolaris de plantarum propagatione maxime capillarium et muscorum cum iconibus et descriptiōnibus aliquot novarum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. App. p. 45.

Dissertatio altera de plantarum propagatione, qua prioris asserta ulterius explicantur et figuris novis illustrantur; praeter radiolam etiam descriptam, duo genera plantarum nova, centunculi nimirum et camerariae, designantur.

Ibid, Cent. 5 et 6. p. 69.

De Filicibus.

Natalis Joseph DE NECKER,

Eclaircissement sur la propagation des filicées en general.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 275.

John LINDSAY,

Account of the germination and raising of ferns from the seed.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 93. 313.

De Muscis et Algis.

John HILL,

A letter concerning the manner of the feeding of mosses; and in particular of the hypnum terrestre, trichoides, luteovirens, vulgare, majus, capitulis erectis.

RARI synopsis Ed. III. pag. 84.

Philos. Transact. Y. 1746. p. 60.

David MEESE,

Eenige nasporingen aangaande de mosplanten (muscii) of ze zonder zaadlob of lobben, dan of ze met een of twee voortkomen, gelyk duizenden andere gewassen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 10. St. 2. Bl. 171.

Natalis Joseph DE NECKER,

De muscorum et algarum generatione.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. T. 2. p. 423.

Johann

Johann HEDWIG,

Vom Bemoosen der Bäume, und wie weit es ihnen schädlich ist.

Schriften der Leipziger Oekon. Societät. Th. 6. S. 70.

REYNIER,

Reflexions sur la nature des roses, et sur la reproduction de cette famille des plantes, avec la description d'une espece nouvelle.

Memoires de Lausanne. T. 2. Mem. P. 1. p. 4.

DE BEAUVOIS,

First memoir of observations on the plants denominated cryptogamick.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 202.

REYNIER,

Sur la fructification des mousses.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 28.

Joseph CORREA DE SERRA,

On the fructification of the submersed algae.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 494.

De Fungis.

Martin LISTER,

— Of the flower and seed of mushrooms. —

Philos. Transact. Y. 1674. p. 225.

Roger PICKERING,

A letter concerning the seeds of mushrooms.

Ibid. Y. 1743. p. 593.

William WATSON,

Some remarks on *Roger PICKERING's* letter concerning the seeds of mushrooms.

Ibid. Y. 1743. p. 599.

Roger PICKERING,

Letter concerning the propagation and culture of mushrooms.

Ibid. Y. 1744. p. 96.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 290.

William WATSON,

Further remarks concerning mushrooms.

Philos. Transact. Y. 1744. Nrb. 473. p. 51.

Johannes

Johannes Christianus BUXBAUM,

De propagatione fungorum per radices.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 264.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Conjecture sur l'usage des corps diaphanes de MICHELUS
dans les champignons à lames.

Memoires de Berlin. A. 1743. p. 60.

Experience concernant la generation des champignons.

Ibid. A. 1749. p. 26.

... *LENOIR, Pere,*

Sur la generation des champignons.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LIX.

Frederic Casimir MEDICUS,

Sur l'origine et la formation des champignons.

Mem. de Lausanne. T. 3. Hist. p. 28. Mem. p. 71.

Ueber den Ursprung und die Bildungsart der Schwämme.

Vorles. der Pfälz, Oekon. Ges. J. 1786-1788. S. 331.

... *CIBOT,*

Sur les champignons, leur production et leur usage.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777, P. 1. Hist. p. 83.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observation sur des champignons singuliers dans leur ve-
getation.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 80.

... *MONTET,*

Observation sur la vegetation des champignons et en particu-
lier sur celle du fungus maximus pedis equini specie.

Ibid. A. 1762. Hist. p. 73.

Remi VILLEMET,

Essai sur l'histoire naturelle du champignon vulgaire
(agaricus campestris Linnaei).

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 195.

HISTORIA NATURALIS.

IV.

MINERALOGIA.

el cuento que temo

vi

en el otoño de

ELENCHUS SECTIONUM.

MINERALOGIA.

- Nomenclatura mineralogica. pag 289.
De Mineralibus colligendis et servandis. 289.
Methodus Studii mineralogici et elementa mineralogica. 289.
De methodis Mineralogiae scriptores critici. 290.
Descriptiones Mineralium et observatio-
nes Mineralogicae miscellae. 290.
Musea Mineralogica. 299.
Lufus naturae in lapidibus. 302.
Mineralogi Topographicci. 303.
Variarum Regionum. 303.
Europae:
 Germaniae. 304.
 Circuli Aultriaci. 304.
 Suevici. 305.
 Franconici. 305.
 Rhenani inferioris. 306.
 Rhenani superioris. 306.
 Westphalici. 306.
 Saxonici inferioris. 307.
 Saxonici superioris. 307.
Bohemiae. 308.
Moraviae. 311.
Silefiae. 311.
Comitatus Tirolensis. 312.
Helvetiae. 312.
Maguae Britanniae et Hiberniae. 313.
Belgii. 316.
Galliae. 317.
Hispaniae. 322.
Italiae. 322.
Regni Danici. 325.
Sueciae. 326.
Poloniae. 330.
Hungariae. 330.
Translyانياe. 330.
Slavoniae. 331.
Imperii Russici. 331.
Imperii Osmannicci. 332.
Africae et Insularum adjacentium. 332.
Afiae. 333.
Indiae. 333.
Indiae Orientalis. 333.
Americae. 334.
Mineralogi Biblici. 336.
De Mineralibus veterum auctorum scrip-
tores critici. 336.
Mineralium Historia fabularis et super-
stitionis. 338.
Systemata Lapidum. 339.
Gemmae. 339. 340.
Terra.

Terrae. 341.

Monographiae Lapidum.

Silicei.

Terra Silicea. 341.

Silicei varii. 342.

Achates. 342.

Amethystus. 342.

Australitis. 343.

Beryllus. 344.

Schoerlaceutus. 344.

Chalcedonius. 344.

Crysoprasius. 345.

Circonius, Hyacinthus. 346.

Corneus, Petroflex. 346.

Crystallus montana. 346.

Granatus. 348.

Hyacinthus. 348.

Jaspis. 348.

Lapis Lazuli. 349.

Lazulites. 349.

Leucites. 349.

Obsidianus. 349.

Oculus mundi. 350.

Olivinus. 351.

Onyx. 351.

Opalus. 352.

Piceus. 352.

Prasius. 353.

Prehnites. 353.

Pumex. 355.

Pyromachus. 353.

Quarzum. 354.

Silex, Niloticus. 355.

Tofus Silicetus. 356.

Tripela. 356.

Zeolithus. 356.

Argillacei.

Adularia. 358.

Argilla. 359.

Fullonum. 359.

Basaltes. 360.

Germaniae. 360.

Scotiae. 351.

Hiberniae. 362.

Italiae. 363.

Regni Danici. 363.

Americae. 363.

Ceylanites. 364.

Chryolithus. 364.

Corundum. 364.

Feldspatum. 365.

Horublenda. 365.

Lepidolithus. 366.

Limus. 366.

Lithomarga. 366.

Mica. 366.

Ochra. 367.

Schisius. 367.

Scorius Turmalinus. 368.

Smaragdus. 369.

Spinellus. 370.

Topafus. 370.

Trass. 371.

Variolites. 371.

Whinstone (?). 372.

Talcini.

Asbestus, Amiantus. 372.

Baikalites. 374.

Chlorites. 374.

Chrysolithus. 374.

Cyanites. 375.

Terra Magnesialis. 375.

Nephrites. 376.

Lapis ollaris. 376.

Serpentinus. 376.

Spuma marinâ. 377.

Steati-

- Steatites. 378.
- Talcum. 378.
- Tremolites. 379.
- Calcarei.**
 - Alabastrum. 379.
 - Apatites. 380.
 - Arragonites. 380.
 - Boracites. 380.
 - Terra calcarea, Calx viva. 380.
 - Lapis calcaneus. 381.
 - Creta. 381.
 - Farina fossilis. 381.
 - Fluor Spathofus. 381.
 - Gypsum. 383.
 - Lac Lunae, Morochthus. 384.
 - Marga. 384.
 - Marmor. 384.
 - Oolithus. 385.
 - Osteocolla. 386.
 - Picrites. 386.
 - Selenites. 387.
 - Spathum calcareum. 387.
 - Spathum duplices. 387.
 - Stalactites. 387.
 - Strontianites. 387.
 - Vitriolatus. 388.
 - Tofus stalactites. 389.
 - Barytici.** 393.
 - Barytes vitriolatus. 393.
 - Lapis Bononiensis. 394.
 - Stauropolytes. 394.
 - Terra ponderosa. 394.
 - Witherites. 395.
 - Saxa. 395.
 - Varia. 395.
 - Breccia. 396.
 - Granites. 396.
 - Lapis sabulosus. 397.

- Porphyrius. 398.
- Salia.** 398.
- Salia varia. 398.
- Monographiae Salium.
- Alcali minerale. 398.
- annolatile. 398.
- Alumen. 399.
- Aphronitrum. 400.
- Borax. 400.
- Magnesia vitriolata. 402.
- Muria. 402.
- Natrum. Alcali minerale. 402.
- Nitrum. 404.
- Sal amarum; magnesia vitriolata. 407.
- ammoniacum. 408.
- fixum. 410.
- commune, muria. 410.
- gemmae. 412.
- mirabile, Sal Glauberi. 412.
- sedativum. 413.
- Vitriolum.** 414.
 - Fervi. 416.
 - Mercurii. 416.
 - Zincii. 416.
- Inflammabilia.** 416.
 - Monographiae inflammabilium.
 - Adamas. 417.
 - Anthracolithus. 419.
 - Asphaltum. 419.
 - Bitumina. 419.
 - Graphites. 420.
 - Eignum fossile. 420.
 - Lithantrax. 423.
 - Marcasita. 428.
 - Mellites. 429.
 - Petroleum. 429.
 - Sebum minerale. 430.
- Succinum.

- Succinum. 430. *min. lycosae*
 Sulphur. 433. *min. lycosae*
 Turfae. 435. *min. lycosae*
- Metalla.** *min. lycosae* 438
- Metalla varia. 438. *min. lycosae*
- Monographiae metallorum.**
- Aetites. 439. *min. lycosae*
 - Atacamites. 439. *min. lycosae*
 - Antimonium. 439. *min. lycosae*
 - Argentum. 441. *min. lycosae*
 - Mineralisatum corneum. 442.
 - Mineralisatum rubrum. 443.
 - Vitreum. 443. *min. lycosae*
 - Arsenicum.** 444. *min. lycosae*
 - Aurum. 445.
 - Fluvii auriferi. 446.
 - Vegetabile. 447.
 - Lapis calaminaris. 448.
 - Chalybs. 448.
 - Chromium. 449.
 - Chrysocolla. 449.
 - Cinnabaris. 449.
 - Cobaltum. 450.
 - Cuprum. 451. *min. lycosae*
 - Mineae cupri zincique. 452.
 - Mineralisatum griseum. 453.
 - Mineralisatum rubrum. 453.
 - Mineralisatum viride. 453.
 - Nativum. 453. *min. lycosae*
 - Ochraceum, Chrysocolla. 453.
 - Aquae aeratae. 454. *min. lycosae*
 - Ferrum. 454. *min. lycosae*
 - Minerae ferrni variae. 456.
 - Ferrum nativum. 457. *min. lycosae*
 - Ochraceum argillaceum.
 - Mineralisatum. 458. *min. lycosae*
 - Mineralisatum caeruleum. 458.
 - Mineralisatum cerasopatolum. 459.

- Galena. 459. *min. lycosae*
- Hydargyrum. 459. *min. lycosae*
- Hydrofiderum. 461. *min. lycosae*
- Magnes glareofus. 461.
- Magnesium. 462. *min. lycosae*
- Molybdaenum. 464.
- Niccolum. 465. *min. lycosae*
- Platina. 465. *min. lycosae*
- Plumbum. 467. *min. lycosae*
- Plumbi minerae variae. 468.
- Plumbum mineralisatum. 471.
- Plumbum album. 471.
- Plumbum flavum. 471.
- Plumbum rubrum. 471.
- Plumbum auriferum. 472.
- ochraceum. 472.

- Pseudogalea. 472. *min. lycosae*
- Pyrites. 472. *min. lycosae*
- Scheelium. 473. *min. lycosae*
- Smiris. 473. *min. lycosae*
- Stannum. 474. *min. lycosae*
- Tellurium. 476. *min. lycosae*
- Titanium. 477. *min. lycosae*
- Uranium. 477. *min. lycosae*
- Wismuthum. 477. *min. lycosae*

- Zincum. 478. *min. lycosae*
- Metalla commentitiae. 480. *min. lycosae*

- Pars II. Physica.** *min. lycosae*
- Observationes Physicae Miscellae. 481.
- Ortus et Generatio Mineralium. 482.
- Ortus Lapidum variorum. 484. *min. lycosae*
- Lapidum Siliceorum. 484. *min. lycosae*
 - Ortus Basaltis. 486. *min. lycosae*
 - Saxorum. 486. *min. lycosae*
 - Salium. 486. *min. lycosae*
 - Bituminum. 487. *min. lycosae*
- Ortus

- Ortus et Generatio Metallorum. 487.
 Transmutatio Mineralium. 487.
 Decompositio Mineralium. 488.
 Effectus caloris maximi in Mineralia. 488.
 Phosphorescentia Mineralium. 490.
 Lapis Bononiensis. 491.
 Lapidés colore mutabili (Chatoyantes).
 Lapidés colori latellin. 493.
 Refractio duplex mineralium. 493.
 Electricitas Mineralium. 494.
 Vis magnetica Mineralium. 496.
 Crystallographi.
 De Crystallis in universum scripto-
 res. 497.
 Crystallorum generatio. 498.
 Crystalli variae. 499.
 Crystalli Lapidum Siliceorum. 500.
 Argillaceorum. 500.
 Calcareorum. 501.
 Baryticorum. 501.
 Saliam. 501.
 Metallorum. 502.
 Lapidés Figurati. 504.
 Dendritae. 504.
 Lapidés elastici. 506.
 Congelatio Mercurii. 506.
 Obseryationes Geologicae Miscellae. 508.
 Geogonia et historia Telluris. 509.
 Hypothesis diminutionis aquarum. 510.
 Diluvium universale. 511.
 Montes. 512.
 Strata. 514.
 Ignis subterraneus. 515.
 Producta ignis subterranei. 515.
 Vestigia ignis subterranei
 in Magna Britannia. 516.
 Gallia. 516.
- Lusitania. 517.
 Italia. 517.
 Vesuvius. 518.
 Aetna. 521.
 Germania. 522.
 Hungaria. 522.
 Ignes subterranei Africæ. 523.
 Africa. 523.
 Americae. 524.
 Ortus Petrificatorum. 525.
 Protyna Petrificatorum. 526.
 Petrificatorum Examen Chemicum. 526.
 Descriptiones Petrificatorum et Observa-
 tiones Miscellae de Petrifica-
 tis. 526.
 De Petrificatis Scriptores Topographici.
 Germaniae. 529.
 Circuli Suevici. 529.
 Franconici. 529.
 Rhenani superioris. 529.
 Saxonici inferioris. 529.
 superioris. 530.
 Helvetiae. 530.
 Belgii. 530.
 Magnaë Britanniæ. 531.
 Galliae. 533.
 Italiae. 534.
 Norwegiae. 534.
 Sueciae. 534.
 Offa Fossilia. 535.
 Germaniae. 536.
 Bohemiae. 537.
 Magnaë Britanniæ. 537.
 Galliae. 538.
 Belgii. 539.
 Hispaniae. 540.
 Italiae. 540.
 Sueciae.

- Suecias. 540.
 Hungariae. 540.
 Imperii Russici. 541.
 Americae. 542.
 Dentes Fossiles. 542.
 Offa Humana Fossilia. 543.
 Offa Rhinocerotum. 544.
 Offa et Dentes Elephantini. 544.
 Offa et Cornua Cervini generis. 546.
 Offa Bovini Generis. 547.
 Ornitholithi. 547.
 Amphibiolithi. 547.
 Ichthyolithi. 548.
 Bufonites. 549.
 Glossopetrae. 549.
 Entomolithus. 550.
 Entomolithus Cancri. 550.
 Paradoxus. 550.
 Testacea Petrificata. 551.
 Germaniae 553.
 Magnae Britanniae. 553.
 Galliae. 554.
 Italiae. 554.
 Regni Danici, Islandiae 554.
 Sueciae. 554.
 Americae. 555.
- Monographiae Testaceorum Petrificatorum, pinguisq[ue] Ammonites. 555.
 Anomites. 556.
 Asterias. 556.
 Astroites. 556.
 Balanites. 556.
 Belemnites. 557.
 Echinites. 558.
 Encrinites et Atria Petrificata 559.
 Epitoniam. 560.
 Hysterolithus. 560.
 Nautilites. 560.
 Orthoceratites. 561.
 Ostracites. 561.
 Patellites. 561.
 Pentacrinites. 561.
 Pholadites. 562.
 Trochites. 562.
 Corallia Petrificata. 562.
 Madreporites. 562.
 Spongiae. 563.
 Phytolithi. 563.
 Ligna mineralisata. 565.
 Ligna Petrificata. 565.
 Petrificata Fabulosa. 566.

Mineralogia.

Nomenclatura Mineralogica.

... LE FEBURE,

Reflexions sur les moyens d'améliorer et de simplifier la nomenclature en lithologie.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. I. P. I. p. 13.

De Mineralibus colligendis et servandis.

... LETTSOM,

In collecting mineral and fossil substances, the following particulars are to be attended to:

- 1) Where it was found; 2) In what quantity;
- 3) Whether on the surface of the earth or at what depth;
- 4) In what position; 5) Whether in strata or loose;
- 6) The depth and thicknes of the strata;
- 7) The quality of the neighbouring waters.

Collections of the Massachusetts Histor. Soc. Vol. 4. p. 14.

Methodus Studii Mineralogici, et Elementa Mineralogica.

Daniel TILAS,

Phaenomena et experimenta, quae in minerali regno per-
quirenda dedit monticolis:

- 1) De montibus in genere;
- 2) De venis metallicis et mineraliferis;
- 3) De dignoscendis lapidibus;

e schediasmate Suethico in latinum transtulit Eber-
hard ROSEN.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1759. p. 518.

Tom. H.

Oo

(Peter

(Peter Jacob HIELM),

Anledningar til hwarjehanda nyttiga mineraliers igen-kännande.

Samling af Rön och Afhandl. rör, Landbruket til Veten-sk. Acad. ingifne. D. 4. S. 183.

De Methodis Mineralium Scriptores Critici.

Torbern BERGMANN,

Meditationes de systemate fossilium naturali.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 4. p. 63.

Dieterich Ludwig Gustav KARSTEN,

Entwickelung zweyer speculativen Fragen die Fossilien betreffend.

1) Alle Mineralien sind Individuen.

2) Gibt es Gradationen der Vollkommenheit unter den Fossilien?

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 223.

Karl HAIDINGER,

Etwas über den Durchgang der Blätter bey Fossilien, über Sapphir, Rubin und Spinell.

Böhmischa Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. Abtheil. 1. S. 95. 112.

Descriptiones Mineralium et Observations Mineralogicae Miscellaeae.

Christianus MENTZEL,

De lapidibus rarioribus:

De aetite siliceo, raro; de aetitis aliquot varietatibus; de chelonitide; de conchite aetitoide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 1. 3. 5.

De lapidibus rarioribus, scilicet de nuce juglante ferrea; ostrea ferrea; pruno exsiccatu lapideo; rotula scleropetaria ferrea natura sic formata.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 1. 3. 5.

Davides

Davides REICH,

Medicina universalis, menstruo catholico et labore herculeo quaerenda, cui inserta est *historia de quibusdam lapidibus curiosis.*

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 61.

* * * Osservazioni ed esperienze appartenenti alla litologia.

Memorie dell'Accad. del Cimento. Raccolta 2. TARGIONI
TOZZETTI T. 2. P. 2. p. 677.

* * * Betrachtungen über einige von Wolfenbüttel und Mirow aus dem Mecklenburgischen überschickten Seltenheiten der Natur:

- 1) Früchten vom loto echinato *Clusii*;
- 2) Stalactites s. stalagnites oder Tropfstein aus der Scharzfelsischen Höle;
- 3) Ein Stück vom unicornu fossili, welches auch ebur fossile, lapis ceratites, lithomarga alba, auch lapis arabicus genannt wird; aus der Scharzfelsischen Höle;
- 4) Vier grüne Drusen vom Oberharze;
- 5) Zwey Dendriten oder Bäumelsteine aus dem Osnabrückischen Kalkbruche;
- 6) Zwey figurirte Eisensteine von Hüttenrode aus dem Blanckenburgischen;
- 7) Verschiedene Abdrücke in Stein — von dem Afsegebirge bey Wolfenbüttel;
- 8) Zwey Fragmente von fungitis von dem Afsegebirge;
- 9) Phytolithus vel lithophyton Magdeburgense;
- 10) Ein Sonnenstein vom Blocksberge;
- 11) Ein Stückchen Kobold-Erz von Wernigerode am Blocksberge;
- 12) Ein so genannter Käsestein aus der Werra unweit Nordhausen;
- 13) Ein deutscher Flintenstein aus dem Goslarischen Schieferbruch;
- 14) Muschelmarmor aus der Havelbergischen Gegend.

Arbeiten einer Ges. in der Oberlausitz. B. 1. St. 2. S. 53.

Fridericus ZWINGER,
Observata nonnulla lithologica cum adiectis iconibus.
Acta Helvetica. Völ. 3. p. 226.

Jean Etienne GUETTARD,
Memoire sur plusieurs morceaux d'histoire naturelle, tirees
du cabinet du Duc d'Orleans.
Partie I. Des Mineraux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 63. Mem.
p. 369. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 93. Mem. p. 554.

Bengt Andersson QUIST,

Utdrag af et bref til RINMAN.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 227.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 233.

Iohannes Iacobus FERBER,

Mineralium quorundam rariorū recensio, adiectis obser-
vationibus geologicis.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 3. Hist. p. 193. Mem. p. 260.

Enumeratio mineralium quorundam rariorū in museis
nonnullis Parisiensibus obviorum.

Ibid. T. 5. Hist. p. 90. Mem. p. 280.

Graf von K... (KINSKY),

Schreiben an BORN über einige mineralogische und litho-
logische Merkwürdigkeiten,

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 1. S. 243.

Ignaz von BORN,

Antwort auf das Schreiben des Grafen von K...

Ibid. B. 1. S. 253.

Mineralogische Bemerkungen aus den neuesten Reisebe-
schreibungen. St. 1. Aus P. S. PALLAS Reise durch
verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Th. 1.
St. Petersburg. 1771. 4.

Ibid. B. 1. S. 264.

Peter Simon PALLAS,

Schreiben an Ign. v. BORN wegen obigen mineralogischen
Bemerkungen aus seinen Reisen.

Ibid. B. 3. S. 191.

Peter

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.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 605.

Experiments on some mineral substances: — On crystal, quartz and flint; on the change of crystal into selenitical spar; on some mineral substances, which contain the earth of alum; of feld-spar; shirl frequently, though erroneously, called basaltes; of jasper; yellow pitch stone and wood like coal, petrified with pitch stone, both from Hungary; tin spar of the Germans, commonly called white tin ore; Norway zeolite; an account of such substances as have a sparry appearance and how to distinguish the one from the other; of a set of spars whose properties were not hitherto known and experiments made on one of them.

Ibid. Y. 1779. p. 11.

Carl Deichman,

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

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 520.

Johann Friederich Wilhelm Charpentier,

Beobachtungen über mineralogische Gegenstände.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 439. 464.

Christian Friederich Habel,

Mineralogische Bemerkungen.

Ibid. B. 3. S. 469.

Mineralogische Nachrichten: Vom natürlichen Russ; vom vulkanischen so genannten Müllerschen Glas.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 75. 76.

... MONNET,

Memoire sur une nouvelle substance minérale trouvée dans
les mines de Braunsdorff pres de Freyberg en Saxe,
en 1770.

Memoires de Turin. T. 5. p. 571.

Johann Christoph FUCHS,

Beytrag zur Geschichte merkwürdiger Versteinerungen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 513.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 320. B. 3. S. 152.

B. 4. S. 230. B. 5. S. 289. B. 6. S. 193. B. 7. (Beob-
achtungen. B. 1.) S. 350.

Balthasar HACQUET,

Mineralogilche Rhapsodien.

Lieferung 1.

- 1) Vom krystallisirten Sandstein;
- 2) — — — Kalcedon;
- 3) Von der krystallisirten Blende;
- 4) Vom krystallisirten Zinkspath;
- 5) — — — Eifenerz;
- 6) — — — Kupferoherz;
- 7) — — — Bleyspath;
- 8) — — — Bleyglanz,

Lieferung 2.

- 1) Krystallisirtes Eisenumpferz;
- 2) — — — Eisenglimmererz;
- 3) — — — rothes Kupfererz;
- 4) — — — Gold;
- 5) — — — Rothguldenerz;
- 6) Krystallisirter Praser.

Lieferung 3.

- 1) Gold, krystallisirtes;
- 2) Granitfels, hellblauer;
- 3) Pechsteine der Insel Elba;
 - a) Halbdurchscheinende;
 - b) Wenig durchscheinende oder jaspis-artige.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 139. B. 4.
S. 13. B. 6. S. 72.

Liefe-

Lieferung 4.

- 1) Gold, krystallisirtes;
- 2) Golderz, krystallisirtes;
- 3) Fahlerz, krystallisirtes;
- 4) Bleyspath, gelber krystallisirter;
- 5) Leberstein.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 192.

Jean François Clement MORAND,

Observations diverses:

- 1) Sur la precipitation du fer par un acide dans l'intérieur des mines de charbon de terre;
- 2) Sur des evaporationes odorifères agreeables, developpées a volonté dans les bitumes fossiles fetides;
- 3) Sur le soufre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. p. 45.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchungen einiger Erz- und Steinarten:

- 1) Chemische Untersuchung des krystallisirten Asbest von Gmündt in Kärnthen;
- 2) Chemische Untersuchungen des Chalcedons aus Island.
- 3) Chemische Untersuchungen des Krös- oder Kragenstein aus den Salzgruben von Bochnia;
- 4) Beurtheilung und chymische Versuche von dem mit so genannten grünen Kies vererztem Golde von Nagyag;
- 5) Chemische Untersuchung und Zergliederung des krystallisirten Schwerspaths von Isaak Fundgrube bey Freyberg;
- 6) Chemische Untersuchungen mit dem Zinkspate, vom Thomas-Stollen zu Bleyberg;
- 7) Chemische Untersuchung des weissen Galmey's, vom Thomas-Stollen zu Bleyberg;
- 8) Chemische Untersuchung des derben im Bruche körnigen, rosenfarbenen Quarzes, mit halb phlogisirtem Braunstein;
- 9) Chemische Versuche mit dem weissen, mürben, körnigen Braunstein, mit Luftäure gefüttiget;
- 10) Che-

- 10) Chemischer Versuch mit dem zunderartigen Braunstein mit Bleykalk;
 - 11) Versuch mit dem derben, schwarzen, schuppichten etwas geschwefeltem Braunstein.
- Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 423. 426. 429.
B. 4. S. 388. 396. 399. 400. B. 5. S. 443. 447.
450. 451. 452.

Anton von RUPRECHT,

Untersuchung des röthlichen Ganggestein oder so genannten Feldspaths von Kapnik in Siebenbürgen.

Phyikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.

Jahrg. 1. Quart. 1. S. 55. 56.

Ueber das Kapniker röthliche goldhaltige Ganggestein; den Siebenbürgischen gediegenen Spiessglas-König und ein neues Nagyager Golderz.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 59.

Torbern BERGMAN,

Mineralogiske Anmärkningar. St. 1.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 109.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 109.

Carl Abraham GERHARD,

Mineralogische Beobachtungen:

- 1) Ueber die Bildsteine;
- 2) Ueber den Stephansstein;
- 3) Ueber den Haar-Amethyst;
- 4) Ueber den crystallirten Speckstein;
- 5) Ueber die Erde in den Chalcedon- und Onyx-Kugeln;
- 6) Ueber eine neu- entstandene Wasserstein- oder Kalkspath-Crystallisation.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 282.

Friederich August Alexander EVERSMANN,

Schreiben über mineralogische Gegenstände.

Ibid. B. 6. S. 423.

Johann

Johann MAYER,

Chemische Versuche mit einigen Steinarten:

- 1) Versuch über das Daseyn des Braunkalzins in verschiedenen dendritischen Steinarten:
 - a) Im dendritischen Mergelschiefer;
 - b) Im dendritischen Calzedone;
- 2) Untersuchung einiger Feldspath-Arten:
 - a) Untersuchung des Feldspaths aus der Gegend von Teutschbrod;
 - b) Untersuchung des Feldspaths von Morgenstern im Bunzlauer Kreise;
- 3) Versuche mit dem Namiester Stein;
- 4) Untersuchung der Steinart von Kuchel.

Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 242.

Joseph MAYER,

Ueber die Böhmischen Gallmey-Arten, die grüne Erde der Mineralogen, die Chrysolithen von Thein und die Steinart von Kuchel.

Ibid. J. 1787. Abtheil. 1. S. 259.

J. Bernhard HAIM,

Fortsetzung chemischer Versuche in Absicht auf mineralische Körper. S. 2. *).

Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutschl. B. 1. S. 245.

Urban Friederich Benedikt BRÜCKMANN,

Mineralogische Beschreibungen:

- 1) Von den innen und auswendig getropften Chalcedon-Kugeln von Glendorf im Braunschweigischen;
- 2) Beschreibung der basaltförmigen Trafs-Säule, welche man bey Frankfurt am Mayn gefunden;

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beobacht. B. 3.) S. 197. 199.

- 3) Ueber den Serpentin-Stein mit schiegenden Flecken.

Ibid. B. 9. (Beobacht. B. 5.) S. 201.

* * *

*) St. 1. S. Oberdeutsche Beyträge für 1787, herausgegeben von K. E. v. MOLL. Salzburg 1787. 8.

* * * Mineralogische Nachrichten.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 351.
Dietrich Ludwig Gustaf KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Prasem und Wolfrani, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette *Ludolph HANNSEN* in Leipzig befinden.

Ibid. B. 9. (Beobacht. B. 3.) S. 355.

Johannes Fridericus GMELIN,

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium.
Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42.

Gregorius CASALIUS et . . . MONTI,

De lapide boletite calcario.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 49.

. . . GEOFFROY,

Observation sur une pierre d'Allemagne, marbrée, douce à toucher et savoneuse. (Il-y-a à Montmartre une semblable pierre entre des bancs de sable.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 6.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 7.

Johannes Thaddaeus LINDACKER,

Aeußere Beschreibung einer im Bruche glasigen, mit Säuren aufbrausenden Steinart.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 284.

Robert M'CAUSLIN,

An account of an earthy substance found near the falls of Niagara and vulgarly called the spray of the falls: together with some remarks on the falls.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 17.

Franz Ambrosius REUSS,

Einige allgemeine Bemerkungen über die Trapp-Formation in Böhmen, nebst einer Beschreibung einiger Basalt-hügel des Bunzlauer Kreises und der Charakteristik des blättrigen Olivins.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Franz

Franz Ambrosius REUSS,

Eintheilung aller zur Trappformation Böhmens gehörigen Fossilien.

Mayer's und Reuss Samml. Physikal. Auffsätze. Th. 5. S. 1.

A. PELZER,

Mineralogische Miscellen:

- 1) Von dem Vorkommen der Quarzkristalle im Flötzkalke und auf dem Stinksteine in der Gegend um Prag;
- 2) Der Berg Komerow;
- 3) Von WIEDEMANN's unbenannter Steinart oder LENZEN'S Pinit;
- 4) Nachricht vom Bitterspath in Böhmen.

Ibid. Th. 5. S. 297.

* * * * * *Johann Christian KUNDMANN,*

Judicium de gemmis in mumia genuina Gothana inventis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 252.

* * * * * *Domingos VANDELLI,*

Varias observações de chimica e historia natural:

- 1) Flor de anil, ou azul de Prussia fossil das minas geraes;
- 2) Methodo de accrescentar a força a polvera;
- 3) Methodo de fixar o mercurio;
- 4) Transmütar o ferro em perfeito aço;
- 5) Cobrel nativo do Brazil.

Memorias da Acad. R. das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 259.

Musea Mineralogica.

Jacob PETIVER,

Catalogus concharum, fossilium, metallorum, mineralium etc. quae a D. Joh. Jac. SCHEUCHZER nuper accepit.

Philos. Transact. Y. 1705. p. 2042.

Mineralia quaedam, conchylia petrefacta et alia fossilia e Berolino a Christ. Maximil. SPENERO missa.

Ibid. Y. 1705. p. 2082.

James PETIVER,

A short account of some Swedish minerals — sent from
Mr. ANGESTEIN.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 222.

Johann Jacob FERBER,

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis
nonnullis *Parisiensibus* obviorum.

N. Acta Acad. Petropol. T. 5. Hist. p. 90. Mem. p. 280.

Basilius SEWERGIN,

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis
nonnullis *Petropolitanis* obviorum:

- 2) Schoerlus — e montibus prope vicum Juschakowa territorii Alapajewskoy;
- 2) Corneus roseus — e monte prope vicum Schibrach stadiorum Rossicorum a Catharinopoli;
- 3) Cristallus montana — non procul a vico Juschakowa territorii Alapajewskoy;
- 4) Tremolites; —
- 5) Cristallus ponderosa Ruthenoruni — e Catharinopoli;
- 6) Spathum hebraicum — prope vicum Alabaschka territorii Alapajewskoy Catharinopoli;
- 7) Spathum osseum; —
- 8) Quarzum fuscum amorphum — prope vicum Schaitanka territorii Alapajewskoy;
- 9) Schoerlum sic dictum Konstantinowiense;
- 10) Feldspathum rubrum — ex insula Medweschei;
- 11) Feldspathum rubro-luteum — e monte prope castrum Dawidoff in Fonia;
- 12) Plumbago (graphites Werner); —
- 13) Molybdaena in quarzo compacto albo vel luteo ochraceo ex Selenginsk;
- 14) Molybdaena in superficie aqua marinaram, foliata, mollis e Dauria;
- 15) Lignum ferro mineralisatum ochraceum cum cristallis minerae plumbi albae minutissimis sparsim adspersis, e Nertschinsk;
- 16) Cristallus montana — e montibus Catharinopolitanis;
- 17) Suc-

- 17) Succinum flavum in territorio Kiewiensi fortuito detectum, elasticum?
- 18) Globuli pyritacei — e vico Sagorka territorii Sophiae non procul a Petropoli;
- 19) Tufa vulcanorum grisea — e vulcano insulae Unalaska;
- 20) Matrix calcedoniorum sic dicta granulosa — strata constituit ad flumen Urack;
- 21) Gypsum album compactum — ad flumen Kama;
- 22) Serpentinus granulosus viridecens — e monte non procul a vico Kossobrodskoy territorii Catharinopolitani;
- 23) Granatum compactum viride — e fodina cuprifera Schiloffskoy territorii Catharinopolitani;
- 24) Spathum calcareum — e fodina ad vicum Kadainskoy in Nertschinsk;
- 25) Terra viridis friabilis — e monte Tennisberg prope Reval in Livonia;
- 26) Terra tripolitana flava; reperitur ad flumen Pyshma prope vicum Rogatschewa territorii Catharinopolitani;
- 27) Terra tripolitana grisea globulorum instar conglomera- rata, territorii Catharinoslawiani;
- 28) Hornblende griseo-flava, partim talco mixta; reperi- tur non procul a vico Kultajew territorii Alapajewskoy;
- 29) Magnesia nigra stalactitica super quarzu m granulosum e Nertschinsk;
- 30) Globus calcedonii (Geodes) — reperitur juxta littus Baikah lacus;
- 31) Galena plumbi striata (Striperz) — e fodina Sa- vinskoy in Nertschinsk;
- 32) Spathum ponderosum compactum — e monte Sme- jewskoy Coliwaniae;
- 33) Spathum ponderosum carnei coloris foliatum — e fo- dina ferraria Koikoserskoy in Olonetz;

- 34) Lapis piceus (Pechstein) opacus — e fodina Nicola-jewtkoy territorii Semipalatnoi ad flumen Uba
69 stadiorum Rossicorum a fodina Smejewskoy;
- 35) Terra fullonum Belewskiana, territorii Tulajensis; —
- 36) Terra fullonum e Bogoroditzk ejusdem territorii; —
- 37) Terra fullonum Symphiropolitana Crimaeae grisea; —
- 38) Terra fullonum Catharinoslawiana non procul ab urbe Catharinoslaw;
- 39) Witherites — e monte Smejewskoy Kolywaniae;
- 40) Ochra terri-coerulea vel coeruleum Berolinense nativum — reperitur non procul a vico Katainskoy territorii Dalmatzkoy;
- 41) Coeruleum Berolinense nativum cum schoerlo fasciculato nigro inclusio, e Crimaea;
- 42) Concha petrificata intus coeruleo Berolinensi native repleta — e Crimaea;
- 43) Spathum ponderosum — e fodina Salajirskoy in tractu Soimónowskoy in Nertschinsk;
- 44) Lignum betulae ferro mineralisatum — e fodina Dworetzkoy ad fontem martialem in Olonetz;
- 45) Avanturinus — ad viam Toboiskianam 30 stadiorum Rossicorum a Catharinopoli repertus.
- Nova Acta Acad. Petrop. T. 11. Hist. p. 180. Mem. p. 289.

Chevalier DE BAUILLCU,

Mémoire présenté à la Société Colombaria, à l'occasion du livre qui donne la description abrégée de son cabinet.

Memorie della Societa Columbaria Fiorentina. Vol. 1.
p. 153. 155. 161. 231. 235.

Lusus Naturae in Lapidibus.

Samuel LEDEL,

De lusu naturae in lapide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 183.

Georgius Fridericus Francus DE FRANKENAU,

Cheirites (steinerne Hände) coralloides albus Americanus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 66.

* * *

Nomen Christi achatī naturaliter inscriptum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 263.

Mineralogi Topographici

Georg Adolph SUCKOW,

Ueber die Mittel zur Vervollkommenung der Mineralien-
kunde eines Landes.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1781. S. 113.

Tobias GRUBER,

Ueber die Bereisung eines Landes, in Absicht auf physi-
kalische Entdeckungen und Verfertigung einer petro-
graphischen Karte.

Böhmischa Ges. der Wissensch. J. 1785. Abtheil. 2. S. 57.

Mineralogi Topographici 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'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 105. Mem.
p. 363. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Memoire dans lequel on compare le Canada à la Suisse, par
rapport à ses minéraux. Partie 1 et 2. et addition.

Ibidem A. 1752. Hist. p. 12. Mem. p. 189. 323. 524.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 18. Mem. p. 281. 480. 798.

Memoire sur la nature du terrain de la Pologne et des
minéraux qu'il renferme. Partie 1. 2.

Ibid. A. 1762. Mem. p. 234. 293.

Observations mineralogiques faites en France et en Alle-
magne. Partie 1. 2.

Ibid. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

William BOWLES,

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

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Germa-

Germaniae.

Jean Etienne GUETTARD,

Observations mineralogiques faites en France et en Allemagne. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

William BOWLES,

Some observations on the country and mines of Spain and Germany.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Ueber v. Buch's Reisen durch Teutschland und Italien.

Neue Schriften der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 370.

... DANZ,

Kurze Beschreibung und Abbildung zweyer merkwürdigen Berge (des Pangler Berges bey Nimtsch im Fürstenthum Brieg und der Stoppelkuppe zwey Stunden von Eisenach) und der darinn befindlichen Stein- und Bergarten.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 197.

Georg Siegmund Otto LASIUS,

Mineralogische Reise von Hannover bis in die Gegenden des Ober-Rheins und der Pfälzischen Quecksilber-Bergwerke im Jahr 1787.

Bergbaukunde. B. 1. S. 361. B. 2. S. 353.

Circuli Austriaci.

Edward BROWN,

Accompt, concerning many natural baths of Austria and Hungary; as also some stone quarries, Talcum-roks etc. in those parts.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1044. b.

Anton STÜTZ,

Ueber die Mineral-Geschichte von Oesterreich unter der Ens. Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 3. S. 291.

Nachtrag zur Mineral-Geschichte von Oesterreich unter der Ens.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 77.

Ignatz

Ignatz von BORN,

Versuch einer Mineral-Geschichte des Ober-Oesterreichischen Salzkammergutes. Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 3. S. 166.

Karl PLOYER,

Beschreibung des Streichens der Hauptgebürge aus der Schweiz durch die Inner-Oesterreichischen Länder.

Phyf. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 1. S. 45.

Tobias GRUBER,

Anhang zu den Briefen hydrographischen und physikalischen Inhalts aus Krain. (Wien 1781. 8.)

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 2. S. 1. Quart. 3. S. 1.

Circuli Suevici.

Gottlob Friederich RÖESLER,

Probe einer Topographie des Herzogthums Würtemberg, an einer Beschreibung des Flusses Fils und der anliegenden Gegenden.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 1301.

Joh. Fried. Wilh. WIDENMANN,
Einige geognostische Bemerkungen über einen Theil des Schwarzwald-Gebirges.

Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 259.

Circuli Franconici.

Johannes Fried. GLASER,

Descriptio mineralium præcipuorum, quae in regione urbis Hennebergiae Suhlae reperiuntur et notatu digna habentur.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 73.

Johann Friederich ESPER,

Reise zu den Gaienreuthler Osteolithen-Höhlen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 56.

Eugenius Iohannes Christophorus ESPER,

Oryctographiae Erlangensis specimina quaedam, in primis spongiarum petrificatarum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 194.

Tom. II.

Qq

Johannes

Johannes Jacobus BAIER,
Supplementa oryctographiae Noricae.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 91.

Circuli Rhenani Inferioris.

Georg Adolph SUCKOW,

Systematische Beschreibung der vorzüglichsten in den Rheinischen Gegenden bisher entdeckten Mineralien, besonders der Quecksilber-Erze.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1786 - 1788. S. 561.

Georg von STENGEL,

Beschreibung des Gebirges bey Laudenbach.

Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutschl. (B. 1.) S. 135.

Franz von Paula SCHRANK,

Probsteine von Laudenbach beschrieben:

1) Jaspis; 2) Quarz; 3) Granit; 4) Basalt.

Ibid. (B. 1.) S. 138.

Circuli Rhenani Superioris.

Philipp Engel KLEIPSTEIN,

Etwas über das Vogelsgebirge.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 161.

Georg Adolph SUCKOW,

Mineralogische Beobachtungen über einige benachbarte Gegenenden Zveybrückens.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1781. S. 337.

Christian Friederich HABEL,

Von der Nassauischen Mineral-Geschichte und vom brennenden Berg zu Dutweiler in dem Fürstenthum Nassau-Saarbrücken.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 78.

Circuli Westphalici.

Johann Philipp BECHER,

Mineralogische Beschreibung des Westerwaldes, insbesondere der beyden Holzkohlen-Bergwerke zu Stockhausen und Hoen.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 1. 495.

Johann

Johann Esaias SILBERSCHLAG,
Beschreibung der Kluter-Höhle in der Graffshaft Mark.
Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 132.

Georg Friederich GOETZ,
Beytrag zur mineralogischen Beschreibung der Graffshaft
Schaumburg in Westphialen.
Ibid. B. 1. S. 385.

Graf Franz von HARTIG,
Ueber die Pyrmonter Gegend.
Böhmishe Gesellsch. der Wissensch. N. Abhandl. B. 2.
Abtheil. 1. S. 71.

Circuli Saxonici Inferioris.

Albertus RITTER,
Specimen 1. oryctographiae Calenbergicae, sive rerum fossili-
lum, quae in ducatu Electorali Brunsvico-Lüne-
burgico Calenberg eruuntur, historico-physicae de-
lineationis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. Append. p. 49.

Specimen 2. oryctographiae Calenbergicae, adjecto simul
indice lapidum quorundam figuratorum reliquarum
provinciarum Hannoveranarum.

Ibid. Vol. 7. p. 67.

Circuli Saxoniae Superioris.

Christian Friederich HABEL,
Von den Sächsischen Gebirgen und Flötzen.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 469.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,
De terra miraculosa Saxonica, an steatites sit?
Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

Gust. Caf. GAHRLIEP,
Terra quaedam Freyewaldensis chymice examinata.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Déc. 3. A. 5 et 6. 1697 et
1698. p. 567.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN, Mineralogische Beschreibung der Gegenden um Bennstedt, Beidersee und Morl, mit wahrscheinlichen Vermuthungen über die Entstehung der dasigen Thon- und Porzellan-Erdenlager begleitet.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 321.

Georgius Christianus FUCHSEL,

Historia terrae et maris ex historia Thuringiae per monumentum descriptionem eruta.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 45. 209.

Iohannes Godofredus BÜCHNER,

Dissertationes epistolicae de memorabilibus Voigtlandiae subterraneis:

- 1) De lapidibus figuratis in Voigtlandia occurrentibus;
- 2) De reliquis metalli generibus in Voigtlandia;
- 3) De marmoribus aliisque lapidibus in Voigtlandia;
- 4) De lapidibus pretiosis in Voigtlandia reperiundis;
- 5) De mineralibus metallisque adfinibus in Voigtlandia;
- 6) De auro fluviatili in Voigtlandia.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 98. 101. 106. Vol. 6.
p. 282. Vol. 7. p. 281. 286.

Friederich Wilhelm Heinrich von TREBRA,

Nachricht von einigen merkwürdigen Stoffen aus dem Bergamts-Revier Marienberg.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 326.

Christian Gottlieb POETZSCHEN,

Versuch einer mineralogischen Beschreibung der Gegend um Meissen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 2. S. 249.

Bohemiae.

Graf von K... (KINSKY),

Schreiben an v. BORN über einige mineralogische und lithologische (Böhmischa) Merkwürdigkeiten.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 1. S. 243.

Ignaz

Ignaz von BORN,
Antwort auf das Schreiben des Grafen von K...
Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 1. S. 253.

Giovan Jacopo FERBER,
Memorie epistolari di osservazioni mineralogiche e oritograffiche, scritte dalla Boemia.
Atti di Siena. T. 5. p. 203. 214.

STOUTZ,
Beyträge zur Naturgeschichte von Böhmen und insbesondere zur Geschichte des Basalts.
Memoire pour servir à l'histoire naturelle de la Bohême, ainsi qu'à celle des basaltes.
Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. J. 1788. S. 171.

Franz Ambrosius REUSS,
Beyträge zur Mineral-Geschichte Böhmens.
Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 339.

Carl Anton ROESSLER,
Mineralogische Bemerkungen über die Gebirge bey einer Reise von Prag nach Joachims-Thal.

Bergbaukunde. B. 1. S. 337.
Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 97.

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise von Prag bis Georgenthal, an der Lausnitzer Gränze, von da auf Leutmeritz und weiter über Libschhausen auf Saatz, Liebenz, Libkowitz und Carlsbad.

Ibid. B. 2. S. 57.

Prokop Thomas PERKA,
Ueber das Böhmisches Sandsteingebirge, besonders jenes von Adersbach.

Ibid. B. 2. S. 309.

Johann Rostislav KHUN,
Ueber den Iseifluss und dessen natürlichen Merkwürdigkeiten des Steinreichs.
Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. J. 1788. S. 111.

Franz Ambrosius REUSS,

Bemerkungen auf einer Reise durch einige Gegenden des Leitmeritzer Kreises.

Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 25.

Oryctographie der Gegend von Bilin.

Ibid. J. 1787. Abtheil. 1. S. 58.

Johann JIRASEK,

Mineralogische Nachrichten von der Gegend von Sobrusan, eine halbe Stunde von Dux entlegen.

Ibid. J. 1785. Abtheil. 1. S. 123.

Graf von K... (KINSKY),

Nachricht von einigen Erdbrändern im Ellenbogner Kreise in Böhmen.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 2. S. 53.

Franz Ambrosius REUSS,

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise durch einen Theil des Ellenbogner Kreises.

Böhmisches Gesell. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 209.

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise nach Carlsbad.

Neue Schr. der Gesell. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 268.

Geognostische Bemerkungen über die Herrschaft Milleschau im Nord-Westlichen Mittelgebirge Böhmens.

Mayer's und Reuss Samml. Physik. Auffsätze. Th. 5. S. 15.

Mineralogische Beschreibung der Kameral-Herrschaften Königshof und Tocznik im Berounner Kreis.

Ibid. Th. 5. S. 98.

Mineralogische Beschreibung des Egerischen Bezirks.

Ibid. Th. 5. S. 199.

Johann Christ. LINDACKER,

Beytrag zur Mineralgeschichte von Gottesgab.

Mayer's Samml. Physik. Auffsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 5. S. 9.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Mineralgeschichte von Mies.

Böhmisches Gesell. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 129.

Joseph

Joseph Anton ERLACHER,

Beschreibung der Erdarten und Mineralien, die in der Gegend um Ginez im Berauner Kreise gefunden werden.

Ahandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 5. S. 281.

Aloys. Mießl Edler von ZEILEISEN,

Beschreibung des Gebirges und Bergbaues bey Przibram in Böhmen.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Gesellsch. B. 3. Physik. Theil. S. 20.

Moraviae.

Johann Nepomuk Graf MITROWSKY,

Beyträge zur Mährischen Mineralogie.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 223.

Anton WONDRAŠČEK,

Ueber einige merkwürdige Stein- und Gebirgs-Arten von Mähren, und dem Geburtsort des schörlartigen Beryls.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Ges. B. 3. Physikal. Theil. S. 3.

Johann MAYER,

Versuch einer Beschreibung der Gegend um Sluppe in Mähren.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 56.

Silefiae.

Charles Abraham GERHARD,

Observations physiques et minéralogiques sur les montagnes de la Silesie.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 100. 112.

Mineralogische Beobachtung über die Gegend Grosswanderitz, Nickelstadt, und Klosterwahlstadt an der Katzbach.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 105.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Bemerkungen über das Serpentin-Gebirge in Nieder-Schlesien.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 348.

Dietrich

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,
Geognostische Beobachtungen auf einer Reise in Schlesien.
Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 249.

Comitatus Tirolensis.

Georgius Hieronymus VELSCH,
*Spondylolithi et dolicholithi Teriolenses (lapidum genus
 ad Gagaten referendum).*
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 337.
Balthasar HACQUET,
*Mineralogisch- botanische Lustreise von dem Berge Terglou
 in Krain zu dem Berge Glokner in Tyrol, im
 Jahr 1779.*
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 119.

Helvetiae.

Jean Etienne GUETTARD,
*Memoire dans lequel on compare le Canada a la Suisse par
 rapport a ses mineraux.*
*Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 12. Mem.
 p. 189. 323. 524 Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 18. Mem.
 p. 281. 480. 798.*
Iohannes Henricus HOTTINGER,
Montium glacialium Helveticorum descriptio.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705.
Append. p. 41.

MURALT,
*Extract of a letter — concerning the icy and chrystallin
 mountains of Helvetia, call'd the Gletscher. English'd
 out of latin.*
Philos. Transact. Y. 1669. p. 982.
*A further description and representation of the icy moun-
 tain called the Gletscher, in the canton of Berne in
 Helvetia.*
Ibid. Y. 1673. p. 6191.

William

William BURNET,

Part of a letter concerning the new mountains of
Switzerland. Philos. Transact. Y. 1709. p. 316.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

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

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 76.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Observations et recherches sur la nature de quelques mon-
tagnes du Canton de Berne.

Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 233.

Gottlieb Sigmund GRUNER,

Anzeige der bis hierhin in der Landschaft Bern entdeckten
Mineralien.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1767. St. 1. S. 165.

Indice des mineraux du Canton de Berne.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1767. P. 1. p. 185.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Description et examen d'une pierre cuivreuse qui se trouve
vers le sommet du grand St. Bernard.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 34. Mem. P. 1. p. 213.

Essai d'expériences analitiques sur la pierre de Goumoens
(qu'elle se trouve pres du village de ce nom, situé a
trois lieues de Lausanne dans le baillage d'Echallons.

Ibid. T. 2. Hist. p. 34. Mem. P. 1. p. 39.

Magnae Britanniae et Hiberniae.

John HAWKINS,

Von einigen merkwürdigen Mineralien (*Englands*):

- 1) elasfisches Bergharz; 4) dichter Malachit;
- 2) gediegen Quecksilber; 5) octaëdrischer Flusspath;
- 3) citronengelber Bley- 6) haarförmig gediegen Silber;
spath; 7) Kupferblüthe.

Bergbaukunde. B. 21. S. 444.

Tem. II.

Rr

Jean

Jean Etienne GUETTARD,
Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terreins qui traversent la France et l'Angleterre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 105. Mem. p. 363. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Martin Heinrich KLAPOUTH,
Mineralogisch - chemischer Beytrag zur Naturgeschichte
Kornwallischer Mineralien.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 141.
Kurze Berichtigung, betreffend den Schwerstein von Pen-gilly in Cornwall.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 319.

Göran VALLERIUS,

Berättelse om et bårg, bestaende af åtskilliga jordsten - sand ock ler - arter, hvarftals under huarandra liggande, til uplynsing om strykande gängars ock i sýnnerhet flöts värks art, förttryckningar ock egenskap uti deras stratis eller lager.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 143.

Bericht von einem Berge (in England bey Bristol) der aus verschiedenen Erd- Sand- und Thonarten besteht, die schichtweise unter einander liegen, zur Erläuterung des Streichens der Gänge und besonders der Flöze, ihres Fortrückens und ihrer Beschaffenheit in ihren Schichten oder Lagen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 105.

B... HOLLOWAY,
An account of the pits for fullers - earth in Bedfordshire.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 419.

Märten TRIEWALD,

Walk eller klädemakarlers grufwornes beskaffenhet uti Bedfordshire i England.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 10.

Beschaffenheit der Walk oder Zeugmacher Thongruben in Bedfordshire in England.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 15.

John

John LEWIS,

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

Philos. Transact. Y. 1728. p. 489.

Benjamin OUTRAM,

Particulars of the discovery of some very singular balls of
stone, found in the works of the *Huddersfield* canal.

Ibid. Y. 1796. p. 359.

William ARDERON,

Observations on the precipices or cliffs on the North-East
Sea-coast of the county of *Norfolk*.

Ibid. Y. 1746. p. 275.

Benjamin WISEMANN,

Account of a substance found in a clay-pit; and of the
mere of *Diss* (in *Norfolk*) upon various substances
immersed in it. With an analysis of the water of
the said mere, by *Charles HATCHETT*,

Ibid. Y. 1798. p. 567.

James LIMBIRD,

An account of the strata observed in sinking for water at
Boston, in *Lincolnshire*.

Ibid. Y. 1787. p. 50.

Fettiplace BELLERS,

A description of the several strata of earth, stone, coal etc.
found in a coal-pit at the west end of *Dudley* in
Staffordshire. To which is added a table of the spe-
cific gravity of each stratum.

Ibid. Y. 1712. p. 541.

* * * * *

Sir Robert SIEBALD,

Part of a letter giving an account of some stones and
plants found lately in *Scotland* and of some books
new printing there.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 693.

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Mineralogische Bemerkungen in Schottland:

Von den Basaltwänden der Schottischen Insel Mull;

Vom Zeolith;

Von den Felsarten bey Portsoy in Aberdeenshire in Schottland;

Vom Schiefer in den Grampians, welche Schottland durchkreuzen;

Luftsaure Schwer-Erde und Kreuzkrystallen;

Vom elastischen Erdharz zu Castletown in Derbyshire;

Vom Diamantspath in Bengalen und Sina.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Von einer verglasten Mauer im Nördlichen Schottland, deren Steine durch eine feste Schlake mit einander verbunden zu seyn scheinen.

Ibid. B. 2. S. 447.

Abraham MILLS,

Some account of the strata and volcanic appearances in the North of Ireland and Western Islands of Scotland.

Philos. Transact. Y. 1790. p. 73.

James KELLY,

An account of the strata met with in digging for marl and of horns found under ground in Ireland.

Ibid. Y. 1726. p. 122.

Adam WALKER,

Account of the cavern of Dunmore Park, near Kilkenny in Ireland.

Ibid. Y. 1773. p. 16.

Belgi.

Abbé d'EVERLANGE de WIFRY,

Mémoire sur des recherches hydrauliques et mineralogiques dans le Tournaisis et le Hainaut Autrichien.

Mémoires de Bruxelles. T. 3. p. 139.

Mémoire sur les fossiles du Tournaisis et les petrifications en general, relativement a leur utilité pour la vie civile.

Ibid. T. 5. p. 13.

* * *

*** A description of the stone quarry near *Maestricht*.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2051.

Robert MORAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both Brimstone and vitriol and the way of extracting them out of it, used at *Liege*.

Ibid. Y. 1665. p. 45.

* * *

Comte Gregoire de RAZOUMOWSKY,

Observation mineralogique sur les apports faits par les eaux de la mer sur les cotes de *Hollande*.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 35.

Robert de LIMBOURG, le jeune,

Memoire sur l'histoire naturelle, d'une partie du *Pays Belge*.

Memoires de Bruxelles. T. 1. p. 193.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle des fossiles des *Pays-bas*.

Ibid. T. 1. p. 361.

Galliae.

Jean Etienne GUETTARD,

Observations mineralogiques faites en *France* et en *Allemagne*. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

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

Ibidem A. 1746. Hist. p. 105. Mem. p. 363.

Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur la nature du terrain de la Montagne de *Saint-Germain-en-Laye* et la comparaison d'un morceau de bois fossile qui a été trouvé avec le jayet.

Ibid. A. 1770. Hist. p. 17. Mem. p. 252.

Abraham BAECK,

Beskrifning på en af lerbrunnarna omkring *Paris.*

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 285.

Beschreibung der Thongruben um *Paris.*

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 291.

Carl HÄRLEMAN,

Gipsstens brotterns belägenhet i *Frankrike* beskrefven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 279.

Beschaffenheit des Gipssteinbruchs in *Frankreich* — beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 284.

Jean Etienne GUETTARD,

Description mineralogique des environs de *Paris* et de corps marins qui s'y trouvent. Mem. 1. 2. 3.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1756. Mem. p. 217. 342.

A. 1762. Mem. p. 172. A. 1764. Mem. p. 492.

Joseph Marie François DE LASSONS,

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

Ibid. A. 1771. Hist. p. 21. Mem. p. 75.

Denis DODART,

Observation sur les pierres lenticulaires de *Vauciennes* pres de *Villers-Cotteret..*

Ibid. T. 1. p. 306.

Jean Etienne GUETTARD,

Mémoire où l'on examine en general le terrain, les pierres et les differens fossiles de la *Champagne* et de quelques endroits des provinces qui l'avoisinent.

Ibidem A. 1754. Hist. p. 22. Mem. p. 435.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 33. Mem. p. 673.

Philipp Friederich von DIETRICH,

Bemerkungen über einen Theil der *Vogesischen Gebirge.*

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 361.

Beschreibung der in der Grafschaft *Steinthal* im *Unter-Elzas* befindlichen Gänge und Eisengruben.

Ibid. B. 8. (Beobacht. B. 2.) St. 2. S. 47.

Secondat

Secondat DE MONTESQUIEU,

Remarks on stones of a regular figure found near Bagnères
in Gascony: with other observations.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 26.

DE MORVEAU et CHAMPY,

Examen d'une mine de plomb trouvée à Saint-Prix-Sous-
Beauvray et observations minéralogiques sur cette
partie de la Bourgogne.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 2. p. 41.

PASUMOT,

Observations d'histoire naturelle dans la traversée de la
province de Bourgogne, depuis l'Yonne jusqu'à la
Saône, c'est à dire, depuis Auxerre jusqu'à Chalon;
suivies de quelques observations physiques.

Ibid. A. 1782. Semestre 2. p. III. A. 1783. Semestre 1. p. 49.

Description des grottes d'Arcy-sur-Cure, suivie d'obser-
vations physiques avec les nivellement, plans, coupe
et figures.

Ibid. A. 1784. Semestre 1. p. 33.

Louis Jean Marie d'AUBENTON,

Description des grottes d'Arcy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Mem. p. 233.

Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 364.

BOUILLET,

Sur la grotte de la Balme en Bugey.

Mémoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LXIII.

Henri Louis DU HAMEL,

Observations sur la mine de plomb de Huelgoat en basse
Bretagne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 711.

SEDILEAU,

Observations sur les pierres nommées casques prises dans le
canal de la rivière d'Eure.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 426.

Deodat

Deodat DOLOMIEU,

Description des dernières courses lithologiques sur le *Puy-de-Dôme et Mont d'or.*

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 127.

Philipp Friederich von DIETRICHI,

Mineralogische Beobachtungen über die *Pyrenäen.*

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 431.

François BLONDEL,

Observ. sur les montagnes des *Pyrénées* séparées par les tremblemens de terre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 362.

L... RAMOND de Carbonnieres,

Sur la structure des hautes *Pyrénées.*

Soc. Philomath. A. 8. p. 133.

Note extraite d'un voyage au mont *Perdu*, la montagnée la plus élevée de la chaîne des Pyrénées.

Ibid. A. 6. p. 58.

Voyage au Mont *Perdu.*

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux) T. 2. p. 197. 255.

Jean François DE MARCORELLE,

Voyage souterrain ou description des grottes de Lombrive et de Bedeilhac, dans le pays de Foix; du minier des Indes près Arles en Roussillon; du minier de Sournia en Languedoc, et de Saint-Dominique aux environs de Caffres dans la même province; avec des remarques sur les priapolites qu'on trouve au voisinage de cette dernière grotte.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 565.

Augustin Boissier DE SAUVAGES,

Mémoire contenant des observations de lithologie, pour servir à l'histoire naturelle du *Languedoc* et à la théorie de la terre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. Mem. p. 713.

Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 1071. A. 1747. Mem. p. 699.

Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 1027.

... R... R...

RIVIERE,

Memoire sur quelques singularités du terroir de *Gabian*,
village situé dans le diocese de Beziers en *Languedoc* et principalement sur la fontaine de pétrole,
qui y coule.

Memoires de Montpellier. T. I. Hist. p. 121. Mem. p. 220.

MONTEL,

Memoire sur le suber montanum, qui se trouve au dessus
et au dessous du chemin qui va à la paroisse de Mandagout et au Vigan dans le diocese d'Alais et sur plu-
sieurs autres faits d'histoire naturelle et de chimie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 632.

Memoire 2 et 3. sur plusieurs sujets d'histoire naturelle
et de chimie.

Ibid. A. 1763. Mem. p. 538. A. 1777. Mem. p. 640.

Memoire de mineralogie (de Montpellier).

Ibid. A. 1778. Mem. p. 615.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur la mineralogie de l'Auvergne.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 24. Mem. p. 538.

Etienne François DU TOUR,

Observations sur un banc de terre cretacée et de pierres
branchues qui est aux environs de Riom.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 54.

Deodat DOLOMIEU,

Observations extraites d'un voyage dans la cidevant
Auvergne.

Soc. Philomath. A. 6. p. 73.

Jean François Clement MORAND,

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

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 149.

SAULMON,

Remarques sur les pierres nommées galets, que la mer
pousse sur la côte de *Normandie* et *Picardie*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 5.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 5.

Tom. II.

Ss

AN.

J. . . ANGERSTEIN,

Remarques sur quelques montagnes et quelques pierres
en Provence.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 557.

* * *
Observation sur un rocher au milieu du port de Marseille,
dont il sort de l'eau douce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 361.

François BLONDEL,
Observations sur des pierres qu'on trouve pres de Toulon
qui étant cassées, présentent des huîtres bonnes à
manger.

Ibid. T. 1. p. 363.

J. . . GUERIN,

Description de la fontaine de Kaueluse, suivie de quelques
idées sur son origine et sur un phénomène lithologique
intéressant.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. 2. p. 65.

Hispaniae.

* * *
Observations mineralogiques faites en Espagne.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. 2. p. 207.

William BOWLES,

Some observations on the country and mines of Spain
and Germany.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

J. . . IMRIE,

A short mineralogical description of the mountain of
Gibraltar.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 191.

Italiae.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Ueber v. BUCH'S Reisen durch Deutschland und Italien.

Neue Schriften der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 370.

Lazaro

Lazaro SPALLANZANI,

Lettera relativa a diversi oggetti fossili e montani.

Memorie della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 361.

Ermenegildo PINI,

Osservazioni su i feldspati ed altri fossili singolari dell' Italia.

Ibid. T. 3. p. 638.

Leopold von BUCH,

Geognostische Uebersicht der Gegend von Rom.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 478. 555.

Nicolis DE ROBILANT,

Essai geographique suivi d'une topographie souterraine, mineralogique et une docimacie des etats de S. M. en Terre Ferme.

Memoires de Turin. T. 1. p. 191.

Giovanni MAIRONI,

Memoria orografico-mineralogica delle montagne Bergamasche delle valli di Scalve e di Bondione.

Memorie della Soc. Italiana. T. 4. p. 554.

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. T. 3. p. 297.

Serafino VOLTA,

Ricerche fisiche sull' origine, struttura e rivoluzioni di Montebaldo di Verona, con una breve descrizione metodica dei fossili che si ritrovano in questo monte.

Atti di Siena. T. 7. p. 233.

Antonio Carlo DONDI OROLOGIO, Marchese,

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

Saggi di Padoua. T. 2. p. 164.

Alberto FORTIS,

Osservazioni oritografiche sopra parecchie localita de monti
Padovani.

Memorie della Soc. Italiana. T. 6. p. 236.

Iacobo BLANCANI,

Iter per montana quaedam agri *Bononiensis* loca.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 2. O. p. 151. 159.

Iacobo BECCARI,

De *Bononiensi* arena quadam (flava).

Ibid. T. 1. C. p. 62.

Etienne François GEOFFROY,

Observation sur le sable de la montagne de *Pefaro*; tres
commode pour travailler des verres de lunettes et
curieux par les diverses couleurs de ses grains.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1701. Hist. p. 17.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 21.

Eugio BARTALINI,

Osservazioni di storia naturale fatte in alcuni luoghi dello
stato di *Siena* ed attorno ai lagoni di *Castelnuovo* di
Valdicecina presso *Volterra*.

Atti di Siena. T. 6. p. 330.

Alberto FORTIS,

Osservazioni litografiche su l'isole di *Ventotene e Ponza*.

Memorie di Padoua. T. 3. P. 1. p. 155.

Don Angelo FASANO,

Saggio geografico-fisico sulla *Calabria* ulteriore.

Atti dell'Accad. di Napoli. A. 1787. p. 251.

... *BELLY,*

Extraits de ses memoires sur la mineralogie de la Sar-
daigne, par Comte *BALBE*.

Memoires de Turin. T. 4. p. 145. b.

Cheval. . . NAPION,

Description mineralogique des montagnes du *Canavois*.

Ibid. T. 1. p. 341.

Regni

Regni Danici.

Tycho ROTHE,

Om en formedelst fin størrelse og from merkvaerdig steen,
huilken findes ved *Tybiergaard* her i Sielland og
huilken der i egnen kaldes orestenen.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 1.

* * *

Mineralogische Beschreibung von *Bornholm*, nebst einer
kurzen Erzählung der daselbst gemachten bergmänni-
schen Versuche auf Steinkohlen nebst einer petro-
graphischen Karte.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beobacht.
B. 5.) S. 92.

Peter Christian ABILGAARD,

Mineralogische Beschreibung des südlichen Norwegens.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 584.

Om drypstensformige calcedoner og om nogle nye ube-
skrevne Norske og Grönlandske Steenarter.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 107.

Christen Frederic SCHUMACHER,

Beskrivelse over nogle Mineralier af Geiseren (Flint-Skor-
pesteen; 6 Spiel-Arten vom Kieselhinter) og de der-
omkring liggende hverer paa *Island*.

Ibid. Bind 4. Hefte 2. S. 188.

Beskrivelse over nogle Grönlandske Mineralier.

Ibid. Bind 4. Hefte 2. S. 206.

Johan Ernst GUNNERUS,

Adskillige efterretninger fornemmelig angaaende minera-
lier i *Nordland* og *Finnmarken*.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 1. S. 271.

Verschiedene Nachrichten vornehmlich einige Mineralien
in *Nordland* und *Finnmarken* betreffend.

Drontheimische Gesellsch. Schr. Th. 1. S. 231.

Acta Litteraria Sueciae.

Lars BENZELSTIerna,

Berättelse om åtskillige nyare malm- och mineral-upptäckningar i trakten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 237.

Bericht von neuen Entdeckungen verschiedener Erze und Mineralien in Schweden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 274.

Johann Daniel MAJOR,

De minerali Suecico octaedro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 86.

A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 300.

* * *

Description of a Swedish stone, which affords sulphur, vitriol, gallum and minium.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 375.

Anders Jahan RETZIUS,

Annämnningar vid Skånes Mineral-Historia. Stycket 1.

Physiogr. Sällsk. Handl. Del. 1. S. 65.

Kilian STOBÆUS,

Designatio petrefactorum, lapidumve figuratorum, nec non aliorum sive nobiliorum sive vulgarium, quos, in arenosis territoriorum Villandiani, Gersensis, Lydgothiani, Biaerensis et Schytiani locis collectos, meum Icriniolum lapidarium asservat.

Acta Litteraria Sueciae. A. 1731. p. 12.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och annämnningar om flusspats och blyglans anledningar vid Cimbrishamn i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 34.

Verſuche und Bemerkungen über Anzeigungen auf Flusßpath und Bleyglanz bey Cimbrishamn in Schonen.

Neue Schwedilche Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

Peter

Peter ASCANIUS,

An account of a mountain of iron ore at Taberg in Sweden. Transl. from the latin by Emanuel Mendes da Costa.

Philos. Transact. X. 1755. p. 30.

Daniel TILAS,

Tabergs järnmalms-berg i Småland, Jonköpings lands-höfdingedöme, tveta härad, Mänsarpa socken, på Käpertyds-bergs-mans-hemmans ägor; beskrifvit i September Månad 1757.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1760. S. 14.

Das Eisenbergwerk Taberg in Småland in der Landeshaupt-mannschaft Jonköping im Hårad Tveta, im Kirch-spiel Mänsarpa, auf Käpertyds Bergmanns Hemmans Gute, beschrieben im September 1757.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 15.

Anton SWAB,

Anmärkningar öfver gull-gängar vid Adelfors, i Små-land, Jonköpings-län, Ostra härad och Alsheda pastorat.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 117.

Anmerkungen über die Goldgänge bey Adelfors, in Små-land, Jonköpingslehn, Oestra Herrschaft und Als-heda Pfarre.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 119.

Anders SWAB,

Rön om styrkande quarts-gängor uti Adelfors gullmalms-tracter i Småland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 291.

Untersuchung der streichenden Quarzgänge in den Gold-erzstrichen zu Adelfors in Småland.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1762. S. 298.

Wilhelm HISINGER,

Minerographiske Anmärkningar öfver Gotland.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1793. S. 276.

J... M... GRÄBERG,

Tankar om sten och Jordlägen på Gothland, och om där fun-nit Jordbeck, samt om Gothlands-Stenens generation.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 248.

J...

J... M... GRÄBERG,

Gedanken von den Steinen und Erdlagern in Gothland
nebst der Erzeugung des Gothländischen Gesteines.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 285.

Florentinus SCHARFF,

De lapide, vulgo Fänge-sten dicto, qui monte Saltmarsudd,
in insula Oija s. Landsort maris Balthici faucibus
adjacente, includitur.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1735. p. 47.

Torbern BERGMAN,

Anmärkningar om *Vestgötha Bergen.*

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 324.

Anmerkungen über die *Westgotlischen Berge.*

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 529.

Samuel Gustaf HERMELIN,

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

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1767. S. 20.

Untersuchungen die Mineral-Historie vom *Skaraborgslethe*
in *Westgotland* betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 23.

Wilhelm HISINGER,

Minerographiska Anmärkningar öfver en del af *Skaraborgs-län*, i synnerhet Halle och Hunneberg.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 28.

Johan Syenfor LINDHOLM,

Kinne-kulle aftagen i profil och beskriven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 54.

Der Berg *Kinnekulle* im Durchschnitt abgenommen und
beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 61.

Daniel TILAS,

Mineral-historia öfwer *Osykunds-berget* uti Rättwiks-
 sockn och Öster-Dalarne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 202.

...L

Daniel

Daniel TILAS,

Mineral - Geschichte von dem *Osmunds-Berge* in dem Kirchspiel Rättwick und Ostdalen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 238.

Rön om Nordre *Mässväla* fiell, beläget i riksgränsen emot Österdalarne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 81.

Nachricht von dem Nordlichen *Mässväla* Berg — an den Grenzen des Reichs gegen die Ostthaler gelegen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 60.

Rön om *Svucku* fiell.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 179.

Nachrichten vom *Svucku-Gebirge*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 136.

Johan Gustaf EDELFELT,

Strödde mineralographiske observationer.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 89.

Einzelne mineralographische Bemerkungen.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 89.

Axel Fried. CRONSTEDT,

Rön och Anmärkningar vid *Jämtlands* Mineral-historia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 263.

Untersuchungen und Bemerkungen bey der *Jämtlandischen* Mineral-Geschichte.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 236.

Sören ABILDGAARD,

En märkvärdig förändring på jordens superficies i *Finnland*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 222.

Eine merkwürdige Veränderung auf der Oberfläche der Erde, in *Finnland*, vornehmlich um die Landstrasse zwischen Äbo und Wiburg auf einer Reise 1754 bemerkt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 215.

Daniel TILAS,

Anmärkningar vid föregående rön.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 226.

Anmerkungen über vorhergehenden Aufsatz.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 219.

Tom. II.

Tt

Poloniae.

Poloniae.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur la nature du terrain de la Pologne et des mineraux qu'il renferme. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 234. 293.

L... v. GEUSAU,

Mineralogische Beschreibung einer kleinen Suite von Fossilien aus dem Sandomirischen, vorzüglich von Miedziana Gora und aus der Nachbarschaft, nebst einer genauen Charte dieser Gegend.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 212.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Geognostisch-historischer Nachtrag zu GEUSAU's mineralogischer Beschreibung einer kleinen Suite von Fossilien aus dem Sandomirischen.

Ibid. B. 2. S. 217.

Hungariae.

Johann Paterson HAIN,

Morbi Hungarici endemii; Mineralia Hungariae quaedam.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 55.

Edward BROWN,

Accompt, concerning many natural baths of Austria and Hungary; as also some stone-quarries, talcum-roks etc. in those parts.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1044. b.

* * * Directions and inquiries about the mines, minerals, baths — of Hungary, Transylvania and other countries neighbouring to those; together with the answers thereto.

Ibid. Y. 1670. p. 1179.

Transylvaniae.

Samuel KOELISER DE KERES-EER,

Achates etc. Transilvaniae.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 426.

Joseph

Joseph von MÜLLER,

Mineralgeschichte der Goldbergwerke in dem Vörösch-pataker Gebirge bey Abrudbanya im Gross-Fürsten-thum Siebenbürgen; nebst einer Charte.

Bergbaukunde. B. 1. S. 37.

Slavoniae.

Anton PAYZY,

Ueber die sonderbaren Entzündungen, so sich in dem Dorfe Eminovaz, im Poscheger Comitat in Sklavojien, ereignet haben.

Böhmishe Ges. der Wissensch. J. 1785. Abtheil. I. S. 117.

Karl von MEIDINGER,

Von einigen Sklavorischen Fossilien.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 449.

Imperii Russici.

Basil SEVERGIN,

Observations sur differentes especes de pierres de roche compo-sées roulées des environs du canal de Ladoga.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 8. Hist. p. 70. Mem. p. 301.

Johannes Gottlob LEHMANN,

Specimen oryctographiae Stara-Russiensis et lacus Ilmen.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 41.
Mem. p. 391.

BOLOTOW,

Von farbigen Sandsteinen im Bezirk der Tulaischen Kreis-stadt Bogorodsk.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 2. S. 263.

Benedict Franz Johann HERMANN,

Observations mineralogiques dans un voyage fait, pour connoître les roches, dont la chaîne Ouralienne est composée, en la traversant de l'ouest vers l'est.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 10. Hist. p. 239. Mem. p. 384.

T t 2 Peter

Peter Simon PALLAS,
Ueber die Orographie von Siberien.

Phyf. Arb. der Einrächt. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 1.

Matth. GUTHRIE,

Account of a curions stone, found in Siberia by Lowitz
with two determined points of moilure and drynels.

Med. and Philof. Comment. by a Soc. in Edinburgh.
Vol. 4. p. 239.

Prince Dimitry GALLITZIN,

Auszug aus HABLIZE Werk von Tauriens natürlicher Lage,
von der Natur- und Beschaffenheit seines Bodens, sei-
ner Waffer und allen den Gegenständen des Mineral-
Reichs, die man daselbst antrifft.

Bergbaukunde. B. 1. S. 285.

Johann Jacob BINDHEIM,

Mineralogische Nachrichten aus Daurien.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 177.

... von KELCH,

Prüfung einer Taurischen Walker-Erde und deren Verglei-
chung mit einer Englischen.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in
St. Petersburg. B. 4. S. 27.

Imperii Osmannici.

Lazaro SPALLANZANI,

Osservazioni fisiche istituite nell' Isola di Citera oggidi
detta Cerigo.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 439.

Africae et Insularum Adjacentium.

William ANDERSON,

An account of a large stione near Cape town; with a letter
from Sir William HAMILTON, on having seen pieces
of the said stione.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 102.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,
Observation sur la terre de Galam, de Constance au Cap
de Bonne Esperance.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 593.
Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 592.

J. G. EDENS,

An account of a journey from the port of Oratava in the
Island of Tenerife to the top of the *Pike* in that
Island in August 1715, with observations thereon.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 317.

MALOUIN,

Nachricht von einer Reise nach dem *Pic*, auf der Insel
Teneriffa.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 355.

Asiae.

Adam LAXMANN,

Voyage au Japon.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 36.

Robert SAUNDERS,

Some account of the vegetable and mineral productions
of Boutan and Thibet.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 79.

Indiae.

Michael Schendius van der BECK,

De quibusdam rarioribus Indiae utriusque exoticis, in pri-
mis de terra Sinica Bezoardica, Tanzuc dicta.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. Append. p. 111.

Indiae Orientalis.

Joh. Georg KOENIG,

Observationes mineralogicae in India Orientali, e litteris
ejus excerptae et Societati Reg. Scient. Upsaliensi
oblatae a Joh. Iac. FERBER.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 4. p. 41.

Carl Peter THUNBERG,
Beskrifning på ön *Ceilons* mineralier och ädla stenar.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 70.

Beschreibung der Mineralien und Edelsteine der Insel
Ceylon.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 68.

Friederich van WURMB,

Beschryving van de Borneosche en Sumatrasche mynen, de
Ceylonische en *Malaïsche* ertzen, en een alphabetische
lyst van *Indische* en *Japansche* Mineralen.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel. 4. S. 545.

Georg Joseph CAMEL,

De conchyliis turbinatis, bivalvibus et univalvibus item
de mineralibus, fossilibus et thermis *Philippensibus.*

Philos. Transact. Y. 1707. p. 2397.

Americae.

George TURNER,

On the principal mineral productions already discovered
in North-America.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 7. p. 60.

Franz Joseph MAERTER.

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise von Philadel-
phia in Pensilvanien nach *Charleston* in Karolina.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.
Jahrg. 1. Quart. 3. S. 82.

Jeremy BELKNAP,

Description of the white mountains in *New-Hampshire.*

Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 42.

Account of large quantities of a fossil substance, containing
vitriol and sulphur, found at *Lebanon* in the state
of *New-Hampshire*, accompanying a specimen.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 377.

Samuel WEBSTER,

Account of an oil-stone found at *Salisbury*.

Ibid. Vol. 1. p. 380.

Benjamin

Benjamin LINCOLN,

An account of several strata of earth and shells on the banks of York-river, in *Virginia*, of a subterraneous passage and the sudden descent of a very large current of water from a mountain, near Carlisle; of a remarkably large spring near *Reading*, in *Pennsylvania*; and also of several remarkable springs in the states of *Pennsylvania* and *Virginia*.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 372.

Allen MOULEN,

Some experiments on a black shining sand brought from *Virginia* supposed to contain iron.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 624.

* * *

Extract of a narrative, concerning a voyage from Spain to *Mexico*, and of the minerals of that kingdom.

Ibid. Y. 1668. p. 817.

Don Fausto D'ELHUJAR,

Auszug eines Briefes (*observationes ad geographiam physicam Mexicauam*).

Bergbaukunde. B. 2. S. 462.

Jean Etienne GUETTARD,

Mémoire dans lequel on compare le *Canada* à la Suisse par rapport à ses minéraux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 12.

Mem. p. 189. 323. 524. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 18.

Mem. p. 281. 480. 798.

John Andrew PEYSONELL,

Observations made upon the Brimstone - Hill (in French la Souffrière) in the Island of *Guadelupa*. Translated from the French by *Maty*.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 564.

Samuel WEST,

A letter concerning *Gay Head*.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 147.

William

William Baylies,

Description of Gay Head, a town in the state of Massachusetts, and Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 150.

Mineralogi Biblici.

Rosinus LENTILIUS,

De patellis iridis et auro Parvajim; (e Paralip. Cap. III. v. 5. 6.) Domum autem magnam texit ligno abietum, quod texit auro optimo et ascendere fecit super palmas et catenas. Texit idem domum lapide pretioso ad gloriam; aurum autem erat aurum Parvajim. Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 417.

De Mineralibus Veterum Auctorum Scriptores Critici.

Robert DINGLEY,

Some observations upon gems or precious stones, more particularly such as the ancients used to engrave upon.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 502.

Iohannes Fried. HENCKEL,

Jaspis viridis, hieroglyphica, amuletum Aegyptiacum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 339.

Iohann Fried. GMELLIN,

De caeruleo materiarum vitro aemularum in antiquis monumentis obviarum colore.

Commentat. Gottingenses. Vol. 2. P. 1. p. 41.

Camille FALCONNET,

Dissertation sur les baetyles (dans le poeme des pierres attribue a Orpheee).

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 6. Mem. p. 513.

Ed. Oct. T. 9. Mem. p. 179.

Iohannes Baptista Ludovicus DE ROMÉ DE L'ISLE,

De antiquorum alabastrite et variis quibusdam lapidibus, quos recentiores alabastri nomine appellaverunt, disquisitiones historico-phycico-criticae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 186.

Philippe

Philippe Claude Anne de Tubieres Comte de CAYLUS,
 Examen d'un passage de *Pline* dans lequel il est question
 de la pierre oblidienne. Lib. 36. Cap. 26. Art. 17. Edit.
Harduini in 4^o.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 30. Mem. p. 457.

Jean Gottlob LEHMANN,
 Dissertation physico-philologique sur un passage difficile
 de *Pline*, Hist. Natur. Livr. 38. Chap. 47. où il s'agit
 d'une pierre précieuse des anciens, nommée *Asteria*.
 Traduit du latin.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 67.

Ioh. Matthias GESNER,

De *electro veterum*.

Commentarii Gottingenses. T. 3. p. 67.

Johann Peter Ernst v. SCHEFFLER,

Beyträge zu den Untersuchungen über das *electrum* und
 dem *lyncur* der Alten.

Naturf. Ges. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 234.

William WATSON,

Some observations relating to the *lyncurium* of the ancients.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 394.

Ioh. Guili. LEHMANN,

Quid veterum fuerit *malachites*, et de ortu crystallinarum
 et quae in fila discerpi possunt, in primis colorata-
 rum minerarum.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 291.

Georg Wolfgang WEDEL,

Misly *Dioscoridis geminum* est minera vitrioli.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 380.

DE LAUNAY,

Mémoire historique et physique sur l'*orichalque* des anciens,
 précédé de quelques observations sur le *lapis aerosus*
 de *Pline*.

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 355.

Richard WATSON,

On *orichalcum*.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 47.

Tom. II. Uu Ioh.

Joh. Guili. LEHMANN,

Animadversiones de vera Sandaracha veterum et de putoe
Sandaracino Philostrati.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 273.

DE LAUNAY,

Memoire historique et physique sur la substance connue
des anciens sous le nom de pierre sarcophage ou
pierre Assienne.

Memoires de Bruxelles. T. 4. p. 329.

Ignaz v. BORN,

Versuch über den Topas der Alten und den Chrysolith des
Plinius.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 2. S. 1.

Mineralium Historia Fabularis et Superstitiosa.

Johannes KUNCKEL,

De lapide lunari; cum scholio L. Schröck.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 141.

Georg Eberhard RUMPH,

De ceraunia spathula metallica.

Ibid. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 212.

De ceraunia metallica.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 5.

Daniel CRÜGER,

De cuneo metallico et saxeо, lapide ceraunio seu cuneo
fulmineo e particulis metallicis saxeisque constanti;
describitur in testimonium rei veritatis.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 138.

Antoine DE JUSSIEU,

De l'origine et des usages de la pierre de foudre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 15. Mem.
p. 6. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 21. Mem. p. 7.

Christian Adolph BALDUINUS,

Descriptio veneris aureae in forma chrysocollae fossilis,
cum fulmine coelitus, prope Haynam d. XXVIII. Maii
Anno 1677. delapfae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. Append. p. 247.

Anton

Anton STÜRTZ,

Ueber einige vorgeblich vom Himmel gefallene Steine.

Bergbaukunde. B. 2. S. 398.

Michael Friedericus LOCHNER,

Lapis myrmecias falsus, cantharidibus (Goldkäfer, Rosen-
käfer) gravidus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 436.

Johann Christian MENTZEL,

De lapidiis serpentum sic dictis.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 122.

* * *

Insignia gentilitia augustissimae domus Austriacae, naturae
digito depictae.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 266.

Systemata Lapidum.

Johann Jacob FERBER,

Betrachtungen über die noch jetzt obwaltende Schwierig-
keit einer genauen Eintheilung der Erd- und Stein-
Arten, bey Gelegenheit des im vierten Bande des
Höpfnerischen Magazins eingerückten Vorschlags zu
einer neuen Aufstellung derselben.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. E. 4.) S. 181.

Gemmae.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

De la connoissance des pierres precieuses.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1750. Hist. p. 26. Mem.
p. 28. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 38. Mem. p. 42.

Bengt Andersson QUIST,

Försök på en del kiesel-arter, och i synnerhet de härdare
så kallade äkta stenar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 55.

Versuch über einige Kieselarten und besonders die härtern
so genannten ächten Steine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 57.

Bengt Andersson QUIST,

Anmärkningar öfver kiesel-arterne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 330.

Schwedische Akad. Abhandl. I. 1775. S. 330.

Torbern BERGMAN,

Disquisitio chemica de terra gemmarum.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 137.

Franz Karl ACHARD,

Chemische Untersuchung verschiedener Edelgesteine.

Neue Abhandl. der Bayerischen Akad. Philos. B. I. S. 217.

Gemmae variae.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation — sur un passage difficile de PLINE, Hist. Natur.

Livr. 38. Chap. 47. ou il s'agit d'une pierre precieuse
des anciens, nommée *Asteria*.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 67.

Weit RIEDLIN,

De topasio mixta sapphiro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 262.

Johann Carl Wilhelm VOIGT,

Dafs Aquamarin und Topas nur eine Gattung ausmachen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786-1787.

Urban Frieder. Benedict BRÜCKMANN,

Anmerkungen über den Aquamarin oder Beryll und To-
pas, auch andere Edelsteine betreffend.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 6.

Nenere Beyträge über den Siberischen Topas und Beryll.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 284.

Karl HAIDINGER,

Etwas über Saphir, Rubin und Spinell.

Neue Abhandl. der Böhmischen Gesellsch. B. 2. S. 112.

Terrae.

Terrae.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

De la nature de la terre en general et du caractere des differentes especes de terres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 23. Mem. p. 243. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 32. Mem. p. 349.

Carl ECHAQUET und

Heinrich ECHAQUET,

Ueber die Untersuchung der Erdarten, worinn etliche Versuche vorgetragen werden, durch welche die Erdarten in ihre einfachsten Bestandtheile getheilet und die Verhältnisse derselben von der Zusammensetzung der Erdarten bestimmt werden können.

Neue Samml. der Oekon. Ges. in Bern. B. 3. S. 291.

Jean Baptiste DE BEUNIE,

Essai chymique des terres pour servir de principes fondamentaux relativement a la culture Bruyeres.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 389-469.

Monographiae Lapidum. Silicei.

Terra Silicea.

Johann Carl Fried. MEYER,

Versuche mit der Auflösung der Kieselerde in Säuren.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 267. B. 3. S. 219.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Rön och Annärkningar om kisel lera och alun.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 30.

Ueber Kiesel, Thor und Alaun.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 36.

Johann Christian WIEGLEB,

Disquisitio chimica de silice.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 397.

Silicei varii.

Johann Thaddaeus LINDACKER.

Beschreibung einer harten im Bruche dichtfaserichten Steinart, die ich Faserkiezel nenne.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 277.

A... PELZER,

Beyträge zur Geschichte und Charakteristik des Faser-Kiefels.

Mayer's und Reuß's Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 271.

... COLLET - DESCOSTILS,

Analyse de la staurolide (*Wallerius*, Basaltes crystallisatus rubrofuscus).

Soc. Philomath. A. 5. p. 4.

Achates.

Samuel KOELESER DE KERES - EER,

Achates etc. *Transsilvaniae*.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 426.

Philipp Engel KLIPSTEIN,

Nachricht von einem merkwürdigen Achat.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 63.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard... DE COURTIARAON,

Observation sur une agathe, sur des morceaux de mine de fer, sur du cristal de roche, qui renfermoient de l'eau dans leur interieur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

Georg Hieronymus VELSCHI,

Achates aphrodisius.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 336.

Amethystus.

LE MONNIER,

Observation sur les carrières d'Amethyste de l'Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 64.

Australitis.

Australitis.

Josiah WEDGWOOD,

On the analysis of a mineral substance from New South Wales.

Philos. Transact. Y. 1790. p. 306.

Charles HATCHETT,

Analysis of the earthy substance from New South Wales
called Sydneia or terra australis.

Ibid. Y. 1798. Part. I. p. 110.

* * *

Sur la terre australie.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. I. p. 206.

Beryllus.

Balhazar George SAGE,

Observations sur le beril ou aigne-marine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 22.

Mem. p. 314.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur une nouvelle substance terrene, decouverte:
(glucine).

Soc. Philomath. A. 6. p. 93.

Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat
d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le
rubis et l'emeraude et d'une nouvelle terre (glucine)
dans l'emeraude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. I. p. 174.

Combinaisons salines de la glucine ou de la terre parti-
culiere, qui se trouve dans l'emeraude et dans le beril.

Ibid. T. I. p. 179.

* * *

Sur la denomination nouvelle de glucine.

Ibid. T. I. p. 208.

* * *

Note sur la terre du beril.

Soc. Philomath. A. 6. p. 102.

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER,
Beschreibung einiger Topase, welche in dem Schlaggenwalder Zinnstocke vorkommen.

Böhmisches Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 105.
Einige Nachträge und Zufüsse zu den Böhmischen Topasen
und Chrysolithen.

Nachtrag zu den zu Schlaggenwald einbrechenden bleichberggrünen Topasen (Aquamarin).

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 267. 269.

* * * * *

Johann Jacob BINDHEIM,
Ueber den Sibirischen Beryll.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 35.

Iustus Christian Heinrich HEYER,
Chemische Zergliederung des Sibirischen Aquamarins.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 154.

Beryllus Schoerlaceus.

Anton WONDRAŠCHEK,
Ueber einige merkwürdige Stein- und Gebirgsarten von
Mähren, und dem Geburthsort des schörlartigen Beryls.
Neuere Abhandl. der Böhmischen Ges. B. 3. Physikal.
Theil. S. 3.

Chalcedonius.

Ioachim Friderich CAPPÉL,
Beskrivelse over tvende calcedoniske skueflökker, bestaaende af Calcedon stalactiter i deres hule matrices begge fra Faeroerne.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 217.

Peter Christian ABILDGAARD,
Om drypsteensformige Calcedoner. —
Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Heft 1. S. 107.

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Ueber die Geburtsörter einiger Böhmischen Calcedone und
der in ihnen eingeschlossene Körper.

*Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 1. S. 29.*

Tyge ROTHE,

Om en kiendelig crystalliseret Calcedon.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 174.

Johann Jacob BINDHEIM,

Ueber den Sibirischen und Daurischen Kalzedon.

Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 239.

Anton STÜTZ,

Beschreibung der Chalzedone des Kaiserl. Naturalien-Ka-
binets zu Wien nebst verschiedenen Anmerkungen
über diese Steinart.

Phyf. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 3. S. 1.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des Chalcedons aus Island.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 426.

Chrysoprasius.

Jean Gottlob LEHMANN,

Histoire du chrysoprase de Kozemitz.

Memoires de Berlin. A. 1755. p. 202.

Martin Heinrich CLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Schlesischen Chrysoprases.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) St. 2. S. 17.

... LAUTERBACH,

Nachrichten von der Chrysopras-Gräberey auf den Bergen
zu Kosemütz und Gläsendorf.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 270.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la prase et de la chrysoprase ou calcedoine verte
de Cosemitz en Silesie, dans le Comté DE GLATZ.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 140.

Tom. II.

Ioachim Graf von STERNBERG,

Zerlegung des Chrysoprases aus der Iser.

Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 229.

Circonius, Hyacinthus.

Martin Heinrich CLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Zirkons.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 147.

Johannes Fried. GMELIN,

De circonio lapide.

Commentationes Gottingenses. Vol. 11. P. 1. p. 3.

René Just HAÜY,

Observations sur les pierres appelées hyacinthe et jargon de Ceylon.

Soc. Philomath. A. 5. p. 10.

Sur une nouvelle variété de zircon soudanais.

Ibid. A. 8. p. 116.

Ferdinand BASSI,

De orientali quadam hyacintho.

Commentationes Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 29.

Corneus, Petrosilex.

Johann Wilhelm BAUMER,

De lapide corneo.

Acta Hassiaca. A. 1771. p. 43.

Basilius SEWERGIN,

Lapidis cornei lamellosi nova species.

Nova Acta Petropol. T. 9. Hist. p. 188. Mem. p. 307.

Crystallus Montana.

Matthias TILING,

De adamantibus Lippiacis et scholion de adamantibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 99.

Johann Jacob SCHEUCHZER,

Crystallorum quarundam rarissimarum nuper detectarum
descriptio.

Philos. Transact. Y. 1727. p. 260.

Johann

Johann Jacob SCHEUCHZER.

Cryſtalli Helyeticae ex rarioribus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 10.

Observations ſur le cristal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Hist. p. 53.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 40.

Erasmus BARTHOLINUS,

De cryſtallo Islandica.

Miſcell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 173.

A. 2. 1671. p. 267.

Georg Fried. FRANCUS DE FRANKENAU,

Cryſtallus Islandica in amethyſtum mutata: (Fortuna in
rarithecio fuit reponita ad latus amethysti Norvegicae;
ultra annum immobile jacuit, antequam aliquid co-
loris violacei veltigium ſe manifestavit, incrementum
indies magis fumens ſola affrictione vel attritu).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 244.

Sauveur MORAND,

Obſervation ſur un grand morceau de cristal rempli
d'amiante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hist. p. 51.

Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 70.

Iofephus MONTI,

De cryſtallo montana.

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 88. O. p. 314.

James PARSONS,

An account of certain perfect minute crystal ſtones.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 468.

* * *

Versuch über den Bergkristall.

Abhandl. der Naturf. Ges. in Zürich. B. 3. S. 267.

Jean Etienne GUETTARD,

Obſervation ſur le cristal de roche de l'Isle de Madagascar.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 371.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 557.

Xx 2 Johann

Johann Jacob BINDHEIM,

Mineralogische Bemerkungen, bey Zerlegung eines Kryſtalls aus Katherinenburg in Sibirien, welche unter dem Nahmen eines Topas find gesandt worden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 254.

LE CAMUS,

Dissertation sur l'origine des gouttes d'eau renfermées dans les cryſtaux de roche et autres corps.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 1. p. 21.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard DE COURTIVRON,

Oblervation sur une agathe, sur des morceaux de mine de fer, *sur du cristal de roche*, qui renfermoient de l'eau dans leur interieur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

Cosme COLLINI,

Relation d'un effet causé par le grand froid de l'année 1789 sur un cristal de roche, qui contenoit une goutte d'eau.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 304.

Granatus.

Edward MORRIS,

Beschreibung einer neuen Steinart (Granatstein von Jersey).

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 357.

G... BECKER,

Om bestanddelene af grønne Granater fra Norge.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hæft 2. S. 234.

Hyacinthus. Vid. Circonius.

Jaspis.

Georgius Hieronymus VELSCH,

De Jaspide carioſo,

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 335.

Lapis

Lapis Lazuli.

Andreas Sigismund MARGGRAF,

Rapport de quelques expériences faites sur la pierre qu'on nomme lapis lazuli.

Memoires de Berlin. A. 1758. p. 10.

Johann Jakob FERBER,

Von der Lagerstätte des Lapis Lazuli,

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 402.

B. 9. (Beob. B. 3.) S. 498.

Lazulites.

Martin Heinrich CLAPROTH,

Prüfung eines blauen Fossils bey Vorau.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 90.

Louis Bertrand GUYTON de Morveau,

Mémoire sur la nature du principe colorant du lapis lazuli (lazulite, Haüy).

Soc. Philomath. A. 18. p. 118.

Leucites.

Histoire du leucite ou grenat blanc, extraite des observations de

Martin Henri CLAPROTH,

Nicolas VAUQUELIN,

Deodat DOLOMIEU et

René Just HAÜY.

Soc. Philomath. A. 5. p. 12.

Nicolas VAUQUELIN,

Sur le grenat blanc ou leucite et la lave qui le renferme.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 44.

Obsidianus.

Johann Gottlob LEHMANN,

De vitro fossili naturali sive de achate Islandico.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 12. Hist. p. 35. Mem. p. 356.

Oculus Mundi.

*Andreas CNOEFFEL,*De lapide mirabili, chamaeleonte seu polypo minerali.
Miscell. Acad. Natur. Curios. Decr 1. A. 3. 1672. p. 383.*Dionysius van DE WYNERSSE,*

Observationes de lapide mutabili sive oculo mundi.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 5. p. 112.

Benct Andersson QUIST,

Anmärkningar om oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 172.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 174.

Carl Abraham GERHARD,

Sur la pierre changeante.

Memoires de Berlin. A. 1776, p. 166.

Marcus Eliezer BLOCH.

Ueber einige Arten des Weltauges oder Lapidis mutabilis.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 484.

Christian Gottlieb PÖTZSCH,

Om den så kallade oculus mundi eller verldenes oga.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 333.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 317.

Benet Andersson QUIST,

Anmärkningar öfver oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 334.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 319.

Adolph MURRAY,

Anmärkningar om lapis mutabilis eller oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 336.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 321.

Martin Thrane BRÜNNICH,

Utdrag af en herättelse om verldenes öga.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 345.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 329.

Torbern BERGMAN,

Tillägning om oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 347.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 332.

Martin

Martin HOUTTUYN,

Vertoog over de veranderlyke steenen, oculus mundi genaamd, en een zeldzaame, van dien aart beschreeven.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 1. Bl. 511.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Description d'un nouvel oculus mundi.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 72.

Description d'un oculus mundi volcanique.

Ibid. T. 3. Hist. p. 51.

BONVOISIN,

De la pierre hydrophane du Piemont.

Memoires de Turin. T. 1. p. 475.

Joachim Graf von STERNBERG,

Chemische Untersuchung der Fribusser Weltäugen, so eine Gangart der dortigen Zinnerze ausmacht.

Böhmischa Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 225.

Olivinus.

Johannes Fried. GMELIN,

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium. — De olivino. —

Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42.

Beschreibung und Zerlegung des Olivins aus den Basalten in der Gegend von Göttingen.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 118.

Franz Ambrofius REUSS,

Charakteristik des blättrigen Olivins.

Meyer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischa Naturforscher. B. 4. S. 313.

Onyx.

Iohann Paterson HAIN,

In onyche helix.

Miscell. Acad. Natur. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 193.

Georgius Hieronymus VELSCH,

Margaritae onychinae et margaritomantiae.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 335.

Opalus.

Opalus.

Traugott Detius,

Nachricht von Ungarischen Opalen und Weltäugen.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 3. S. 227.

Carl Ludwig von Böse,

Beytrag zur Kenntniß der edlen Opal-Arten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beobacht. B. 5.) S. 152.

Piceus.

Louis Jean Marie Daubenton,

Memoire sur la pierre de poix, Pechstein des Allemands.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 86.

*Anton von Ruprecht,*Ueber den Hungarischen Pechstein.
Physikal. Arbeiten der Einträcht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 2. S. 54.

Johann Gadolin,

Undersökning af en svartig stenart ifrån Ytterby stenbrott i Roslagen.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 137.

Anders Gustaf Ekeberg,

Ytterligare undersökningar af den svarta stenarten från Ytterby, och den däri fundna egna jord.

Ibid. A. 1797. S. 156.

René Just Haüy,

Notice sur la gadolinite.

Soc. Philomath. A. 9. p. 158.

Martin Henri Klaproth,

Note sur la terre appelée Ytria (terre que contient la gadolinite).

Ibid. A. 9. p. 164.

Benedict Franz Johann Hermann,

Memoire sur la pierre de poix ou pissite de Siberie.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 88. Mem. p. 399.

Prafer.

Praſer.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Praſer und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette Ludolph HANSEN in Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Prehnites.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN,

Ueber eine neue grüne Afrikanische Steinart (Prehnit).

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 407.

Martin Heinrich KLAPOUTH,

Chemische Zergliederung des Prehnits.

Ibid. B. 3. (Beobacht. B. 2.) S. 211.

Pumex.

John DOVE,

A letter relating a surprizing shoal of pumice-stones, found floating on the sea.

Philos. Transact. Y. 1728. p. 444.

GARCIN,

Pierres poncees vues sur la mer, entre le Cap de Bonne-Esperance et les Isles de Saint Paul et d'Amsterdam.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hist. p. 32.

Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 44.

Pyromachus.

Deodat DOLOMIEU,

Extrait d'un mémoire sur la nature des pierres à fusil et l'art de les tailler.

Soc. Philomath. A. 5. p. 29.

* * *

Nachricht von den Flintenstein-Brüchen bey Avio, in Wälsch-Tyrol.

Bergbaukunde. B. 2. S. 383.

Tom. II.

Yy

Comte

Comte DE BIÉVRE,

Sur la regeneration des pierres a fusil de Couffy dans le Berry.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1738. Hist. p. 38.

Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 52.

Quarzum.

Karl von MEIDINGER,

Von einem seltenen Quarz.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 431.

Peter Christian ABILDGAARD,

Nogle forsög med Quartz og Vitriolsyre.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 1.

S. 275. Deel 2. S. 312.

Christian Ehrenfried WEIGEL,

Ueber einen zellichten Quarz.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 126.

Carl Wilhelm NOSE,

Ueber einige besonders gebildete Quarzdrusen.

Ibid. B. 8. (Beobacht. B. 2.) S. 260.

Etienne GUETTARD,

Observation sur des quartz du Cap de Bonne-Esperance.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 374.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 562.

André DE NARTOW,

Notice sur le quartz rose de Finlande.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 10. Hist. p. 208.

Anders SWAB,

Rön om strykande quarts-gängar uti Ädelfors Gullmalms-traeter i Småland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 291.

Untersuchung der streichenden Quarzgänge in den Golderzstrichen zu Ädelfors in Småland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 298.

Johann

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des derben im Bruche körnigen, rosenfarbenen Quarzes, mit halb phlogistisirtem Braunstein.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 447.

Urban Fried. Benedict BRÜCKMANN,

Vom Sächsischen Avanturino, einem grauen etwas durchsichtigen Quarz. Nebst Dr. BLOCH's Anmerkung.

Ibid. B. 1. S. 393.

Silex Niloticus.

Urban Fried. Benedict BRÜCKMANN,

Ueber die Aegyptischen Kiesel.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 475.

Tofus Siliceus.

Christen Fredric SCHUMACHER,

Beskrivelse over nogle mineralier af Geiseren og de deromkring liggende hverer paa Island.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 188. 206.

Tripela.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur le tripoli.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 15. Mem.

p. 177. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 19. Mem. p. 260.

Martin HUBNER,

An account of some observations relating to the production of the terra Tripolitana or Tripoli. Translated from the French by Eman. Mendes DA COSTA.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 186.

* * *

Remarks on HUBNER's paper on Tripoli.

Ibid. Y. 1759. p. 191.

Emanuel Mendes DA COSTA,

Remarks on HUBNER's paper on Tripoli.

Ibid. Y. 1759. p. 192.

... DE GARDEIL,

Sur le Tripoli.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 19.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur la pierre appellée Tripoli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 5.

Mem. p. 272.

Etienne François DU TOUR,

Observation sur des morceaux de Tripoli tirés des carrières de ce fossile, à Menat en Auvergne, qui font presumer qu'il est composé en tout ou en partie de matières végétales.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 24.

Observation sur du tripoli en lames, tiré de la carrière de Menat en Auvergne, recouvertes d'empreintes de feuilles différentes de celles qui se trouvent sur les bancs de charbon de terre.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 21.

Zeolithus.

Axel Frederic CRONSTEDT,

Rön och beskrifning om en onbekant bärgr.-art, som kallas zeolites.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 120.

Beschreibung und Untersuchung einer unbekannten Bergart zeolites genannt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 111.

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Vom Zeolith.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Anton von SWAB,

Rön och försök med mineraliske gelatiner och uplöselige glas, i anledning af en röd Gäs-stens-art från Ädelfors gruvor.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1758. S. 282.

Anton

Anton von SWAB,

Versuche mit mineralischen Gallerien und Gläsern die sich auflösen lassen, nach Anleitung einer rothen Gasteinsart von den Ädelfors-Gruben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 269.

Johann Carl Friederich MEYER,

Untersuchung des stralichten Zeoliths.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 462.

Versuche mit dem spathartigen Zeolith.

Ibid. B. 4. S. 327.

Johann ZOEGA,

Beschreibung des Zeoliths, seiner Arten und Abänderungen, nach dem äussern Ansehen.

Ibid. B. 4. S. 254.

BUCQUET,

Analyse de la zeolite.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 576.

Carl RINMAN,

Förslök med zeolith eller Gässten.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 52.

Versuch mit Zeolith oder Gässten (Braufestein).

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 51.

Anton STÜTZ,

Beschreibung der in dem Kaiserlichen Naturalien - Kabinette aufbewahrten Zeolithen.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 2. S. 72.

Cosm. COLLINI,

Sur quelques zoolithes du Cabinet d'histoire naturelle de S. A. S. E. Palatine et Baviere.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 58.

Basile SEVERGIN,

Sur quelques nouvelles espèces de zeolithe d'Ochotzk.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. Hist. p. 17.

Notice d'une quatrième espèce de zeolithe en masses, trouvée à Ochotzk.

Ibid. T. 11. Hist. p. 22.

* * * Chemische Untersuchung des Zeolithen.
Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 573.

Tobias Lowitz,
Analyse chymique du zeolithe jaspitique en masses d'Ochotzk,
nouvellement decouvert par *Basilius Severgin.*

Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. p. 15.

Hutton,
De l'existence de la potasse dans la zeolithe.
Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 207.

Nicolas Vauquelin,
Analyse de diverses pierres confondues sous le nom de
zeolithe.
Soc. Philomath. A. 6. p. 102.

René Just Haüy,
Observations sur la structure des cryftaux appellez zeolithes
et sur les propriétés électriques de quelques-uns.
Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 49.

Tobias Lowiz,
Analyse chimique de deux nouvelles especes de pierres,
l'une est en forme de caillous arrondis de la grandeur
des noisettes et d'une transparence enfumée — l'autre
espece de pierre est du Baikal.
Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. Hist. p. 19.

A r g i l l a c e i.

Adularia.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,
Description d'une nouvelle espece de pierre (Adulaire).
Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 44. Mem. p. 129.

Urban Friederich Benedikt BRÜCKMANN,
Beschreibung des Mondsteins.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 392.
Argilla.

Argilla.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Rön och Annärkningar om Kisel, Lera och Alun.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 30.

Ueber Kiesel, Thon und Alaun.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 36.

Pierre Joseph MACQUER,

Memoire sur les argiles et sur la fusibilité de cette espece
de terre, avec les terres calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1758. Hift. p. 57.

Mem. p. 155.

Pehr Adrian GADD,

Försök med Smäländska huit-leran och om dess nyitta i
Alun-luttringen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 125.

Versuch mit Smäländischen weissem Thone und von des-
sem Nutzen beym Läutern des Alauns.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 135.

Johannes Friedericus GMELIN,

De argillis et speciatim quidem, de argilla quadam Uracensi.

Commentat. Gottingenses. Vol. 3. P. 1. p. 51.

Observationum et experimentorum chemicorum spicile-
gium: — De Argilla quadam Transilvanica inter binos
pagos Claudiopoli vicinos Szasz Lona et Jora eruta. —

Ibid. Vol. 10. P. 1. p. 42. (p. 53.)

Michael Bernhard VALENTINI,

De terra sigillata Brachmanum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 384.

Argilla Fullonum.

Cosmus COLLIN,

Von einer Art Seiffen-Erde, welche man bey Berweiler
in der Herrschaft Kirn findet.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1771. S. 143.

Basaltes.

Basaltes.

Nicolas DESMAREST,

Mémoire sur l'origine et la nature du basalte à grandes colonnes polygones, déterminées par l'histoire naturelle de cette pierre, observée en Auvergne. Partie 1, 2. Partie 3. où l'on traite du basalte des anciens et où l'on expose l'histoire naturelle des différentes espèces de pierres aux quelles on a donné en différents temps, le nom de basalte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1771. Hist. p. 25.

Mém. p. 705 A. 1773. Hist. p. 39. Mem. p. 599.

Franz Ambrofius REUSS,

Ueber die Nothwendigkeit mehrere Formationen des Basaltes anzunehmen.

Mayer's und Reuss Samml. Physik. Auffäzte. Th. 5. S. 158.

Tobias GRUBER,

Von der Figur der Basalte.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 2, Quart. 1. S. 1.

Thomas BEDDOES,

Observations on the affinity between *basaltes* and granite.

Philos. Transact. Y. 1791, p. 48.

Germaniae.

Abraham TREMBLY,

Remarks on the stones in the country of *Nassau* and the territories of *Treves* and *Cologn* resembling those of the Giants-Causeway in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1756, p. 581.

Rudolph Eric RASPE,

A short account of some basalt hills in *Haffia*.

Ibid. Y. 1771, p. 580.

Nachricht von einigen *Niederheffischen* Basalten, besonders aber einem Säulen-Basaltstein-Gebürge bey Felsberg und den Spuren eines verlöschten brennenden Berges am Habichtswalde über Weissenstein nahe bey Cassel. Mit Anhang zwey Schreiben an und von dem Grossbritt. Gesandten zu Neapolis v. HAMILTON.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 72.

Johannes

Iohannes Guilielmus BAUMER,

Observationes de basalte Hassiaco.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 112.

Franz Ambrosius REUSS,

Beytrag zur Geschichte der Basalte (in Böhmen).

Böhmisches Gesell. der Wissensch. Abtheil. 1. J. 1787. S. 38.

A... PELZER,

*Zusätze *) zu den pyramidenförmig ausgezeichneten
Stücken des Basalts (Böhmens).*

Mayer's und Reuss Samml. Physl. Aufsätze. Th. 5. S. 284.

STOUTZ,

*Beyträge zur Naturgeschichte von Böhmen und besonders
zur Geschichte des Basalts.*

*Memoire pour servir à l'histoire naturelle de Bohême ainsi
qu'à celle des basaltes.*

Böhmisches Gesell. der Wissensch. J. 1788. S. 171.

Franz Ambrosius REUSS,

— Beschreibung einiger Basalthügel des Bunzlauer Kreises.

*Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.*

Ueber einen Basaltgang im Gneusse bey Bilin.

Ibid. B. 5. S. 452.

Adalbert von SCHMIRISZKY,

Beschreibung des Hasenberg bey Libochowitz.

Ibid. B. 1. S. 153.

Scotiae.

James HALL,

Experiments on whinstone (of Scotland) and lava.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 43.

Robert KENNEDY.

A chemical analysis of three species of whinstone.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

Richard

*) Zusätze zu F. A. REUSS über einen Basalt von pyramidenförmig ab-
gesonderten Stücken aus Böhmen.

S. F. A. REUSS Samml. Naturhist. Aufsätze. Prag 1796. S. 2.

Richard POCOCKE,

An account of a production of nature at Durbar in Scotland, like that of the giant's-causeway in Ireland.
Philos. Transact. Y. 1761. p. 98.

Emanuel Mendez DA COSTA,

An account of some productions of nature in Scotland resembling the giant's-causeway in Ireland.

Ibid. Y. 1761. p. 103.

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Von den Basaltwänden der Schottischen Insel Mull.
Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Hiberniae.

Sir Richard BULKELEY,
Letter concerning the giant's-causway in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 708.

Samuel FOLEY,

An account of the giant's-causway in the North of Ireland
with answers to Sir Richard BULKELEY queries relating to the giant's-causway.

Ibid. Y. 1694. p. 170.

Thomas MOLINEUX,

Some notes upon the foregoing account of the giant's-causway.

Ibid. Y. 1694. p. 175.

A letter containing some additional observations on the giant's-causeway in Ireland.

Ibid. Y. 1698. p. 209.

Edwin SANDYS,

A true prospect of the giant's-causway near Pengore-Head
in the county of Antrim about six miles to the Northwest of Colerain taken from the Northwest — 1696.

Ibid. Y. 1697. ad p. 799.

Richard POCOCKE,

An account of the giant's-causeway in the country of Antrim in Ireland.

Ibid. Y. 1748. p. 124. Y. 1753. p. 226. 238.

Italiae.

Italiae.

John STRANGE,

An account of two giant's-causeways or groups of prismatic basaltine columns and other curious volcanic concretions in the Venetian state in Italy; with some remarks on the characters of these and other similar bodies and on the physical geography of the countries in which they are found.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 5.

An account of a curious giant's-causeway, or group of angular columnns, newly discovered in the Euganean hills near Padua in Italy.

Ibid. Y. 1775. p. 418.

Carlo AMORETTI,

Sul trappo del monte Simmolo presso intra in riva al Verbanio e sui vetri che se ne sono formati.

Memorie della Soc. Italiana. T. 8. p. 416.

Regni Danici.

... BORN,

Om basalt-bierge paa Faeröerne, udtog af et brev.

Skritter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 198.

Bind 3. Hefte 1. S. 123. Bind 4. Hefte 1. S. 20.

Tyge ROTHE,

Om en pyramidalsk tilspidset basalt støtte, fra Faeröerne huis skeedte formelte ikke kan bestaae med laeren, at støtteformig basalter indtørret leer, eller indtørret tuff.

Ibid. Bind 3. Hefte 2. S. 207.

Americae.

Thomas P... SMITH,

Account of chrystallized basaltes found in Pennsylvania.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 445.

Zz 2

Ceylani-

Ceylanites.

H... V... COLLET-DESCOTILS,

Analyse de la ceylanite.

Soc. Philomath. A. 5. p. 32.

Chryolithus.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Kryoliths,

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 322.

Note sur l'alumine fluataée et le phosphate de cuivre.

Soc. Philomath. A. 9. p. 164.

Peter Christian ABILDGAARD,

Om Norske titanerifer og om en nye steenart fra Grönland, som bestaaer af fluspatfyre og alunjord.

Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1800. Deel 1. S. 305.

Corundum.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Ueber den Demantspath.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 295.

Recherches chimiques sur le spath adamantin.

Memoires de Berlin. A. 1786-1787. p. 143.

René Just HAÜY

Observations sur des cristaux trouvés parmi des pierres de Ceylan et qui paroissent appartenir à l'espèce du corindon, vulgairement spath adamantin.

Mem. de la Soc. d Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 55.

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Vom Diamantspath in Bengal und Sina.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Charles GREVILLE,

On the Corundan stone from Asia.

Philos. Transact. Y. 1793. p. 403.

Feldspathum.

GILLET,

Description d'un feldspath rougeatre du Hartz ayant les propriétés de l'aimant.

Soc. Philomath. A. 6. p. 51.

Marcus Eliezer BLOCH,

Von Märkischen Schielerpathen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 431.

Ermenegildo PINI,

Osservazioni su i feldspati ed altri fossili singolari dell' Italia.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 688.

Iohann Jacob BINDHEIM,

Vom Sibirischen grünen Feldspath.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 107.

Claude Hugues LELIEVRE,

Sur le feldspath vert de Siberie.

Soc. Philomath. A. 7. p. 185.

Iohann Jacob D'ANNONE,

Beschreibung dreyer Stücken changeant oder Schieler-
Quartz aus Labrador.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 173.

SIEGFRIED,

Anmerkungen zu I. J. D'ANNONE Beschreibung dreyer
Stücken. —

Ibid. B. 3. S. 181.

Hornblenda.

Benedict Fried. Iohann HERRMANN,

Ueber die Hornblende.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 76.

Franz Ambrosius REUSS,

Karakteristik der basaltischen Hornblende.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der *Gesellsch.*

Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 317. B. 3. S. 122.

Iohann Friederich GMELIN,

Ueber das schillernde Fossil vom Harze (Schillerspath).

Bergbaukunde. B. 1. S. 92.

Lepidolithus.

Claude Hugues LELIEVRE,

Sur la lepidolithe.

Soc. Philomath. A. 7. p. 185.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 153.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Lilaliths oder des amethyst-rothen Zeoliths.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 59.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Aeußere Beschreibung des Lepidoliths oder so genannten Lilaliths von Rozna in Mähren.

Ibid. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 71.

Anton WONDRAŠEK,

Chemische Untersuchung des krystallirten Lillalits, Lepidolits oder schörlartigen Beryls von Roschna in Mähren.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Ges. B. 3. Physik. S. 10.

Limus.

John HILL,

A letter concerning Windsor loam.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 458.

Lithomarga.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica, an steatites sit.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

Mica.

v. S...

Neue Bestätigung der Unschmelzbarkeit der Glimmer-Erde.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 11. S. 262.

Samuel Gottlieb GMELIN,

De glacie Mariae Ruthenica.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 12. Hist. p. 53. Mem. p. 549.

Ochra.

Ochra.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur l'ocre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 30.

Mem. p. 53.

LE MONNIER,

Observation sur une mine d'ocre dans le Berry.

Ibid. A. 1744. Hist. p. 47. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 62.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la terre bolaire jaune du Berry.

Ibid. A. 1779. Hist. p. 10. Mem. p. 310.

Philippe Freder. DE DIETRICH,

Memoire sur les ocres.

Ibid. A. 1787. Mem. p. 82.

Ueber die Okern von Berry in Frankreich.

Bergbaukunde. B. 1. S. 102.

Schistus.

Samuel Theophilus LANGE,

Meditationes de schisto, ejus indole atque genesi cum
descriotione duorum vegetabilium rariorum floris et
aristae in schisto repertorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 133.

Samuel COLEPRESS,

Some considerations touching the variety of slate, to-
gether with a computation of the charges in general
for covering the houses therewith.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 1009.

Extract of the minutes of the Philosophical Society at
Oxford, concerning Irish slate.

Ibid. Y. 1698. p. 271.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les ardoisieres d'Angers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1757. Hist. p. 17.

Mem. p. 62. Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 25. Mem. p. 76.

TIN-

TINGRY,

Recherches analytiques sur les schistes de Salanche.

Memoires de Turin. T. 2. p. 1. b.

Henric KALMETER,

Tak-skifer funnen i Hälsinge-land.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 305.

Beschreibung des Dachschiefers, der in Helsingeland gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 313.

Carl HÄRLEMANN.

Anmärkning vid foregående ämne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 317.

Anmerkung über vorhergehenden Aufsatz.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 317.

Pehr Adrian GADD,

Rön om skiffer gängarna i Finland, och tackskiffer i dem.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1780. S. 294.

Ueber die Schiefergänge in Finnland und Dachsfchiefer in ihnen.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 280.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur les schites ou pierres feuilletées de la Cochinchine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 373.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 560.

Scorlus Turmalinus.

Sven RINMAN,

Mineralogiske rön om Tourmalinen eller aske-bläfare stenen.

Vetensk. Acad. Händlingar. A. 1766. S. 45. 109.

Mineralogische Untersuchung vom Tourmalin oder Aschenbläser.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 46. 114.

Adolph MODEER,

Anmärkning angående Turmalin.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1799. S. 43.

Deodat

Deodat DOLOMIEU,

Extrait d'un memoire sur les tourmalins blanches du St. Gothard.

Soc. Philomath. A. 6. p. 105.

Charles Abraham GERHARD,

Memoire sur les principes de la tourmaline.

Memoires de Berlin. A. 1777. p. 14.

Torbern BERGMAN,

Bruna turmaliner, til sina grundämnen undersökte.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 224.

Braune Turmalinen, nach ihrem Grundstoffe untersucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 199.

René Just HAÜY,

Observations sur les schörls.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 270.

Basilis SEWERGIN,

De schoerlo.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 6. Hist. p. 103. Mem. p. 240.

* * * Notice sur l'aphrizit de DANDRADÀ.

Soc. Philomath. A. 8. p. 143.

Smaragdus.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur l'analyse de l'emeraude du Perou.

Soc. Philomath. A. 6. p. 73.

Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le rubis et l'emeraude et d'une nouvelle terre dans l'emeraude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.

Combinaisons salines de la glucine ou de la terre parti-culiere qui se trouve dans l'emeraude et dans le beril.

Ibid. T. 1. p. 179.

Aaa

René

Tom. II.

René Just HAÜY,

Sur la dioptase, regardée par LAMETHERIE comme une variété de l'emeraude.

Soc. Philomath. A. 6. p. 101.

Nicolas VAUQUELIN,

Essai sur la dioptase.

Ibid. A. 6. p. 101.

Analyse de l'eucrase.

Ibid. A. 9. p. 188.

Spinellus.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Rubins.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 336.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse du rubis.

Soc. Philomath. A. 6. p. 92.

Découverte de l'oxide de chrome dans le rubis.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 126.

Topasius.

Ignatz von BORN.

Versuch über den Topas der Alten und den Chrysolith des Plinius.

Ahandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 2. S. 1.

Johannes Fridericus HENKEL,

De topasio vera Saxonum orientali non inferiori.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 316.

Jean Henri POTT,

Experiences pyrotechniques sur la topaze de Saxe.

Mémoires de Berlin. A. 1747. p. 47.

Andreas Sigismund MARGGRAF,

Recherches chymiques sur la topaze de Saxe.

Ibid. A. 1776. p. 73. 160.

Carl Ludwig von BOSE,

Ueber Sibirische Topase.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 92.

Johann

Johann Jacob BINDHEIM,

Beobachtungen über den Siberischen Topas.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 166.

Benedict Franz Johann HERMANN,

Description de la topaze de Siberie.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 85. Mem. p. 344.

Tobias LOWITZ,

Silicis topacii Sibirici examen chemicum.

Ibid. T. 12. Hist. p. 89. Mem. p. 406.

DUMELLE,

Observation sur la maniere de faire acquerir par le moyen
du feu, a la topase du Bresil la couleur du rubis balai.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1747. Hist. p. 51.

Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 75.

Träfs.

Benct Andersson QUIST,

Forsök anställdt på Träfs.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 49.

Versuche mit Träfs angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 51.

Georg Adolph SUCKOW,

Chymische Untersuchung des Rheinländischen Mühlsteines.

Beimerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1775. S. 250.

Chymische Untersuchung des Backofenstein zu Bell.

Ibid. J. 1777. S. 258.

Rudolph August VOGEL,

De pulvere caementariis nonnullis usitato, Träfs sive

Tarras vulgo dicto, commentatio.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 3. Phys. p. 50.

Variolites.

J... GUERIN,

Observation sur les variolites de la Durance.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.

(de Bordeaux). T. 3. p. 267.

Comte . . . Morozzo,
Sur la variolite du Piemont.
Memoires de Turin. T. 5. p. 165.

James HALL, Whinstone (?).

Experiments on whinstone *) (of Scotland) and Lava.

[*) The term whinstone, as used in most parts of Scotland, denotes a numerous class of stones, distinguished in other countries by the names of Basaltes, Trap, Wacken, Grünstein, Porphyry and some other stones of the argillaceous class.]

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 45.

Robert KENNEDY,

A chemical analysis of three species of whinstone.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

L a p i d e s T a l c i n i.

Arendalites.

René Just HAÜY,

Beschreibung des Arendalit oder Akanthikon.

Neue Schr. der Ges. Natürf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 585.

A s b e s t u s , A m i a n t u s.

*** A curious relation, taken out the third Venetian Journal de Letterati of March 15. 1671. of a substance, found in great quantity in some mines of Italy; out of which is made a kind of incombustible both skin, paper and candle-weak, together with the experiments made therewith.

Philos. Transact. Y. 1671. p. 2167.

Matthias TILING,

De lino vivo aut asbestos et incombustibili.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 109.

Edward LLOYD,

An account of a sort of paper made of linum asbestos found in Wales.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 823.

Nicholas

Nicholas WAITE,

A letter concerning some incombustible cloth lately exposed to the fire before the Royal Society.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 1049.

Robert PLOT,

Discourse concerning the incombustible cloth.

Ibid. Y. 1684. p. 1051.

John CAMPINI,

An abstract of a letter, concerning the asbestos and manner of spinning and making an incombustible cloath thereof.

Ibid. Y. 1701. p. 911.

WILSON,

An account of the lapis amianthus, asbestos or linum incombustibile lately found in Scotland.

Ibid. Y. 1701. p. 1004.

Patrick BLAIR,

An account of the asbestos or lapis amiantus, found in the High-lands of Scotland.

Ibid. Y. 1712. p. 434.

Nicolas MAHUEL,

Du lin incombustible.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 4. Mem. p. 634.

Ed. Oct. T. 6. Mem. p. 409.

Turberville NEEDHAM,

An account of a late discovery of asbestos in France.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 837.

Christophorus Ludovicus NÉBEL,

Observationes de asbesto.

Acta Hassiaca. A. 1771. p. 50.

Giuseppe BALDASSARRI,

Considerazioni sopra i principi costitutivi della pietra amianto per i quali resiste questa alla violenza dei fuochi ordinari e si rende atta ad essere filata.

Atti di Siena. T. 4. p. 217.

Charles Marie de la CONDAMINE.

Observation sur l'amianté très blanche trouvée dans les montagnes de la Tarentaise.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 31.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des krystallirten Asbests von Gmündt in Kärnthen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 423.

MONTET,

Mémoire sur le suber montanum, qui se trouve au dessus et au dessous du chemin, qui va à la paroisse de Mandagout et au Vigan, dans le diocèse d'Alais et sur plusieurs autres faits d'histoire naturelle et de chimie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 632.

Baikalites.

Iosachim Graf von STERNBERG,

Bemerkungen über den Baikalit.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 399.

Chlorites.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse de la chlorite blanche argentée.

Soc. Philomath. A. 9. p. 172.

Chrysolithus.

Ignatz von BORN,

Versuch über den Topas der Alten und den Chrysolith des PLINIUS.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 2. S. 1.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur la composition de la chrysolite.

Soc. Philomath. A. 6. p. 69.

Johann

Johann Thaddaeus LINDAKER.

Beytrag zur Geschichte des Böhmischen Chlifolith und
ähnlicher so benannter Steinarten.

*Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze. — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 272.*

Cyanites.

Basil SEWERGIN,

Sur la cyanite.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 10. Hist. p. 234. Mem. p. 242.

Balthazar Georg SAGE,

*Observations sur une espece de beril feuilleté, crystallisé en
prisme tetraedre, nommé sappare par SAUSSURE, le fils.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 540.

Terra Magnesialis.

André Sigismond MARGGRAF,

*Des effets de l'acide du vitriol sur diverses pierres ou espe-
ces de terre.*

Memoires de Berlin. A. 1759. p. 12.

*Experiences chymiques concernant ce qu'on nomme la
derniere lessive mere incristallisable du sel de cuisine
relativement a l'espece de terre qui y est contenue.*

Ibid. A. 1759. p. 19.

*Experiences chymiques sur l'espece de terre contenue dans
la derniere lessive mere qui reste du sel commun; ja
quelle terre fait la base de la pierre serpentine.*

Ibid. A. 1760. p. 75.

MONNET.

Rön om en skifer, som häller bittersalt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 357.

Von einem Schiefer der Bittersalz enthält.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 333.

Torbern BERGMAN,

Anmärkning om magnesia nitri.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 213.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 197.

Thomas

Thomas HENRY,

On the natural history and origin of magnesian earth, particularly as connected with those of sea salt and of nitre; with observations on some of the chemical properties of that earth, which have been hitherto, either unknown or undetermined.

Memoirs of the Soc. of Manchester, Ed. 2. Vol. 1. p. 448.

Nephrites.

Johann Gottlob LEHMANN,

Historia et examen chymicum lapidis nephritici.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 40. Hist. p. 52. Mem. p. 381.

Lapis Ollaris.

Daniel TILAS,

Handöhls telgstensbrott i Jemteland beskrifvit Ar 1741.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 199.

Handöhls Topfsteinbruch in Jemteland beschrieben. J. 1741.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 225.

* * *
Om et telgstensbrott, på funnit i Hällestads Socken i Öster-gothland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 255.
Von einem Topfsteinbruch am Berg Ede im Kirchspiel
Hellestad in Oligothland.
Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1754. S. 239.

Serpentinus.

Sven RINMAN,

Anmärkning öfver den i Sahla grufva befintelige Ser-
pentin-Sten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 21.

Anmerkungen über den Serpentine in der Sahla-Grube.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 22.

André Sigismond MARGGRAF,

Démonstration fondée sur des expériences que le pierre
serpentine de Saxe ne doit pas être mise dans la
classe

classe de l'argille et comptée parmi les pierres argilleuses.

Memoires de Berlin. A. 1759. p. 3.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences chymiques sur l'espece de terre contenue dans la derniere lessive mère qui reste du sel commun,
la quelle terre fait la base de la pierre serpentine.

Ibid. A. 1760. p. 75.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Bemerkungen über das Serpentin-Gebirge in Niederschlesien.
Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 348.

Basil SEWERGIN,

Sur les serpentines Russes, pour servir de suite à l'essay,
orictographie de la Russie.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 234. Mem. p. 229.

Urban Friederich Benedikt BRÜCKMANN,

Ueber den Serpentinstein mit schielenden Flecken.
Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 201.

Spuma Marina.

Johannes BECKMANN,

Commentatio de spuma maris e qua capitula ad fistulas
nicotianas singuntur.

Commentat. Gottingenses. Vol. 4. P. 1. p. 46.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Aeußere Karakteristik des Meerschaumes nebst einigen
anderweitigen Bemerkungen über dieses merkwür-
dige Fossil.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 143.

Anton WONDRAŠCHEK

Beschreibung und chemische Zergliederung des Meer-
schaums von Houbschitz in Mähren.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Ges. B. 3. Physik. S. 55.

Martin Heinrich KLAPOOTH,

Chemische Untersuchung des Levantischen Meerschaumes.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 149.

Tom. II.

Bbb

Steatites.

Steatites.

Jean Henri POTT,

Examen pyrotechnique de la pierre nommée par les anciens
steatites et en allemand Speckstein.

Memoires de Berlin. A. 1747. p. 57.

Jean Etienne GUETTARD et

Antoine Laurent LAVOISIER,

Experiences sur une espece de steatite blanche qui se con-
vertit seule au feu en un biscuit de porcelaine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Hist. p. 12.

Mem. p. 433.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur la steatite ou pierre ollaire, trouvée en
Auvergne.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 31.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica, an steatites sit?

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

... MAGELLAN,

Nachricht v. steatit-krystallen aus China.

Mayer's Samml. Physikal. Auffsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 260.

Talcum.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur des pierres talqueuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 375.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 563.

Basil SEWERGIN,

Mémoire sur le talc.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 233. Mem. p. 209.

Philippe DE LA HIRE,

Observations sur une espece de talc qu'on trouve commu-
nement proche de Paris au dessus des bancs de pierre
de platre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 121.

Mem. p. 341. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 159. Mem. p. 454.

Etienne

Etienne François du Tour,

Observation sur le talc et sur la propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 76.

Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 111.

Jean Henri Pott,

Examen pyrotechnique du talc.

Mémoires de Berlin. A. 1746. p. 65.

* * *

Notice sur la Wernerite de *Dandrada*.

Soc. Philomath. A. 8. p. 142.

Tremolites.

Leopold von Fichtel,

Geschichte und Beschreibung einer in Siebenbürgen neu entdeckten Steinart, welche man Säulen-Spath und Stern-Spath nennen könnte; nebst der chemischen Zergliederung, von *BINDHEIM*,

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 442.

L a p i d e s C a l c a r e i.

Alabastrum.

Iohannes Baptista Ludovicus de l'Isle,

De antiquorum alabastrite et variis quibusdam lapidibus,
quos recentiores alabastri nomine appellaverunt dis-
quisitiones historico-physico-criticae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 186.

Louis Jean Marie Daubenton,

Mémoire sur l'albastre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 16. Mem.
p. 237. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 24. Mem. p. 362.

* * *

Albatre de différentes couleurs et très-transparent, dont
la carrière est près de Marseille.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 17. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 21.

Fleurieu de BELLEVUE,

Notice sur un sulfate de chaux du mont Vulpino, dans le Bergamasque (connu à Milan sous le nom de marbre Bardiglio de Bergame).

Soc. Philomath. A. 6. p. 67.

Apatites.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den *Apatit*, *Prasem* und *Wolfram*, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette *Ludolph HANSEN* in Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Nicolas VAUQUELIN,

Annonce d'une découverte sur la chrysolite du commerce.
Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 96.

Arragonites.

René Just HAÜY,

Sur l'arragonite de *WERNER*,
Soc. Philomath. A 8. p. 67.

Boracites.

Johann Friederich WESTRUMBE,

Chemische Untersuchung der so genannten kubischen Quarzkristalle von Lüneburg.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 1.

Terra calcarea, Calx viva.

Antoine BAUMÉ

Sur les terres calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 9.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Observation sur la chaux.

Mémoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 54.

Claude

Claude Joseph GEOFFREY,

*Essais sur la formation artificielle du filex et observations
sur quelques propriétés de la chaux vive.*

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 65. Mem.
p. 284. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 97. Mem. p. 416.

Georg BRANDT, Rön angäende kalken.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1749. S. 133.

Versuch den Kalk betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 139.

Lapis calcareus.

Louis Bernard GUYTON DE MORVEAU,

Mémoire sur la pierre à chaux maigre de Brion en Bourgogne. Et sur la maniere de reconnoître cette qualité dans les différentes especes de pierres à chaux.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 90.

Creta.

Etienne François DU TOUR,

Observations sur un banc de terre cretacée et de pierres branchues qui est aux environs de Riom.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 54.

Farina Fossilis.

Lucas SCHROECK,

De farina minerali.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et
1700. p. 353.

Fluor Spathosus.

André Sigismund MARGGRAF,

Observation concernant une volatilisation remarquable d'une partie de l'espèce de pierre, à laquelle on donne les noms de Flosse, Flüsse, Fluß-Spath et aussi celui d'Hesperos, laquelle volatilisation a été effectuée au moyen des acides.

Mémoires de Berlin. A. 1768. p. 3.

Peter Christian ABILDGAARD,

Nogle forsog med fluss-spat og flusspat-syre.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 285.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Undersökning om flus-spat och dess syra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 120.

Untersuchung des Fluss-Spats und dessen Säure.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 122.

Anmärkningar om Flus-spat.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 18.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 18.

Johann Carl Friederich MEYER,

Beyträge zur Kenntniß des Fluss-Spats.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 319.

Pierre Simon PALLAS,

Sur le spath fluor de Catherinebourg.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 1. Hist. p. 157.

Basil SEWERGIN,

Observations sur quelques spats fluors de Nertschinsk.

Ibid. T. II. Hist. p. 185. Mem. p. 382.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och Anmärkningar om flusspats och blyglans anledningar vid Cimbrishamm i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigungen auf Flussspath und Bleyglanz bey Cimbrishamm in Schonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

Johannes Friedericus GMELIN,

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium — De Terra quadam phosphorescente in Hungariae comitatu Marmoros, prope vicum Kobola inventa. —

Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42. 50.

MONNET,

Mémoire sur la nature de la terre du spath fusible.

Mémoires de Turin. T. 3. p. 317.

... Mon-

MONNET,

Extrait de memoires de MONNET sur ce même sujet, inserés dans le Journal de Physique pour les mois d'Avril et de Mai 1787 par le Comte DE SALUCES.

Memoires de Turin. T. 3. p. 327.

Gypsum.**Antoine DE JUSSIEU.**

Reflexions sur plusieurs observations concernant la nature du gypse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Hist. p. 10.

Mem. p. 82. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 13. Mem. p. 107.

Axel Frederic CRONSTEDT,

Rön och anmärkningar om gyps.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1753. S. 44.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 46.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Analyse du gypse.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 341.

François Pourfour DU PETIT,

Analyse des plâtres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1734. Mem. p. 380.

Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 523.

Henricus Friedericus DELIUS,

De acido salis communis in gypso (praeter vitriolicum).

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 61.

* * *

Notice sur la chaux arseniatee, pharmacolithe de Karsten.

Soc. Philomath. A. 8. p. 143.

* * *

Johann Jakob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des Kroes oder Kragensteins aus den Salzgruben von Bochnia.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 429.

Lac

Lac Lunae, Morochthus.

Iohannes Wilhelmus BAUMER,

De morochtho (sive agarico minerali seu lacte lunae).

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 37.

Marga.

*Albertus RITTER,*Schediasma de nucibus margaceis vulgo Mergel - Nüsse
aliisque pyritae speciebus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 119.

... AINSLIE.

An essay on marle.

Essays and Observat. physical and litterary. Vol. 3. p. 1.

*William WITHERING,*Experiments upon the different kinds of marle, found
in Staffordshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 161.

Marmor.

Basilius SEWERGIN,

Observationes quaedam circa lapides calcareos:

Calcareus, marmor lamellosum vel micans;

Spathum duplicans vel chrystillus Islandica.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 12. Hist. p. 87. Mem. p. 372.

Iohann Gottfried BÜCHNER,

De marmoribus aliisque lapidibus in Voigtlandia.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 106.

Rudolph Eric RASPE.

De modo marmoris albi producendi.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 47.

*Pierre BAYEN,*Examen chimique du marbre de Campan, fait dans le
courant des mois d'Octobre Nov. et Dec. 1772. et
Janv. 1773.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 397.

Iohann

Johann ZAUSCHNER,

Chymische Versuche mit dem so genannten Carrarischen und dem so genannten Florentinischen figurirten Marmor zur Erläuterung der Mineralogie.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 3. S. 287.

Ioh. Gottl. GEORGI,

Marmororum quorundam Imperii Rossici analysis chemica.

Acta Acad. Petropolit. A. 1782. P. 1. Mem. p. 253.

David HERMANN,

Idea schediasmatis de conchitibus Maslenibus.

Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 249.

* * *

Nachricht von dem schönen opalifirenden Muschel-Marmor aus Kärnthen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 415.

Carl von PLOYER,

Beschreibung des opalifirenden Muschel-Marmors in Kärnthen.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 3. S. 72.

Fleurieu DE BELLEVUE,

Notice sur un sulfate de chaux du mont Vulpino, dans le Bergamasque (connu à Milan sous le nom de marbre Bardiglio de Bergame).

Soc. Philomath. A. 6. p. 67.

Francis NEVILLE,

An extract of a letter concerning a quarry of marble discovered by him in the county of Fermanagh in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 278.

Oolithus.

Frederic Samuel SCHMIDT,

Memoire sur les oolithes.

Acta Helvetica Vol. 5. p. 97.

Johannes Samuel SCHROETER,

De oolithis commentatio, num quidam eorum aut piscium aut conchyliorum sint ovula.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 140.

Tom. II.

Ccc

Osteo-

Osteocolla.

John Christopher BECKMANN,

Extract of a letter, concerning osteocolla and some other
observables in those parts.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 771.

Ambrosius BEURER,

De lapide osteocolla inquisitio.

Ibid. Y. 1745. p. 373.

Etienne François DU TOUR,

Observation sur l'osteocolle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 24.

Jean Gottlieb GLEDITSCH,

Observations sur la veritable osteocolle de la Marche de
Brandebourg.

Memoires de Berlin. A. 1748. p. 32.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences chymiques faites sur l'osteocolle de la Marche.

Ibid. A. 1748. p. 52.

Christophorus Bernhardus VALENTINI,

Osteocolla figurata Giffena.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 328.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur l'osteocolle des environs d'Etampes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Mem. p. 269.

Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 409.

Picrites.

A. PELZER,

— Nachricht vom Bitterspathe in Böhmen.

Mayer's und Reuf's Samml. Physik. Auffätsze. Th. 5. S. 297.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Bitterspath.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 51.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Aeußere Beschreibung des so genannten Rhomboidal oder
Bitterspath.

Ibid. B. 11. (Beobacht. B. 5.) S. 56.

Selenites.

Selenites.

Louis Claude CADET,

Examen chimique de l'eau minérale de l'Abbaye des Fontenelles en Poitou près la Roche-sur-Yon; avec des observations intéressantes sur la selenite.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 62.

Mem. p. 256.

Johann Georg MODEL,

Entdeckung des Seleniten in der Rhabarber,

Abhandl. der Baierischen Akademie. B. 9. S. 317.

Spathum Calcareum.

TIĘGRY,

Beobachtung über eine Kalkspathart.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 88.

Balthazar George SAGE,

Observations sur le spath calcaire rhomboidal, trouvé dans les carrières de Gres de Fontainebleau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 399.

Spathum Duplicans.

Basilius SEWERGIN,

Observationes quaedam circa lapides calcareos:

Calcareus, marmor lamellosum vel micans;

Spathum duplicans vel cristallus Islandica.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 87. Mem. p. 372.

Stalactites. Vid. *Tofus.*

Strontianites.

John Godfrey SCHMEISSER,

Account of a mineral substance, called strontionite, in which are exhibited its external, physical and chemical characters.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 418.

Thomas Charles HOPE,

Account of a mineral from Strontian and of a peculiar species of earth which it contains.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. Hist. p. 143.
Vol. 4. Phys. p. 5.

Richard KIRWAN,

Experiments on a new earth found near Stronthian in Scotland.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 243.

Tobias LOWITZ,

Terra strontiana in spatho ponderoso eeu pars ejus constitutiva secundaria detecta.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 10. Hist. p. 235. Mem. p. 321.

Bertrand PELLETIER,

Observations sur la strontiane.

Mem. de l'Instit. Nat. des Sc. et Arts; T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 58.

Strontianites vitriolatus.

Nicolas VAUQUELIN,

Notice sur un sulfate de strontiane, trouvé à Menil-Montant, près Paris.

Soc. Philomath. A. 6. p. 140.

F... P... N... GILLET-LAUMONT,

Note sur la strontiane sulfatée, de Sicile.

Ibid. A. 6. p. 90.

Claude Hugues LELIEVRE,

Note sur le sulfate de strontiane découvert en France.

Ibid. A. 6. p. 83.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur le sulfate de strontiane et les combinaisons de cette nouvelle terre.

Ibid. A. 6. p. 84.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 137.

Bertrand

Bertrand PELLETIER,

Sur la présence de la strontiane dans le sulfate de baryte
(spath pesant).

Soc. Philomath. A. 5. p. 37.

René Just HAÜY,

Mémoire sur la comparaison des cristaux de strontiane
sulfatée, avec ceux de baryte sulfatée.

Ibid. A. 6. p. 139.

Claude Hugues LELIEVRE,

Annonce d'un filon de sulfate de strontiane près de la com-
mune de Beuvron dans le Département de la Meurthe.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 126.

Antoine François FOURCROY,

Jacques François DÉMACHY et

... BOUILLOU-LAGRANGE,

Note sur le sulfate de strontiane découvert en France
par C. H. LELIEVRE.

Ibid. T. 1. p. 137.

Tofus.

Pehr Adrian GADD,

Rön, om pietra fōngaja och des beskaffenhet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 94.

Tofus, Stalactites.

John HUXHAM,

Letter, containing an account of the case of one *Hannah Hitchcock*, —; a present of a beautiful stalactites, now
in the Museum of the Roy. Soc. —

Philos. Transact. Y. 1744. p. 207.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur une espèce de stalactite qui vient des
montagnes des Hottentots.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 370.
Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 556.

Jean Etienne GUETTARD,
Memoire sur les stalactites.

Partie 1. Des stalactites de sable.

Partie 2 et 3. Des stalactites calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 10.

Mem. p. 19. 57. 131. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 14.

Mem. p. 28. 87. 203.

... GARDEIL,

Observations sur des stalactites.

Memoires de Toulouse. T. 1. Hist. p. 63.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur une stalactite singuliere qui ressemble a un morceau de raie dont on auroit enleve la peau et les chairs et dont il ne resteroit que les aretes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 18.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 27.

* * * * *
Daniel FISCHER,

Aquarium petrefactio.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 186.

Turbervil NEEDHAM,

Letter concerning certain chalky tubulous concretions, called malm; with some microscopical observations on the farina of the red lily and of worms discovered in smutty corn.

Philosoph. Transact. Y. 1743. p. 634.

Ioh. Dan. GEYER,

De aqua petrificante in tractu Eppelsheimensi prope Alzei et musco petrefacto.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 457.

Nicolas LEMERY,

Observation sur une fontaine petrifiante de Clermont en Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 58.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 75.

. . . DE LA CHAPELLE,

Observation sur les stalactites tirées de l'aqueduc d'Arcueil.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 23.

Antoine DE PARCIEUX,

Observation sur une incrustation pierreuse d'une nature particulière.

Ibid. A. 1760. Hist. p. 20.

Jean Jacques AMELOT,

Observation sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source près de Riom en Auvergne.

Ibid. A. 1745. Hist. p. 16. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 22.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur le rocher et la grotte de Cregy formés par des stalactites, de même que le pont de Saint-Allire.

Ibid. A. 1754. Hist. p. 13. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 19.

Edward KING,

A letter containing some observations on a singular sparre incrustation found in Somersetshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 241.

Moreton GILKES,

A letter giving some account of the petrefactions near Matlock baths in Derbyshire, with his conjectures concerning petrefaction in general.

Ibid. Y. 1740. p. 352.

Matthew DOBSON,

A description of a petrified stratum, formed from the waters of Matlock in Derbyshire.

Ibid. Y. 1774. p. 124.

* * *

George MAKENZY,

Extract of his letters from Tarbout (in Scotland) about extraordinary winds, lakes and a petrifying rivolet.

Ibid. Y. 1675. p. 307.

William

William MOLYNEUX,

A letter, concerning Lough - Neagh in Ireland and its petrifying qualities.

Philosoph. Transact. Y. 1684. p. 552.

An ingenious retraction of the last paragraph of his letter concerning the Lough - Neagh stone and its non application to the magnet upon calcination.

Ibid. Y. 1684. p. 820.

Edward SMYTH,

An answer to some queries proposed by *William MOLYNEUX* concerning Lough - Neagh.

Ibid. Y. 1685. p. 1108.

Francis NEVILL,

Some observations upon Lough - Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1713. p. 260.

James SIMON,

A letter, concerning the petrifications of Lough - Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1746. p. 305.

George BERKELEY, Lord Bishop of Cloyne,

Letter concerning the petrifications of Lough - Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1746. p. 325.

Rudolph Eric RASPE,

Von einem Italiänischen Marmor-Tufe.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 94.

Guillaume MAZEAS,

Observation sur la formation des stalactites à Monte - Mario, près de Rome.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 1

* * *

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur le flos ferri.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 13.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 26.

Carolus

Carolus OEHMNB,

De flore ferri Stiriaci.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 295.

Christophorus Friedericus SIGEL,

Historia lapidis cuiusdam singularis calcarii, haud procul
a pago Enzweythingen in Ducatu Würtembergiae
reperti.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 6. p. 66.

B a r y t i c i.

Antoine François FOURCROY et

Nicolas VAUQUELIN,

Memoire sur les propriétés de la baryte pure et sur ses
analogies avec la strontiane.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem.
et Phys. Mem. p. 57.

Memoire sur la comparaison et la difference de la stron-
tiane et de la barite.

Ibid. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 183.

Barytes vitriolatus.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'un spath pesant vert.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 238.

Louis Bertrand GUYTON DE MORVEAU,

Observations mineralogiques et chymiques sur le spat pe-
sant et sur la maniere d'en retirer le barote ou terre
barotique.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 1. p. 159.

GUERIN,

Mine de sulfate de baryte (entre Grenoble et Briançon).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de
Bordeaux). T. 2. p. 223.

Johann Friederich WESTRUMB,

Chemische Untersuchung des derben Schwerspathes aus
dem Rammelsberge.

Bergbaukunde. B. 2. S. 37.

Tom. II.

Ddd

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beschreibung eines rohricht gestalteten Schwerspats.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch.

Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 280.

Christen Fredric SCHUMACHER,

En tungspats beskrivelse og undersögelse.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Heft 1. S. 1.

Bernard PELLETIER,

Sur la présence de la strontiane dans la sulfate de baryte
(spat pesant).

Soc. Philomath. A. 5. p. 37.

René Just HAÜY,

Mémoire sur la comparaison des cristaux de strontiane
sulfatée avec ceux de baryte sulfatée.

Ibid. A. 6. p. 139.

Lapis Bononiensis. Vid. infra.

Staurobarytes.

Johann Fried. WESTRUMBE,

Chemische Untersuchung der Kreuz-Kristalle vom St. Andreasberge am Harze und einer Art des derben Schwerspates aus dem Rammelsberge.

Bergbaukunde. B. 2. S. 23.

Terra ponderosa.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Chemische Untersuchung der Schwerspath-Erde.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 611.

William WITHERING,

Experiments and observations on the terra ponderosa
aérata et vitriolata.

Philos. Transact. Y. 1784. p. 293.

Withe-

Witherites.

Balthazar George SAGE,

Analyse du Spath pesant aérée, transparent et strié d'Alton-moor.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 143.

James WATT, jun.

Account of a mine in which the aërated barytes is found.

Memoirs of Manchester. Vol. 3. p. 598.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung und Zergliederung des krystallisierten Schwerspath's von Isaak Fundgrube bey Freyberg.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 396.

S a x a.

Karl HAIDINGER,

Entwurf einer systematischen Eintheilung der Gebirgs-Arten.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.
Jahrg. 2. Quart. 2. S. 23.*Abraham Gottlob WERNER,*

Kurze Klassification und Beschreibung der verschiedenen Gebirgs-Arten.

Böhmisches Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 272.

Saxa varia.

Basil SEWERGIN,

Sur les pierres de roche composées.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 59. Mem. p. 313.

Exposition systematique des pierres de roche composées, qui se trouvent dans les différentes parties de la Russie.

Ibid. T. 12. Hist. p. 83. Mem. p. 307.

Observations sur différentes espèces de pierres de roche composées roulées des environs du canal de Ladoga.

Ibid. T. 8. Hist. p. 70. Mem. p. 301.

William WITHERING,
Analysis of two mineral substances viz. the Rowley-rag-
stone and the toadstone.

Philos. Transact. Y. 1782. p. 327.

Franz Ambrosius REUSS,
Kleine geognostische Bemerkungen.
Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 353.

Breccia.

Jean Etienne GUETTARD,
Memoire sur les poudingues.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 49.
Mem. p. 63. 139. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 72. Mem.
p. 96. 211.

Granites.

Jean Etienne GUETTARD,
Observation sur des granits.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 375.
Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 564.
Johann Friederich Wilhelm CHARPENTIER,
Vom Granit und Kneuse.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 464.

Thomas BEDDOES,
Observations on the affinity between basaltes and granite.
Philos. Transact. Y. 1791. p. 48.

... LE FEBURE,
Observations sur une variété des roches primitives ou granites en présentant à la Société d'histoire naturelle de Paris, une suite des roches dont il va être traité et réflexions sur les moyens d'améliorer et de simplifier la nomenclature en lithologie.
Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 13.

James HUTTON,
Observations on granite.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 77.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les granits de France, comparées a ceux d'Egypte.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 10. Mem. p. 164. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 15. Mem. 259.

Rolland-Michel Barrin, Marquis de la GALISSONIERE,

Observation sur une espece de granit, qui se trouve près de Montaigu et qui est susceptible d'un beau poli.

Ibid. A. 1755. Hist. p. 39. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 61.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur un granitelle globuleux (de Corse).

Ibid. A. 1790. p. 659,

STOUZE,

Ueber den Granit zu Botza in Nieder-Ungarn.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 264.

André de NARTOF,

Notice sur une nouvelle espece de granit, trouvée à la mer blanche.

N. Acta Acad. Petropolit. T. II. Hist. p. 187. Mem. p. 415.

Lapis Sabulosus.

Joseph Maria François de LASSONE,

Memoire sur les grés en general et en particulier sur ceux de Fontainebleau.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 31. Mem. p. 209. A. 1775. Hist. p. 28. Mem. p. 68. A. 1777. Hist. p. 18. Mem. p. 43.

LE BLANC,

Memoire sur les grais,

Mémoires de Dijon. T. 2. Hist. p. XXVIII.

Urban Fried. Benedikt BRÜCKMANN,

Vom krystallisirten Sandstein.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 393.

Porphyrius.

Carl Abraham GERHARD,

Abhandlung über den Porphyrius.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 403.

S a l i a.

Salia varia.

Moïse CHARAS,

Sur la nature des sels.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 252.

*... CADET,*Experiences sur les sels sedatifs, nitreux, marin et acetueux,
par lesquelles on cherche a prouver la difference
qu'il y a entre ces sels, qu'on a jusqu'a present con-
siderés comme étant de même nature.

Ibid. A. 1780. Hist. p. 34. Mem. p. 583.

Joseph DU FRESNE DE FRANCHEVILLE,

Dissertation sur le sel terrestre, marin et coctile.

Memoires de Berlin. A. 1760. p. 45.

*Adam MARTINDALE,*Extracts of two letters — concerning the discovery of a
rock of natural salt at Rotherton in Cheshire.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2015.

William BROWNRIGG,

A letter relating to some specimens of native salts.

Ibid. Y. 1774. p. 481.

Monographiae Salium.

Alcali Minerale. Vid. *Natrum.*

Alcali volatile.

Johannes Friedericus HENCKEL,

Alcali volatile minerale.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 325.

Alumen.

Alumen.

Vid. *Chem. Pur. Theoret. et Chem. Techn.*

Adolph MURRAY,

Anmärkningar öfver le stufte di Sant Germano vid Lago d'Agnano i Neapel.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 338.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 339.

Guilleaume MAZEAS,

Observations sur la mine d'alun de la *Tolfa* dans le voisinage de Rome et sur celle de *Polinier* en Bretagne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 379.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Mémoire sur les aluminieres, alumiers ou alunieres de la *Tolfa* aux environs de Civita Vecchia.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1766. Hist. p. 16.

Mem. p. 1.

FORTIS,

Description des environs de *Latera* et principalement des mines d'alun qui s'y trouvent.

Ibid. A. 1777. Mem. p. 580.

Michael MALMSTRÖM,

Mineralogisk beskrifning öfver *Andrarums* alun-skif-ferbrott.

Physiogr. Sällsk. Handlingar. Del. 1. S. 38.

* * *

Note sur le fluate d'alumine, trouvée dans *Groenland*.

Soc. Philomath. A. 8. p. 55.

Rene Just HAÜY,

Sur l'alumine fluataée.

Ibid. A. 8. p. 66.

Jean HELLOT,

Observation sur une mine d'alun, dans laquelle on trouve du fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 67.

Aphro-

Aphronitrum.

Daniel LUDOVICI,

De nitro murario.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 279.

Friedericus Augustus CARTHEUSER,

Observatio chymico - physica de aphronitro seu nitro murario.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 369.

Joachim Diederich CAPPÉL,

Om muursalt, som et naturligt ludsalt.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 429.

Borax.

Louis LEMERY,

Experiences et reflexions sur le borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature et sur les propriétés de ce sel et sur la maniere dont il agit, non seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les me taux dont la fusion desquels on l'employe. Mem. 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 273.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 387. A. 1729. Mem. p. 282. Ed. Oct. A. 1729. Mem. p. 400.

Analyse du borax.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 49. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 60.

Theodore BARON,

Experiences pour servir a l'analyse du borax. Mem. 1. 2.

Mem de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 295. 447.

Louis Claude CADET,

Experiences par lesquelles on demonstre dans le borax un principe cuivreux arsenical et une terre vitrifiable.

Ibid. T. 5. p. 105.

Experimenta, quibus evincitur boraci inesse principium cupreum, arsenicale et terram vitrefcibilem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 96.

Experiences qui m'ont paru pouvoir servir a demontrer que le borax contient véritablement une terre vitrifiable.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 117.

Louis

Louis Claude CADET,

Experimenta quibus probabiliter evinci potest, in borace
revera adesse terrani vitrescibilem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 105.

Experiences sur le borax.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1766. Hist. p. 64.

Mem. p. 365.

Claude Joseph GEOFFROY,

Nouvelles experiences sur le borax, avec un moyen facile
de faire le sel sedatif et d'avoir un sel de Glauber
par le même opération.

Ibid. A. 1732. Hist. p. 52. Mem. p. 398. Ed. Oct. A. 1732.

Hist. p. 73. Mem. p. 549.

H... EXCHAQUET et

Henri STRAUVE,

Observation sur l'analyse du sel sedatif et sur la compo-
sition du borax.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 36. Mem. P. 1. p. 132.

Projet d'expériences sur le borax.

Ibid. T. 2. Hist. p. 37. Mem. P. 1. p. 235.

Samuel Benjamin CNOLT,

Extractus ex litteris ejus, de alcali nativo Indico et borace.

Miscell. Berolinensia T. 7. p. 318.

Lawrence CRELL,

On the decomposition of the acid of borax or sedative salt.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 56.

* * * *

Johann Abraham GRILL,

Om pounxa eller nativ borax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 321.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 317.

Gustaf von ENGESTRÖM,

Forsök på poun-xa eller nativ-borax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 322.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 319.

Tom. II. Eee William

William ELANE,

Some particulars relative to the production of borax.

Philos. Transact. Y. 1787. p. 297.

Giuseppe DA ROVATO,

A letter (in italiano) containing some observations relative to borax.

Ibid. Y. 1787. p. 301.

— — — versio Anglica.

Ibid. Y. 1787. p. 471.

Robert SAUNDERS,

Om tincal.

Ibid. Y. 1789. p. 96. 97.

Magnesia vitriolata. Vid. *Sal amarum.*

Muria. Vid. *Sal commune.*

Natrum. Alcali Minerale.

Franz Ambrosius REUSS,

Ueber ein natürliches mineralisches Alkali (bey Bilin in Böhmen).

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1787. Abtheil. 1. S. 75.

Jacopo BOLDRINI,

Delle Salmastraie, che esistono nella pianura di Grosseto e rimedio che potrebbe applicarsi.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 1. p. 76.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Relation succincte concernant la terre de Debrezin, pour servir de supplément à l'histoire naturelle du sel lixiviel mineral, qui résiste au feu.

Nouveaux Mém. de Berlin. A. 1770. p. 8.

Johann Gottl. GEORGII,

De natro ruthenico observationes.

Acta Ac. Petropol. A. 1777. P. 1. Hist. p. 88. Mem. p. 197.

William HEBERDEN,

Some account of a salt found on the pic of Teneriffe.

Philos. Transact. Y. 1765. p. 57.

Luigi

Luigi PALCANTI,

Del natro orientale.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 77.

Donald MONRO,

An account of a pure native crystallised natron, or fossile alkali salt, which is found in the country of Tripoli in Barbary.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 567.

Christian BAGGE,

Beskrifning om trona, eller ett slags natron, som finnes i konungariket Tripoli i Barbariet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 140.

Beschreibung von Trona oder einer Art Natron, so im Königreich Tripoli in der Barbarey gefunden wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 131.

Charles LEIGH,

A letter — concerning some experiments and observations about the natron of Egypt and the nitrian water.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 609.

ANDREOSSY,

Mémoire sur la vallée des lacs de natron et celle du fleuve sans eau, d'après la reconnaissance faite les 4. 5. 6. 7. et 8. pluviose, l'an 7 de la République.

Mémoires sur l'Egypte. p. 223.

BERTHOLET,

Observations sur le natron.

Ibid. p. 271.

Samuel Benjamin CNOLL,

Extractus ex litteris ejus, de alcali nativo Indico et borace.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 318.

Johann Abraham GRILL,

Berättelse om kien ett nativt alkali[minerale] från China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 170.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 165.

Gustaf von ENGESTRÖM,

Forsök på förut omtalte salt eller kien.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 172.

Eee 2

Gustaf

Gustaf von ENGESTRÖM,

Versuch mit vorerwähntem Kien.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 167.

Nitrum.

Louis LEMERY,

Memoires sur le nitre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 29.

Mem. p. 31. 122. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 36.

Mem. p. 39. 156.

Johan BERGER,

Tankar om salpeter, grundade på försök vid salpeterverket i Helsingfors.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 193.

Gedanken vom Salpeter, auf Versuche beym Salpeter-Werk zu Helsingfors gegründet.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 179.

James MASSEY,

On salpetre.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 184.

* * *

Histoire de ce qui s'est passé relativement au prix proposé sur la formation du salpetre.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Hist. p. 1 - 198.

... CORNETTE,

Mémoire sur la formation du salpêtre et sur les moyens d'augmenter en France la production de ce sel.

Ibid. T. 2. Mem. p. 1.

... THOUVENEL,

Mémoire chimique et économique sur les principes et la génération du salpêtre.

Ibid. T. 2. Mem. p. 55.

... DE LORGNA,

Recherches sur la formation et la multiplication des nitrés.

Ibid. T. 2. Mem. p. 167.

GAVINET et**CHEVRAND,**

Mémoire qui a partagé le second prix sur la formation
et sur la fabrication du salpêtre.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Mem. p. 263.

CHEVRAND,

Observations sur les moyens d'augmenter la récolte du
salpêtre en France, pour servir de suite au mémoire
précédent.

Ibid. T. 2. M. p. 323.

J... B... DE BEUNIE,

Dissertation sur le salpêtre, avec quelques idées sur la ni-
trification, ainsi que sur la manière d'augmenter con-
siderablement la récolte du salpêtre.

Ibid. T. 2. Mem. p. 371.

Comte THOMASSIN DE SAINT-OMER,

Essay sur les moyens de faire gêner le salpêtre en abon-
dance et avec la plus grande économie.

Ibid. T. 2. Mem. p. 399.

ROMME,

Mémoire sur la formation et la fabrication du salpêtre.

Ibid. T. 2. Mem. p. 421 et 478.

CLOUET et**Antoine Laurent LAVOISIER,**

Mémoire sur des terres naturellement salpétrees, exis-
tantes en France.

Ibid. T. 2. Mem. p. 503.

Mémoire sur des terres et pierres naturellement salpétrees
dans la Touraine et dans la Saintonge.

Ibid. T. 2. Mem. p. 571.

DUC DE ROCHEFOUCAULD,

Mémoire sur la génération du salpêtre dans la Craie.

Ibid. T. 2. Mem. p. 610.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Expériences sur la décomposition du nitre par le charbon.

Ibid. T. 2. Mem. p. 625.

* * *

Memoire sur la fabrication artificielle du salpetre.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Mem. p. 633.

Tobias Lowitz,

Tentamina de nitri crudi per carbones depurazione.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 9 Hist. p. 187. Mem. p. 290.
Versuche den rohen Salpeter durch Kohlen zu reinigen.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellfch. in
St. Petersburg. B. 4. S. 245.

Ulric MANDERSTRÖM,

Beskrifning om salpetters luttring.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 214.

Beschreibung wie der Salpeter geläutert wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 227.

Johann GADOLIN.

Rön om rä salpeters luttrande genom kolflybbe.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1791. S. 24.

Versuche über die Läuterung des rohen Salpeters durch
Kohlenstaub.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1791. S. 21.

DE BULLION,

Memoire sur les moyens d'obtenir le nitre ou salpetre des
terres qui les contiennent, de le purifier et d'en fa-
briquer facilement de la poudre a canon.

Memoires d'Agriculture. A. 1791. Hiver. p. 38.

Martin LISTER.

Some experiments about freezing and the difference bet-
wixt common fresh water ice, and that of sea-water;
also a probable conjecture about the original of the
nitre of Aegypt.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 836.

ANDREOSSY,

Extrait du rapport a l'Institut sur la fabrication du sal-
petre et de la poudre de l'Egypte.

Memoires sur l'Egypte. p. 34.

Albert FORTIS,

Nachricht von dem zu Pulo im Gebiete Molfetta, im Neapolitanischen entdecktem gediegenem Salpeter.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. I. Quart. 4. S. 74.

Nathanael Matthias WOLF,

Ratio conficiendi nitrum in Podolia.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 356.

BOGDANOV,

Sur la terre nitreuse en plusieurs endroits du gouvernement de Kolyvan et particulierement près de la rivière Katoune à 150 verstes de Biyssk.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 9. Hist. p. 34.

Tobias LOWITZ,

Rapport-relativement à la terre nitreuse des environs de Biyssk.

Ibid. T. 9. Hist. p. 35.

HAYNE,

Ueber die Salpeter-Gewinnung am Ganges.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 372.

*** Of the way, used in the Mogol's dominions to make salpetre.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 103.

Sal Amarum, Magnesia vitriolata.

Simon BOULDUC,

Recherche du sel d'Epson.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1731. Hist. p. 34.

Mem. p. 347. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 43. Mem. p. 483.

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 quella montagne.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 297.

Christian

Christian Andreas COTHIENIUS,
Memoire sur le sel de *Canal* (en Piemont).

Memoires de Berlin. A. 1775. p. 35. a.

* * *
Von einem neuen Mittelsalze oder vom Salze von *Canal*
in Italien.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 571.

Franz Ambrofius REUSS.

Untersuchung des natürlichen Bittersalzes zu *Witschiz* in
Böhmen.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1786. S. 13.

Johann JIRASEK,

Von dem natürlichen Bittersalz zu *Bilenz*,

Ibid. J. 1786. S. 9.

Sal Ammoniacum.

Louis LEMERY,

Observation sur l'origine du sel ammoniac.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 23.
Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 34.

Claude Joseph GEOFFROV,

Observations sur la nature et la composition du sel am-
moniac.

Ibidem A. 1720. Hist. p. 46. Mem. p. 189. 191.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 62. Mem. p. 245. 249.

Suite des observations sur la fabrique du sel ammoniac,
avec sa decomposition pour en tirer le sel volatil, que
l'on nomme vulgairement sel d'Angleterre.

Ibidem A. 1723. Hist. p. 38. Mem. p. 210.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 51. Mem. p. 304.

Henri Louis DU HAMEL,

Sur le sel ammoniac.

Ibidem A. 1735. Hist. p. 23. Mem. p. 106. 414. 483.

Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 33. Mem. p. 141. 563. 652.

Carl LEVELL,

Historia om sal ammoniacum.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 241.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 251.

Joseph Marie François DE LASSONE,

Memoire sur plusieurs fels ammoniacaux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1775. H. p. II. Mem. p. 40.

Joseph Pitton DE TOURNEFORT,

Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la soye, et
de la corne de cerf.

Ibidem A. 1700. Hist. p. 50. Mem. p. 71.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 64. Mem. p. 90.

BUCQUET,

Memoire sur quelques circonstances qui accompagnent la
decomposition du sel ammoniac par la chaux vive,
par les matieres metalliques et par leur chaux rela-
tivement aux proprietes attribuees a l'air fixe.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 563.

Rudolph Augustin VOGEL,

Experimenta circa partium salis ammoniaci constituentium
proportionem.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 3. Phys. p. 37.

Conte DE SALUZZO,

Osservazioni ed esperimenti sopra la scomposizione del sale
ammoniaco per mezzo della calce terrea.

Memorie della Soc. Italiana. T. 1. p. 526.

Fred. HASSELQUIST,

Sal-ammoniaks tilredande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 228.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 253.

The method of making sal ammoniacum in Egypt.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 504.

Henric Theophil. SCHEFFER,

Tillaegning vid HASSELQUIST's beskrifning om sal ammo-
niakens tilrerande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 265.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 272.

Tom. II.

Fff

Ulric

Ulric RUDENSCHÖLD,

Ytterligare tilläggnings vid HASSELQUIST's beskrifning om
Sal Anmoniakens tilrerande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 267.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 274.

... CORNETTE,

Memoire sur le sel ammoniacal vitriolique ou sel secret de
GLAUBER et sur le sel ammoniacal nitreux. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 731. 745.

Louis LEMERY,

Experiences faites sur le sel tire du mont Vesuve, appellé
sel ammoniac naturel.

Ibid. A. 1705. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 83.

Sal Ammoniacum Fixum.

Henricus Fried. DELIUS,

De natro salis ammoniaci fixi specie.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 124.

Giuseppe BALDASSARRI,

Descrizione di un sale neutro deliquescente che si trova
nel tufo intorno alla citta di Siena.

Atti di Siena. T. 4. p. 1.

Sal Commune, Muria.

Georg Caspar KIRCHMAIER,

Halurgia academica curiosa in compendio delineata.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. Append. p. 1.

... DU RONDEAU,

Memoire sur la nature du sel commun, dont les anciens
Belges et Germains faisoient usage.

Memoires de Bruxelles. T. 1. p. 345.

Georg BRANDT,

Nagra rön och Anmärkningar angäende köks-fält och
dels syra.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 295. A. 1754. S. 53.

Georg

Georg BRANDT,

Einige Versuche und Anmerkungen das Kochsalz und
dessen Säure betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 300. J. 1754. S. 53.

J... G... LEHMANN,

Prüfung einiger Russischen Küchensalzarten.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in
St. Petersburg. B. 1. S. 91.

Ioh. Gottl. GEORGI,

Von den Küchensalz-Arten Russischer Landseen und der
besten Art ihrer Reinigung.

Ibid. B. 2. S. 113.

... *BONVOISIN,*

Analyse chimique et comparée de la plupart des sels marins
qu'on distribue dans les etats du Roi de Sardaigne.

Memoires de Turin. T. 3. p. 645.

Henry Louis DU HAMEL,

Sur la base du sel marin.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 65. Mem.
p. 215. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 89. Mem. p. 299.

Iohannes Henricus POTT,

Considerationes circa indolem basis salis communis.

Miscell. Berolinensis. T. 7. p. 285.

... *ROUELLE,*

Sur le sel marin.

Partie 1. De la crystallisation du sel marin.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 32. Mem.
p. 57. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 44. Mem. p. 77.

Conte Marco CARBURI,

Osservazioni sulle differenze dell'intrinseca attivita di di-
verse spezie di sale marino.

Memorie di Padoua. T. 3. P. 1. p. 64.

Louis LEMERY, Claude Joseph GEOFFROY et Jean HELLOT,
Examen du sel de Pecais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 361.

Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 511.

Sal Gemmae.*Francis Ernest BRÜCKMAN,*An account of the imperial salt-works of Sóowár in upper
Hungary.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 260.

Morten Thrane BRÜNNICH,

Om salt-gruberne i Siebenbürgen.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 5. S. 177.

*René Antoine Ferchault DE REAUMUR,*Observation sur du sel gemme dans l'interieur duquel
on voyoit distinctement de l'eau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 29.

Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 46.

Sal mirabile, Sal Glauberi.*Gilles François BOULDOUC,*Examen d'un sel tiré de la terre en Dauphine, par lequel
on prouve, que c'est un sel de Glauber naturel.Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 29. Mem.
p. 375. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 40. Mem. p. 527.*Claude BURLET,*

Histoire d'un sel cathartique d'Espagne.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 54. Mem. p. 114.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 78. Mem. p. 162.

*Gilles François BOULDUC, le fils.*Memoire sur la qualité et les proprietes d'un sel decouvert
en Espagne, qu'une source produit naturellement, et
sur la conformité et identité qu'il a avec un sel ar-
tificial, que Glauber, qui en est l'auteur, appelle
sel admirable.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 54. Mem. p. 118.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 78. Mem. p. 168.

DE MARS.

Observation sur un sel de *Glauber* naturel en *Egypte*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1732. Hist. p. 54.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 77.

Jean HELLOT,

Sur du sel de *Glauber*, trouvé dans le vitriol sans addition de matière étrangère.

Ibidem A. 1738. Hist. p. 52. Mem. p. 288.

Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 71. Mem. p. 404.

Johann Friederich GMELIN,

Von einem aus Backsteinen, welche in Hamburg gebrannt werden, auswitterndem Glaubersalz.

Bergbaukunde. B. 2. S. 590.

Johann Jacob BINDHEIM,

Von einem natürlichen Glaubersalz, welches in der *Moldau* bey Jassi auf den Steppen stellenweise gefunden wird.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 3. S. 93.

Johann Julius SALBERG,

Beskrifning på et sal natron funnit i *Sverike*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 245.

Beschreibung eines in Schweden gefundenen Salis Natron.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 290.

Sal Sedativum.

Claude Louis BOURDELIN,

Mémoire sur le sel sedatif.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 178.

Mem. p. 201. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 261. Mem.

p. 305. A. 1755. Hist. p. 67. Mem. p. 397. Ed. Oct.

A. 1755. Hist. p. 105. Mem. p. 591.

Claude Joseph GEOFFROY,

Nouvelles expériences sur le borax avec un moyen facile de faire le sel sedatif et d'avoir un sel de *Glauber* par la même opération.

Ibidem A. 1732. Hist. p. 52. Mem. p. 398.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 73. Mem. p. 549.

Paolo MASCAGNI,

Sopra il sal sedativo d'*Hombergio* o sia l'acido boracico che si trova ai laghi del Volterrano e del Senese e sopra diversi borati che pur ivi si trovano.

Commentario 1. Notizie preliminari riguardanti il borace di soda che viene trasportato dalle Indie in Europa e l'acido boracico.

P. 1. Idea generale dei laghi del Volterrano e del Senese.

P. 2. Dell' acido boracico Toscano.

P. 3. Dell' acido boracico concreto.

P. 4. Del metodo di estrarre l'acido boracico dei laghi, di formarne il borace, e di metterlo in commercio.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 437.

H... EXCHAQUET et

Henri STRUVE,

Observation sur l'analyse du sel sedatif et sur la composition du borax.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 36. Mem. P. 1. p. 132.

Lawrence CREEF,

On the decomposition of the acid of borax or sedative salt.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 56.

Vitriolum.

* * * *
Some observations and experiments about vitriol, tending to find out the nature of that substance, and to give further light in the inquiry after the principles and properties of other minerals.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 41.

Continuation of the discourse concerning vitriol, shewing, that vitriol is usually produced by sulphur, acting on, and concoagulating with a metal; and then making out, that allom is likewise the result of the said sulphur; as also evincing, that vitriol, sulphur and allom do agree in the saline principles; and lastly

lastly declaring the nature of the salt in Brimstone and whence it is derived.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 66.

Louis LEMERY, le fils.

Eclaircissement sur la composition des differentes especes de vitriols naturels et explication physique et sensible de la maniere dont se forment les encres vitrioliques.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 40. Mem. p. 538. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 50. Mem. p. 713.

Nouvel eclaircissement sur l'alun, sur les vitriols et particulierement sur la composition naturelle et jusqu'a present ignorée du vitriol blanc ordinaire. Mem. 1. 2. et supplement.

Ibidem A. 1735. Hist. p. 26. Mem. p. 262. 385. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 38. Mem. p. 356. 523. A. 1736. Hist. p. 61. Mem. p. 263. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 83. Mem. p. 362.

Claude Joseph GEOFFROY, le Cadet.

Examen des differents vitriols, avec quelques essais sur la formation artificielle du vitriol blanc et de l'alun.

Ibidem A. 1728. Hist. p. 34. Mem. p. 301.
Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 45. Mem. p. 425.

Giuseppe BALDASSARI,

Osservazioni sopra l'acido vitriolico trovato naturalmente puro, concreto e non combinato.

Atti di Siena. T. 5. p. 140.

Conte Marco CAREBRI.

Memoria sopra l'acido vitriolico glaciale.

Saggi di Padona. T. 2. p. 73.

Robert MORAY,

Of the mineral of Liege, yielding both brimstone and vitriol and the way of extracting them out of it, used at Liege.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 45.

Hans STRÖM, sitt. edt. *Det Norske Selskab.* p. 100.

Om det Norske minerale kaldet Hakmette.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 317.

Nye Saml. af det Norske Selskabs Skrifter. Bind. 2. S. 357.

Georg Wolfgang WEDEL,

Misly Dioscoridis geminum est minera vitrioli.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 330.

Vitriolum Ferri.

Etienne François GEOFFROY.

Observations sur le vitriol et sur le fer,

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 170.

* * * * *
Guillaume MAZÉAS.

Mémoire sur les solfatares des environs de Rome, sur
l'origine et la formation du vitriol Romain.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 319. 328.

Vitriolum Mercurii.

... CORNETTE,

Observation sur le vitriol de mercure.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 19.

Mem. p. 435.

Vitriolum Zinci.

Martin LISTER,

Of the origin of white vitriol and the figure of its crystallls,
not yet accounted for.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 331.

Iohannes Henricus POTT,

Vitrioli albi analysis justior quam Lemeriana.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 306.

Inflammabilia.

Christian Friedrich SCHULZE,

Betrachtung der brennbaren Mineralien, ingleichen der an
verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Stein-
kohlen,

kohlen, nebst einer Nachricht vom Nutzen derselben und des Torfes auf den wirthschaftlichen Brennstätten und bey andern Handthierungen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 3. S. 1.

JESSOP,

Account of two uncommon mineral substances found in some coal and iron mines of England:

- 1) Fungus subterraneus;
- 2) A white liquor, resembling cream both in colour and consistence, which he found in great quantities at the bottom of a coal-pit, 49 yards deep.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6179.

Monographiae Inflammabilium.

Adamas.

Matthias TILING,

De adamantibus Lippiacis et scholium de adamantibus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 99.

Ludwig ROUSSEAU,

Ueber den Platz des Diamants im Mineral-System.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 411.

Smithson TENNANT,

On the nature of the diamonds.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 123.

Anton LEEUWENHOEK,

De particulis et structura adamantium.

Ibid. Y. 1722. p. 199.

Microscopical observations upon the configuration of diamonds.

Ibid. Y. 1709. p. 479.

Charles François de Cisternay du FAY,

Recherches sur la lumiere des diamants et de plusieurs autres matieres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Hist. p. 1. Mem. p. 347. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 1. Mem. p. 472.

Tom. II.

Ggg John

Joh ELICOT, A letter — concerning the specific gravity of diamonds.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 468.

* * * A note about some unusual diamonds.

Ibid. Y. 1674. p. 26.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur la destruction du diamant par le feu. Mem. 1.

Sur la destruction du diamant au grand verre brulant de TSCHIRNHAUSEN, connu sous le nom de lentille du palais Royal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. Part. 2. Hist. p. 13. Mem. p. 564. 591.

Johann MAYER,

Nachricht über die Verbrennung des Diamants.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Geschäft. Böhmisches Naturforscher. B. 3. S. 379.

J... E... Graf von BUBNA,

Abhandlung über den Demant.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 6. S. 112.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Resumé général des expériences faites à l'école polytechnique dans les années 5 et 6 sur la combustion du diamant.

Soc. Philomath. A. 7. p. 29.

Sur le diamant.

Ibid. A. 8. p. 57.

* * * A description of the diamond mines (of Coromandel).

Philos. Transact. Y. 1677. p. 907.

Jacob de CASTRO SARMENTO,

A letter — concerning diamonds lately found in Brazil.

Ibid. Y. 1731. p. 199.

... D'ANDRADA,

Observation sur les diamans du Brésil.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. T. 1. P. 1. p. 78.

Anthra-

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 Dijon. A. 1783. Semestre 1. p. 76.

Carl HAIDINGER,

Vom Anthracolith im Pacher- und Michael-Stollen.

Bergbaukunde. B. 2. S. 453.

Peter Christian ASILDGAARD,

Beskrivelse og chemisk undersøgelse af en biergart, som findes i tvende Kongsbergske gruber under navn af følv-bränderts.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 4. S. 435.

Asphaltum.

Anton GROSS,

Ueber ein Erdpech aus dem Karpathischen Gebirge.

Böhmisches Gef. der Wissensch. J. 1787. Abtheil. 1. S. 35.

Gottlob SCHOBER,

Dissertatio de mumia Persica.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. Append. p. 150.

Bitumina.

Richard KIRWAN,

Of the composition and proportion of carbon in bitumens and mineral coal.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Science. p. 141.

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.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur un bitume, qui sort du Puy-de-Crouelle et de celui de Pege en Auvergne.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 29.

* * * Von einer feuerfangenden Erde aus der Revalischen Statt-halterschaft.
Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg, B. 3. S. 282.

Graphites.

Robert PLOT,
Some observations, concerning the substance commonly called, black-lead.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 183.

Johannes Henricus POTT,
Examen chymicum plumbi scriptorii vulgo plumbaginis.

Miscell. Berolinensia, T. 6. p. 29.

Bencet QUIST,
Rön om bly-erts.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 189.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 192.

Carl Wilhelm SCHEELE,
Forlök med bly-erts, plumbago.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 238.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 213.

Lignum Fossile.

Iosephus MONTI.
De fossilibus lignis dissertatio : P. 1. 2.

Commentarii Bononienses, T. 3. C. p. 31. O. p. 241. 251.

Jean HELLOT,
Observation sur un morceau de bois dont la moitie etoit convertie en jayet et parsemee de pyrites.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1749. Hist. p. 28.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,
Observation sur un bois fossile penetré de bitume.

Ibid. A. 1750. Hist. p. 35. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 52.

Hans SLOANE,
Observation sur des sapins fossiles.

Ibid. A. 1743. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 151.

Balthazar

Balthazar George SAGE,

Analyse du bois fossile.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 538.

* * * * *

Gregoire Comte DE RAZOUMOWSKI,

Des bois fossiles considerées relativement a leurs diverses especes, particulierement en *Suisse* et aux usages qu'on en peut faire dans les arts et en oeconomie.

Memoires de Lausanne. T. 5. Hist. p. 45. Mem. p. 183.

William BORLASE,

An account of some trees discovered under-ground on the shore at *Mount's-bay in Cornwall.*

Philos. Transact. Y. 1757. p. 51.

William DERHAM,

Observations concerning the subterraneous trees, in *Dagenham* and other marshes bordering upon the river of *Thames* in the county of *Essex.*

Ibid. Y. 1712. p. 478.

Abraham DE LA PRYME,

Extracts of two letters, concerning subterraneous trees. —

Ibid. Y. 1702. p. 1973.

Part of a letter concerning trees found under ground in *Hatfield Chase.*

Ibid. Y. 1701. p. 980.

* * *

A relation of the abundance of wood, found under ground in *Lincolshire.*

Ibid. Y. 1670. p. 2050.

Joseph Correa DE SERRA,

On a submarine forest on the East coast of England (*Lincolshire*).

Ibid. Y. 1799. p. 145.

Richard RICHARDSON,

Part of a letter, containing a relation of subterraneous trees, dug up at *Youle* in *Yorkshire.*

Ibid. Y. 1697. p. 526.

George Earl of CROMERTIE,

An account of the mosses in *Scotland* in a letter to Dr.
SLOANE.

Philos. Transact. Y. 1711. p. 296.

Hans SLOANE,

A letter in answer to the foregoing letter.

Ibid. Y. 1711. p. 302.

DE RUFFEY,

Sur une sorte de bois fossile très abondante, qu'on a découvert dans la *Franche-Comté*; son origine et sa formation.

Mémoires de Dijon. T. 1. Hist. p. XLVII.

Abbé . . . BAUNY,

Observation sur des bois fossiles trouvés près de *Mantes-sur Seine.*

Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 31.

SEDILEAU.

Observation sur un tronc de faule fossile trouvé près de *Maintenon.*

Ibid. T. 2. p. 43.

VILLARS,

Mémoire sur du bois fossile trouvé à une très grande élévation, à *Lans* (au Canton d'*Oisans* dans le Département de l'*Isère*).

Soc. Philomath. A. 8. p. 68.

August Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Mémoire sur la nature du terrain de la Montagne de *Saint-Germain-en-Laye* et la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 17.

Mém. p. 252.

Francesco STELLUTI,

Tractatus de ligno fossili minerali noviter detecto; (in agro *Tudertino*) ex italica in latinam versa a *Joh. Daniel MAJOR*,

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 5. 1672. p. 606.

Z...

Z... G... WEIS,

Etwas über die unterirdischen Waldungen (in Ostfriesland).

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 337.

Samuel Christian HOLLMANN,

Montium quorundam praealtorum (prope Mündam et Al-lendorffium) magna ligni fossilis copia quasi infarctorum brevis descriptio.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 506.

Johann Hieronymus CHEMNITZ,

Von dem Kienholz, das in den seeländischen Torfgruben in ansehnlicher Tiefe gefunden wird.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 462.

Lars Christophorus HAGGREN,

Beskrifning öfver en skogs - fiö (i Nerike) hvarshela botten är beväxt med rötter af furu.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 73.

Beschreibung eines Waldsees (in Nerike) dessen Boden mit Fören-Wurzeln bewachsen ist.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1787. S. 67.

Daniel TILAS,

Rön om trädrötter til en fin jordart förwandlade i et gult jord-hwarf eller ochra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 16.

Erfahrung von Baumwurzeln, die in einer gelben Erd-Schichte oder Ocher, in feine Erdart verwandelt worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 22.

Lithantrax.

Rofinus LENTILIUS,

De carbone fossili seu lithantrace, alimento focorum Anglicorum tum et aliorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 235.

Märten TRIEWALD,

Om alt hvad som länder til kundskapen om stenkol efter menga års rön fråmgifwit.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1739. S. 99. A. 1740. S. 224. 234. 315. 379. A. 1741. S. 96.

Märten

Märten TRIEWALD,

Von allem dem, was zu Kenntniß der Steinkohlen gereichert, nach vieljährigen Versuchen herausgegeben:

- 1) Natürliche Geschichte von den Steinkohlen;
- 2) Von den Steinwänden oder so genannten Ueberlagen, die den Kohlenstufen begegnen und dieselben abschneiden;
- 3) Von Englischen Erdbohrern;
- 4) Von Aufsuchung der Steinkohlen in ungebrochenem Felde;
- 5) Wie ein Steinkohlenbruch recht bearbeitet werden müsse;
- 6) Von dem giftigen und tödtlichen Dünft oder Schwaden, so öfters in Steinkohlen-Gruben gefunden wird;
- 7) Beschreibung einer Erfindung, wodurch die tödtliche Schwaden in kurzer Zeit aus einem Schachte gezogen werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 122. J. 1740. S. 266. 278. J. 1740. B. 2. S. 61. 147. J. 1741. S. 118.

GILLET - LAUMONT,

Observations géologiques sur le gisement et la forme des replis successifs que l'on remarque dans certaines couches de substances minérales et particulièrement de mines de houille suivies de conjectures sur l'origine de ces replis.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris, Cah. 1. p. 147.

Anders SWAB,

Method at finna stenkols flötsens hufvud strykande och stupning.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 149.

Art das Hauptstreichen und Fallen der Steinkohlen-Flöze zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 165.

Carl

Carl August SCHEIDT,

Versuch einer praktischen Anleitung Steinkohlenlagen in
ihren Gebürgen aufzufinden und dieselben zu bear-
beiten. Abhandl. der Bayerischen Akademie. B. 1. Th. 2. S. 169.

Jacques DE STEHELIN,

Verhandeling over het Navorschen en uitvinden der Steen-
kolen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl. 67.

Carl August THERKORN,

Gedanken über die so genannten Berg- oder Erdkohlen.

Naturf. Ges. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 200.

Peter Jacob HIELM,

Nägra anledningar til utrönande af beständs-delarna uti
sten och trä-kol.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1781. S. 184.

Einige Anleitung die Bestandtheile in Stein- und Holz-
kohlen zu untersuchen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 185.

Richard KIRWAN,

Observations on coal-mines.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1788. p. 157.

Abraham MILLS,

Observations on Rich. KIRWAN's observations on coal-mines.

Ibid. Y. 1788. p. 157.

Gregoire Comte DE RAZOUMOWSKI,

Du charbon mineral considéré relativement à sa nature, à
son origine et ses gîtes.

Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 41. Mem. p. 134.

* * *

Christian Friederich SCHULZE,

Betrachtung der brennbaren Mineralien, ingleichen der an
verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Stein-
kohlen, nebst einer Nachricht vom Nutzen derselben
und des Torfes auf den wirthschaftlichen Brenn-
stätten und bey andern Handthierungen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 5. S. 1.

Tom. II.

Hhh.

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER, Beobachtung über einige Steinkohlen-Lagen des Pilsner Kreises. *Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher.* B. 1. S. 7.

* * *

Historische Nachricht von verschiedenen entdeckten Stein-kohlen im Kanton Bern.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1768. St. 2. S. 65.

Relation des differentes mines de houille ou charbon de pierre du Canton de Berne.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1768. P. 2. p. 75.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Die mineralogische Beschaffenheit der Steinkohlen-Flöze am Dickeberg, Buchholz und Schafberg im Lingen-schen betreffend.

Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 263.

Jeremiah MILES,

Remarks on the Bovey-coal.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 534. 941.

* * *

A relation of some strange phaenomena, accompanied with mischievous effects in the cole-work at Moslyn in Flintshire.

Ibid. Y. 1777. p. 895.

John STRACHEY,

A curious description of the strata observed in the coal-mines of Mendip in Somersetshire.

Ibid. Y. 1719. p. 963.

An account of the strata in coal-mines (in Northumber-land and Scotland).

Ibid. Y. 1725. p. 395.

Benct QUIST,

Berättelse om Engelska stenkols-flötser och deras bear-betande.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 69. 163. 241. 305.

Benct

Benct QUIST,

Von Englischen Steinkohlen - Flözen und deren Bearbeitung.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 74. 165. 245. 306.

Joseph FISHER,

Observations and inquiries made upon and concerning the
coal works at *Whitehaven* in the County of Cumber-
land in the Y. 1793. Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 266.

Le MONNIER,

Observation sur les mines de charbon fossile d'*Auvergne*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 62.

Heinrich SANDER,

Beschreibung einer unterirdischen Reise zu den Stein-
kohlen - Gruben bey *Valenciennes*,
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 190.

Jean Etienne GUETTARD et

Ant. Laur. LAVOISIER,

Description de deux mines de charbon de terre, situées au
pied des montagnes de *Voyes*, l'une en Franche-
Comté, l'autre en Alsace, avec quelques expériences
sur le charbon qu'on en tire.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Mem. p. 435.

Pierre Charles Martin CHASSIRON,

Tableau comparatif des mines de houille exploitées dans
chaque département et de celles qui n'attendent,
pour être exploitées que des rivières et des canaux
navigables.

Mem. de la Soc. d'Agricult. du Departem. de la Seine.
T. 1. S. 158.

Manoel Ferreira DA CAMARA,

Observações feitas por ordem da Real Academia de Lisboa
acerca do carvão de pedra, que se encontra na Fre-
guezia da Carvoeira.

Memórias Económicas da Acad. de Lisboa. T. 2. p. 285.

Hhh Heinrich

Heinrich BLICHEFELD,
C. MARTELET,
Beretning om Steenkul paab Bornholm.

Danske Landhuusholdings Selsk. Skrifter. Deel 1. S. 455.

Mineralogische Beschreibung von Bornholm, nebst einer kurzen Erzählung der daselbst gemachten bergmännischen Versuche auf Steinkohlen nebst einer petrographischen Karte.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 92.

Baron Samuel Gustaf HERMELIN,
Anmärkningar om Boferups Stenkols-grufva och de öfrige Stenkols-försök uti Skåne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 236.

Anmerkungen über die Steinkohlen- Grube zu Boferup und die übrigen Steinkohlen- Versüche in Schonen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 221.

Nicaetas SOKOLOF,
Charbon de terre, découvert à Kaluga,
Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12, Hist. p. 35.

Benedict François Jean HERMANN,
Notice sur les charbons de terre dans les environs de Kousnetzk en Siberie.

Ibid. T. 11. Hist. p. 184. Mem. p. 376.

LE MONNIER,
Observation sur les mines de fer et de jayet du Roussillon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Marcasita.

Hermann Nicolaus GRIMM,

De marcasita veneris, instar arboris enata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 110.

Mellites.

Mellites.

Charles COQUEBERT,

Sur la substance minérale combustible que les Allemands nomment Honigstein, c'est à dire pierre de miel.

Soc. Philomath. A. 8. p. 65.

* * * * * Notice sur le Honigstein, ou la pierre de miel de WERNER.

Ibid. A. 8. p. 143.

René Just HAÜY,

Notice sur le mellite (Honigstein de WERNER).

Ibid. A. 8. p. 148.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse de la mellite ou pierre de miel (Honigstein des Allemands).

Ibid. A. 8. p. 163.

Petroleum.

Jacob Reinhold SPIELMANN,

Sur le bitume d'Alsace.

Mémoires de Berlin. A. 1758. p. 105.

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Vom elastischen Erdharz zu Castletown in Derbyshire.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

RIVIERE,

Mémoire sur quelques singularités du terroir de Gabian, village situé dans le Diocèse de Béziers en Languedoc et principalement sur la fontaine de pétrole, qui y coule.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 121. Mem. p. 220.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Mem. 1. Sur le pétrole de Parme.

Mem. 2. Sur le pétrole et sur des vapeurs inflammables communes dans quelques parties de l'Italie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 9.

Mem. p. 37. 45.

Johann Heinrich PAPE,

Von den Theerquellen bey Edemissen. Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 64.

Hiram Cox,

An account of the petroleum wells in the *Burmha* dominions, extracted from the journal of his voyage from Ranghong up the river Erai-Wuddey to Amara-poorah, the present capital of the *Burmha* empire.

Asiatik Researches. Vol. 6. p. 127. Ed. Oct.

Sevum Minerale.

Herman Dieterich SPÖRING,

Rön och forsok angäende en besynnerlig underjordisk fetma, funnen i Finland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 1.

Versuch eine besondere unterirdische Fettigkeit betreffend, die in Finnland gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 3.

Johann BROVALLIUS,

Bihang til föregående rön och forsok om en besynnerlig underjordische fetma, funnen i Finland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 7.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 8.

Succinum.

Siegmund Friedrich HERMBSTÄDT,

Eine Hypothese über die Entstehung des Bernsteins.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 476.

Philipp Jacob HARTMANN,

Succincta succini Prussici historia et demonstratio.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 5.

John HEVELIUS,

Letter, containing a late observation of the variation of the magnetick needle at Dantzig in the Y. 1670. together with an account of some other curiosities (*Amber*) found in Borussia.

Ibid. Y. 1670. p. 2059.

Christopher.

Christopher KIRKBY,

Relation of an Inland-sea, near Dantick, yielding at a certain season of the year a green substance, which causeth certain death, together with an observation about white amber.

Philos. Transact. Y. 1672. p. 4069.

Iohannes Sigismundus ELSHOLT,

De succino fossili et lapide belemnite.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 223.

Iohannes Philippus BREYNIUS,

Observatio de succinea gleba, plantae cuiusdam folio im-
praeognata rarissima.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 154.

Iohannes Friedericus HENCKEL,

De succino fossili in *Saxonia Electorali.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 313.

Daniel LUDOVICI,

De essentia succini nonnulla (quomodo praeparanda) de-
que (*succino*) *fossili Wittenbergensi.*

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et
1679. p. 102.

Samuel SLOTZ,

De succino fluido in *Valachia* reperiundo.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 267.

Claude Louis BOURDELIN,

Memoire 1. Sur le succin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 47.

Mem. p. 143. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 67. Mem. p. 192.

Iohannes Ambrosius BEURER,

De natura succini.

Philos. Transact. Y. 1742. p. 322.

* * *

Don Diego DE VERA,

Disertacion farmaceutica de el ambar *), su historia, natu-
raleza, diferencias y virtudes.

Memorias Acad. de la Soc. de Sevilla. T. 5. p. 80.

John

*) Vid. REUSS Repertor. Commentat.; *Materia Medica e Regno Animali.*

John FOTHERGILL,

Essay upon the origin of amber.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 21.

George Ioseph CAMELLI,

Tractatus de ambaro.

Ibid. Y. 1704. p. 1591. a.

* * *

Memoire sur l'ambre jaune.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 53.

* * *

Ambre jaune trouvé dans les rochers de Provence.

Ibid. A. 1700. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 13.

. . . GALLAND,

Ambre jaune détaché des fentes de rochers et trouvé dans la mer près de Marseille.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 17. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 21.

* * *

Sur la resine de Bugarach, montagne du Diocese d'Alet.

Memoires de Montpellier. Hist. p. 51.

. . . PICARD,

Observation sur une grande quantité d'ambre jaune trouvé en creusant les fondations des fortifications de Copenhagen.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 197.

Louis Bernard GUYTON de Morveau.

Memoire sur l'acide Karabaique.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestr. 2. p. 1.

Iust Christian Heinrich HEYER,

Chemische Versuche mit Bernstein.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786. 1787.

Fried. Aug. CARTHEUSER,

Observatio chymico - physica de relatione succini versus nitrum.

Ibid. T. 2. p. 379.

Sulphur.

Sulphur.

Guillaume HOMBERG,

Observations sur les matières sulphureuses et sur la facilité de les changer d'une espece de soufre en une autre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 46. Mem. p. 225. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 60. Mem. 302.

Jean François Clement MORAND,

Observations diverses. — Sur le soufre.

Ibid. A. 1781. Hist. p. 17. Mem. p. 45.

Guillaume HOMBERG,

Essay sur l'analyse du soufre commun.

Ibidem A. 1703. Hist. p. 47. Mem. p. 31.

Ed Oct. A. 1703. Hist. p. 57. Mem. p. 36.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Nouvelles observations sur le soufre.

Ibid. A. 1780. Hist. p. 7. Mem. p. 105.

LE VEILLARD,

Mémoire sur la formation du soufre par la voie humide.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 551.

Joh. Christ. KÜHNST,

Sulphuri analogon.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 469.

Comte DE LAURAGAIS,

Mémoire sur la dissolution du soufre dans l'esprit de vin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1758. Hist. p. 47.

Mem. p. 9.

Charles LUCAS,

On extracting the acid of sulphur.

Med. Essays and Observat. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 5. Part 1. p. 183.

* * *

Henri Louis DU HAMEL et . . . GROSSE,

Observation sur le sel de soufre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1734. Hist. p. 43.

Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 64.

Tom. II.

Iii

Robert

Robert MORAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both *brimstone* and
vitriol and the way of extracting them out of it,
used at Liege.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 45.

* * * *

Jean Gottlob LEHMANN,

Recherches chymiques sur une terre de soufre toute par-
ticuliere, qu'en trouve près de *Tarnovitz en Silesie*.
Memoires de Berlin. A. 1757. p. 85.

* * * *

Don Josef OLIVARES,

De la naturaleza del azufre, sitios de *España*, donde se
cria, su eleccion y preparados medicinales.
Memorias Acad. de la Soc. de Sevilla. T. 4. p. 292.

* * * *

Hannesi FINNSSYNI,

Um brennu-stens nam og kaupverslun a *Islandi* i tid Fri-
dríks annars Dana Konga.
Rit besz Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 4. S. 1.

* * * *

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur du soufre du *Cap de Bonne Esperance*.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 395.
Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 594.

John Andrew PEYSSONEL,

Observations made upon the Brimstone-Hill (in French la
Souffrière) in the Island of *Guadelupa*. Translated
from the French by MÂTY.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 564.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur la vitriolisation des pyrites martiales.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1777. Hist. p. 27.
Mem. p. 398.

Turfae.

Turfae.

Rosinus LENTILIUS,

De turfis seu cespitibus foco Batavorum instruendo servientibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 223.

Comte Jof. MNISZECH,

Effai sur les tourbes.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765. P. 1. p. 113.

Versuch vom Torfe.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1765. St. 1. S. 99.

Andreas Ludwig LUST,

Bemerkungen über den Torf, dessen Eigenschaften, vortheilhafte Gewinnung und Entstehung.

Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 1. S. 80.

Martin van MARUM,

Waardeeringen en aanmerkingen omtrent den oorsprong van het veen.

Natuurk. Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1.
St. 1. Bl. 115.

Marquis DE BULLION,

Analyse chimique de la tourbe et moyen facile de la convertir en charbon et de la rendre propre a fumer les terres.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Trim. d'Automne. p. 63.

Gerhard Gysbert TEN HAAFF,

Scheikundige Verhandeling over den zouten aanslag der turfkolen.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 5. Bl. 192.

* * *

Einige Nachrichten vom *Oberlausitzchen Turf.*

Arbeiten einer Gesellsch. in der Oberlausitz. B. 5. S. 25.

Johann KOENIG,

Ueber die Torf-Erde in der Gegend des Stifts Braunau in Böhmen.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 6. S. 321.

Wilhelm August F... LAMPADIUS,

Einige Bemerkungen und Versuche über eine Torfart (in Böhmen).

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 375.

* * *

John COLLET,

An account of the peat-pit near *Newbury in Berkshire.*

Philos. Transact. Y. 1757. p. 109.

George Earl of CROMARTIE,

An account of the mosses in *Scotland*, in a letter to Dr.

Hans SLOANE.

Ibid. Y. 1711. p. 296.

Hans SLOANE,

A letter in answer to the foregoing letter.

Ibid. Y. 1711. p. 302.

Alexander LIND,

Of the analysis and uses of peat, hard, dry and of a deep brown colour, found six or seven miles from *Edinburgh.*

Essays and Observat. Physical and Litterary. Vol. 2. p. 226.

Christopher TAIT,

Account of the peat-mosses of Kincardine and Flanders in *Pertshire.*

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 266.

* * *

DERIBAUCOUR,

Tourbe nouvellement découverte dans le département de la *Seine inferieure.*

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 48.

Jean François Clement MORAND,

Observation sur la tourbe trouvée près de *Saint-Germain-en-Laye.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1768. Hist. p. 32.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Mémoire sur les Tourbieres de *Villeroy*, dans lequel on fait voir qu'il seroit tres utile a la *Beauce* qu'on en ouvrit dans les environs d'*Etampes*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 17.

Mem. p. 380.

Iohan HESSELIUS,

Berättelse och anmärkningar om et slags torff (i *Westmanland*), som i elden gifver en krit buit aska, ei olik puder, eller fint hvetemiöl.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 181.

Bericht und Anmerkungen von einer Art Torff (in *Westmanland*) die im Feuer eine kreidenweisse Asche, fast wie Puder oder fein Weizenmehl gibt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 184.

Berättelse om tyänne slags torf (i *Nerike* och i *Vermeland*) hvaraf den ena, då han brännes, gifver en gul aska, tienly til oljo-färg för mälare: den andra gifver efter bränningen och afrökningen en hul fin och huit aska.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 226.

Bericht von zwei Arten Torf (in *Nerike* und in *Wärmeland*) von denen eine nach dem Verbrennen eine gelbe Asche, die zu Oehlfarben für Mahler dienlich ist, die andere nach dem Verbrennen und Abrauchen eine ganz feine und weisse Asche gibt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 232.

Abraham BÄCK,

Rön anstelde med nyfs-beskrefne hvita aska.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 230.

Versuch mit nur beschriebener weissen Asche ange stellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 236.

Metalla.

Metalla varia.

Georgius BRANDT,

Dissertatio de semi-metallis.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. A. 1735. p. 1.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur un metal, qui resulte de l'alliage du cuivre et du zinc.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1725. Mem. p. 57.

Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 81.

Hermann Nicolaus GRIMM,

Minera auri et argenti Sumatrensis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 68.

Cosmus COLLINI,

Sur l'incertitude de l'histoire naturelle dans l'étude des mines métalliques; Remarques et découvertes sur ces mines.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. T. 2. p. 497.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Observation au sujet des mines de métaux natifs sous forme capillaire.

Mémoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 52.

Gustaf von ENGESTRÖM,

Pak-fong, en Chinefisk huit metall, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 35.

Pak-Fang, ein Chinesisches weisses Metall, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 40.

George FORDYCE and Stanesby ALCHORNE,

An examination of various ores in the museum of Dr. William HUNTER.

Philos. Transact. Y. 1779. p. 527.

Torbern BERGMAN,

Praecipitations försök med platina, nickel, cobolt och magnesium.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 282.

Néue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 191.

Smithson

Smithson TENNANT,

On the action of nitre upon gold and platina.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 219.

Monographiae Metallorum.**Aetites.***Christ. MENTZEL,*

De Aetite filiceo, raro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 1.

De Aetitis aliquot varietatibus.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 116.

Gottlieb Heinrich KANNEGIESSER,

De rarioribus quibusdam aetitis in Holsatia repertis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 220.

Christ. MENTZEL,

De conchite aetitoide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 5.

Atacamites.*Duc DE LA ROCHEFOUCOLD,**Antoine BAUME,**Antoine François DE FOURCROY,*

Examen d'un sable vert cuivreux, du Perou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 465.

Claude Louis BERTHOLLET,

Note sur l'analyse du meme sable vert.

Ibid. A. 1786. Mem. p. 474.

Antimonium.*John HUXHAM,*

Medical and chemical observations upon antimony.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 832.

Iacobus GRAND,

De stibio eiusque usu apud antiquos in re cosmetica.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. Append. p. 81.

Iohannes

Iohannes Gotschalkus WALLERIUS,

De stella reguli antimonii.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 253.

* * *

Iohannes Fridericus HENNING,

Examen chymico-medicum antimonii diaphoretici (Germanice).

Sammil. der Medic. Soc. in Budissin. S. 32.

Guillaume HOMBERG,

Sur l'acide de l'antimoine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 57.

Mem. p. 292. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 74. Mem. p. 381.

* * *

Anton SWAE,

Berättelse om en nativ regulus antimonii, eller Spets-Glass-Kung.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 99.

Bericht von einem gediegenen Regulus Antimonii oder Spiefs-Glas-König.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 100.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la mine d'antimoine arsenicale, regule d'antimoine natif melé avec tres peu d'arsenic.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Mem. p. 310.

* * *

Jean Henri HASSENFRATZ,

Sur l'antimoine.

Soc. Philomath. A. 7. p. 45.

Iohannes Paulus WURFFBAIN,

De minera antimonii elegantissime crystallisata.

Miscell. Acad. Nat. Curiös. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 301.

Iohann Ernst HEBENSTREIT,

De antimonio rubro.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 557.

LE MONNIER,

Observation sur les mines d'antimoine a Merqueure près de Brioude en Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une nouvelle espece de mine d'antimoine terreuse d'un jauneclair, parsemée de bleu martial de Siberie.

Ibid. A. 1787. Mem. p. 247.

Argentum.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung der Silber-Erze.

Deutsche Abhandl. der Akad. zu Berlin. J. 1788. 1789.

S. 16. J. 1790. 1791. S. 3.

André Sigismond MARGGRAF,

Maniere aisée de dissoudre l'argent et le mercure dans les acides des vegetaux.

Memoires de Berlin. A. 1746. p. 58.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur une dissolution de l'argent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 30. Mem. p. 102. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 37. Mem. p. 127.

Johannes Friedericus HENKEL,

Volatilisatio argenti.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 321.

Johannes Christ. KÜHNST,

Volatilisatio argenti.

Ibid. Vol. 6. p. 471.

Balthazar George SAGE,

Experiences propres à faire connoître que la chaux d'argent ne peut être réduite par la seule action du feu.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 7.

* * *

Tom. II.

Kkk

J...

J... G... SCHREIDER,

Auszug eines Briefs (von einigen Merkwürdigkeiten der Bergwerke zu Allemont in Dauphine).

Bergbaukunde. B. 1. S. 402.

Gottlob LEHMANN,

Examen chymique d'une mine d'argent lamelleuse ou d'une espece de liege mineral, qu'on trouve, quoiqu'en tres petite quantité, dans les mines de Dorothee et Caroline sur le Haut-Hartz.

Mémoires de Berlin. A. 1758. p. 20.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Ueber das Harzer Buttermilcherz.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 215.

Olaus COLLING,

Relatio de argento nativo in fodina ferrea Brattfors Wermelandiae A. 1726 reperto, una cum experimentis chemicis, circa argenti matricem, argillam, a Georg. BRANDT institutis.

Acta Litteraria et Scient. Sueciae. A. 1738. p. 420.

Benedict François Jean HERMANN,

Description de la mine d'argent de Salairsk aux monts d'Altai en Sibérie.

N. Acta Acad. Petropolit. T. II. Hist. p. 182. Mem. p. 348.

Hermannus Nicolaus GRIMM,

Minera auri et argenti Sumatrensis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 68.

Argentum Mineralisatum Corneum.

Ericus LAXMANN.

Minera argenti cornea chemice examinata et descripta.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 19. Hist. p. 57.

Mem. p. 482.

Christian Heinrich LOMMER,

Nachtrag zu seiner Abhandlung (Leipzig 1776. 8.) vom Hornerze.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 446.

MON-

... MONNET,

Mémoire sur une espece de mine decouverte nouvellement
a Ste Marie-aux-mines.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 717.

Jørgen HIORT,

Kort beretning om horn-Ertz og en deel figureret følvt,
fundne i een af gruberne ved Kongsberg.

Nye Saml. af det Norske Selskabs Skrifter. B. 1. S. 263.

Gustaf von ENGESTRÖM,

Försök med luna cornea i synnerhet at reducera den
famma med ringa kostnad och utan förlust.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1783. S. 3.

Versuch mit dem Hornsilber (luna cornea), vorzüglich
dasselbe mit geringen Kosten und ohne Verlust zu
reduciren.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1783. S. 3.

Argentum Mineralisatum rubrum.

Balthazar 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. A. 1789. Mem. p. 99.

J... N... G... M...

Chemische Zergliederung des rothgülden - Erzes von
Joachimsthal.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 4. S. 69.

Argentum vitreum.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beobachtungen über das haarige, zackige und verschieden
gestaltete Silber-Glas-Erz.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 2. S. 236.

Arsenicum.

Georgius BRANDT,

De arsenico observationes.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1733. p. 39.

*Iohan BROWALL,*Försök, rön och Anmärkningar, angäende arseniken och
i synnerhet des metalliska natur.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 20.

Versuch und Anmerkungen über das Arsenik und beson-
ders desselben metallisches Wesen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 18.

Daniel TILAS,

Tillägnings rön om arseniken.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 38.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 31.

Pierre Joseph MACQUER,

Recherches sur l'arsenic. Mem. 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 59.

Mem. p. 223. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 87. Mem.

p. 326. A. 1748. Hist. p. 63. Mem. p. 35. Ed. Oct.

A. 1748. Hist. p. 90. Mem. p. 49.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Om arsenik och defs syra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 263.

Vom Arsenik und dessen Säure.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 265.

François Charles ACHARD,

Sur l'arsenic et sur sa combinaison avec differents corps.

Mem. 1. 2. 3.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 103.

... BUCQUET,

Memoire 1 et 2. Sur plusieurs combinaisons salines de
l'arsenic.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 643. 659.

Andreas

André Sigismond MARGGRAF,

Mémoire sur la maniere de dissoudre l'etain dans les acides des végétaux et *sur l'arsenic*, qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent des preuves.

Memoires de Berlin. A. 1747. p. 33.

Nicaetas SOCOLOFF,

De natura arsenici.

Acta Acad. Petropolit. A. 1782. P. 1. Mem. p. 209.

Aurum.

Johann Gottlieb VOLKELT,

Verſuch eines Beweſes des vererzten Goldes.

Hallische Naturf. Gef. B. 1. S. 97.

John LLOYD,

An account of the late discovery of native gold in *Ireland*.

Philof. Transact. Y. 1796. p. 34.

Abraham MILLS,

Mineralogical account of the native gold lately discovered in *Ireland*.

Ibid. Y. 1796. p. 38.

Carl DEICHMANN,

Nogle efterretninger om de Norske guld-Ertzer.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 93.

Herrmann Dieterich SPOERING,

Observationes quibus aurum Suecanum ab oblivione vindicavit.

Acta litteraria et Sc. Sueciae. A. 1737. p. 211.

Anton SWAB,

Anmärkningar öfver gull-gängarne vid Ådelfors in Småland. —

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 117.

Anmerkungen über die Goldgänge bey Ådelfors in Småland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 119.

Joseph von MÜLLER,

Nachricht von den Golderzen aus Nagyag in Siebenbürgen.

Phys. Arb. der Einrächt. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 2. S. 85.

Anton von RUPRECHT,

Zergliederung und Beschaffenheit der nächsten Bestandtheile eines zu Nagyag in Siebenbürgen von jeher einbrechenden, bis nun zu aber unbefestigten Golderzes.

Phyf. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 4. S: 51.

Johann Jakob BINDHEIM,

Beurtheilung und chymische Versuche von dem so genannten grünen Kies vererztem Golde von Nagyag.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 388.

Joseph von MÜLLER,

Mineral-Geschichte der Gold-Bergwerke in dem Vörösch-pataker Gebirge bey Abrudbanya im Grossfürstenthum Siebenbürgen nebst einer Karte.

Bergbaukunde. B. 1. S. 37.

Herm. Nicol. GRIMM,

Minera auri et argenti Sumatrensis

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 68.

.. MACDONALD,

On the gold of Limong in Sumatra.

Afiatick Researches. Vol. 1. p. 336.

Ionas SCHNACK,

Proba divitis minerae auriferae (ex Angola).

Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 187.

* * * * *
Weit RIEDLIN,

Aurum in ventriculis anatum repertum.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 382.

Lucas SCHROECK,

De auro anatino sive granis auri in ventriculis anatum generatis.

Ibid. Cent. 7 et 8. p. 330.

Fluvii Auriferi.

Johannes Florentius MARTINET,

Verhandeling over het goud van den Rhyn.

Verhandel. van het Maatsch. te Harleim. Deel 17. St. 2.

Bl. 222.

Johann

Johann Gottfried BÜCHNER,

De auro fluviatili in *Voigtlandia*.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 282.

Sigismund LEDEL,

De fluviiis auriferis *Silesiaeis*.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 5.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Essais de l'histoire des rivieres et des ruisseaux de la *France*,
qui roulent des paillettes d'or. Avec des observations
sur la maniere dont on ramasse ces paillettes;
sur leur figure; sur le sable avec lequel elles sont
melees et sur leur titre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 68.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 34.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les paillettes et les grains d'or de l'*Ariege*.

Ibid. A. 1761. Hist. p. 6. Mem. p. 197.

Comte BALBE,

Memoire sur le sable aurifere de l'*Orco* et des environs.

Memoires de Turin. T. 2, p. 401.

Ignatius A BORN,

Relatio de aurilegio *Daciae transalpinae*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 97.

Aurum vegetabile.

Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIMB,

De auro vegetabili.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 290.

Johann Paterson HAIN et

Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIMB,

Aurum vegetabile; vites Hungariae aureae.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 187.

Johannes Adamus RAYMANN,

De dubia auri uvarum vegetabilis existentia.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 116.

Fallacia auri uvarum vegetabilis ulterius demonstrata.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 427.

Lapis

Lapis Calaminaris.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la pierre calaminaire du Comté de Somerset
et de celle du Comté de Nottingham.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 61.

Mem. p. 15.

Analyse d'une pierre calaminaire, ou mine de zinc ter-
reuse en masses transparentes d'un blanc verdâtre de
Gazimour en Daourie.

Ibid. A. 1790. p. 625.

Observation sur la maniere de rendre une partie de la
pierre calaminaire soluble dans l'eau comme le beurre
de zinc.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 20. Mem. p. 183;

Giles POOLEY.

Account of digging and preparing the lapis calaminaris.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 672.

Chalybs.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Om stålets natur och des närmaste grundämnen.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 3.

Ueber die Natur des Stahls und dessen nächste Grund-
bestandtheile.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 3.

Peter Jacob HIELM,

Tillägning vid föregående Afhandling.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 36.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 32.

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.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 322.

Benedict

Benedict Franz Iohann HERMANN,

Experiences sur l'acier damassé.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 85. Mem. p. 552.

Chromium.

Nicolas VAUQUELIN,

Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le rubis et l'emeraude et d'un nouvelle terre dans l'emeraude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.

Memoire sur une nouvelle acide metallique qui existe dans le plomb rouge de Siberie.

Soc. Philomath. A. 6. p. 62.

Journal de la Soc. des Pharmac. de Paris. T. 1. p. 73. 126.
Nouvelles experiences sur le chrome ou metal trouve dans le plomb rouge de Siberie.

Soc. Philomath. A. 6. p. 85.

Iohannes Friedericus GMELIN,

Experimenta cum binis recentius inventis metallis *chromio* et *tellurio* instituta.

Commentat. Soc. Gottingenses. Vol. 14. Phys. p. 20.

Chrysocolla. Vid. *Cuprum Ochraceum.*

Cinnabaris.

Iohannes Philippus CASSEL,

De origine vocis cinnabaris commentatio.

Acta Soc. Lat. Jenensis. Vol. 3. p. 149.

Christophorus Andreas MANGOLD,

Experimenta quaedam chemica de cinnabari ejusque partibus constituentibus cum observationibus quibusdam de ejusdem vi medica.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 401.

Iohannes Georgius SOMMER,

Modus cinnabarim antimonii in majori copia impetrandi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 30.

Tom. II.

Godofredus SCHULTZ,

De cinnabari per praecipitationem via humida paribili.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 322.

... *MARTIN,*

Memoire sur l'oxide de mercure sulfure rouge, vulgairerement appellé cinnabre artificiel.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 495.

Balthasar HACQUET,

Verzeichniß der hauptfächlichsten Arten und Abarten der Quecksilber- und Zinnober-Erze aus der Grube von Hydria oder Idria im Herzogthum Krain.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 56.

Cobaltum.

Johannes Henricus LINCK,

Commentatio de cobalto.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 192.

... *SAUR,*

Memoire sur un mineral nommé cobalt ou mine arsenicale que l'on trouve en France.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 329.

Jean HELLOT,

Observation sur une pretendue mine de cobolt, qui servoit de matrice à des cristaux, qui, exposée à un feu mediocre sous un mousle leur communiqua toutes leurs couleurs de pierres précieuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 85.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 126.

* * *

Georgius BRANDT,

Cobalti nova species examinata et descripta.

Acta Upsaliensia. A. 1742. p. 33.

Rön och anmärkningar angäende en synnerlig färg-cobolt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 119.

Versuch und Anmerkungen eines besondern Farben-Kobolt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 127.

Johann

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Kurze Nachricht von der 1769 geschehenen Entdeckung
des blaufarben Kobolts in Schlesien.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 482.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences sur la mine du cobald calcinée.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 3.

BOUILLOU - LAGRANGE,

Extrait d'un memoire de TASSAERT, contenant l'analyse de
la mine de cobalt de Tunaberg, suivie de plusieurs
moyens d'obtenir ce metal a l'état de pureté et de
quelques unes de ses propriétés les plus remarquables.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. I. p. 267.

Marfilio LANDRIANI,

Ueber die magnetische Eigenschaft des Kobolt-Königs.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 3. S. 338.

Cuprum.

Christianus HELWICH,

Schediasma de aere:

- 1) De natura metallorum in genere;
- 2) De natura aeris et ejus proprietatibus;
- 3) De usu aeris in medicina;
- 4) De usu aeris vario.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700.

Append. p. 143.

Balthazar George SAGE,

Maniere de determiner la pureté du cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 237.

PROUST,

Recherches sur l'etain et le muriate blanc de cuivre.

Soc. Philomath. A. 6. p. 118.

Johann Jacob BINDHEIM,

Von der Sibirischen Kupfer-Lasur.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 236.

van BOCHAUTE,

Memoire sur le cuivre de Hongrie.

Memoires de Bruxelles. T. 4. p. 315.

Richard CHENEVIX,

Analysis of the arseniates of copper and of iron from the county of Cornwall; likewise an analysis of the red octaedral copper-ore of Cornwall; with remarks on some particular modes of analysis.

Philos. Transact. Y. 1801. p. 193.

Count DE BOURNON,

Description of the arseniates of copper and iron, from the county of Cornwall.

Ibid. Y. 1801. p. 169.

John MACDONALD,

On the copper of Sumatra.

Afatick Researches. Vol. 4. p. 31.

Jean Etienne GEOFFROY,

Observation sur la cuivre blanc de la Chine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1739. Hist. p. 24.

Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 32.

Minerae Cupri Zincique.

Carl LEIJELL,

Rön om en nyligen uppfunnen Zink blandad Koppermalm,
och at derutur utan vidare tillsts af annan Koppar
utbekomma en art messings regulus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 96.

Versuch von einem neugefundenen mit Zink vermengten
Kupfererze, daraus man ohne weitern Zufatz von
anderm Kupfer eine Art Messing-König bekom-
men hat.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 97.

GERNGROSS,

Sable pretendu metallique (limaille de cuivre jaune).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 58.

Cuprum

Cuprum mineralisatum griseum.*Carlo Antonio NAPIONE,*

Sur les principes constitutans de la mine d'argent grise.

Memoires de Turin. T. 5. p. 173.

Cuprum mineralisatum rubrum.*Balthasar George SAGE,*

Observations sur la mine rouge de cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Hist. p. 13.

Mem. p. 210.

Cuprum mineralisatum viride.*Wolfgang Thomas RAU,*

De lapide malachite.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 100.

Johann Jacob BINDHEIM,

Ueber das Sibirische Kupfergrün.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 232.

Cuprum nativum.*Domingos VANELLI,*

Varias observacões de chimica e historia natural.

— cobre nativo do Brazil. —

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 259.

Cuprum ochraceum, Chrysocolla.*René Antoine Ferchault DE REAUMUR.*

Examen d'une matiere cuivreuse, qui est une espece de verd-de-gris naturel.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 36. Mem. p. 12. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 48. Mem. p. 14.

Louis Bernard GUYTON de MORVEAU,

Examen des mines de cuivre, appellées verd de montagne, bleu de montagne et de ce qui constitue leur difference.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 1. p. 100.

Cuprum Phosphorico - Muriaticum.

C. J. G... KARSTEN,

Mineralogische Bemerkungen über das arseniksaure - salzsaure und phosphorsaure Kupfer, begleitet mit einer äusseren Karakteristik von diesen Fossilien.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 288.
Chemische Untersuchung der arseniksauren - salzsauren- und phosphorsauren Kupfererze.

Ibid. B. 3. S. 307.

Martin Henri KLA PROTH,

Note sur l'alumine fluatee et le phosphate de cuivre.

Soc. Philomath. A. 9. p. 164.

Aquae aeratae.

Matthias BELIUS,

Observatio — de aquis Neosoliensium aeratis, vulgo cementwasser dictis, ferruni aere permutantibus.

Philos. Transact. Y. 1738. p. 351.

Ferrum.

Louis LEMERY,

Diverses experiences et observations chimiques sur le fer et sur l'aimant.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 32. Mem. p. 119. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 40. Mem. p. 140.

Georgius BRANDT,

Rön och försök angäende järn, des förhällande mot andra kroppar, samt råd bräckt och kall bräckt järns egenskaper och forbättring.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 205.

Versuche und Bemerkungen das Eisen und dessen Verhalten gegen andere Körper betreffend; nebst den Eigenschaften des rothbrüchigen und kaltbrüchigen Eisens und desselben Verbesserung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 212.

Charles

Charles Abraham GERHARD,

Considerations générales sur les différences du fer et sur leurs causes.

Mémoires de Berlin. A. 1780. p. 68.

Johann Carl Friederich MEYER,

Von dem Verhältnisse des Eisenbaren in Guss- und Stab-Eisen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 274.

. . . VANDERMONDE,

Claude Louis BERTHOLLET et

Gaspard MONGE,

Mémoire sur le fer considéré dans ses différens états métalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 132.

Thomas LANE,

Letter on the solubility of iron in simple water, by the intervention of fixed air.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 216.

. . . MORRIS,

Ueber die Auflösung des Eisens im luftleeren Wasser.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Ges. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 258.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

Mutatio naturalis et artificialis ferri in cuprum.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 158.

Rofinus LENTILIUS,

Addenda ad *Georgii Wolfgangi WEDEL* observationem.

De mutatione naturali et artificiali ferri in cuprum.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. Append. p. 136.

Samuel KOELISER DE KERES-EEB.

De transmutatione ferri in cuprum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 425.

Etienne François GEOFFROY,

Eclaircissements sur la production artificielle de fer et sur la composition des autres métaux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 43. Mem.

p. 176. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 53. Mem. p. 224.

Minerae

Minerae Ferri variae.

John STURDIE,

Extracts of some letters concerning iron ore; and more particularly of the *haematites* wrought into iron at Milthrop-forge in Lancashire.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 695.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Rön och försök gjorde med trenne järnmalms arter.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 226.

Versuche mit dreyerley Eisenerzen angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 234.

Sven RINMAN,

Anmärkningar angäende järnhaltiga jord och sten-arter

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 282.

Anmerkungen eisenhaltige Erd- und Stein-Arten betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 286.

*Jean Etienne GUETTARD et**Gaspard DE COURTIYRON,*

Observation — sur des morceaux de mine de fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

CRAMER,

Mineralogische Anzeige über ein paar neuerlich aufgefunden grosse Merkwürdigkeiten in Eisensteinen aus dem *Hachenburgischen* und *Isenburgischen*.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 292.

LE MONNIER,

Observation sur les mines de fer et de jayet du Roussillon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Peter ASCANIUS,

An account of a mountain of iron ore at Taberg in Sweden. Translated from the latin by Emanuel Mendes DA COSTA.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 30.

PATRIN,

Sur le mineral ferrugineux d'une montagne nommée par les Toungoules *Odin Tshelonu*, située entre les rivières Onon-borsa et Typra (Turga).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 57.

Isaac BACKUS,

Extract of a letter on the subject of iron-ore in *Middleborough*.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 3. p. 175.

* * * * * Imago B. Mariae Virginis cum filio in minera ferri expressa.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 264.

Ferrum nativum.

Jacob DE STEHELIN,

Letter — containing a description of a mass of raw or native iron, found in Siberia, with a specimen of native iron.

Philos. Transact. Y. 1774. p. 461.

Peter Simon PALLAS,

D'une masse de fer natif trouvée en Siberie.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 87.

Account of the iron ore lately found in Siberia.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 523.

Johann Carl Friedrich MEYER,

Gedanken über eine merkwürdige Siberische gediegene Eisenstufe.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 542.

Versuche mit der von P. S. PALLAS in Sibirien gefundenen Eisenstufe, nebst einigen allgemeinen Erfahrungen vom Eisen.

Ibid. B. 3. S. 385.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 219.

Karl Christian BRUMBEY,

Gedanken über eben diese Eisenstufe.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 546.

Tom. II.

M m m

Friederich

Friederich August ZORN von PLOESHEIM,
Beschreibung einiger Sibirischen gediegenen Eisenstufen.
in Naturf. Ges. in Danzig. Neue Samml. B. 1, S. 288.
Don Miguel RUBIN DE CELIS,
An account of a mass of native iron found in South-
America. (Hispanice et Anglice.).
Philos. Transact. Y. 1788. p. 37. 183.

Ferrum Ochraceum Argillaceum.

Balthazar George SAGE,
Observations sur une espece de mine de fer argileuse rou-
geatre prismatique articulée. Schindelnagel - Eisen-
stein des Allemands.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 24.
Mem. p. 315.

Ferrum Ochraceum Coeruleum.

Gottlob Carl SPRINGSFELD,
De terra quadam coerulea in fodina, prope Eccardsbergam
in Thuringia, reperta.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 76.

Charles Philippe BRANDS,
Recherches chimiques sur la terre de Beuthnitz.
Memoires de Berlin. A. 1757. p. 110.

Sylvester DOUGLAS,
Experiments and observations upon a blue substance,
found in a peat-moss in Scotland.
Philos. Transact. Y. 1768. p. 181.

Jean François Clement MORAND,
Observation sur une espece de bleu de Prusse natif trouvé
dans des débris de végétaux, en creusant la culée du
pont de Neuilli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 24.

Domingos VANDELLI,
Varias observações de chimica e historia natural. — Flor de
anil ou azul de Prussia fossil das minas geraes.
Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 4. p. 259.
Ferrum

Ferrum Ochraceum Spathosum.

Pierre BAGEN,

Examen chymique d'une mine de fer spathique:

Partie 1. contenant les experiences faites par la voie seche;

Partie 2. contenant les experiences faites par la voie humide.

Mem. de Mathem. et de Phyf. T. 9. p. 689. 702.

Comte Gregoire DE RAZBOMOWSKI,

Description d'une nouvelle mine de fer blanche.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 149.

Galena.

Balthazar George SAGE,

Observations sur differentes especes de galenes auriferes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 537.

Hydrargyrum.

Hermann BOERHAAVE,

De mercurio experimenta.

Philos. Transact. Y. 1733. p. 145.

Sur le mercure.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1734. Hist. p. 55. Mem. p. 539. Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 74. Mem. p. 739.

De mercurio experimenta. P. 2. latine vertit Cronw. MORTIMER.

Philos. Transact. Y. 1736. p. 345.

De mercurio experimenta. P. 3.

Ibid. Y. 1736. p. 363.

Carolus Friedericus KRUSE,

Ad observationes et experimenta de mercurio ex manuscriptis Herm. BOERHAAVII-supplementum.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 9. Hist. p. 39. Mem. p. 381.

Cosmus COLINI,

Description de plusieurs mines de mercure du Palatinat du Duché de Deux-ponts et de quelques autres endroits

Mmm 2

endroits du voisinage, avec des observations sur ces mines et une nouvelle methode de les distribuer.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. Vol. 1. p. 505.

Burkard JACOBI,

Beschreibung der auf den Kuhrpfälzischen und Zweybrückischen Bergwerken bisher gebräuchlichen Arten, die Quecksilber-Erze zu behandeln, nebst einer neuen Methode zur Laborirung des Quecksilbers.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1773. S. 147.

Georg Siegmund Otto LASIUS,

Mineralogische Reise von Hannover bis in die Gegenden des Ober-Rheins und der Pfälzischen Quecksilber-Bergwerke 1787.

Bergbaukunde. B. 1. S. 361. B. 2. S. 353.

Georg Adolph SUCKOW,

Systematische Beschreibung der vorzüglichsten in den Rheinischen Gegenden bisher entdeckten Mineralien, besonders der *Quecksilber-Erze*.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1786 - 1788. S. 561.

Erich ODHELSTIERNA,

De mercurii minera in fodina argentea *Sahlbergensi* detecta.
Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 1. p. 59.

Balthasar HACQUET,

Verzeichniß der hauptsächlichsten Arten und Abarten der Quecksilber- und Zinnober-Erze aus der Grube von *Hydria* oder *Idria* im Herzogthum *Krain*.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 56.

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. A. 1782. Hist. p. 24.

Mem. p. 316.

Manfredus SEPTALIUS,

Some observations — concerning quicksilver found at the roots of plants and shells found upon inland mountains.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 493.

Hydro-

Hydrosiderum.

Johann Carl Friederich MEYER.

Versuche mit der in dem Gusseisen entdeckten weissen metallischen Erde.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 334.

Versuche zur näheren Kenntniß des Wassereisens, eines neuen Metalls.

Ibid. B. 3. S. 380.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Rön om ferrum phosphoratum och sal perlatum.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 134.

Versuch über das mit Phosphor-Säure gesättigte Eisen und das Perl-Salz.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1785. S. 134.

Torbern BERGMAN,

Commentatio chemica de causa fragilitatis ferri frigidi.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 4. p. 51.

Magnes Glareofus.

Henry HORNE,

Observations on sand-iron.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 48.

Etienne François GEOFFROY,

Observation sur le sable noir d'Italie, mêlé de percelles ferrugineuses et talqueuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1701. Hist. p. 16.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 20.

BUTTERFIELD,

Letter — concerning magnetical sand.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 336.

Peter van MUSSCHENEROEK,

Letter — concerning experiments made on the Indian magnetick sand.

Ibid. Y. 1734. p. 297.

Magnesium.

Johannes Henricus POTT,

Examen chynicum magnesiae vitriariorum, Germanis,
Braunstein.

Miscell. Berolinensis, T. 6. p. 40.

Sven RINMAN,

Rön om magnesia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 241.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 251.

André Sigismund MARGGRAF,

Sur les Véritables parties métalliques de la manganèse.

Nouveaux Mem. de Berlin. A. 1773. p. 3.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Om brun-sten eller magnesia, och defs egenskaper,

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 89. 177.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 95. 183.

Torbern BERGMAN,

Tillägning om brunsten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 194.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 199.

Gustaf von ENGESTRÖM,

Ytterligare Anmärkningar vid Carl Wilhelm SCHEELE rön
om magnesia.

Vetensk. Acad. Handilingar. A. 1774. S. 196.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 201.

Carolus Godofredus HAGEN,

Diatrībe chemica vitriariorum magnesiam ejusque partem
terream alcalinam considerans.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 329.

Peter Jacob HIELM,

Forsök om brun-stens närvarelse i järn malmer.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 82.

Versuche über des Braunsteins Gegenwart im Eisenerze.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 78.

Forsök at af Brunsten erhälla magnesium och sammans-
mälta den med nägra andra metaller.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 141.

Peter

Peter Jacob HIELM,

Versuch aus dem Braunstein den Braunkönig zu erhalten und diesen mit verschiedenen andern Metallen zusammen zu schmelzen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1735. S. 141.

Johann Jacob BINDHEIM,

Vom Braunstein, besonders vom luftgesäuerten Kalk deselben.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 101.
Chemischer Versuch mit dem zunderartigen Braunstein mit Bleykalk.

Ibid. B. 5. S. 451.

Versuche mit dem derben, schwarzen, schuppichten etwas geschwefelten Braunstein.

Ibid. B. 5. S. 452.

Chemische Versuche mit dem weissen, mürben, körnigen Braunstein, mit Luftsäure gesättigt.

Ibid. B. 5. S. 450.

Peter Jacob HIELM,

Undersökning om myckenheten af elds luft, som brunsten gifver, då den ensam eller med andra ämnen försatt, blifver upglödgad.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1739. S. 161.

Untersuchung über die Menge Feuerluft, welche der Braunstein gibt, wenn er allein oder mit andern Materien versetzt, aufgeglühet wird.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 149.

François Charles ACHARD,

Sur l'air qui par l'action du feu se degage de la manganese mêlée avec différentes substances,

Memoires de Berlin. A. 1788. 1789. p. 32.

Sven RINMAN,

Beskrifning på en ny art af spatformig magnesia eller Brunsten, ifrån Klapperuds Jern - Grusva i Fresko Socken på Dals-Land.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 201.

Sven

Sven RINMAN,
Beschreibung einer neuen Art spathförmiger Magnesia oder
Braunstein von der Eisengrube Klapperud, im Kirch-
spiel Fresko, in Dals-Land.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 206.

Philippe Picot DE LA PEROUSE,
Memoire sur une mine de manganese native,
Memoires de Toulouse. T. 1. p. 256.

Balthazar George SAGE,
Analyse du melange metallique envoyé à l'Academie, sous
le nom de regule de manganaise, par DE LA PEROUSE.
Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1785. p. 235.

Josiah WEDGWOOD,
Some experiments upon the ochra friabilis nigro-fusca of
DA COSTA (Hist. Fossil. p. 102.) and called by the mi-
ners of Derbyshire, black wadd.
Philos. Transact. Y. 1783. p. 284.

Carlo Antonio NAPIONE,
Analyse de la mine de manganese rouge du Piemont.
Memoires de Turin. T. 4. p. 303.

Molybdaenum.

Carl Wilhelm SCHEELE,
Forsök med blyerts, molybdaena.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 247.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 238.

Peter Jacob HIELM,
Forsök med molybdaena och med reduction af des jord.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1788. S. 280. A. 1789.
S. 131. 241. A. 1790. S. 50. 81. A. 1791. S. 65. 213.
A. 1792. S. 115.

Versuch mit molybdaena und Reduction derselben.
Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1788. S. 268. J. 1789.
S. 117. 227. J. 1790. S. 45. 77. J. 1791. S. 60. 198.
Om den nyta, som kan göras med molybdæna, och mo-
lybden kalkens förhållande i smältnings vägen.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1793. S. 127.

Adolph

Adolph MODEER,

Versuche mit dem Wasserbley (molybdaenum membranaceum).

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 48.

Martin Heinrich KLAPOOTH,

Nachtrag zu *Adolph MODEER's Versuche mit dem Wasserbley.*

Ibid. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 71.

Niccolum.

René Just HAÜY,

Notice sur nickel.

Soc. Philomath. A. 9. p. 158.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Försök gjorde med en malmart från Los kobolt gruvor i Färila socken och Helsingeland.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 287. A. 1754. S. 38.

Versuche mit einer Erzart von den Los Koboltgruben im Kirchspiel Färila in Helsingeland.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1751. S. 293. J. 1754. S. 38.

Johannes Friedericus GMELIN,

De niccoli quadam calce indurata.

Commentat. Gottingenses. Vol. 12. P. 1. p. 3.

Platina.

William BROWNRIGG and William WATSON,

Several papers concerning a new semi-metal called platina.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 584.

Henric Theophilus SCHEFFER,

Det huita gullet, eller funde metallen, kalladt i Spanien, platina del Pinto, Pintas små silfver, beskrifvit til sin natur.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1752. S. 269. 276.

Das weisse Gold, oder siebente Metall in Spanien, Platina del Pinto, kleines Silber von Pinto genannt, seiner Natur nach beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 275. 282.

Tom. II. Nnn. William

William LEWIS,

Experimental examination of a white metallic substance
said to be found in the goldmines of the Spanish
West-Indies, and there known by the appellations of
platina, platina di Pinto, Juan Blanca.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 638.

Experimental examination of platina. Paper 5 and 6.

Ibid. Y. 1757. p. 143. 156.

Henric Theophilus SCHEFFER,

Anmärkningar vid de rön, som *Will. LEWIS* lätit införa
uti Philos. Transact. Y. 1754. p. 638. angäende metal-
len platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 314.

Anmerkungen über die Untersuchung, welche *Will. LEWIS*
in die Philos. Transact. J. 1754. S. 638. wegen des
Metalls platina di Pinto hat einrücken lassen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 305.

André Sigismond MARGGRAF,

Essais concernant la nouvelle espece de corps mineral,
connu sous le nom de platina del Pinto.

Memoires de Berlin. A. 1757. p. 31.

Pierre Joseph MACQUER,

Mémoire sur un nouveau métal connu sous le nom d'or
blanc ou de platine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1758. H. p. 51. Mem. p. 119.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Nägra rön och Anmärkningar vid platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 221.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 228.

Johann Gotschalk WALLERIUS,

Försök med platina del Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 161.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 167.

Torbern BERGMAN,

Anmärkningar om platina.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 317.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 301.

* * *

* * * Ueber das weisse Gold oder die platina del Pinto.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 3. S. 337.

John INGENHOUSZ,

Easy methods of measuring the diminution of bulk, taking place upon the mixture of common air and nitrous air; together with experiments on platina.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 257.

Matthieu TILLET,

Memoire sur le moyen de dissoudre la platine par l'acide nitreux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 15.

Mem. p. 373.

Memoire second sur le moyen de dissoudre la platine par l'acide nitreux et sur les dechets extraordinaire qu'eprouve ce metal par l'effet de cette dissolution.

Ibid. A. 1779. Mem. p. 385. 545.

Smithson TENNANT,

On the action of nitre upon gold and platina.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 219.

Thomas WILLIS,

Experiments on the fusion of platina.

Memoirs of Manchester. Vol. 3. p. 467.

NICOLAS DE ROBILANT,

Experiences sur la platine.

Memoires de Turin. T. 2. p. 123.

Adolph MURRAY,

Om platinas magnetismus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 349.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 350.

Plumbum.

GROSSE,

Recherches sur le plomb.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 41. Mem.

p. 313. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 57. Mem. p. 435.

Nnn 2

Rene'

René Antoine Ferchault de REAUMUR,

Sur le son qui rend le plomb en quelques circonstances.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1726. Hist. p. 1. Mem. p. 243. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 1. Mem. p. 345.

Plumbi Minerae variae.

Michael MORRIS,

A short account of some specimens of native lead, found in a mine of Morinouthshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 20.

Richard WATSON,

Chemical experiments and observations on lead ore.

Ibid. Y. 1778. p. 363.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une mine de plomb, terreuse, jaunatre, antimoniale et martiale, en masse formée de différents lits, se trouvant par filons à Bonvillars en Savoie, à six lieues de Chambéry, sur la route de Piemont.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 291.

Analyse d'une mine d'antimoine et de plomb terreuse, combinée avec les acides vitriolique et arsenical.

Ibid. A. 1785. Mem. p. 242.

Analyse d'une mine de plomb cuivreuse, antimoniale, martiale, cobaltique, argentifère, dans laquelle ces substances métalliques se trouvent combinées avec le soufre et l'arsenic, d'Arnosigui, près Baigorri en basse Navarre.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 534.

* * *

Von einigen chymisch-ökonomischen Bearbeitungen des Bleyes, welche hin und wieder in Pohlen mit dem grössten Vortheil unternommen werden könnten.

Abhandl. der Warschauer Gesellsch. B. 1. St. 1. S. 35.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur la chaleur de la zone torride qui devore le plomb et le change en terre dans 3 ou 4 ans.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 55.

Robert

Robert PERCEVAL,

(On the solution of lead by lime.)

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 89.

Henric Theodor SCHEFFER,

Genväg at igenom tyngdens och rymdens forhållande emot hvarannan, finna, huru mycket bly är blandadt uti ten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 136.

Ein Mittel durch Verhältnisse des Gewichtes und des Raumes gegen einander zu finden, wie viel Bley unter das Zinn gemengt ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 134.

MONNET,

Mémoire sur les mines de plomb antimoniées et sur leur fonte en grand ou la maniere d'en obtenir le metal le plus promptement sans déchet et avec le moins de depense possible.

Mémoires de Turin. T. 5. p. 357.

John Theophilus DESAGULIERS,

Some experiments concerning the cohesion of lead.

Philos. Transact. Y. 1725. P. 545.

Gabriel JARS,

Procedé des Anglois pour convertir le plomb en minium.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Mem. p. 68.

Peter Jacob HIELM,

At rena bly ifrån inblandning af guld och silfwer.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 227.

* * *

Of a peculiar lead-ore of Germany (found in the Upper-Palatinate, at a place called Freyung) and the use thereof.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 10.

Louis Bernard GUYTON 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.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 2. p. 41.

DU HAMEL,

Observations sur la mine de plomb de Huelgoat en basse Bretagne.

Mem. de Mathém. et de Phys. T. 9. p. 711.

CHAMPEAUX,

Note sur une nouvelle espèce de mine de plomb (situé au pied d'une montagne, à environ 4 kilomètres nord-ouest de la commune de Saint-Prix, Département de Saône et Loire).

Soc. Philomath. A. 8. p. 92.

Carl Gruber von GRUBERFELS,

Ueber Bleywerke in dem Gebiete Valzasna (in Italien) und Pater ZACHARIA's Zergliederung der Stämme und Wurzeln der Bäume.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 31.

Johann Jakob BINDHEIM,

Mineralogisch - chemische Beobachtungen über einige Sibirische Bleyerze:

1) Vom braunen Bley - Ocher aus der Klitschinskoi Grube des Iwanowschen Schachts zu Nertschinskoi.

2) Vom weissen Bleyspath der Nicolajewskoi Grube im Altaischen Gebürge.

3) Vom grauen durchscheinenden Bleyspath der Ildeanskischen Grube zu Nertschinskoi.

4) Vom Vitriol gesäuerten Bley aus der Soimanowschen Grube zu Nertschinskoi.

Ibid. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 367.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och Anmärkningar om Flusspats och blyglans anledningar vid Cimbrishamm i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar, A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigungen auf Flusspath und Bleyglanz bey Cimbrishamm in Schonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

MONNET,

Lettre au sujet du minium.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 71.

Plumbum

Plumbum mineralisatum album.

LABORIE,

Analyse de la mine de plomb blanche (de Poulaouen).

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 441.

Carl. Ludwig von BOSE,

Beschreibung und Untersuchung einer unter dem Namen eines neu entdeckten seltenen Katzen-Silbers von Andreasberg näher bestimmten Abart eines weissen Bleyspaths.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 204.

Plumbum mineralisatum flavum.

Iuslus Christian Heinrich HEYER,

Experimenta nonnulla chemica cum speciebus duabus mineralium plumbi *Carinthiacarum* instituta.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. Append. p. 55.

De minera plumbi *Carinthiaca*, molybdaenae acido mineralisata.

Ibid. T. 8. p. 95.

Martin Heinrich KLAUBROTH,

Chemische Untersuchung des gelben *Kärnthenischen* Bley-spaths.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 95.

Nachricht von der ersten Entdeckung der Molybdänsäure im gelben *Kärnthenischen* Bleyspath.

Ibid. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 105.

Charles HATCHETT,

An analysis of the Carinthian molybdate of lead, with experiments on the molybdic acid. To which are added some experiments and observations on the decomposition of the sulphate of ammoniac.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 285.

Plumbum mineralisatum rubrum.

Johann Jakob BINDHEIM,

Ueber den Sibirischen rothen Bleyspath.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 287.

Plum-

Plumbum mineralisatum viride.*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'Ac. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 543.

*Antoine François DE FOURCROY,*Description et analyse chimique d'une mine de plomb verte,
du hameau les Roziers, près Pontgibaud, en Auvergne.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 343.

Johann Jakob BINDHEIM,

Vom Sibirischen grünen Bleyspath.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 177.

Plumbum ochraceum.*Christian Friedrich HABEL,*

Von den Bleyerden, besonders der grauen.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 267.

Pseudogalena.*Alexander FUNCK,*

Anmärkningar öfver zinkmalm.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 57.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 48.

Pyrites.*Johannes Jacobus WAGNER,*Minerae ferri sub diversis figuris lapidum, leguminum,
testaceorum marinorum, fructuum exoticorum atque
confectionum spectabiles.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 321.

Martin LISTER,

On the spontaneous firing of the pyrites.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 515.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Essai pour faire de la pyrite artificielle.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 50.

Scheelium.

Scheelium.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN, Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Präsem und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette Ludolph HANSEN in Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Carl Wilhelm SCHELE, Tungstens bestands-delar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 89.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 91.

Torbern BERGMAN, Tillägg till om tungsten.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 95.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 96.

Louis Bernard GUYTON de MORVEAU, Sur le tungstene.

Soc. Philomath. A. 8. p. 69.

Don Juan Josey Don Fausto DE LUYART, Memoire sur la nature du Volfram et celle d'un nouveau

metal qui entre dans sa composition.

Memoires de Toulouse. T. 2. Mem. p. 141.

Iohannes Friedericus GMELIN,

De nuper in lapide ponderoso et lupi spuma invento sui generis metallico corpore; Commentatio 1. 2.

Commentationes Gottingenses. Vol. 8. P. 1. p. 3.

Vol. 9. P. 1. p. 90.

Rudolph Eric RASPE,

Sur l'analyse chymique de quelques mineraux remarquables.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 63.

Smiris.

William BOWLES, Some observations on the country and mines of Spain and Germany, with an account of the formation of the emery-stone.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Tom. II. Ooo Stannum.

Stannum?

Claude Joseph GEOFFROY, *Memoire sur l'etain.* *A. 1738. Hist. p. 49. Mem. p. 103. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 67. Mem. p. 148.*

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN. *Oryktographischer Beytrag zur Geschichte des Zinns.* *Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 390.*

Antoine Laurent LAVOISIER. *Memoire sur la calcination de l'etain dans les vaisseaux fermés et sur la cause de l'augmentation de poids qu'acquiert ce metal pendant cette operation.* *Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 20. Mem. p. 351.*

André Sigismond MARGGRAF. *Memoire sur la maniere de dissoudre l'etain dans les acides des vegetaux et sur l'arsenic, qui s'y trouve encore cache, avec les experiences qui servent de preuves.* *Memoires de Berlin. A. 1747. p. 35.*

Experiences chymiques concernant l'etain. *Ibid. A. 1756. p. 122.*

PROUST. *Recherches sur l'etain et le muriate blanc de cuivre.* *Soc. Philomath. A. 6. p. 118.*

* * * *Notice des travaux executeés par ordre du ministre de l'interieur, relativement au titre de l'etain.*

Ibid. A. 7. p. 46.

KEMERLIN. *Observation sur une nouvelle preparation d'etain.* *Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 110.*

* * * *Observation sur deux especes d'etains alliés.* *Ibid. A. 1743. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 139.*

PAUL.

Paul Jacques MALOUIN,

Experiences qui découvrent de l'analogie entre l'étain et le zinc.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 44. Mem.

p. 76. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 63. Mem. p. 100.

* * *

William BORLASE,

Extract from two letters — concerning an account of native tin found in Cornwall.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 35.

Emanuel Mendes DA COSTA,

Observations on Will. BORLASE's account of native tin found in Cornwall.

Ibid. Y. 1766. p. 38. 305.

William BORLASE and Henry ROSEWARNE,

Letters, giving an account of a specimen of native tin found in Cornwall and now deposited in the museum of the Royal Society.

Ibid. Y. 1769. p. 47.

Morten Thrae BRÜNNICH,

Beskrifning på tvåne tenn-malmer (frän Cornwall).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 320.

Beschreibung zweyer Zinnerze.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 307.

Sven RINMANN, och Georg BRANDT,

Anmärkning om en art jern-haltig tennmalm ifrån Dan-

nemora Sokn i Upland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 176.

Anmerkung über eine Art eisenhaltig Zinnerz von Dan-

nemora Kirchspiel in Upland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 181.

Torbern BERGMAN,

Försvafladt tenn frän Siberien, beskrifvit.

Vetensk. Acad. Nya Händlingar. A. 1781. S. 328.

Verschwendelt Zinn aus Siberien, beschrieben.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 326.

Mineralföreningens Tidningar 1781. Ooo 2 Martin

Martin HOUTTUYN,

Beschryving van eenige Oostindische tinertsen.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 9. Bl. 337.

Beschryving van de Malakse tin-Erts en derzelver mynen.

Ibid. Deel 11. Bl. 385.

Tellurium.

Note sur une nouvelle substance metallique (Tellurium)

découverte par *Martin Henri Klaproth*.

Soc. Philomath. A. 6. p. 91.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. I. p. 144.

Ignaz von Born,

Nachricht vom gediegenen Spiessglaskönig in Siebenbürgen.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 5. S. 385.

Anton von RUPRECHT,

Ueber den Siebenbürgischen gediegenen Spiessglaskönig.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 60.

Joseph von MÜLLER,

Versuche mit dem in der Grube Mariahilf in dem Gebirge

Fazebay bey Zalathnia vorkommenden vermeinten
gediegenen Spiessglaskönig.

Ibid. J. 1. Quart. 1. S. 63. Quart. 2. S. 49. Quart. 3. S. 54.

Ueber den vermeintlichen natürlichen Spiessglaskönig.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 57.

Anton von RUPRECHT, ~~zuletzt~~ ~~zum~~ ~~zweyten~~ ~~mal~~ ~~in~~ ~~die~~ ~~zweyten~~ ~~mal~~

Ueber den vermeintlichen Siebenbürgischen gediegenen
Spiessglaskönig.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 70.

Torbern BERGMANN,

Ueber den gediegenen Spiessglaskönig.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 74.

Johannes Friedericus GMELIN,

Experimenta cum binis recentius inventis metallis chro-
mio et tellurio instituta.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 14. Phyl. p. 20.

Titanium,

Titanium.

Benedict Fr. HERMANN,

Notice sur le schoerl rouge de Sarapoulskoi en Siberie.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 53. Mem. p. 302.

Peter Christian ABILDGAARD,

Om Norske titanertser og om en nye Steenart fra Grönland,
som bestaar af flusspatsyre og alunjord.

Danske Vidensk. Selsk. Skrifter. A. 1800. Deel i. S. 305.

Uranium.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Kurze Anzeige eines neu entdeckten Halbmetalls Uranit.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 373.

Memoire chimique et mineralogique sur l'urane.

Memoires de Berlin. A. 1786. 1787. p. 160.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostischer Versuch zur näheren Bearbeitung der
Naturgeschichte des Uraniums.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 170.

Georg Friederich Christian FUCHS,

Ueber RICHTER's Methode das Uranium-Metall aus der

Pechblende zu erhalten.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

CHAMPEAUX,

Note sur la decouverte de l'urane en France.

Soc. Philomath. A. 8. p. 107.

Wismuthum.

GEOFFROY, le fils.

Analyse chymique de Bismuth, de la quelle il resulte une
analogie entre le plomb et ce semi-metal. Mem. 1.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 190. Mem.

p. 296. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 279. Mem. p. 445.

Johannes Friedericus GMEIN,

De wismuthi cum aliis metallis consortio.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 14. Phys. p. 510.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une nouvelle espece de mine de bismuth ter-
reuse, solide, grisatre, recouverte d'une efflorescence
d'un vert-jaunatre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1780. Hist. p. 34.

Mem. p. 99. A. 1785. Mem. p. 245.

Analyse de la mine de bismuth sulfureuse.

Ibid. A. 1782. Hist. p. 24. Mem. p. 397.

Martin POLI,

Experiences faites sur le bismuth.

Ibid. A. 1713. Hist. p. 40. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 55.

Zincum.

Jean HELLOT,

Analyse chimique du zinc. Mem. 1 et 2.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Mem. p. 12. 221.

Ed. Oct. A. 1735. Mem. p. 15. 297.

Johannes Friedericus HENCKEL,

De zinco.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 308.

Paul Jacques MALOUIN,

Experiences qui decouvrent de l'analogie entre l'etain et
le zinc.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 44. Mem.

p. 76. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 65. Mem. p. 100.

Second memoire sur le zinc.

Ibid. A. 1743. Mem. p. 70. Ed. Oct. A. 1743. Mem. p. 92.
Troisieme memoire sur le zinc.

Ibid. A. 1744. Mem. p. 394. Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 534.

Carl Gustaf EREBERG,

Underrättelse om tutanego.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 316.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 304.

Joseph

Joseph Marie François de LASSONE, ~~missaen den~~ grand modeste
Sur le zinc. ~~misste~~ establiee est qu'au contraire estimons

Mémoire 1. Analogie ou similitude du zinc et du phosphore établie et développée par une suite de faits comparés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. Part. 1. Hist. p. 31. Mem. p. 580.

Mémoire 2. Nouvelles observations sur la nature et les propriétés salines du zinc, revêtu de sa forme métallique ou réduit en chaux.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 10. Mem. p. 1.

Mémoire 3. Nouveaux détails relatifs à l'action des alcalis volatils sur le zinc.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 10. Mem. p. 8.

Mémoire 4. Examen de la combinaison de l'acide concret du tartre avec le zinc.

Ibid. A. 1776. Hist. p. 26. Mem. p. 563.

Mémoire 5. Sur le zinc.

Ibid. A. 1777. Hist. p. 35. Mem. p. 1.

André Sigismund MARGGRAF,

Expériences sur la manière de tirer le zinc de sa véritable minière, c'est à dire, de la pierre calaminaire.

Mémoires de Berlin. A. 1746. p. 49.

Jean Abraham GRILL, *

Berättelse om en fort mål m af tutanego, som är en naturlig flos zinci, ifrån China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 77.

Bericht von einer Art Tutanego-Erz die natürlicher flos zinci ist, aus China.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 78.

Gustaf von ENGESTRÖM,

Försök på naturlig flos zinci ifrån China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 78.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 80.

Johann

Johann Jacob BINDHEIM, Chemische Untersuchung des weissen Galmey's vom Thomas Stollen zu Bleyberg. Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 490 seqq.

Chymische Untersuchungen mit dem Zinkspathe vom Thomas Stollen zu Bleyberg. Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 399.

Karl HAIDINGER, Auszug eines Briefes. Nachricht von Math. Tontri's, in Neapel, Versuchen, aus Wasserbley, Schwerstein, Braunstein und Joachims-Thaler Pechblende geflossene Könige zu erhalten. Bergbaukunde. B. 2. S. 454-457.

Tobias LOWITZ, Rapport relativement à la métallisation des terres primitives. Nova Acta Petropolit. T. 9. Hist. p. 32.

Mineralogia.

PRAESES PHYSICA.

Observationes Physicae Miscellae.

Samuel LEDEL, ab *Sandwich* nob. *De lapide Silesiaco violacei coloris; cum scholio Lucas SCHROECK.* *Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 34.*

Ioh. Matth. FABER, Addenda ad *Sam. LEDEL observationem, de lapide Silesiaco violacei coloris;* *Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 459.*

Martin LISTER, An account of certain transparent pebbles, mostly of the shape of the ombriae or brontiae, wherefore he called brontiae laeves, pellucidae, resplendentes, adamantum aemulae. *Philos. Transact. Y. 1693. p. 778.*

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'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 9. Ment. p. 273. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 12. Mem. p. 391.*

Joseph PLATT, A letter, concerning a flat spheroidal stone having lines regularly crossing it. *Philos. Transact. Y. 1750. p. 534.*

Tom. II.

Ppp

Cromwell

Cromwell MORTIMER,

The description and figures of a small flat spheroidal stone,
having lines formed upon it.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 602. *

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire 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. A. 1776. Hist. p. 21.

Mem. p. 681.

Marcus Eliezer BLOCH,

Von der Erzeugung der regulären Vertiefungen in ver-
schiedenen glasartigen Steinen.

Abschn. 1. Von der Entstehung des bienenzellischen
Echiniten.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 408.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Entwickelung zweyer spekulativen Fragen die Fossilien
betreffend:

1) Alle Mineralien sind Individuen.

2) Gibt es Gradationen der Vollkommenheit unter den
Fossilien?

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 228.

Karl HAIDINGER,

Etwas über den Durchgang der Blätter bey Fossilien, über
Saphir, Rubin und Spinell.

Böhmisches Ges. der Wissensch. Neue Abhandl. B. 1. Ab-
theil. 1. S. 95. 112.

Ortus et Generatio Mineralium.

NADAUT,

Essai sur l'origine des terres et des pierres.

Mémoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LI.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Description du labirinth de Candie, avec quelques obser-
vations sur l'accroissement et sur la generation des pierres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 50. Mem.

p. 217. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 65. Mem. p. 290.

Etienne

Etienne François GEOFFROY,

Observation sur l'origine des pierres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 8.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 8.

Paulus BOCCONE,

De materia simili lithomargae agricolae, aut agarico minerali FERRANTIS IMPERATI, quae in cavitate quorundam saxorum aut silicum in districtu civitatis Rothomagensis et portus Gratiae in Normannia invenitur.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 5.

BACHELEY,

Observation sur la formation des corps fossiles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 30.

Iohannes Frider. HOFFMANN,

De generatione lapidum praecipue globosorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. Append. p. 173.

Valmont DE BOMARE,

Memoire sur les pyrites et sur les vitriols, pour servir de confirmation aux idées qu'a fait naître la chimie, sur la formation naturelle de ces substances minérales et de quelques autres matières qui résultent de leurs combinaisons.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 617.

Carl Abraham GERHARD,

Ueber die Entstehung der faserigen Stein- und Erz-Arten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 291.

Pehr Adrian GADD,

Rön och undersökning, i hvad män infexter och zoophyter bidraga til stenhardningar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 98.

Untersuchung, wie und was Insecten und Zoophyten zu Steinverhärtungen beitragen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 91.

MONNET,

Memoire sur la formation des minéraux.

Mémoires de Turin. T. 3. p. 357.

Ppp 2 Richard

Richard KIRWAN,

Examination of the supposed igneous origin of stony substances.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 51.

C... G... WEIS,

Versuch über das Entstehen des Seeschlamms.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 273.

Georgius Hieronymus VELSCH,

De lapidibus praegnantibus, gemmis, in gemmis, ovis
in ovis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 5040

Ortus Lapidum variorum.

Johannes SCHEUCHZER,

De lapide Viennensi.

Commentarii Bononienses. T. 1. O. p. 108. C. p. 322.

Jean Etienne GUETTARD,

Mémoire sur une espece de pierres appelées falieres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 52.

Mem. p. 65.

Clarus MAYR,

Abhandlung vom Fluss-Sand.

Abhandl. der Baierischen Akademie. B. 5. Th. 2. S. 1830.

Iohann Gottlob LEHMANN,

Over den oorsprong van het zeil-steen-zand.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel II. St. I. Bl. 337.

Ortus Lapidum Siliceortim.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Sur la nature et la formation des cailloux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 12. Mem.

p. 255. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 15. Mem. p. 332.

... *DE LAUNAY,*

Extrait du memoire sur la theorie generale des cailloux ronds.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. XXXIX.

William

William Arderon,

Part of a letter concerning the formation of pebbles.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 467.

Johann Hieronymus CHEMNITZ und . . . CAPPEL,

Vermuthung der Entstehung der Chalcedon-Drusen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr., B. 1. S.

Louis Bernard Guyton de Morveau.

Försök att utreda frågan om quartärens naturliga uplösnings-medel.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar, A. 1784. S. 272.

Versuch, die Frage zu beantworten, was des Quarzes natürliche Auflösungs-Mittel ist?

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784, S. 274.

Essai sur la question de savoir comment s'opere naturellement la dissolution du quartz.

Nouv. Mem. de Dijon, A. 1785. Sem. 1. p. 46. 60.

Wilhelm Heinrich Sebastian BUCHOLZ,
— Versuche nach ACHARD's Manier Berg-Crystall vermit-
telt der fixen Luft zu erzeugen —

Acta Acad. Moguntinae. A. 1784-1785.

*Acta Acad. Moguntinae. A. 1784-1785. I nr. non
Jacob MUMSEN, sub editio. II. p. 19. Impr. C. W. K. A.
Om pimpstenens oprindelse og hede vandunsters kraft
under jorden.*

Skr. det Kjøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 4. S. 127.

Thomas BEDDOES, M.D., F.R.S., &c., &c.

Some observations on the flints of chalk-beds.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. P. 2. p. 303.

BASIN, *the upper part of a river system, or the area which it drains.*

Maniere de faire un caillou artificiel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1739. Hist. p. 1.

卷之三

*aude Joseph GEOFFROY,
Essais sur la formation artificielle du silex et observations
sur quelques propriétés de la chaux vive.*

¹¹ Ibid. A 55/6 Hist. p. 65. Mem. p. 228/ Ed. Oct. A 55/6

Ibid. A. 1746. *Hift.* p. 65. *Mem.* p. 284. Ed. Oct. A. 1746.
Hift. p. 65. *Mem.* p. 66.

Hilt. p. 97. Mem. p. 416.

Ortus Basaltis.

Nicolas DESMAREST,

Mémoire sur l'origine et la nature du basalte à grandes colonnes polygones, déterminées par l'histoire naturelle de cette pierre, observée en Auvergne. Partie 1. 2.

Partie 3. Où l'on traite du basalte des anciens, et où l'on expose l'histoire naturelle des différentes espèces de pierres aux quelles on a donné, en différens temps, le nom de basalte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1771. Hist. p. 23.

Mem. p. 705. A. 1773. Hist. p. 39. Mem. p. 599.

Johann Jacob FERBER,

Vom Ursprunge des Basalts. Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 23.

Friederich Ambrosius REUSS, Ueber die Nothwendigkeit mehrerer Formationen des Basaltes anzunehmēn.

Mayer's und Reuss Samml. Physik. Auffästze. Th. 5. S. 158. Einige allgemeine Bemerkungen über die Trapp-Formation in Böhmen. — A. 1773. S. 23.

Mayer's Samml. Physikal. Auffästze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Eintheilung aller zur Trapp-Formation Böhmens gehörigen Fossilien.

Ibid. Th. 5. S. 1.

Ortus Saxorum.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Conjectures sur la formation des roches primitives.

Mem. de Lausanne. T. 1. p. 63.

Idées sur la formation des granits.

Ibid. T. 3. Hist. p. 45. Mem. p. 178.

Ortus Salium.

Anton Maria LORGNA,

Ricerche intorno all'origine del natro o alcali marino nativo.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 3. p. 39.

Ortus

Ortus Bituminum.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI

Du charbon mineral considere relativement a sa nature,
a son origine, et ses gites.

Memoires de Lausanne. T. 5. Hist. p. 41. Mem. p. 134.

Ortus et Generatio Metallorum.

Jean Theodore ELLER,

Essai sur l'origine et la generation des metaux.

Memoires de Berlin. A. 1753. p. 3.

Iohann Gottlob LEHMANN,

De ortu crystallinarum et quae in fila discerpi possunt, in-
primis coloratarum, minerarum.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 299.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Description d'une mine de fer du pays de Foix, avec quel-
ques reflexions sur la maniere dont elle a été formée.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 6. Mem.
p. 139. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 7. Mem. p. 176.

Transmutatio Mineralium.

Iohann Daniel FLAD, Erörterung der Frage: verwandelt sich der gemeine Horn-

Feuer- oder Flintenstein in Kreide oder diese in jenen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinæ. Vol. 4. Phyl. p. 139.

Iohannes Jacobus FERBER,

Examen hypotheseos de transmutationibus corporum mi-
neralium.

Acta Acad. Petropolit. A. 1780. P. 2. Mem. p. 248.

Cosmus COLINI,

Pensées sur la transmutation des substances du règne mineral.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinæ. T. 5. Phyl. p. 104.

Carl Abraham GERHARD,

Mémoire sur la transmutation des terres et des pierres, et
sur leur passage d'un genre dans un autre. Partie 1. 2.

Mémoires de Berlin. A. 1784. p. 95. 120.

Iohann

Johann Carl Friederich MEIER,

Ueber die neue Verwandlungstheorie der Erdarten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 368.

Johann Gottlieb GEORGI,

Examen chemicum observationis a DE CAROSI celebratae,
de gypsi cuiusdam transmutatione in chalcedonium.

Nova Acta Ac. Petropolit. T. 5. Hist. p. 89. Mem. p. 274.

Johann GADOLIN,

Undersökning huruvida brunsten kan förvändas i kalkjord.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 141.

Untersuchung, in wie weit Braunstein in Kalkerde ver-
wandelt werden kann.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. I. 1789. S. 127.

Decompositio Mineralium.

Jean Baptiste Louis DE ROMÉ DELISÉE,

Mémoire ou observations sur les alterations qui surviennent naturellement à différentes mines métalliques et particulièrement aux pyrites martiales.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 97.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Mémoire sur la décomposition et la reconstitution des pierres par le moyen des agents naturels.

Mémoires de Lausanne. T. 1. p. 11.

Effectus Caloris maximi in Mineralia.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur le fer exposé au verre ardent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 36. Mem. p. 158. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 44. Mem. p. 199.

Etienne François GEOFFROY,

Expériences sur les métaux, imparfaits (fer, cuivre, étain et plomb) faites avec le verre ardent du Palais Royal.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 36. Mem. p. 162.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 45. Mem. p. 205.

Etienne

Etienne François GEOFFROY,

*Experiment upon metals, made with the burning glass of
the Duke of Orléans.*

Philos. Transact. Y. 1709. p. 374.

Observations faites par le moyen d'un miroir ardent.

*Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 34. Mem.
p. 141. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 45. Mem. p. 186.*

Guillaume HOMBERG,

*Observations sur le caillou et le marbre qui, exposés sépa-
rement au miroir ardent du Palais Royal à Paris, se
calcinent et qui mis en poudre et mêlés ensemble se
fondent.*

Ibid. A. 1705. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 84.

*Eclaircissements touchant la vitrification de l'or au verre
ardent.*

Ibidem. A. 1707. Hist. p. 50. Mem. p. 40.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 57. Mem. p. 50.

*Observation sur les différentes couleurs de l'or et de l'argent
exposés au foyer du verre ardent.*

Ibid. A. 1711. Hist. p. 16. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 21.

* * *

Antoine Laurent LAVOISIER,

*Mémoire sur l'effet que produit sur les pierres précieuses
un degré de feu très violent.*

Ibid. A. 1782. Hist. p. 30. Mem. p. 476.

Samuel MORE,

*An account of some scoria from iron works which re-
semble the vitrified filaments described by Sir William
HAMILTON (Philos. Transact. Y. 1780. p. 42.).*

Philos. Transact. Y. 1780. p. 50.

Antoine Laurent LAVOISIER,

*De l'action du feu, animé par l'air vital, sur les substances
minérales les plus refractaires.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 563.

Bengt Reinhold GEIER,
Smältnings-försök med elds luft, på några ädlare stenar
samt andra jord- och stenarter. Vetensk. Acad. Nya Handlingar, A. 1784. S. 122.

Schmelzversuch mit Feuerluft mit einigen edlern Steinen
und andern Erd- und Stein-Arten. Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 121.

Om metallers förhållande i smältning med tilhielp af
eldsluft. Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 283.

Vom Verhalten der Metalle beym Schmelzen vermittelst
der Feuer-Luft. Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 284.

Bengt Reinhold GEIER, Sätt at nyttia eldsluft til bläs- rörs -försök. Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 193.

Art die Feuerluft bey Versuchen mit dem Löthrohr zu
gebrauchen. Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 195.

Torbern BERGMAN, Vom Gebrauche des Löthrohres bey Untersuchung der
Mineralien. Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 4. S. 254.

Phosphorescentia Mineralium.

Basil SEWERGIN, Experiences sur les qualités phosphoriques des plusieurs pierres. Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 12.

WALL, Experiments on the luminous qualities of amber, diamonds and gumlac. Philos. Transact. Y. 1708. p. 697. Sven

Sven RINMANN,

Anmärkning om lyspat ifrån Garpenberg.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 168.

Anmerkungen über den leuchtenden Spat von Garpenberg.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 186.

Henricus Friedericus DELIUS,

Phosphorescentia lapidum et gemmarum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 598.

Josephus MONTI,

De phosphoro amethystino.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 36.

BOURGUET,

Observation sur une pierre de Berne, qui est une espece
de phosphore.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Hist. p. 58.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 83.

Comte Gregoire DE RAZOUROWSKI,

Memoire sur le phosphorisme des corps du regne mineral
par le moyen du frottement.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 14. Mem. P. 1. p. 13.

Lapis Bononiensis.

De lapide Bononiensi: An in monte paterno, ut hactenus
creditum est, gignatur? Dissolutio chemica hujus
lapidis nec non et terrae, intra quam reperitur: Hujus
lapidis lumen tum in aere tum in vacuo: An exter-
nam lucem imbibat?

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 181.

Christian MENTZEL,

Lapis Bononiensis in obscuro lucens collatus cum phos-
phoro hermetico Christiani Adolphi BALDUINI.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 4 et 5. 1673 et 1674.

Append. p. 180.

An improvement of the Bononian stone, shining in the dark.

Philos. Transact. Y. 1677. p. 842.

Qqq

- * * *
- Account of four sorts of factitious shining substances.**
Philos. Transact. Y. 1677. p. 367. Ed. A. de Paris.
- Comte Louis Ferdinand MARSIGLI,** Observations sur la pierre de Bologne.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 362.
- Guillaume HOMBERG,** Observation sur la calcination des pierres de Bologne.
Ibid. T. 2. p. 20.
- Experiences chymiques sur la pierre de Bologne.
Ibid. T. 2. p. 214.
- Jean Antoine NOLLET,** Observation sur la pierre de Bologne.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hist. p. 105.
Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 144.
- André Sigismond MARGGRAF,** Memoire concernant certaines pierres, qui par la stratification avec les charbons et la calcination, parviennent a un etat, et acquierent une force, par laquelle etant exposes un peu de tems a la lumiere, elles brillent ensuite dans un lieu obscur.
Memoires de Berlin. A. 1749. p. 56.
- Examen des parties qui constituent cette espece de pierres qui, apres avoir été calcinées par le moyen des charbons, acquierent la propriété de devenir lumineuses, quand on les expose a la lumiere; avec l'exposé de la composition artificielle des pierres de cette sorte.
Ibid. A. 1750. p. 144.
- Johannes MARCHETTI,** De phosphoris quibusdam, ac praesertim de Bononieni, Commentarii Bononientes. T. 7. C. p. 25. O. p. 289.
- * * *
- A relation of the loss of the way to prepare the Bononian stone for shining.
Philos. Transact. Y. 1666. p. 375.
- Lapides

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. A. 1781. Hist. p. 18.

Mem. p. 1.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur le spath étincelant, sur l'aventurine naturelle, et sur la pierre appelée oeil-de-poisson.

Ibid. A. 1781. Mem. p. 5.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN,

Ueber einen sternstrahlenden Ringstein des Ritter HAMILTON.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 473. B. 6. S. 403.

B. 7. (Beob. B. 1.) S. 135. 399.

Refractio duplex Mineralium.

René Just HAÜY,

Note sur la double refraction de quelques substances minérales.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 25.

Philippe DE LA HIRE,

Observations sur une espece de talc qu'on trouve communément proche de Paris au dessus des bancs de pierre de platre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 121. Mem.

p. 541. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 159. Mem. p. 454.

André DE NARTOF,

Notice d'un cristal spathique jaune qui double les objects trouvé nouvellement en Russie (dans les fentes d'une roche pres du village Sargouba sur la rive du lac Juksha, a 20 verstes de Petrosawodsk).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Mem. p. 437.

* * *

Observations sur la refraction du cristal d'Islande.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 286.

Erasmus BARTHOLIN,

An accompt of sundry experiments upon a chrystral-like body, sent to him out of Island (cryftallus Islandica).
Philos. Transact. Y. 1670. p. 2039.

John BECCARIA,

Account of the double refractions in crystals.

Ibid. Y. 1762. p. 486.

Johann Esaias SILBERSCHLAG,

Von dem die Bilder verdoppelnden so genannten Islandischen Cryftall oder Doppelpath.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) St. 2. S. 1.

René Just HAÜY,

Memoire sur la double refraction du spath d'Islande.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 34.

Note sur la double refraction du soufre.

Soc. Philomath. A. 6. p. 127.

Electricitas Mineralium

François Ulric Theodore AEPINUS,

Memoires concernant quelques nouvelles experiences electriques remarquables.

Memoires de Berlin. A. 1756. p. 105.

Ernst Christoph SCHULZ,

Ueber die Electricität verschiedener Schörle.

Mayer's Samml. Physikal. Auflätzte der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 261.

Benjamin WILSON,

Experiments on the tourmalin.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 308.

Letter on electricity and the tourmalin.

Ibid. Y. 1763. p. 463.

Observations upon some gems similar to the tourmalin in regard to electric experiments.

Ibid. Y. 1762. p. 443.

Torbern BERGMAN,

Afhandling om tourmalinens electriska egenskaper.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 57.

Torbern

Torbern BERGMAN,
Abhandlung von des Tourmalins elektrischen Eigenschaften.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 58.
Commentarius de indeole electrica turmalini.
Philos. Transact. Y. 1766. p. 236.

Johann Carl WILCKE,
Historien om tourmalin,

Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 89. A. 1768. S. 3. 97.
Schwed. Akad. Abhandl. J. 1766. S. 95. J. 1768. S. 3. 105.

Louis LEMERY,

Observation sur une pierre de l'isle de Ceylon qui attire
et repousse differens corps, mais d'une maniere diffe-
rente de l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 7.
Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 9.

Franciscus Ulricus Theodorus AEPINUS,

Descriptio novi phaenomeni electrici detecti in chrysoli-
tho five smaragdo Brasiliensi.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 34.
Mem. p. 351.

* * *

Torbern BERGMAN,

Anmärkning om Islands krystalls electricitet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 62.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 61.

René Just HAÜY,

Observations sur la structure des crystaux appellés zeolithes
et sur les propriétés électriques de quelques uns.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 49.

Mémoires sur les propriétés électriques de plusieurs mi-
neraux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 206.

Vis magnetica Mineralium.

*Camille FALCONET,*Dissertation historique et critique sur ce que les anciens
ont cru de l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 4. Mem. p. 613.

Ed. Oct. Mem. T. 6, p. 377.

Richard KIRWAN,

Thoughts on magnetism.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 177.

Louis CARRÉ,

Pierre d'aimant, pesant onze onces et levant 28 livres de fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 13.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 23.

*Francis HAUKSBEY,*An account of experiments concerning the proportion of
the power of the load-stone at different distances.

Philos. Transact. Y. 1712. p. 506.

*Benjamin WILSON,*Account of Dr. KNIGHT's method of making artificial
load-stones.

Ibid. Y. 1779. p. 51.

Henri Louis DU HAMEL,

Observation sur une mine de fer attirable par l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 66.

*René Antoine Ferchault DE REAUMUR,*Experiences qui montrent avec quelle facilité le fer et
l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 1. Mem. p. 81. Ed. Oct. A. 1723.

Hist. p. 1. Mem. p. 116.

*BRISSON,*Recherches sur l'espece d'acier la plus propre à recevoir
la vertu magnetique.

Ibid. A. 1788. Mem. p. 169.

* * *

Adolph

Adolph MURRAY,

Om platinas magnetismus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 349.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 350.

GILLET,

Description d'un Feld-Spath rougeatre du Hartz, ayant les propriétés de l'aimant.

Soc. Philomath. A. 6. p. 51.

von LANDRIANI

Ueber die magnetische Eigenschaft des Kobolt-Königs.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmisches Naturforscher. B. 3. S. 388.

Joseph MAYER,

Ueber die magnetische Kraft des krySTALLisirten Eisenstumpferzes.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1788. S. 238.

Johann Gottlob LEHMANN,

De cupro et orichalco magneTico.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 38.

Mem. p. 368.

Tiberius CAVALLO,

Magnetical experiments and observations to shew the properties of some metallic substances (principally brafs) with respect to magnetism.

Philos. Transact. Y. 1786. p. 62, Y. 1787. p. 6.

C r y s t a l l o g r a p h i.

De Crystallis in universum Scriptores.

Jean Baptiste Louis DE ROMÉ DELISLE,

Sur la crystallographie.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 15. a.

Torbern BERGMAN,

Variae crystallorum formae, a spatho ortae.

Nova Acta Upsaliensis. Vol. 1. p. 150.

Tom. II.

Rrr

René

René Just HAÜY,

Memoire, ou l'on expose une methode analytique, pour resoudre les problemes relatifs a la structure des cristaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 15.

Memoire sur la maniere de ramener a la theorie du parallelepipede celle de toutes les autres formes primitives des crystaux.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 519.

Johann Friedrich Wilhelm WIDEMANN,

Ueber die Art Kristallisationen zu bestimmen.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 201.

René Just HAÜY,

Memoire sur la possibility de substituer hypothetiquement les formes secondaires des cristaux aux veritables formes primitives, de maniere a obtenir encore des resultats conformes aux lois de la structure.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 102.

Crystallorum Generatio.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

De l'arrangement que prennent les parties des matieres metalliques et minerales lorsqu'apres avoir été mises en fusion, elles viennent a se figer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 307.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 444.

Francis LANA,

Reflections made upon an observation of M. Anton CASTAGNA, concerning the formation of crystals. Englished out of the XI Venetian Giornali de Letterati. Philos. Transact. Y. 1672. p. 4068.

Mauritius Anton. CAPPELLERI et

Ludov. BOURGUET,

De crystallorum generatione.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. Append. p. 9. 16.

Edward

Edward KING,

An attempt to account for the formation of spars and crystals.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 58.

Alexander EASON,

On crystallization.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 29.

LEBLANC,

De la cristallotchnie.

Soc. Philomath. A. 9. p. 11.

Cryſtalli variae.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De lapide figurato, ex cubo et octaedro composito.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 15.

Michael Frieder. LOCHNER,

De lapide quadra Sinensi.

Ibid. Cent. 7 et 8. p. 385.

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.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 250.

Philippe Picot DE LA PEIROUSE,

Description de quelques cryſtallisations:

1) Spath calcaire; 6) Pyrite sulphureuse;

2) Quartz; 7) Mine d'argent rouge;

3) Jaspe; 8) —— d'argent blanche;

4) Spath fluor; 9) —— de Bismuth.

5) Soufre natif;

Memoires de Toulouse. T. 1. Mem. p. 303.

HUNGER,

Von noch unbekannten Kryſtallisationen einiger Fossilien.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 190.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 183.

Martin Heinrich Klaproth,
Nachtrag zu HUNGER's Abhandlung von noch unbekannten
KrySTALLisationen einiger Fossilien.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 198.

James Keir,

On the crystallizations observed on glas.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 530.

Crystalli Lapidum Siliceorum.

René Just Haüy,

Memoire sur la structure du cristal de roche.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 78.

Christen Fredric Schumächer,

Beskrevelse af den krystralbaerende haar- zeolit.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Heft 2. S. 133.

René Just Haüy,

Memoire sur les cristaux appellés communement pierres
de croix.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 27.

A. PELZER,

Von dem Vorkommen der Quarz-Kristalle im Flöz-Kalke
und auf dem Stink-Steine in der Gegend um Prag.

Mayer's und Reuss Samml. Phys. Auffäzte. Th. 5. S. 297.

Crystalli Lapidum Argillaceorum.

René Just Haüy,

Memoire sur la structure des cristaux de Schörl.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 92.

Count de Bourron,

An analytical description of the crystalline forms of corun-
dum, from the East-Indies and from China.

Philos. Transact. Y. 1798. p. 423.

René Just Haüy,

Observations sur des cristaux trouvés parmi des pierres de
Ceylan et qui paroissent appartenir à l'espèce du co-
rindon, vulgairement spath adamantin.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 55.

René

René Just HAÜY,

Mémoire sur la structure des cristaux de Feld-Spath.

Mem. de l'Acad. des Sci. de Paris. A. 1784. Mem. p. 273.

Thomas P... SMITH,

Account of chrystallized basaltes found in Pennsylvania.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 445.

Crystalli Lapidum Calcareorum.

... GILLET-LAUMONT,

Description d'une groupe de cristaux de chaux carbonatée triforème, présentant la disposition des molécules qui composent ces cristaux.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 167.

Wilhelm HISING,

Underrättelse om sammen sättningen af *Orstens-crystaller* samt af octaedrisk järnmalma.

Götheborgska Handlingar. Wetenskap. St. 3. S. 1.

Georg Siegmund Otto LASIUS,

Ueber die Kristallisation des *Sedativspaths*.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 177.

B. 10. (Beob. B. 4.) S. 243.

Crystalli Lapidum Baryticorum.

René Just HAÜY,

Mémoire sur la comparaison des cristaux de strontiane sulfatée, avec ceux de baryte sulfatée nommés communément spaths pesans.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 129.

Crystalli Salium.

Tobias LOWITZ,

Expositio novarum circa salium crystallisationem observationum nec non novae encheireis, qua salia ad meliorem crystallorum regularium formationem disponuntur.

N. Acta Acad. Petropolit. T. II. Hist. p. 179. Mem. p. 271.

Gustav Casimir GAHRLIEP,

De crystallis salis marini singularibus. In 1st editione

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 16. 1691. p. 20.

Tobias LOWITZ,

Observationes circa salis communis crystallisationem ope
frigoris efficiendam et depurandi salis huius methodo-
dus nova.

Nova Acta Ac. Petropolit. T. 8. Hist. p. 76. Mem. p. 364.

Ehrenfried HAGENDORN,

De admirandis salium figuris.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 83.

Johann Daniel MAJOR,

De sale absinthii figura crucis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 432. Dec. 1.

A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 300.

... BAUMÉ,

Observations sur la cristallisation des fels neutres qui ont
pour base un alkali fixe ou une terre absorbante.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 45.

Fried. Augustus CARTHEUSER,

Observatio chemico-physica de crystallisatione salium al-
calium fixorum.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 149.

Martin LISTER,

Of the origin of white vitriol and the figure of its chrysitals
not yet accounted for.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 351.

Crystalli Metallorum.

René Just HAÜY,

Memoire sur la structure de divers cristaux metalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 213.

Abraham Coenraad SWAVING,

Microcoopische Waarnemingen omrent de crystallisatie
der metallen:

1) Goud;

3) Zilver;

2) Goud en koper;

4) Zilver en koper;

5) Zilver,

- 5) Zilver, koper en zink; 16) Tin en bismuth;
 6) —— en lood; 17) Lood;
 7) —— en tin; 18) —— en goud;
 8) ——, quik en tin; 19) —— en quick;
 9) ——, tin en lood; 20) Quik en goud;
 10) —— en quik; 21) —— goud, koper en bis-
 11) ——, quik en koper; muth;
 12) Koper; 22) —— koper en tin;
 13) —— en tin; 23) Zink, lood, quik en koper;
 14) Tin; 24) Bismuth.
 15) —— en lood;

Naturkund. Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1.

St. 1. Bl. 1. ——————

René Just HAÜY,

Memoires sur les formes cristallines du mercure sulfure ou cinabre.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 114.

Jean Baptiste Louis DE ROMÉ DE L'ISLE,

Observations sur les rapports qui paroissent exister entre la mine, dite cristaux d'etain et les cristaux de fer octaedres.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786. 1787.

Louis Bernard GUYTON de Morveau.

Observation de la crystallisation du fer.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 513.

René Just HAÜY,

Note sur la cristallisation des mines de fer.

Soc. Philomath. A. 8. p. 122.

DU HAMEL,

Sur une cristallisation de plomb, trouvée dans les débris d'un fourneau à manche, de Lessard près les sables d'Olonne en Poitou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 478.

Wilhelm HISING,

Underrättelse om sammen fättningen af Orstens - Crystaller, samt af octaedrisk Järnmalma.

Götheborgska Handlingar. Wetenskap. St. 3. S. 1.

Lapides figurati.

Johannes Christianus KUNDMANN,

Gemmae quaedam figuratae.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 244

Extrait d'une dissertation de SCHEUCHZER, sur les pierres
figurées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 19.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 24.

Georg Adolph Suckow,

Beschreibung einiger merkwürdigen Abdrücke von der Art der so genannten Calamiten.

Commentat. Acad. Theodoro- Palatinae. Vol. 5. Phys.
p. 355.

Jean Elie Leriget DE LA FAYE,

Observation sur les pierres de Florence.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717, Hist. p. 1.

Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 1.

Carolus Nicolaus. LANGE, Idea historiae naturalis lapidum figuratorum Helvetiae, ejusque viciniae.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705.
Append. p. 207.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

Lapides columnares seu mathematici (i. e. figuram rhomboidis seu quadrati oblongi exhibentes).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 341.

Lapides olivares.

Ibid. Vol. 7. p. 342.

Dendritae.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER,

**De dendritis aliisque lapidibus, qui in superficie sua plan-
tarum, foliorum, florum, figuras exprimunt.**

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5. et 6. 1697 et
1698. Append. p. 57.

Charles

Charles Marie de la CONDAMINE,

Experiences sur des dendrites.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 25.

Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 35.

Kilian STOBAEUS,

De dendrite Scanico.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. Vol. 3. A. 1730. p. 63.

Augustin Boissier de SAUVAGES,

Essai sur la formation des dendrites des environs d'Alais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Mem. p. 561.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 807.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER,

De dendrite glaciali.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 108.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

Lapides fungiformes maris rubri et *dendrites Abachiensis*.

Ibid. Vol. 8. p. 219.

Johannes DOLAEUS,

De lapidibus variis tum arborum, tum fruticum, tum animalium figuris exprimentibus.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 92.

Matthias TILING,

Plantae, arbores, prata, sylvae et regiones lapidibus a natura imprellae.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 143.

SALENE,

Essai sur les dendrites des environs d'Orleans.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 1.

CRUELIER de Villeneuve.

Observation sur des dendrites trouvées pres de Chateauroux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 16.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 23.

Carl Abraham GERHARD,

Ueber Dendriten im Chalcedon und Agat, auch im Papenheimer Mergelschiefer und über die Ursachen ihrer Bildung.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 489.

Tom. II.

Sss

Ildephons

Ildephons KENNEDY,
Von dem Baumsteine.
Neue Abhandl. der Baierschen Akad. Philos. B. 3. S. 19.

Karl von MELDINGER,
Ueber den Ursprung der Baumsteine oder Dendriten.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 433.

Louis Jean Marie DAUBENTON.
Memoire sur les causes qui produisent trois sortes d'herbes et d'Alborisations dans les pierres.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 21.
Mem. p. 667.

Lapides Elastici.

Charles Abraham GERRARD,
Sur une nouvelle espece de pierre flexible.
Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1783. p. 107.

Martin Heinrich KLAPOTH,
Chemische Untersuchung des neuuentdeckten elastischen Steins.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 322.

Friederich Wilhelm SIEGFRIED,
Nachtrag zur Geschichte des elastisch biegsamen Steins.
Ibid. B. 6. S. 328.

James HUTTON,
On the flexibility of the Brazilian stone.
Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 86.

Congelatio Mercurii.

Joseph Adam BRAUN,
De admirando frigore artificiali quo mercurius seu hydrargyrus est congelatus.
Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 27.
Mem. p. 268.

Additamenta nova et supplementa ad dissertationem de congelatione mercurii sive hydrargyri partim in alia corpora frigoris artificialis insignioris novos effectus.
Ibid. T. 12. Hist. p. 51. Mem. p. 502.

Henry

Henry MARCARD, M. d'Utrecht. O. Academ. 1740

Account of the congelation of quicksilver at Gottingen.
Med. and Philos. Commentar. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 4. p. 107.

Pierre POISSONNIER,

Observation sur la congelation du mercure.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 26.

Thomas HUTCHINS, M. d'Utrecht. O. Academ. 1770

An account of the success of some attempts to freeze
quicksilver, at Albanis Fort, in Hudson's Bay in the
Y. 1775, with observations on the dipping-needle.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 174.

Experiments for ascertaining the point of mercurial con-
gelation. Hist. p. 26.

Ibid. Y. 1783. p. 303.*

Henry CAVENDISH,
Observations on Thomas Hutchins's experiments for de-
termining the degree of cold at which quicksilver
freezes.

Ibid. Y. 1783. p. 303.

Charles BLAGDEN,
History of the congelation of quicksilver.

Ibid. Y. 1783. p. 329.

Richard WALKER, M. d'Utrecht. O. Academ. 1789

Experiments on the congelation of quicksilver in England.

Ibid. Y. 1789. p. 199.

Leonard EULER et

Georg Wolfgang KRAFFT, M. d'Utrecht. O. Academ. 1790

Experiences nouvelles sur la congelation du mercure.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 60.

FRIES, M. d'Utrecht. O. Academ. 1791

Observations sur le froid et la congelation naturelle du
mercure, faites à Oustioug-Velikoi.

Ibid. T. 5. Hist. p. 51.

Tobias LOWITZ, M. d'Utrecht. O. Academ. 1792

Sur la congelation artificielle du mercure.

Ibid. T. 11. Hist. p. 8. 11.

Sss 2 Obser.

Observationes Geologicae Miscellaeæ.

Ignatz von BORN, v. 1740. p. 100. mit 10 Tafeln.
Zufällige Gedanken über die Anwendung der Konchylien und Petrefacten-Kunde auf die physikalische Erdbeschreibung.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 4. S. 305.

Daniel TILAS, v. 1740. p. 100. mit 10 Tafeln.
Tancar om malmletande i anledning af lösegästenat. Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 190. mit 10 Tafeln.
Gedanken vom Auffsuchung der Erze nach Anweisung des loslosen Grausteinern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 235.

Carl August SCHEIDT, v. 1740. mit 10 Tafeln.
Verlust einer bergmännischen Erdbeschreibung, worinnen der ganze Erdboden als ein Flötz-Werk, 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 Baierischen Akad. B. 2. Th. 2. S. 61.

Lucas HODGSON, v. 1740. mit 10 Tafeln.
Letter, containing some observations made by him on a subterranean fire in a coal-mine near Newcastle.

Philos. Transact. Y. 1676. p. 762.

Jean François Clément MORAND, v. 1740. mit 10 Tafeln.
Sur les montagnes ou mines de charbon de terre, embrasées spontanément.

Mem. 1. Notice historique et comparative des mines de charbon, embrasées spontanément sur toute la superficie du globe, suivie d'une description détaillée de celles du Rovergue.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. Hist. p. 16.

Mem. p. 169.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observations sur une mine de charbon de terre, qui brûle depuis long temps.

Ibid. A. 1765. Mem. p. 339.

Graf

Graf Joachim von STEINBERG,

Geologische Bemerkungen auf einer Böhmischen Reise
nach Norden.

Mayer's Samml. Physikal. Auffsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 4. S. 1.

GILLET-LAUMONT,

Observations géologiques sur le gisement et la forme des
replis successifs que l'on remarque dans certaines
couches de substances minérales et particulièrement
de mines de houille suivis de conjectures sur l'origine
de ces replis.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 147.

Geogonia et Historia Telluris.

Henricus Friedericus DELIUS,

Diatribe physica, qua ostenditur occasione inversionis ur-
bium Limae et Collao in America meridionali, ru-
ndera terrae mutationum particularium tesis possibi-
les, pro diluvii universalis testibus non esse habenda.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. Append. p. 123.

Jean George SULZER,

Conjecture physique sur quelques changemens arrivés dans
la surface du globe terrestre.

Memoires de Berlin. A. 1762. p. 90.

DE LAUNAY,

Mémoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces
Belges, précédé d'un discours sur la théorie de
la terre.

Mémoires de Bruxelles. T. 2. p. 509.

Franz STEINSKY,

Ueber eine in Stein gefundene Münze, nebst einigen da-
durch veranlaßten Gedanken über die Entstehung
der gegenwärtigen Oberfläche der Erde.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 6. S. 377.

James HUTTON,

Theory of the earth; or an investigation of the laws observable in the composition, dissolution and restoration of land upon the globe.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 1. p. 209.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Observations générales sur les couches modernes horizontales, qui ont été déposées par la mer et sur les conséquences qu'on peut tirer de leurs dispositions, relativement à l'ancienneté du globe terrestre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 351.

Ermengildo PINI,

Sulle rivoluzioni del globo terrestre provenienti dall'azione dell'acque, memoria geologica.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 5. p. 163. T. 6. p. 389.

Benjamin FRANKLIN,

Conjectures concerning the formation of the earth.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 1.

Richard KIRWAN,

On the primitive state of the globe and its subsequent catastrophe.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 233.

Ephraim Otto RUNEBERG,

Anmärkningar om nägare förändringar på jorditan i allmänhet, och under de kalla climat i synnerhet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 81.

Bemerkungen wegen einiger Veränderungen der Erdfläche überhaupt und besonders im kalten Landstrich.

Schwedische Akad. Abhandl. I. 1765. S. 83.

Hypothesis Diminutionis Aquarium.

Emanuel SWEDENBORG,

Epistola ad Jacobum a MELLE.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 1. p. 192.

Fredric NORDENSKIÖLD,

Ytterligare uplyning om vattu-minskningen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 127.

Fredric

Fredric NORDENSKIÖD,

Fernere Erläuterungen über die Verminderung des Wassers.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 124.

Ephraim Otto RUNEBERG,

Förklaring på några omständigheter, rörande frågan om
vattn-minskningen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 177.

Erklärung einiger Umstände, welche die Frage von der
Wasser-Verminderung betreffen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 177.

J... GOUGH,

Reasons for supposing that lakes have been more numer-
ous than they are at present; with an attempt to
assign the causes whereby they have been defaced.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. Part 1. p. 1.

Andreas CELSIUS,

Anmarkning om vatnets förmiskande sā i Östersjön som
vesterhavet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 33.

Anmerkung von Verminderung des Wassers in der Ostsee
und dem westlichen Meere.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 25.

Nils GISSLER,

Anledning att finna havets affall för vissa år.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 142.

Anleitung die Abnahme des Meeres in gewissen Jahren
zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 158.

Diluvium Universale

Carolus Gustavus HERAEUS,

De ossium petrificatorum ortu diluviano.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 431.

Montes.

Montes

Albertus Eust. Fried. MEISTER,

Utrum montium origo explicari possit per axis terrestris
mutationem et insequentes aquarum motus.

Commentatio 1 et 2. p. 101.

Commentat. Gottingenses. Vol. 6. P. 2. p. 101.

Jean SCHEUCHZER,

Observations sur l'origine des montagnes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Hist. p. 30.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 56.

... MEYER,

Ueber die Entstehung, Bildung und Wieder-Erneuerung
der Stein-, Erd- und Erdholz-Kohlen-Gebürg, eine
physikalisch-chemische Théorie derselben.

Neue Schriften der Naturf. Ges. Westphaliens. B. 1. S. 29.

* * *

Einleitung in die Begriffe von dem Unterschiede der
Berge.

Abhandl. der Warschauer Ges. B. 1. St. 4. S. 67.

Johann Fridr. Wilhelm von CHARPENTIER,

Von den ursprünglich und neu entstandenen Bergen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Ft. B. 2. S. 577.

Philippe BUACHE,

Essai de géographie physique, où l'on propose des vues
générales sur l'espèce de charpente du globe, com-
posée des chaînes de montagnes, qui traversent les
mers comme les terres, avec quelques considérations
particulières sur les différens bassins de la mer et sur
la configuration interieure.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 117. Mem.
p. 399. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 171. Mem. p. 609.

Giovanni ARDUINO,

Saggio fisico-mineralogico di lithogonia e orognosia.

Atti di Siena. T. 5. p. 223.

Pierre

Pierre Simon PALLAS,

Observations sur la formation des montagnes et les changemens arrivés en globe, particulièrement à l'égard de l'empire de Russie.

Acta Acad. Petropolit. P. 1. Hist. p. 21.

Jean Jacques FERBER,

Reflexions sur l'ancienneté relative des roches et des couches terreuses qui composent la croûte du globe terrestre. Sect. 1. 2. 3.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 185.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 1. Hist. p. 251. Mem. p. 297.
T. 2. Hist. p. 82. Mem. p. 163.

Enodatio quaestionis, an in deo matrix metalliferae et metalli quod continet, notam praebet certam quam dignosci possunt montes primarii a secundariis.

Ibid. T. 4. Hist. p. 130. Mem. p. 284.

Peter BUTINI,

Beobachtungen über die Gebirge, auf einer Alpen-Reise gesammelt.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 1.

Johannes Wilhelmus BAUMER,

De montibus argillaceo-calcareis et argillaceo-gypseis
(Flötzgebürge in Franconia, in comitatu Mansfeldensi
ac in Voigtländia).

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 21.

De tribus montium calciorum speciebus.

Acta Hassiac. A. 1771. p. 29.

Giovanni Federico Guglielmo CHARPENTIER,

Due lettere orittologiche.

Atti di Siena. T. 6. p. 325.

Giovanni Arduino.

Risposta alle precedenti lettere.

Ibid. T. 6. p. 353.

Tom. II.

Ttt

Christian

Christian Friedrich HABEL,

Beyträge zur Geschichte der Hysterolithen, und Beispiel,
dass der Thonschiefer nicht allezeit zu den ursprüng-
lichen Gebirgen gehöre.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 11. S. 309.

George DEMPSTER,

An account of the magnetic mountain of Cannay, an
Island of ten or twelve miles.

Transact. of the Soc. of the Antiquaries of Scotland.
Vol. 1. p. 185.

Strata.

Christian Gottlieb KRATZENSTEIN,

Afhandling om en besynderlig forandring i jord-lavene.
Skrifter det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 8. S. 189.

Iohannes Wilhelmus BAUMER,

Observationes quaedam ad geographiam subterraneam per-
tinentes.

Acta Acad. Moguntinæ. A. 1776. p. 117.

Iohannes SCHEUCHZER,

De varis terrarum stratis, eorumque usu et caussis.

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 73.

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. A. 1781. Hist. p. 15.

Mem. p. 433.

Iohann Karl FREIESLEBEN,

Klæssification der Flötzformation.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 582.

Tobias GRUBER,

Ueber die Rhomboidalschnitte in den geschichteten Ge-
birgen.

Böhmischa Gesellsch. der Wissensch. Neue Abhandl. B. 2.

Abtheil. I. S. 124.

GIL-

GILLET-LAUMONT,

Observations géologiques sur le gisement et la forme des replis successifs que l'on remarque dans certaines couches de substances minérales et particulièrement de mines de houille, suivies de conjectures sur l'origine de ces replis.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 147.

Ignis Subterraneus.

Nicolas LEMERY,

Explication physique et chymique des feux souterrains, des tremblemens de terre, des ouragans et du tonnere.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 51. Mem. p. 101. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 65. Mem. p. 131.

ETIENNE.

Observat. sur des feux souterrains qui crevoient la terre et embrasoient ce qui se rencontroit.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 426.

Producta Ignis Subterranei.

TONNELIER,

Observations sur quelques produits volcaniques.

Soc. Philomath. A. 7. p. 2.

Torbern BERGMAN,

Producta ignis subterranei chemice considerata.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 59.

AUBLET,

Description des laves de l'Isle de France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 383.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 575.

Louis Claude CADET,

Materiae e voragine ignivoma montis Vesuvii ejectae analysis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 263.

Analyse chymique d'une lame de Vesuve.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 63.

Ttt 2 Vestigia

Vestigia Ignis Subterranei in Magna Britannia.

John STEPHENS, *An account of an uncommon phaenomenon in Dorsetshire.*

Philos. Transact. Y. 1761. p. 119.

Robert NESBITT, *A species of subterraneous fire, observed in the county of Kent.*

Ibid. Y. 1727. p. 307.

Thomas WEST, *An account of a volcanic hill near Inverness.*

Ibid. Y. 1777. p. 385.

James HALL, *Experiments on whinstone (of Scotland) and lava.*

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 45.

Robert KENNEDY, *A chemical analysis of three species of whinstone:*

1) Basalt of Staffa; 2) Whin of Salisbury rock;

3) Whin of the Calton Hill, near Edinburgh;

4) Lava of Catania, Aetna;

5) Lava Sta Venere, Piedimonte, Aetna.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

Vestigia Ignis Subterranei in Gallia.

Jean Etienne GUETTARD, *Memoire sur quelques montagnes de la France, qui ont été des Volcans.*

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 1. Mem.

p. 27. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 1. Mem. p. 38.

MONTET, *Memoire sur un grand nombre des volcans éteints qu'on trouve dans le Bas-Languedoc.*

Ibid. A. 1760. Mem. p. 466.

Philippe Laurent DE JOURBERT, *Description du petit volcan éteint, dont le sommet est couvert par le village et le chateau de Montferrier, à une lieue de Montpellier.*

Ibid. A. 1779. Mem. p. 575.

Giraud

Giraud SOULAVIE,

Observations sur un volcan trouvé en Bourgogne pres de couches et du hameau de Drevin.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 101.

DE BRESSEY et CHAMPY,

Nouvelles observations sur le volcan de Drevin.

Ibid. A. 1783. Semestre 2. p. 105.

Vestigia Ignis Subterranei in Lusitania.

Dominicus VANELLI,

De vulcano Olisponensi et montis Erminii.

Mem. da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 30.

Joseph Alvaro MACIEL,

De extincto vulcano montis Erminii prope oppidum Mantegias.

Ibid. T. 1. p. 83.

Ignes Subterranei in Italia.

Giovanni ARDUINO,

Lettera circa gl'indizi d'antichissimi vulcani nelle montagne e alpi Vicentine, Veronesi, e Trentine.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 6. p. 102.

Auguste Denis FOUCEROUX de Bondaroy,

Observations sur le lieu appelé solfatare, autrefois connue sous le nom de forum Vulcani, Leucogaei collis; Flegrei campi, situé proche la ville de Naples.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1765. Mem. p. 267.

Memoire sur les solfatares des environs de Rome.

Ibid. A. 1770. Hist. p. 1. Mem. p. 1.

Jean SAVVALLE,

Relazione del Mongibello e del Vesuvio.

Targioni Tozzetti dei progressi delle Scienze in Toscana.

T. 2. P. 1. p. 338.

Robert St. CLAIR,

Extract of a letter, giving an account of a very odd eruption of fire out of a spot in the earth near Fieren-

Ttt 3 zola

zola in Italy, with an easy contrivance of a lamp to
be kept always full whilst it burns.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 378.

François BIANCHINI,

Extrait des observations faites au mois de Decembre 1705
sur des feux qui se voient sur une des montagnes de
l'Apennin par Caffini, le fils.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1706. Mem. p. 336.
Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 433.

Vesuvius.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Sur le vesuve.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1766. H. p. 7. Mem. p. 70.

* * *

De monte Vesuvio quaestiones.

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 97.

Domenico BARTALONI,

Osservazioni sopra il vesuvio.

Atti di Siena. T. 5. p. 301.

Delle mofete del vesuvio.

Ibid. T. 4. p. 201.

John HOWARD,

Observations on the heat of the ground on mount Vesuvius.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 53.

Antoine BANIER,

Sur les embrasemens du mont Vesuve.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 9. Hist. p. 15.

Ed. Oct. T. 5. Hist. p. 21.

B'ARTHENAY,

Journal d'observations dans les differens voyages qui ont
été faits pour voir l'eruption du Vesuve.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 247.

William BADILY,

Relation of the raining of ashes in the Archipelago, upon
the eruption of mount Vesuvius, some years ago.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 377.

Jean

Jean Dominique CASSINI,
Observat. sur l'eruption du Vesuve en 1694.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 205.

Iosephus VALLETTA,

Epistola de incendio et eruptione montis Vesuvii A. 1707.
Philos. Transact. Y. 1713. p. 22.

Edward BERKELEY,

Extract of a letter, giving several curious observations and
remarks on the eruptions of fire and smoke from
mount Vesuvio.

Ibid. Y. 1717. p. 708.

Nicholas CYRILLUS,

An account of an extraordinary eruption of mount Vesu-
vius in the month of March in the Y. 1730, extracted
from the meteorological diary of that Year at Naples.

Ibid. Y. 1732. p. 336.

MONTÉALÉGRE,

Observation sur une violente eruption du Vesuve.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 7.
Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 10.

Nicolas-Michael d'ARAGONA, Prince of CASSANO,

Letter, containing an account of the eruption of Vesuvius
in May 1737.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 237.

* * * An abstract of a letter from an English Gentleman at Na-
ples — containing an account of the eruption of
mount Vesuvius May 13 and the following days 1737.

Ibid. Y. 1739. p. 252.

Richard SUPPLE,

An account of the eruption of mount Vesuvius from its
first beginning to the 28 of Oct. 1751.

Ibid. Y. 1751. p. 315.

* * * An account of the eruption of mount Vesuvius in Oct. 1751.

Ibid. Y. 1752. p. 409.

John

John PARKER,

Part of a letter — concerning the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1752. p. 474.

Isaac JAMINEAU,

An abstract of the substance of three letters — concerning the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1755. p. 24.

Francis Haskins Eyles STILES,

An account of an eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1761. p. 39. 41.

Robert MACKINLAY,

Extract of a letter — concerning the late eruption of mount Vesuvius and the discovery of an antient statue of Venus at Rome.

Ibid. Y. 1761. p. 44.

M^{lle} ... ARDINGHELLI,

Observation sur une violente eruption du mont Vesuve le 23 Oct. 1767 dans la quelle la cendre fut portée jusqu'a Naples.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 26.

* * *

An account of the eruption of mount Vesuvius in 1767, in a letter from an English Gentleman residing at Naples.

Transact. of the American Soc. Vol. 1. p. 281.

William HAMILTON,

Two letters — containing an account of the last eruption of mount Vesuvius.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 192.

An account of the eruption of mount Vesuvius in 1767.

Ibid. Y. 1768. p. 1.

A letter — containing some farther particulars on mount Vesuvius and other volcanos in the neighbourhood.

Ibid. Y. 1769. p. 18.

Remarks upon the nature of the soil of Naples and its neighbourhood.

Ibid. Y. 1771. p. 1. 48.

William

William HAMILTON, *in his arreidns circuI nightis*
Account of an eruption of mount Vesuvius which hap-
pened in August 1779. *anslov est a nightis*
Philos. Transact. Y. 1780. p. 42.

Some particulars of the present state of mount Vesuvius;
with the account of a journey into the province of
Abruzzo and a voyage to the Island of Ponza.

Ibid. Y. 1786. p. 365.

Account of the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1795. p. 73.

Aetna.

*** A chronological account of the several incendium's or
fires of mount Aetna.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 967.

An answer to some inquiries concerning the eruptions of
mount Aetna, A. 1669.

Ibid. Y. 1669. p. 1028.

*** A particular account of divers minerals, cast up and bur-
ned by the late fire of mount Aetna.

Ibid. Y. 1669. p. 1041.

An extract of a letter, written by the magistrates of the
city of Mascali in Sicily — concerning a late eruption
of mount Aetna.

Ibid. Y. 1755. p. 209.

Count Giuseppe DE GIOENI,

Account of a new kind of rain.

Ibid. Y. 1782. Append. p. I. Italice. p. 1.

William HAMILTON,

An account of a journey to mount Etna.

Ibid. Y. 1770. p. 1.

Tom. II. Uuu

Vestigia

Vestigia Ignis Subterranei in Germania.

Philippe Frederic de DIETRICH, Mémoire sur le volcan de Brisgaw.

Description des volcans, découverts en 1774 dans le Brisgaw.

Mem. de Mathem. et de Physiol. Tompl. 435. p. 87. Y. 1775. T. 1776.

William HAMILTON, Vérité sur les volcans d'Angleterre.

A letter giving an account of certain traces of volcanos on the banks of the Rhine.

Philos. Transact. X. 1778. p. 1. Y. 1779. T. 1780.

Christian Friederich HABEL,

Von der Nassauischen Mineral-Geschichte und vom brennenden Berg zu Dutweiler in dem Fürstenthum Nassau-Saarbrücken.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. I. S. 78.

Rudolph Eric RASPE,

Nachricht von einigen Nieder-Hessischen Basalten, besonders aber von einem Säulen-Basaltstein-Gebürge bey Felsberg und den Spuren eines verlöschten brennenden Berges am Habichtswalde über Weissenstein nahe bey Cassel.

Deutsche Schriften der Soc. zu Göttingen. B. I. S. 72.

Bericht wegen de uitgebluschte vuurpuwende bergen.

Verh. van het Maatlich. te Harlem. Deel 16. St. 2. Bl. 578.

Basil SEWERGIN,

Observations mineralogiques sur quelques montagnes volcaniques des environs de Gottingen.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 53. Mem. p. 265.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Mineralogische Bemerkungen über die Vulkanität des Wolfsberges im Pilsner Kreise.

Mayer's Samml. Physikal. Auffsätze der Gesellsc. Böhmischer Naturforscher. B. I. S. 13.

Vestigia Ignis Subterranei in Hungaria.

Johann Ehrenreich von FICHTEL,

Von einem in Ungarn neu entdeckten ausgebrannten Vulkan.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 1.

Ignes

Ignes Subterranei Africae.

Thomas HEBERDEN,

Observations made in going up the pic of Teneriffe.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 353.

MALOUIN,

Nachricht von einer Reise nach dem Pic, auf der Insel Teneriffa.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 355.

J. J. EDENS,

An account of a journey from the part of Oratava in the Island of Teneriffe to the top of the pike in that Island, in August 1715, with observations thereon.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 317.

D'HEGUARTY,

Observations sur le volcan de l'Isle de Bourbon.

Mem. de la Soc. de Nancy. T. 5. p. 213.

FRERI,

Description du volcan de l'Isle de Bourbon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 376.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 565.

Ignes Subterranei Aliae.

Robert H... COLEBROOKE,

On Barren Islands and its Volcano.

Asiatik Researches. Vol. 4. p. 397.

* * * An account of the burning mountain in the Isle of Ter-
nata taken upon view thereof.

Philos. Transact. Y. 1695. p. 42.

* * * Relation of the mischief befallen the inhabitants of the
Isle of Sarea, near the Molucco's, by subterraneous
fire, for which they have been forced to leave their
country.

Ibid. Y. 1695. p. 49.

Nicholas WITSEN,

Part of a letter, giving a farther relation of the horrible
burning of some mountains of the Molucco-Islands.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 529.

James MUNSEY,

Extract of a letter — concerning the everlasting fire in
Perfia.

Ibid. Y. 1748. p. 296.

Ignes Subterranei Americae.

Daniel JONES,

An account of west-river mountain (in New-Hampshire)
and the appearance of there having been a vol-
cano in it.

Mem. of the American Acad. of Arts. Vol. 1. p. 312.

Caleb ALEXANDER,

An account of eruptions and the present appearances, in
West-River mountain.

Ibid. Vol. 1. p. 316.

*** An account of a hill, on the borders of North-Carolina,
supposed to have been a volcano.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 231.

CASSAN,

Beskrifning om vulcanen på *Sainte-Lucie.*

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 161.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1790. S. 155.

James ANDERSON,

An account of Morne Garou, a mountain in the Island
of *St. Vincent*, with a description of the volcano
in its summit.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 16.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observation sur le volcan et la soufrière de la *Gua-*
deloupe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 26.

Ortus

Ortus Petrificatorum.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER,

Epistola de generatione conchitarum.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. Append. p. 151.

* * *

Sur de nouvelles petrifications marines.

Memoires de Berlin. A. 1745. p. 67.

MEYER,

Betrachtungen, das Steinreich oder die Fossilien betreffend.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 87.

Jean ASTRUC,

Memoire sur les pétifications de Boutonnet.

Mem. de la Soc. de Montpellier. T. 1. p. 48.

* * *

Abhandlung von den Tubuliten, Belemniten, Orthoceratiten, Lituiten, Náutiliten, Ammons-Hörnern und Linsensteinen:

Ex Dissertat. GESSNERI De petrificatorum differentiis et varia origine. Turic. 1752. 4.

Arbeiten einer Ges. in der Oberlausitz. B. 3. S. 415.

B. 4. S. 43.

Samuel Christian HOLEMANN,

De Corporum marinorum: aliorumque peregrinorum in terra continente origine.

Commentarii Soc. Gottingensis. T. 3. p. 285.

DE LAUNAY,

Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces Belges.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles. T. 2. p. 531.

Lorentz SPENGLER,

Anmærkninger over de forskellige meeninger, om hvoreledes de mangfoldige foë-legemer ere komme i jorden, samt beskrivelse over en metalliseret lituit, som en nye og hidindtil aldeles ubekjendt sielden art.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 581.

Protypa Petrificatorum.

Johannes BECKMANN,

Commentatio de reductione rerum fossilium ad genera naturae.

Auralia protyporum. Pars 1. et 2.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. P. 1. p. 68.

Asymmetria. T. 3. P. 1. p. 95.

Johannes Hieronymus CHEMNITZ,

De quibusdam testaceis et crustaceis deperditis, eller om nogle forsteninger, hvis originaler man hidindtil ikke har opdaget, hvoraf man kun kiender ectypa i steenriget, men ikke archetypa eller protypa i naturriget.

Skr. det Kjøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 5. S. 245.

Urban Friedrich Benedikt BRUCKMANN,

Ueber den so genannten Stahlenstein.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 416.

Petrificatorum Examen Chemicum.

Jean Antoine GIBERT,

Experiences chimiques sur differens corps marins fossiles avec des recherches sur les acides phosphorique et prussique et l'acide phlogistique.

Memoires de Turin. T. 4. p. 58.

Descriptiones Petrificatorum et Observations Miscellae de Petrificatis.

* * *

Observables touching petrification.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 320.

Philip PAKER,

An addition to the instances of petrification.

Ibid. Y. 1666. p. 329.

Moreton GILKES,

Letter, giving some account of the petrefactions near Matlock baths in Derbyshire; with his conjectures concerning petrefaction in general.

Ibid. Y. 1740. p. 352.

I...

I... A... SCHMID,
Lapis Ilmenaviensis cancri figuram in situ gerens.
Miseell. Berolinensia. T. 1. p. 94.

Johannes Sebastianus ALBRECHT,
Dubitaciones et conjecturae circa duo petrefacta ex scriniis
ignorantiae repetita.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 212.

Jacob Christian SCHAEFER,
Abbildung und Beschreibung zweyer wahren und falschen
Versteinerungen.

Abhandl. der Baierischen Akademie. B. 1. Th. 2. S. 211.

Johann Gottlob LEHMANN,
De entrohis et asteris columnaribus trochleatis vulgo
von Schraubensteinen. Accedit problema *De petre-*
facto incognito noviter invento.

N. Commentar. Ac. Petropolit. T. 10. Hist. p. 54. Mem.
p. 415. Additamentum. p. 1.

Jean Jacques FERBER,
Observations sur les corps petrifiés qu'on trouve dans l'in-
terior de quelques montagnes et couches terreuses.
Mémoire 1.

Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 148.

Lazaro SPALLANZANI,
Lettera relativa a diversi oggetti fossili e montani.
Memorie della Soc. d'Italia. T. 2. P. 2. p. 861.

Jean Emanuel GILBERT,
Description d'une petrification tres remarquable.
Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 2. Hist. p. 45.

Matthias BRUNNWISER,
Lithologische Beobachtungen.
Abhandl. der Baierischen Akademie. B. 9. S. 153.

Abraham GAGNEBIN, l'ainé.
Description de quelques petrifications.
Acta Helvetica. Vol. 7. p. 30.

Christian Friederich HABEL,
Etwas von Versteinerungen in Gyps.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 306.

Friederich

- Friederich Wilhelm von LEYSER,*
Ueber die Versteinerungen.
Hallische Naturf. Ges. T. 1. S. 353.
- Jacobus Bartholomaeus BECCARI,*
De luce dactylorum fossilium.
Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. & C. p. 248.
- ... VACHER,
Observation sur des noix petrifiees.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 33.
Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 47.
- Basilius ZUYEW,*
Petrifacta ignota.
N. Acta Ac. Petropolit. T. 3. Hist. p. 194. Mem. p. 274.
- ... REYNER,
Description d'un foetus petrifie.
Memoires de Turin. T. 1. p. 375.
- BONVOISIN*
Analyse du meme foetus.
Ibid. T. 1. p. 381.
- Iohannes Theodorus SCHENCK,*
Observatio de cerebro bovis petrefacto.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 92.
Dec. 1. A. 2. 1671. p. 3.
- René Antoine Ferchault DE REAUMUR,*
Observation sur un nid d'oiseau fossile.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 30.
Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 44.
- ... LIPPI,
Observation sur des ruches petrifiees, renfermant des vers petrifiees, des feves et des mouches desschuees, trouvées dans la haute-Egypte sur les montagnes de Siout.
Ibid. A. 1795. Hist. p. 36. Ed. Oct. A. 1795. Hist. p. 45.
- ... LIPPI,

LIPPIUS, antiquissimis, antiquissimis
Seltsame Nachricht von einem versteinerten Bienenstocke
oder Nest, auf den Gebirgen Siout in Ober-Aegypten
entdeckt.

Abhandl. der Bienengesellsch. in der Oberlausitz. J. 1763.

1769. S. 94.

Mart. Ioh. HAESBART,
De conchylio et ape petrefactis.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 49.

De Petrificatis Scriptores Topographicici.

Germaniae.

Johannes Balthasar EHRHART,

Observatio, qua asseritur potiora fossilium genera per cer-
tas majores minoresve regiones (Suevicas) suis limi-
tibus cinctas, disposita jacere.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 411.

Georgius Friedericus MOHR,

Specimen historiae naturalis subterraneae agri Giengensis
ejusque viciniae.

Ibid. Vol. 9. p. 120.

* * * * *

Johannes Ambrosius BEURER,

De rarioribus quibusdam fossilibus (montis Mauritiani).

Ibid. Vol. 10. p. 372.

* * * * *

Johannes Georgius LIEBKNECHT,

De lapidibus figuratis in monte Wetteraviae Hausberg
dicto atque hic descripto, nuper collectis.

Ibid. Vol. 2. p. 78.

* * * * *

Albertus RITTER,

Specimen i. Oryctographiae Calenbergicæ, sive rerum fos-
silium, quæ in ducatu Electorali Brunswigo-Lüne-
burgico Calenberg eruuntur, historico-physica de-
lineatio.

Tom. II.

Xxx

Speci-

*Specimen 2. Oryctographiae Calenbergeiae, adjecto simul
indice lapidum quorundam figuratorum reliquarum
provinciarum Hannoveranarum.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. Append. p. 49 & 67.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

*Ducatus Coburgensis agri, cum vicinis, corporum petre-
factorum, ex utroque regno, copia et varietate nullis
secundi in Germania.*

Ibid. Vol. 9. p. 401.

Iohannes Ernestus HEBENSTREIT,

De lapidibus figuratis agri Lipsiensis.

Ibid. Vol. 4. p. 553.

Helvetiae.

Iohannes de MURALTO,

De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiae.

*Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et
1698. p. 40.*

Anthony van LEEUWENHOEK,

A letter concerning some fossils of Swisserland.

Philos. Transact. Y. 1704. p. 1774.

Iohannes Iacobus d'ANNONE,

De petrificatis quibusdam minus cognitis.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 275.

Belgii.

DE WITRY,

*Memoire sur les fossiles du Tournaisis et les petrifications
en general, relativement a leur utilité pour la vie
civile.*

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 13.

* * *

DE LIMBOURG, le jeune,

*Memoire pour servir a l'histoire naturelle des fossiles des
Pays-bas.*

Ibid. T. 1. p. 361.

DE

DE LAUNAY,

Mémoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces belges précédé d'un discours sur la théorie de la terre.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 509.

THOMAS DE LAUNAY

Magnae Britanniae.

Edward LHWYD,

Part of a letter — concerning several regularly figured stones lately found by him.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 279.

Part of two letters — concerning fossils.

Ibid. Y. 1704. p. 1566.

Henry BAKER,

An account of some uncommon fossil bodies.

Ibid. Y. 1753. p. 117.

* * * Of a place in England, where, without petrifying water, wood is turned into stone.

Ibid. Y. 1665. p. 101.

Moreton GILKES,

A letter — giving some account of the petrefactions near Matlock baths in Derbyshire, with his conjectures concerning petrefaction in general.

Ibid. Y. 1740. p. 352.

Daines BARRINGTON,

Some account of a fossil lately found near Christ-church in Hampshire.

Ibid. Y. 1773. p. 171.

John BEAUMONT,

Two letters — concerning rock-plants; their figures and their growth.

Ibid. Y. 1676. p. 724.

John BEAUMONT,

Further accounts of some rock plants growing in the
Mendip hills.

Philos. Transact. Y. 1683. p. 276.

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: with
some reflections thereupon. As also an account of
the progress he has made in the natural history of
Northamptonshire.

Ibid. Y. 1706. p. 2210.

Edward LUD, —————— sistet ows to RHE

Epistola, in qua agit de lapidibus aliquot perpetua figura
donatis, quos nuperis annis in Oxoniensi et vicinis
agris adinvenit.

Ibid. Y. 1693. p. 746.

Stephen GRAY,

Part of a letter — containing his observations on the fos-
sils of Reculver cliffe, and a new way of drawing
the meridian line, with a note on this letter by
Hans SLOANE.

Ibid. Y. 1701. p. 762.

James PARSONS,

An account of some fossil fruits and other bodies found
in the island of Shepey.

Ibid. Y. 1757. p. 396.

Edward KING,

Account of a petrefaction found on the coast of East-
Lothian.

Ibid. Y. 1779. p. 35.

James SIMON,

Letter concerning the bones of a foetus voided per anum,
and of some fossils found in Ireland.

Ibid. Y. 1745. p. 529.

Galliae.

Galliae.

Antoine DE JUSSIEU,

Recherches physiques sur les petrifications qui se trouvent en France de diverses parties des plantes et d'animaux étrangers.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 1. Mem. p. 69. Mem. p. 322. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 1. Mem. p. 89. Mem. p. 419.

Augustin Boissier DE SAUVAGES,

Mémoire sur différentes petrifications tirées des animaux et des végétaux (proche d'Alais):

- 1) Observations sur une nouvelle espèce de coquillage pierreux.
- 2) Observations sur le lithoxilons ou bois pierreux.
- 3) Observations sur différents phytobiblions ou feuilles de plantes petrifiées

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Mem. p. 407.
Ed. Oct. A. 1743. Mem. p. 556.

Mémoire où l'on indique les principaux fossiles des environs d'Alais.

Mémoires de Montpellier. T. 2. Mem. p. 11.

Jean ASTRUC,

Mémoire sur les petrifications de Boutonnet, village situé près de faubourg de Montpellier.

Ibid. T. 1. Hist. p. 53. Mem. p. 48.

Jean Jacques d'ORTOUS DE MAIRAN,

Observation sur les différentes petrifications qu'on trouve à Breuillepont.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 21.
Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 27.

Jean Etienne GUETTARD,

Mémoire où l'on examine en général le terrain, les pierres et les différents fossiles de la Champagne et de quelques endroits des Provinces qui l'avoisinent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 22. Mem. p. 455. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 33. Mem. p. 673.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur une petrification du mont de *Terre-noire*,

Departement de la Loire.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Art. T. 1. Sc. Mathem.

et Phys. p. 543.

Jean Etienne GUETTARD,

Description mineralogique des environs de *Paris* et de corps marins qui s'y trouvent. Mem. 1. 2. 3.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1756. Mem. p. 217. 342.

A. 1762. Mem. p. 172. A. 1764. Mem. p. 492.

Italiae.

Ferdinandus BASSI,

De marinis quibusdam rebus in *Bononiensi agro* repertis.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 33.

Manfredus SEPTALIUS,

Some observations — concerning quicksilver found at the roots of plants and shells found upon inland mountains.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 493.

Adolphus MODEER,

Illustrationes quaedam in *Ambrosii SOLDANI* opus egregium, Saggio Orittografico ovvero osservazioni sopra le terre nautilitiche ed ammonitiche della Toscana. — Siena 1780. 4^{to}.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. Append. p. 85.

Norwegiae.

Hans STRÖM,

Om Norske petrefacter, eller forstenede ting.

Skrifter af Naturhist. Selsk. Bind 3. Hefte 1. S. 110.

Sueciae.

Magnus BROMELL,

Lithographiae Suecanae

Specimen 1. exhibens calculos humanos variaque animalium concreta lapidea, juxta seriem qua in museo metallico BROMELIANO servantur.

Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 65. 90. 120. 152. 182.

Specimen

Specimen 2. telluris Suecanae petrificata lapidesque figuratos varios exhibens, juxta seriem ac ordinem quo in museo metallico BROMELIANO servantur.

*Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 306. 331. 363. 408.
442. 461. 493. 524. 554. Vol. 3. A. 1730. p. 28.*

Kilian STOBAEUS,

*Designatio petrefactorum, lapidumve figuratorum, nec non aliorum five nobiliorum five vulgarium quos in arenosis territoriorum Villandiani, Gersensis, Lydgothiani, Biaerenfis et Schytiani locis collectos meum scrinio-
lum lapidarium affervat.*

Acta Litter. et Sc. Sueciae. A. 1731. p. 12.

Adolph MODEER,

*Anmerkungen über einige Nerkische Versteinerungen!
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 247.*

Offa Fossilia.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

*Mémoire sur des os et des dents remarquables par leur
grandeur.*

*Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 26.
Mem. p. 206.*

Rudolph Erich RASPE,

*Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephantum
aliarumque belluarum in America septentrionali aliis-
que borealibus regionibus obviis, qua indigenarum
belluarum esse ostenditur.*

Philos. Transact. Y. 1769. p. 126.

Johannes Daniel GEIGER,

De variis ossibus lapidefactis animantium ac gigantum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 176.

George CUVIER,

*Extrait d'un mémoire sur les ossements fossiles de qua-
drupedes.*

Soc. Philomath. A. 6. p. 137.

Sur les tapirs fossiles de France.

Ibid. A. 8. p. 73. 141.

George

George CUVIER,

*Sur une nouvelle espece de quadrupede fossile, du genre
de l'hippopotame.*

Soc. Philomath. A. 8. p. 142.

* * * Afbeelding van een monstreuus Kakebeen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 12. Ber. Bl. 113.

Germaniae.

* * * Account of some remarkable caves in the principality of Bayreuth and of the fossil bones found therein.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 402.

John HUNTER,

Observations on the fossil bones presented to the Royal Society by the Margrave of Anspach.

Ibid. Y. 1794. p. 407.

Ildephons KENNEDY,

Von einigen in Baiern gefundenen Beinen.

Neue Abhandl. der Baierschen Acad. Philos. B. 4. S. 1.

Samuel Christianus HOLLMANN,

Descriptio ossium fossilium insolitaé magnitudinis, in praefectura vicina Herzbergensi Anno 1761. e margaritorum.

Commentarii Gottingenses. T. 2. p. 215. 242.

C. M. D.

De ossibus Joffenibus.

Miscell. Berolinensis. T. 4. p. 388.

Johann Friederich ZÜCKERT,

Beschreibung und Abbildung einiger in dem Kabinet des Geh. Finanzraths Gottfried Adrian MÜLLER befindlichen und ehedem bey Quedlinburg ausgegrabenen Knochen eines ausländischen Thieres.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 340.

Bohe-

Bohemiae.

Johann MAYER, Nachricht von verschiedenen Knochen nicht einheimischer Thiere, so in Böhmen gefunden werden.
Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 6, S. 260.

Magnae Britanniae.

John SOMNER,

Chartham news; or a brief relation of some strange bones there lately digged up.

Philos. Transact. Y. 1701. p. 382.

John WALLIS,

A letter — relating to Mr. SOMNER's treatise of Chartham news; and some magnetick affairs.

Ibid. Y. 1701. p. 1030.

John LUFFKIN,

Letter, concerning some large bones, lately found in a gravel-pit near Colchester.

Ibid. Y. 1701. p. 924.

Charles WHITE,

Observations on a thigh bone of uncommon length (found at Liverpool).

Mem. of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 366.

Joshua PLATT,

An account of the fossile thighbone of a large animal, dug up at Stonesfield, near Woodstock, in Oxfordshire.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 524.

Roger GALE,

Extracts of two letters — concerning the vegetation of melon seeds 33 Years old and of fossil skeleton of a man (and horns, found in Derbyshire).

Ibid. Y. 1745. p. 265.

William STUKELY,

An account of the impression of the almost entire skeleton of a large animal in a very hard stone, lately presented to the Royal Society from Nottinghamshire.

Ibid. Y. 1719. p. 963.

Tom. II.

Yyy

William

William Chapman.

An account of the fossil bones of an Alligator, found on
the sea-shore, near Whitby in Yorkshire.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 688.

WOOLLEY. - A. Woolley of Dogtown was denied.

A description of the fossil skeleton of an animal found in the alum rock near Whitby.

Ibid. Y. 1758. p. 786.

George CLERK.

Drawings of some very large bones (found near Dumfries).

Essays by a Soc. in Edinburgh. Vol. 2. p. 11

Comte Gregoire de RAZCUMOWSKY,

Sur une tête et des cornes fossiles d'Irlande.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 27.

Galliae.

Jean Etienne GUETTARD.

Mémoire sur des os fossiles, découverts le 28. Janv. 1760
dans l'intérieur d'un rocher auprès de la ville d'Aix
en Provence.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 12.

Mem. p. 209.

Observation sur différents os d'animaux fossiles trouvés près de Bordeaux, dont quelques-uns ont pris la couleur de turquoise par le moyen du feu.

¹Ibid. A. 1719. Hist. p. 25. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 30.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur l'humérus de quelque grand animal différent de l'éléphant, trouvé dans une grotte près de Bordeaux:

Ibid. A. 1738. Hist. p. 56. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 50.

Observation sur un grand os fossile trouvé en Bourgogne.

¹Ibid. A. 1743. Hist. p. 49. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 67.

Marc

Marc Antoine Louis Claret de la Tourette,
Observations sur des os fossiles trouvés en Dauphiné, dans
une terre de M. de Valernod, en 1762.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 747.

Jean Etienne Guettard,

Observation sur un gros os fossile et sur du bois fossile
trouvé près d'Etampes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 36.

Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 53.

Pere Cotte,

Observation sur une machoire fossile trouvée dans les carrières à platre de Montmorenci, appartenant à un animal inconnu.

Ibid. A. 1767. Hist. p. 23.

George Cuvier,

Sur les ossements qui se trouvent dans le gypse de Montmartre.

Soc. Philomath. A. 7. p. 154.

Nicolas Vauquelin,

Analyse des os fossiles de Montmartre.

Ibid. A. 7. p. 187.

George Cuvier,

Sur les ornitholithes de Montmartre.

Ibid. A. 8. p. 129. 141.

Louis Jean Marie Daubenton,

Observations sur un grand os qui a été trouvé en terre dans Paris et sur la conformation des os de la tête.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 13.

Mem. p. 211.

Belgii.

Peter Camper,

Conjectures relative to the petrifications found in St. Peter's mountain, near Maestricht.

Philos. Transact. Y. 1786. p. 443.

Yyy 2

Adr.

Adr. CAMPER,

*Sur les ossemens fossiles de la montagne de St. Pierre près
Maestricht.*

Soc. Philomath. A. 8. p. 142.

Hispaniae.

John BODDINGTON,

*Account of some bones found in the rock of Gibraltar,
with some remarks by William HUNTER.*

Philos. Transact. Y. 1770. p. 414.

Italiae.

Iacobus BLANCANUS,

De quibusdam animalium exuviis lapidefactis (in agro Bononiensi).

Commentarii Bononienses. T. 4. C. p. 41. O. p. 133.

Giuseppe BALDASSARI,

*Descrizione di una mascella fossile straordinaria trovata
nel territorio Sanese.*

Atti di Siena. T. 3. p. 243.

Sueciae.

Johannes Iacobus von DOEBELN,

*De ossibus giganteis, in aggeribus laterariae, prope Falken-
bergum in Hallandia repertis.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 314.

Hungariae.

Johannes Paterson HAIN,

*De draconibus Carpathicis (i. e. bestiis grandioribus in mon-
tibus Carpathicis).*

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 257.

De draconum Carpathicorum cavernis.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 366.

Henricus VOLLENNAUD,

De draconibus Carpathicis et Transylvanicis.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 226.

Imperii

Imperii Russici.

Peter Simon PALLAS,

De ossibus Sibiriae fossilibus, craniis praesertim rhinocerotum atque buffalorum, observationes.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 13. Hist. p. 41.
Mem. p. 450.

De reliquiis animalium exoticorum per Asiam borealem repertis complementum.

Ibid. T. 17. Hist. p. 39. Mem. p. 576.

Observatio de dentibus molaribus ignoti animalis, Canadensis analogis, etiam ad Uralense jugum repertis.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 2. Mem. p. 213.

Peter CAMPER,

De cranio Bisontis fossili.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 252.

De bubalo giganteo.

Ibid. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 254.

Basilius TATISCHOW,

Epistola de mamontowa kost i. e. de ossibus bestiae Russie mamont dictae.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 56.

John Philipp BREYNE,

Observations and a description of some mammoth's bones and teeth dug up in Siberia, proving them to have belonged to elephants.

Philos. Transact. Y. 1737. p. 124.

Peter CAMPER,

De ossibus mamonteis.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 2. Hist. p. 94. Mem. p. 259.

George TURNER,

Memoir on the extraneous fossils, denominated mammoth bones; principally designed to shew, that they are the remains of more than one species of non descript animal.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 510.

Yyy 3 Americae.

in Americae,

Peter COLLINSON,

An account of some very large fossil teeth found in North America.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 464. 468.

William HUNTER,

Observations on the bones, commonly supposed to be elephant bones, which have been found near the river Ohio in America.

Ibid. Y. 1768. p. 34.

Rudolph Erick RASPE,

Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephantum aliarumque belluarum in America Septentrionali, aliisque borealibus regionibus obviis, qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Ibid. Y. 1769. p. 126.

Peter Christian ABILDGAARD,

Kort beretning om det Kongelige Natural-Cabinet i Madrid med en beskrivelse over et gigantisk skelet af et nyt ubekjendt dyr som er opgravet i Peru og bevares i dette Museum.

N. Saml. af det Danske Vedensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 402.

Thomas JEFFERSON,

A memoir on the discovery of certain bones of a quadruped of the clawed kind in the western parts of Virginia.

Transact. of the American Philosoph. Soc. Vol. 4. p. 246.

Casper WISTAR.

A description of the bones deposited by the President, in the museum of the Society and represented in plates.

Ibid. Vol. 4. p. 326.

Dentes Fossiles.

Francis NEVILL,

An account of some large teeth lately dug up in the North of Ireland.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 367.

Thomas

Thomas MOLYNEUX,

Remarks upon FRANC. NEVILLE's account of some large
teeth lately dugg up in the North of Ireland.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 370.

Louis Bernard GUIRON de Morveau,

Observations sur un dent fossile trouvée à Trevoux.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1785. Semis. p. IX et 102.

David Henric GALLANDAT, qui subsistit à un grand

Beschryving van een zonderling Stuk Yvoor.

(De dentibus fossilibus etiam agit.)

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 9. Bl. 351.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Observations sur les mines de Turquoises de la France; sur
la nature de la matière qu'on y trouve et sur la ma-
tière dont on lui donne la couleur.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1715. Hist. p. 1. Mem.

p. 174. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 1. Mem. p. 230.

Cromwell MORTIMER.

Some remarks on the precious stone called the Turquoise.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 429.

Christian Hieronymus LOMMER,

Beschreibung der versteinerten Thierzähne, welche bey
Lezza in Böhmen gefunden werden, und nach den
damit gemachten Versuchen, grosse Ähnlichkeit mit
denjenigen zeigen, aus welchen man in Persien und
Franckreich den Türkis brennt.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 2. S. 112.

Pere COTTE,

Découvertes de dents d'animaux inconnus, dans les car-
rières à platre de Montmorency.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 22.

Ossa humana fossilia.

Johannes Jacobus SCHEUCHZER,

Sceleton duorum humanorum petrefactorum pars.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 38.

* * *

An account of some human bones, incrusted with stone, now in the villa Ludovisia at Rome; with a drawing of the same.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 557.

Johannes Jacobus von DOEBELN,
De ossibus giganteis in aggeribus laterariae prope Falken-
bergum in Hallandia repertis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 314 et seqq.

Offa Rhinocerotum.

Johann Friederich ZÜCKERT,

Beschreibung und Abbildung einiger in dem Kabinette des
Geh. Finanzrath Gottfr. Adrian MÜLLER's befindlichen
und ehedem bey Quedlinburg ausgegrabenen Knochen
eines ausländischen Thieres.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 340.

Offa et Dentes Elephantini.

Hieronymus Ambrosius LANGENMANTEL,

De ossibus elephantum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 446.

Hans SLOANE,

An account of elephants teeth and bones found under ground.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 457. 497.

Mémoire sur les dents et autres ossements de l'éléphant,
trouvés dans terre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 1. Mem.
p. 305. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 1. Mem. p. 429.

Peter CAMPER,

De molaribus elephantum giganteorum et eorum ossibus.

Nova Acta Ac. Petropolit. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 257.

Edward JACOB,

An account of several bones of an elephant, found at Ley-
down in the Island of Sheppey.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 626.

Henry

Henry BAKER,

A letter, concerning an extraordinary large fossile tooth
of an elephant (found in Norfolk).

Philos. Transact. Y. 1745. p. 531.

GLEIZES,

Sur des os fossiles d'elephant, trouvés près de Gaillac en
Albigeois.

Memoires de Toulouse. T. 1. Hist. p. 62.

Johann Carel PALIER, tot bisschop gescreven te Antwerpen.
Verhandeling over twee ongemeene groote beenderen,
welke in den Bommeler-waard gevonden zyn.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem, Deel 12. Bl. 373.

Florentius VERSTER,
Bericht wegens twee elephants-beenderen, naaby's Bosch
gevonden, met eenige aannmerkingen over dezelve.

Ibid. Deel 23. Ber. Bl. 55.

Carl Gottlob STEDING,
De ebore fossili Spirensi. Amsterdam 1767.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 367.

Wilhelmus Ernestus TENTZEL,
Epistola de sceleto elephantino Tonnae nuper effosso.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 757.

Johannes Georgius HOYER,
De ebore fossili, seu de sceleto elephantis in colle fabuloſo
(Tonnae) reperto.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et
1700. p. 294.

Johann Christoph MEINEKE,
Von einem an der Elbe bey Dessaу ausgegrabenen Ele-
phanten-Zahn.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr., B. 3. S. 479.

Johann Christoph FUCHS,

Von einem bey Potsdam gegrabenen Elephanten-Zahn.

Ibid. B. 3. S. 474-476.

Tom. II.

Zzz

Rudolph

Rudolphus Ericus RASPE,

Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephantum aliarumque belluarum in America Septentrionali, aliisque borealibus regionibus obviis; qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 126.

Offa et Cornua Cervini Generis.

Robert BARKER,

An account of a stag's head and horns, found at Alport,
in the parish of Youlgreave, in the County of Derby.

Philos. Transact. Y. 1783. p. 353.

Thomás KNOWLTON,

An account of two extraordinary deer's horns, found under ground in different parts of Yorkshire.

Ibid. Y. 1746. p. 124.

Thomas MOLINEUX,

A discourse concerning the large horns frequently found under ground in Ireland, concluding from them that the great American deer, called a moose, was formerly common in that island: with remarks on some other things natural to that country.

Ibid. Y. 1697. p. 489.

James KELLY,

An account of the strata met with in digging for marl o'land of horns found under ground in Ireland,

Ibid. Y. 1726. p. 122.

Timothy EDWARDS,

Description of a horn or bone, lately found in the river Chemung, or Tyoga, a western branch of the Susquehanna, about twelve miles from Tyoga point.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 164.

Friederich Eberhard von ROCHOW,

Nachricht von einem ungewöhnlich grossen mit Steinrinde dünne überzogenen Geweih, eines zu dem Hirschgeschlecht gehörigen, vermutlich nicht mehr bekannten

ten Thieres. Nebst einem Anhange über die Merkwürdigkeiten der gehörntragenden Thiere aus dem Hirschgeschlecht. (Ueber das Abwerfen und wieder Aufsetzen der Gehörne unserer Hirschgeschlechter).

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 388. 395.

Ossa Bovini generis.

James Theodore KLEIN,

Letter concerning a very extraordinary fossile skull of an ox, with the cores of the horns etc. Translated from the latin by T. S. M. Dr.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 427.

Ornitholithi.

George CUVIER,

Sur les ornitholites de Montmartre.

Soc. Philomath. A. 8. p. 129. 141.

Amphibiolithi.

Christianus Maximilianus SPENER,

Disquisitio de crocodilo in lapide scissili expresso aliisque lithozois.

Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 92.

Godofredus Guilielmus LEIBNITZ,

Epistola ad Christ. Max. SPENERI dissertationem de figuris animalium, quae in lapidibus observantur et lithozoorum nomine venire possent.

Ibid. T. 1. p. 111.

MORIN,

Observation sur une côte fossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carrière de Montmartre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 208.

Salomo REISEL,

Serpens in stomacho cervi petrefactus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 57.

DE LISLÉ, *Observation sur des langues de serpent petrifiées et coquilles trouvées dans une carrière en Anjou.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 35.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 45.

Ichthyolithi.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

*De trutta pisce saxatili, seu lapide figuram truttae impres-
sam habente.*

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 74.

Simon Aloysius TUDECUS et Godofredus SCHULTZ,

De oculis serpentum et linguis Melitensisibus

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 287.

RIVIERE,

*Mémoire sur les dents petrifiées de divers poissons, com-
parées avec les dents des mêmes poissons nouvelle-
ment pêchés (1708).*

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 141. Mem. p. 75.

Iohannes Jacobus SCHEUCHZER,

Piscium querelae et vindiciae.

Sur les poissons enfermés dans des pierres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Hist. p. 34.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 34.

MARALDI,

*Observation sur des poissons et végétaux desséchés trouvés
dans des pierres. Singularité justifiée par le système
de M. DE LA HIRE.*

Ibid. A. 1703. Hist. p. 22. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 27.

Godefroy Guillaume LEIBNITZ,

*Sur les veines d'ardoises où sont représentés des poissons
et des plantes.*

Ibid. A. 1706. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 11.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

*Petrefactum singulare et curiosum, dentem seu palatum
piscis ostracionis referens.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9, p. 116.

Francis

Francis BRYAM, il 10. july 1751. exhibuit eum adi vo iste

An account of the impression on a stone (of a fish which
we call an old wife) dug up in the island of Antigua
and the quantity of rains fallen there for four years

1751 - 1754.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 295.

Arthur POND,

Letter — concerning the stones mentioned by *François Bryam*.

Ibid. Y. 1755. p. 297.

Johann Iulius WALLBAUM,

Beschreibung eines Stücks von einem versteinerten Horn
eines Sägefisches.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 477.

Kincenzo BOZZA, in fascicolo a lo stesso anno fa intitolla
Catalogo sistematico dei piu rari ictioliti del Monte Bolea
che si conservano nel gabinetto privato.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 312.

George GRAYDON,

On the fish enclosed in stone of Monte Bolca.

Ibid. Vol. 5. p. 281.

Bufonites.

Antoine DE JUSSIEU,

De l'origine des pierres appellees yeux de serpents et cra-
paudines.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 15. Mem.
p. 205. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 21. Mem. p. 296.

Glossopetrae.

Abbé DE WITRY,

Extrait d'un memoire sur les glossopetres et les buffonites.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. I.

Martin LISTER,

Some observations and experiments, touching the efflo-
rescence of certain mineral glebes; an odd figured
iris; a glossopetra tricuspis non serrata; certain dactyli

idaei or the true lapides judaici, for kind found with us in England; the electrical power of stones in relation to a vegetable resin; the flower and seed of mushrooms; the speedy vitrifying the whole body of antimony by cawk.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 221.

Emanuel KOENIG,

De glossopetris in Helvetia repertis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1689. p. 305.

Ioh. Matth. FABER,

Addenda ad Em. KOENIG tractatum de glossopetris.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 461.

Hans SLOANE,

Account of the tongue of a pastinaca marina, frequent in the Meas about Jamaica and lately dug up in Maryland and England.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 674.

Entomolithus Cancri.

Hermannus Nicolaus GRIMM,

Gammari in lapides conversi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 367.

Iohann Jacob D'ANNONE,

De cancris lapidefactis musei sui.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 265.

Entomolithus paradoxus.

Charles LYTELTON,

A letter concerning a non descript petrified insect.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 598.

Cromwell MORTIMER,

Some further account of the before mentioned Dudley fossil.

Ibid. Y. 1750. p. 600.

Emanuel Mendez DA COSTA,

A letter concerning the fossil, found at Dudley in Staffordshire.

Ibid. Y. 1753. p. 286.

Carl

Carl LINNAEUS,

Petrificatæ entomolithus paradoxus

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1759. p. 19.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 20.

Morten Thrane BRÜNNICH,

Beskrivelse over trilobiten, en dyreslaegt, og dens arter,
med en nye arts aftegning.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 1. S. 384.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beschreibung einer noch nicht bekannten Kaefermuschel.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 1. S. 37.

Testacea Petrificata.

La vana speculazione disingannata dal senso? Lettera re-
sponsiva circa i corpi marini, che petrificati si trovano
in vari luoghi terrestri, di Agostino SCILLA. In Na-
turalist. poli. 1670. with short notes thereon by a Fellow
of the Royal Society: and a description of some of
the accurate figures in this treatise, by another
member of the same.

Philos. Transact. Y. 1695. p. 124. (181.) 195. 199.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

De conchis saxatilibus sive lapideis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 118.

Rosinus LENTILIUS,

Addenda ad Georg. Wolfgang. WEDEL de conchis saxatilibus

seu lapideis.

Ibid. Dec. 3. A. 5. 1697 et 1698. Append. p. 110.

Georgius Sigismundus POGATSCHNICK,

De lapidibus conchylii figura signatis.

Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 372.

Elias CAMERER,

Conchiformia arenae granula.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 376.

De arena conchifera Heidenheimensi.

Ibid. Cent. 5 et 6. p. 267.

Elias

Elias CAMERER, Epitome fossilium conchyliorum in uno lapidis frusto.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Centr. et 4^a p. 122.

Herman Diedrich SPÖRING, Aegg och ungar af snäckor och musslor fundne i petrifi-

cerade mussel-skal.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 234.

Eyer und Junge von Schnecken und Mulcheln an verstei-

nerten Muschel-Schalen gefunden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 238.

Jean Etienne GUETTARD, Memoire sur les accidens des coquilles fossiles, comparés

a ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer. Partie 1. 2. 3.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 19.

Mem. p. 189. 329. 399.

Philippus Jacobus SCHLÖTERBECK, Observatio physica de cochleis quibusdam, nec non de tur-

toem in omnibus nonnullis ut et de cochlea quadam petrefacta.

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 125.

* * *

Beschreibung einer versteinerten Muschel mit dreyfachen Rücken (Conchae rugosae trilobae).

Arbeiten einer Gesellsch. in der Oberlausitz. B. 2. S. 285.

B. 3. S. 183.

Karl HAIDINGER, Beschreibung einer seltenen Versteinerung aus dem Ge-

schlechte der Gienmuscheln.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.

Jahrg. 1. Quart. 5. S. 67.

... DE L'ISLE. Observation sur des langues de serpent petrifiées et coquilles

trouvées dans une carrière en Anjou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 35.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 46.

ANTONIO IGNAZIUS

IGNAZ

Ignaz von BORN,

Zufällige Gedanken über die Anwendung der Konchylien und Petrefactenkunde auf die physikalische Erdbeschreibung.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen, B. 4. S. 305.

Testacea Petrificata Germaniae.

Johann Christoph ROESSNER,

Nachricht von einem Berge in der Herrschaft Seltenau in Niederbayern, der, wegen einer neuen wichtigen mineralogischen Entdeckung, mit allem Rechte der Muschelberg genannt zu werden verdient.

Abhandl. der Landwirthschaftl. Gesellsch. zu Burghausen, J. 1785. S. 66.

Johann Melchior VERDRIES,

De arena conchifera Moguntina.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 426.

Magnae Britanniae.

James BREWER,

Letters concerning beds of oyster-shells found near Reading in Berkshire.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 484.

Griffin HATLEY.

A letter concerning some formed stones found at Hunton in Kent.

Ibid. Y. 1684. p. 463.

Samuel DALE,

A letter concerning Harwich cliff and the fossil shells there.

Ibid. Y. 1704. p. 1568.

Abraham DE LA PRYME,

A letter concerning Broughton in Lincolnshire, with his observations on the shell-fish observed in the quarries about that place.

Ibid. Y. 1700. p. 677.

Aaaa

Tom. II.

Galliae.

Galliae.

J. J. MORAND, le fils.

Observation sur un banc des coquilles fossiles, découvert au dessus de *Louvre en Paris.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 12.

J. DE LAGNY.

Observation sur des coquilles fossiles trouvées en *Poitou.*

Ibid. A. 1714. Hist. p. 8. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 10.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Remarques sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la *Touraine* et sur les utilités qu'on en tire.

Ibid. A. 1720. Hist. p. 5. Mem. p. 400. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 7. Mem. p. 519.

Italiae.

Iosephus MONTI,

De testaceis quibusdam fossilibus achate plenis (in agro *Bononiensi*).
Comment. Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 67. P. 2. O. p. 285.

Francesco CALURI,

Conghietture ed osservazioni sopra un cochiglia marina fossile non alterata, creduta di un nuovo genere, ritrovata dentro un'altra cochiglia fossile non alterata della campagna *Sanese.*

Atti di Siena. T. 3. p. 262.

Regni Danici.

Lorenz SPENGLER,

Beschreibung einer sehr merkwürdigen *Isländischen Versteinerung.*

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 400.

Sueciae.

Kilian STOBÆUS,

De nummulo *Brattensburgensi.*

Acta Litterar. et Sc. Sueciae. Vol. 3; A. 1731. p. 19.

Ameri-

Americae.

• . LE GENTIL,

Coquilles fossiles trouvées à 2222 toises au dessus du niveau de la mer, à *Ouanca-Velica*, au Perou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 25.

Monographiae Testaceorum Petrificatorum.

Vulgo Drakenstein
Ammonites.

Johannes REISKE,

Exercitatio — de cornu hammonis agri Brunshusani et Gandersheimensis lapide quem vulgo Drakenstein nominant.

Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. A. 7. 1688. Append. p. 165.

Johannes Iacobus SCHEUCHZER,

Ex lexico diluviano specimen:

Cornu Ammonis in spinatum laeve;

— non spinatum striatum;

— spinatum laeve;

Cornua — dubia, seu quo referantur incerta.

Nautilus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 15.

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'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Hist. p. 1. Mem. p. 235. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 1. Mem. p. 319.

Henry BAKER,

A letter concerning some vertebrae of Ammonitae, or cornua Ammonis.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 37.

Ioachim Friederich BOLTEN,

Etwas von den Ammons-hörnern.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 510.

aaaa 2

Anomi.

Anomites.

William MARTIN,

Account of some species of fossil anomiae found in Derbyshire.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 44.

Asterias.

Abraham GAGNEBIN,

Delcription de l'etoile de mer, ou poisson à étoile à queues de lezard petrifié, qui se trouve dans le cabinet de raretés des frères GAGNEBIN de la Ferrière en Erguel, Eeveché de Bale en Suisse.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 25.

Johann Samuel SCHROETER,

Abhandlung von den Koburger versteinerten See-Sternen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 253.

Astroites.

Martin LISTER,

Observations of the astroites or star-stones; with annotations by J. RAY.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 274.

Edward LLWYD,

Letter concerning a figured stone found in Wales, with a note on it by HANS SLOANE.

Ibid. Y. 1699. p. 187.

Balanites.

Iosephus MONTI,

De insigni quadam balanorum congerie.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 44. O. p. 323.

Johannes Jacobus D'ANNONE,

De balanis fossilibus, praesertim agri Basileensis.

Acta Helvetica. Vol. 2. p. 242.

Iosephus MONTI,

De balanis fossilibus.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 65. T. 2. P. 2. O. p. 52.

Belemnii-

Belemnites.

Iohannes Sigismundus ELSHOLTZ,

De succino fossili et lapide belemnite.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et
1679. p. 223.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

*De ornatissimo, figuris hieroglyphicis quasi, belemnite
Fechheimensi prope Coburgum.*

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 72.

Emanuel Mendez DA COSTA,

A dissertation on those fossil figured stones called be-
lemnites..

Philos. Transact. Y. 1747. p. 389.

David Erskin BAKER,

A letter — containing considerations on two extraordi-
nary belemnites.

Ibid. Y. 1748. p. 598.

Gustavus BRANDER,

A dissertation on the belemnites.

Ibid. Y. 1754. p. 803.

Anton GHEDINUS,

De belemnitis.

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 70.

Joshua PLATT,

An attempt to account for the origin and the formation
of the extraneous fossil commonly called the be-
lemnite.

Philos. Transact. Y. 1764. p. 38.

Comte Gregoire DE RAZOUROWSKI,

Considerations sur le fossile appellé belemnite et sur les pe-
trifications quartzeuses avec quelques conjectures sur
la formation des roches primitives.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 54.

Echinites.

Christianus MENTZEL,
De generatione lapidum, vulgo bufonum in echinometris.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 118.

Henry BAKER,
A description of a curious echinites.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 432.

Emanuel Mendes DA COSTA,
A letter — concerning two beautiful echinites.

Ibid. Y. 1749. p. 143.

Iacobus Theodorus KLEIN,
Echinites Tesdorphii.

Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig, Th. 2. S. 292.

James PARSONS,
Remarks upon a petrified echinus of a singular kind —
found on Burnan's land in the Parish of Bovingdon
in Hertfordshire, which is a clay and supposed to
have been brought with the chalk, dug out of a pit
in the field.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 155.

Jean André DE LUC,
Memoire sur un echinite singulier.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 467.

Johann Abraham GYLLENHAI,
Beskrifning på de så kallade crystall-äplen och kalk-bollar,
säföm petrificerade diur af Echini genus, eller dess
när masté slägtingar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 239.

Beschreibung der so genannten Cristall-Aepfel und Kalk-
Bälle als versteinerten Thiere vom Geschlecht der
Meerigeln (Echini) oder wenigstens dessen nahesten
Anverwandten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 231.

Marcus

Marcus Eliezer BLOCH,

Von der Erzeugung der regulären Vertiefungen in verschiedenen glasartigen Steinen:

Abschn. 1. Von Entstehung des bienenzellichten Echiniten.
Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 408.

Johannes Samuel SCHROETER,

De ossibus ac dentibus echinorum petrefactis.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 159.

Martin LISTER,

Some observations and experiments — touching the efflorescence of certain mineral glebes; an odd figured iris; a glossopetra tricuspis non ferrata; *certain dactyli idaei or the true lapides judaici*, for kind found with us in England; the electrical power of stones in relation to a vegetable rosin; the flower and seed of mushrooms; the speedy vitrifying the whole body of antimony by cawk.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 221.

Encriinites et affinia Petrificata.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les encrinites et les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des entroques etc. Partie 1. 2. 3.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 29. Mem. p. 224. 318. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 45. Mem. p. 331. 474.

Michael Bernhard VALENTINI,

Stella marina rarissima petrefacta et in Hassia reperta.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 334.

Cosmus COLINI,

Description de quelques encrinites du cabinet d'histoire naturelle de l'Electeur Palatin.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phyl. p. 69.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN,

Beschreibung eines besondern Encriniten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Freunde. B. 6. S. 410.

* * * * *
... MATTE,

MATTÉ,

Analyse chymique du litophyton.

Memoires de Montpellier. T. 1. Hist. p. 137. Mem. p. 20.

Epitonium.

Johann Gottlob LEHMANN,

De Entrochis et Asteriis columnaribus trochleatis vulgo von Schraubensteinen.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 10. p. 413.

Adolph MODEER,

Uptäckt angaende Blankenburger-Schraubenstein med platta skifvor och runda pipor, varande tubipora epitonium eller sharp-pipmask.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 50.

Hysterolithus.

Johannes Mélchior VERDRIES,

Hysterolithus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 221.

Hysterolithus in concha tanquam in mediolo expressus.

Ibid. Cent. 5 et 6. p. 204.

Nautilites.

Charles LYTTELTON,

A beautiful nautilites.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 320.

Orthoceratites.

Johannes Georgius GMELIN,

De radiis articulatis lapideis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 246.

Georgius Wolfgangus KRAFFT,

De duobus lapidibus figuratis.

Ibid. T. 7. p. 271.

Edward WRIGHT,

An account of a remarkable fossil (orthoceratites).

Philos. Transact. Y. 1756. p. 672.

Friedericus Adolphus REINHARD,

Commentatio de orthoceratitibus Megalopolitanis.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 118.

Nicolas DE HIMSEL,

De rariori quadam orthoceratis specie, in Suecia reperta,
tractatus.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 692.

Ostracites.

Iacobus Theodorus KLEIN,

De ostreis petrefactis relatio Cornel. LE BRUYN (Voyage T. 2.
a Paris et Rouen 1725. 4to p. 480.) illustrata.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 568.

Iosephus MONTI,

De ostreo fossili magnitudine et figura insigni.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 71. P. 2.
O. p. 339.

Jean Rodolphe PERRONET,

Observation sur un banc d'huîtres fossiles très considérable
trouvé près de Compiègne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 35.

Patellites.

Iohannes Iacobus RITTER,

De patellite minimo et cucullato, cucullo brevissimo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 48.

Pentacrinites.

Christian Friederic HABEL,

Ueber die versteinerten Seepalmen oder Medusenhaupt im
Thonschiefer bey dem Freyflecken Wallrabenstein.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 471.

Tom. II.

B b b b

Phola-

Pholadites.

Iosephus MONTI,
De balanis fossilibus.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 65. T. 2.
P. 2. O. p. 52.

Trocchites.

Martin LISTER,

A description of certain stones figured like plants and by
some observing men esteemed to be plants petrified.
Philos. Transact. Y. 1673. p. 6181.

Corallia Petrificata.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur quelques corps fossiles peu connus.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 29. Mem.
p. 239. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 42. Mem. p. 365.

Thomas PENNANT,

Account of some fungitae and other curious coralloid fossil
bodies.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 513.

Johannes HOFER, Filius.

De polyporitis vel zoophytis petrefactis, missus primus.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 169.

L. RAMOND,

Nouveau genre de polypiers fossiles; Ocellaria.

Societe Philomathique. A. 9. p. 177.

Madreporites.

Ferdinandus BASSI,

De quibusdam exiguis madreporis agri Bononiensis.

Commentarii Bononienses. T. 4. C. p. 33. O. p. 49.

Johan-

Iohannes FRANCUS,

Prodromus arachnolithographiae.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 462.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

*Observations sur une petrification du mont de Terre-noire,
departement de la Loire.*

*Mem. de l'Instit. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 543.*

Spongiae.

Eugenius Iohannes Christophorus ESPER,

*Oryctographiae Erlangensis specimina quaedam in primis
Spongiarum petrefactarum.*

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 194.

Phytolithi.

Philippe DE LA HIRE,

*Description d'un tronc de palmier petrifié et quelques re-
flexions sur cette petrification.*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 140.

* * *

Observation sur une portion d'un tronc de palmier fossile.

Ibid. T. 2. p. 140.

Iohannes Jacobus SCHEUCHZER,

*De dendritis aliisque lapidibus qui in superficie sua plan-
tarum, foliorum, florum, figuras exprimunt.*

*Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698.
Append. p. 57.*

Antoine DE JUSSIEU,

*Examen des causes des impressions des plantes marquées
sur certaines pierres des environs de Saint-Chaumont
dans le Lionnois.*

*Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 3. Mem.
p. 287. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 3. Mem. p. 363.*

Samuel Theophilus LANGE,

Meditationes de schisto (Germanice Schieffer) ejus indeole
atque genesi, cum descriptione duorum vegetabilium
raviorum floris et aristae, in schisto repertorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 153.

Paulus Gerhardus MOEHRING,
Phytolithus zae LINNAEI, in schisto nigro duriusculo.

Ibid. Vol. 8. p. 448.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation sur des fleurs de l'aster montanus ou pyrenai-
que, precoce, a fleurs bleues, et a feuilles de saule,
empreintes sur l'ardoise.

Memoires de Berlin. A. 1756. p. 127.

Emmanuel Mendez DA COSTA,

An account of the impressions of plants on the slates
of coals.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 228.

Ferdinandus BASSI,

De Bononiensi phytotypolito.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 30. O. p. 141.

... VACHER,

Observation sur des noix fossiles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 33.

Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 47.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur les alcyonium ou champignons marins
fossiles.

Ibid. A. 1751. Mem. p. 242. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 369.

TINGRY,

Observations on some extraneous fossils of Switzerland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 57.

Joh. Dan. GEYER,

De aqua petrificante in tractu Eppelsheimensi prope Alzei,
et musco petrefacto.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 457.

Ligna

Ligna Mineralisata.

Johannes Casparus WESTPHAL,

Lignum quernum in metallum et vitriolum transmutatum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1689. p. 538.

GEOFFROY,

Observation sur un morceau d'echalas de bois de chene, trouvé dans un vigne, dont le bois etoit pourri et de couleur verte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 68.

SAGE,

Observations sur l'alteration des pilotis en bois de chene retirés des demolitions du pont de Chatou (village sur la Seine a une lieue de St. Germain en Laye) et sur la phosphorescence de ce bois pourris dans l'eau.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1788. 1789. p. 300.

Ligna Petrificata.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur les bois petrifiés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 19.

Mem. p. 430.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Considerations sur le fossile appellé belemnite et sur les petrifications quartzeuses (bois petrifié quartzé), avec quelques conjectures sur la formation des roches primitives.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 54. 61.

Placidus SCHÄRL,

Von Versteinerung des Holzes.

Neue Abhandl. der Baierschen Akademie. Philos. B. 6.
S. 243.

* * *

B b b b 3

François

François Xavier BURTIN,

Vertoog over het versteende wormgatige hout, dat tuschen
Brugge en Gend, in *Vlaanderen*, gevonden wordt.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 21. Bl. 225.

... CLOZIER,

Memoire sur la decouverte d'une souche d'arbre petrifiée,
trouvée dans une montagne aux environs d'Etampes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 598.

Petrificata Fabulosa.

Johannes Sebastianus ALBRECHT,

De lumbricite elegantiissimo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 116.

 INDEX AUCTORUM.

- Abad*, Petro. II. 1. 2. 35.
Abbot, John. I. 284.
Abbs, Cooper. I. 218.
Abernethy, John. I. 403.
Abildgaard, Peter Christian. I. 240.
 313. 320. 321. 323. 331. 356. 357.
 369. 372. 459. II. 270. 325. 344.
 354. 364. 382. 419. 477. 542.
Abildgaard, Søren. II. 329.
d'Aboville, ... I. 552.
Achard, Franz Carl. I. 502. II. 221.
 268. 282. 285. 340. 444. 463.
Acharius, Erik. I. 272. 293. 383. 463.
 II. 148. 149. 150.
Acoluthus, Johannes Carolus. I. 462.
 II. 242.
Acrell, ... I. 462.
Adams, Archibald. I. 481.
Adams, John. I. 314. 315. 326. 327.
 329. 334. 341. 362. 366. 368.
Adanson, Michel. I. 314. 315. 326.
 327. 329. 334. 341. 362. 366. 368.
 II. 3. 82.
Adlerberg, Eric Gustaf. I. 182.
Adolphi, Christian Michael. I. 179.
 308.
Aepinus, Franciscus Ulricus Theodorus. II. 494. 495.
Afzelius, Adam. I. 270. II. 47. 48.
 138. 197.
Duc d'Aiguillon, ... I. 477.
Ainslie, J... II. 384.
Alberti, Michael. I. 502.
Albinus, Bernhardus. I. 405.
Albonico, Joh. Heinr. II. 129.
Albrecht, Johann Peter. I. 437.
 II. 222.

Albrecht, Johann Sebastian. I. 141.
 269. 465. 472. 474. 479. II. 234.
 238. 246. 282. 527. 530. 557. 566.
Alchorne, Stanesby. II. 438.
Alexander, Caleb. II. 524.
Albert, ... II. 180.
Alibert, J... L... II. 233.
Allamand, Friedericus. II. 9.
Allamand, Johannes Nicolaus Sebastianus. I. 495.
Allen, Benjamin. I. 256. 270. 432.
Allen, Thomas. I. 440.
Allioni, Carolus. II. 22. 35. 47. 115.
Almond, Edmund. I. 103.
Alston, Charles. II. 229.
Alströmer, Clas. I. 106. II. 174.
Ameilhon, ... II. 68.
Amelot, Jean Jacques. I. 429. II. 391.
Anman, Johann. I. 136. II. 9. 77. 87.
 96. 97. 105. 144. 145. 156. 244.
Annan, Paul. II. 163.
Amoretti, Carlo. II. 363.
Amoureux, ... II. 67.
Amoureux, fils... II. 67. 219.
Amstein, J... G... I. 127.
d'Ancona, Gaetano. I. 103.
Anderfon, Alexander. I. 73. II. 38.
Anderfon, James. I. 140. 450. II. 524.
Anderfon, William. II. 332.
d'Andrade, ... II. 418.
André, William. I. 415. 416.
Andreoffsy, ... I. 64. II. 403. 406.
Angerstein, ... II. 322.
Ankaracrona, Theodor. I. 220. II. 95.
Annar, Robert. I. 399.
d'Annone, Johann Jacob. I. 374. II.
 365. 530. 558. 556.
Antoine,

- Antoine*, ... I. 479.
Apinus, Johannes Ludovicus. II. 245.
d'Aragona, Prince of *Cassano*, Niccolas Michael. II. 519.
Arderon, William. I. 36. 104. 208. 307. 402. 412. II. 315. 485.
Ardinghelli, ... Mlle. II. 520.
Arduino, Giovanni. II. 323. 407. 512. 513. 517.
Arduino, Pietro. II. 93. 140.
Argyllander, Abraham. I. 434.
Arnold, Georg Christ. I. 472.
de Aroinataris, Josephus. I. 421. II. 232.
d'Arthenay, ... II. 518.
Arture, ... I. 302.
Ascanius, Peter. I. 84. 175. 225. 328. 332. II. 327. 456.
Atruc, Jean. II. 224. 525. 533.
Athar-Ali, Khan of Dehli. I. 185.
d'Aubenton, Louis Jean Marie. I. 4. 107. 120. 140. 338. 399. 418. 515. 538. 540. 542. II. 122. 211. 213. 239. 276. 319. 339. 352. 379. 397. 493. 506. 534. 535. 539. 563.
Aubert, ... I. 517.
Aublet, ... II. 515.
Graf v. Auersperg, Johann. II. 270.
Auzout, Adrien. I. 498.
Aymen, ... II. 272.
- Baade*, Peter Daniel. II. 36.
Bacheley, ... II. 483.
Bacialli, Johannes. I. 26.
Backus, Isaac. II. 457.
de Bacounin, Alexandre. I. 322.
Badcock, Richard. II. 227.
Badenach, James. I. 183.
Badily, William. II. 518.
Baeck, Abraham. I. 99. 227. 574. II. 318. 437.
Baermann, Georg Friederich. II. 64.
Bagard, ... I. 453.
Bagen, Pierre. II. 459.
- Bagge*, Christian. II. 403.
Baier, Ferdinand Jacob. I. 25.
Baier, Johann Jacob. I. 24. 145. II. 86. 106.
Bailey, Edward. I. 510.
Baille d'Inguelman, ... I. 511.
de Baillou, Jean. II. 302.
de la Baisse, ... II. 216.
Baker, David Erskine. II. 557.
Baker, Erskine. I. 554.
Baker, Henry. I. 207. 272. 336. 401. 491. 511. 518. 519. 573. II. 160. 229. 232. 531. 545. 555. 558.
Baker, Richard. II. 276.
Comte Balbe, ... II. 447.
Balbi, Paulus Baptista. I. 424.
Baldassarri, Giuseppe. I. 48. II. 373. 410. 415. 540.
Baldinius, Christianus Adolphus. II. 338.
Bang, Janus. I. 450. II. 223.
Banier, Antoine. II. 518.
Banister, John. I. 71. 262.
Baptista, Manoel Dias. I. 46.
Barbofa, Antonio Soares. II. 252. 273.
Barboteau, ... I. 301.
Barker, Robert. I. 139. II. 546.
Barker, Thoinas. II. 274.
Barlow, William. I. 238.
Baron, Theodore. I. 135. 533. II. 400.
Baronio, Giuseppe. I. 489.
Barrel, Edmund. II. 203.
Barrene, Pierre. I. 70.
Bairrington, Daines. I. 120. 127. 154. 181. 210. 234. 303. II. 43. 44. 531.
Bartolini, Biagio. II. 182. 324.
Bartoloni, Domenico. II. 518.
Bartholinus, Erasmus. II. 77. 183. 494.
Bartholinus, Thomas. I. 94. 427. 444. II. 89. 347.
Barton, Benjamin Smith. I. 126. 203. II. 176.
Bartram, John. I. 258. 290. 349. 554.
Bartram,

- Bartram, Moses. I. 284.
 Basin, ... II. 485.
 Bassi, Ferdinandus. I. 50. 365. II.
 27. 87. 346. 534. 562. 564.
 Baster, Job. I. 231. 347. 390. 437. 474.
 563. 572. II. 235.
 Befiani, Annibale. I. 377.
 Bete, James. I. 100.
 Battara, Joannes. I. 454.
 Bauer, Johann Friedrich. II. 285.
 Baume, ... II. 502.
 Baumé, Antoine. II. 380. 439.
 Baumer, Johann Wilhelm. II. 346.
 361. 384. 393. 504.
 Bauny, ... Abbé. II. 422.
 Bautzmann, Johannes Christopherus. I.
 132. 465. 492. II. 243.
 v. Bavegem, Pet. Jos. II. 424.
 Bayen, Pierre. II. 384.
 Baylies, William. II. 336.
 Bazanus, Matthaeus. I. 400.
 Bazin, ... I. 283.
 Beale, John. I. 36. 37. II. 248.
 Beale, J. ... D. J. D. II. 268.
 Beaumont, John. II. 531. 532.
 de Beauvois, A. ... I. 114. 127. 128.
 II. 139. 287.
 Beccari, Jacobus. II. 324.
 Beccari, Jacobus Bartholomaeus. II.
 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534.
 Beccaria, John. II. 494.
 Becher, Johann Philipp. II. 306.
 van der Beck, Michael Schendius.
 II. 333.
 Becker, G. ... II. 348.
 Becker, Nicolaus Wilhelmus. I. 380.
 Beckmann, Johann. I. 171. 244. II.
 1377. 526.
 Beckmann, Johann Christoph. II. 386.
 Beckwith, John. I. 285.
 Beddoes, Thomas. II. 360. 396. 485.
 Beguelin, Nicolas. I. 425.
 Behr, Georg Heinrich. I. 428. 463.
 Beireis, Gottfried Christoph. I. 196.
 Tom. II.
 Belchier, John. I. 400.
 Belius, Matthias. II. 454.
 Belkneer, N. ... I. 377.
 Belknap, Jeremy. II. 334.
 Bell, William. I. 111. 220.
 Bellardus, Ludovicus. II. 46.
 Bellers, Fettiplace. II. 315.
 Betty, ... II. 324.
 Benvenuti, Josephus. II. 273.
 Benzelskierna, Lars. II. 326.
 Beraud, ... II. 267.
 v. Berchem, ... Pere. II. 224.
 v. Berchem, ... Fils. I. 188.
 v. Berchem, J. ... B. ... Berchout. I.
 196. 237.
 Berdot, D. ... C. ... E. ... I. 378. 471.
 de Bergen, Carolus Augustus. I. 93.
 338. II. 22. 86. 104. 119. 127. 175.
 182.
 Berger, Johann. II. 404.
 de la Bergerie, ... II. 264.
 Bergius, Bengt. I. 486. II. 153. 181.
 189. 190. 191. 192. 193. 194.
 195. 196. 197. 198.
 Bergman, Torbern. I. 245. 294. 297.
 298. 323. II. 290. 296. 328. 340. 350.
 369. 375. 438. 461. 462. 466. 473.
 475. 476. 490. 494. 495. 497. 515.
 Bergstræffer, Johann Andreas Be.
 nignus. I. 285.
 Berkeley, Edward. II. 519.
 Berkeley, George, Lord Bishop of
 Cloyne. II. 392.
 Berkennieijer, B. ... N. ... I. 438.
 v. Berkhey, Johanne Francq. I. 439.
 Bernard, ... II. 128. 259.
 Bernard, Jean Philippe. I. 92. 153.
 Berner, Gottlieb Ephraim. II. 209.
 Bernhardi, Johann Jacob. II. 150.
 Bernier, ... I. 462.
 CCCC. a Berniz,

- a** Berniz, Martin Bernhard. I. 245.
310. 313. 485. II. 73. 78. 161. 166.
185. 236. 239. 246. 247.
Bernoulli, Daniel. I. 456.
Bernoulli, Jean. I. 437.
Berthier, Pierre Antoine. I. 402.
Berthollet, ... II. 403.
Berthollet, Claude Louis. II. 439. 455.
Berthonot, ... Abbé. II. 219.
Bertin, Exupere Joseph. I. 403. 467.
537.
Beske, Johann Melchior Gottlieb.
I. 152.
Betbeder, ... I. 448.
de Beunie, Jean Baptiste. II. 341. 405.
Beurer, Ambrosius. II. 386.
Beuter, Johannes Ambros. II. 431. 529.
de Beze, ... Pere. II. 57.
Bianchini, François. II. 518.
Bibiena, Franciscus. I. 567.
Bierkander, Clas. I. 55. 252. 268.
270. 275. 289. 302. 503. 505. II. 218.
234. 235. 251. 252. 253. 254. 261.
262. 275.
Bierling, Caspar Theophilus. I. 201.
Comte de Bievre, ... II. 354.
Bigot de Morogues, ... I. 329.
Bilfinger vid. Bülfinger.
Billerez, ... I. 40.
Bindheim, Johann Jacob. II. 295. 332.
344. 345. 348. 355. 365. 371. 374.
383. 395. 413. 446. 451. 453. 463.
470. 471. 472. 480.
Biörklund, Christian. I. 59.
Björkmann, H. ... I. 433.
Björnius, Paulus. I. 53.
Birch, Sampson. I. 447.
Bladh, Péter Johann. I. 55.
Blagden, Charles. I. 66. II. 507.
Blair, Patrick. I. 410. 520. II. 228.
373.
Blancanus, Jacobus. I. 49. II. 324. 540.
Blanchot, Eberhard Friederich. I. 460.
Blane, Gilbert. II. 67.
- Blane**, William. II. 402.
Blasseire, J... J... I. 293.
Blau, Matth. II. 248.
Blichfeld, Heinrich. II. 428.
de Blischer, Veit. I. 453.
Bloch, ... fils. I. 239.
Bloch, Marcus Eliefer. I. 73. 149.
194. 198. 207. 209. 214. 219. 222.
223. 224. 225. 227. 233. 235. 236.
240. 366. 375. 387. 542. 557. II.
350. 365. 482. 559.
Blom, Carolus Magnus. I. 260. 382.
486. II. 96.
le Blond, ... I. 92. 93. 262. 344.
Blondel, François. I. 200. II. 320.
322.
Blumenbach, Johann Friederich. I.
98. 390. 414. 422.
Blumig, Johann. I. 426.
Boccone, Paulo. I. 318. II. 483.
van Bochaute, ... II. 452.
Boddaert, Peter. I. 190. 200. 222.
225. 390.
Boddington, John. II. 540.
Boehm, Johannes. I. 484.
Boerhaave, Abraham Kaau. I. 443.
Boerhaave, Hermann. II. 459.
Boerner, ... I. 218.
Boerner, Immanuel Carl Heinrich.
I. 79. 267. 268. 269. 271. 296. 386.
II. 253.
Boghdanof, ... II. 407.
Bohadsch, Johann. I. 25.
Boldrini, Jacopo. II. 402.
Boilot, ... II. 331.
Boltz, Joachim Friederich. II. 555.
de Bonar, Valmont. II. 483.
Bomme, Leendert. I. 319. 362. 501.
552. II. 245.
Bond, Thomas. I. 379.
Bonde, Gustaf. II. 225.
Bonn, Andreas. I. 471.
Bonnet, Charles. I. 254. 283. 305.
409. 563. II. 225.
Bonomo,

- Bonomo, Johannes Cosmus.** I. 379.
Bonsdorff, Gabriel. I. 269.
Bonvicini, Giuseppe. I. 569.
Bonvoisin, ... II. 351. 411. 528.
Bonz, Christoph Gottlieb. I. 305.
di Borch, Michael Jean, Comte. I. 499.
de Borda, ... II. 263.
Bordenave, Toussaint. I. 454. 474.
Borelli, Pierre. I. 41.
Borlase, William. I. 51. II. 421. 475. 499.
Born, ... II. 363.
v. Born, Ignaz. II. 292. 305. 309. 370. 374. 447. 476. 508. 533.
Bory, St. Vincent, ... I. 193. 260. II. 100. 112. 113.
Boose, ... II. 113. 138. 202.
Boyc (d'Anfie) Louis. I. 174. 191. 273. 281. 283. 284. 301. 316. 321. 336. II. 120. 153. 168.
v. Boze, Carl Ludwig. II. 352. 370. 471.
Bouchard, Franc. I. 447.
Boucher, ... II. 199.
Bouillet, ... II. 319.
Bouillet, Jean. I. 550.
Bouillon La Grange, ... II. 389. 451.
Bouldouc, Gilles François. II. 412.
Bouldouc, Simon. II. 407.
Boulemer, ... Abbé. I. 291.
Bourdelin, Claude Louis. II. 413.
Bourdelin, Claude. I. 421. II. 431.
Bourgelat, ... I. 374.
Bourguet, Louis. II. 498.
Bourguet, ... II. 491.
Count de Bourron, ... II. 452. 500.
Bourzes, ... I. 499.
Bouthier, ... I. 471.
Bouvier, ... I. 464.
Bowles, William. II. 303. 304. 322. 473.
Boyle, Robert. I. 25. 146. 407. 482.
Boys, Henry. I. 336. 364.
des Boz, ... I. 40.
- Bozza, Vincenzo.** II. 549.
Braud, Christian Hinric. II. 186.
v. Braam, Houckgeest, André Everard. I. 192. 237.
Brach, Jacob. I. 438.
Bradley, Richard. II. 160. 216.
Brady, Samuel. I. 477.
Brady, T. ... I. 371.
Brand, John. I. 4.
Brander, Gustavus. I. 331. II. 557.
Brandes, Carl Philipp. II. 458.
Brandt, Georg. II. 381. 410. 411. 438. 444. 450. 454. 475.
Braumüller, ... II. 278.
Braun, Joseph Adam. I. 493. II. 504.
Braun, M. ... I. 383.
Bravai, ... II. 45.
de Bressy, ... II. 517.
Brewer, James. II. 553.
Breynius, Jacobus. II. 13. 239.
Breynius, Johannes Philippus. I. 47. 80. 94. 95. 363. II. 46. 102. 161. 183. 431. 541.
Brez, ... I. 273.
Brisson, ... II. 496.
Brisson, Mathurin Jacques. I. 358.
Brocklesby, Richard. I. 389.
v. Bromel, Magnus. II. 534.
Brongniart, Alexandre. I. 92. 190. 261. 300.
Brotero, Felix Avellar. II. 154.
Brotherton, Thomas. II. 208.
Broussonet, Pierre Marie Auguste. I. 213. 215. 227. 241. 408. 416. 489. 496. 514. 557. II. 114. 251. 259. 283.
Browall (Brovallius), Johann. II. 430. 444.
Brown, Edward. I. 72. II. 304. 330.
Brown, Littleton. I. 312.
Brown, Samuel. II. 57.
Brown, Thomas. I. 232.
Browning, John. I. 104. II. 269.
Brownrigg, William. II. 398. 465.
Bruce, Arthur. I. 121.
 Cccc 2
Bruce,

- Bruce, Robert. II. 249.
 Brückmann, Franciscus Ernestus. I. 365. II. 232. 412. 504. 505. 548.
 Brückmann, Urban. Friederich Benedikt. II. 297. 340. 353. 355. 358. 377. 397. 493. 526. 559.
 Brünnich, Morten Thrane. I. 213. 215. 216. 225. 228. 314. 354. II. 350. 412. 475. 551.
 Brugnolle, Jean. I. 422.
 Bruguere, Jean Guillaume. I. 93.
 Brumbey, Karl Christian. II. 457.
 Brunelli, Johannes Angelus. I. 67.
 Brunelli, Gabriel. I. 411. 564.
 Brunner, Johann Conrad. II. 277.
 Brunnwiser, Matthias. II. 527.
 Brusenius, Daniel. I. 56.
 Bruyn, Severyn J. I. 502.
 Bryant, William. I. 499.
 Böcherer, Daniel. I. 294.
 Buache, Philippe. II. 512.
 Graf v. Bülow, J. E. II. 418.
 v. Buch, Leopold. I. 25. II. 323.
 Buchanan, Francis. I. 107. 335. II. 146.
 Buchholz, Wilhelm Heinrich Sebastian. II. 485.
 Bucknall, Thomas Skip Dyot. II. 271.
 Bucquet, ... II. 357. 409. 444.
 Büchner, Andreas Elias. I. 471. II. 110.
 Büchner, Johann Gottfried. I. 26. 79. 429. 482. 509. II. 18. 86. 209. 244. 246. 308. 384. 447.
 Bülfinger, Georg Bernhard. II. 214. 236. 238.
 Büsching, Anton Friederich. I. 5.
 Büttner, Christ. Theophil. I. 430.
 de Buffon, George Louis le Clerc. Comte. I. 422. 481. II. 212. 213. 261.
 Buhle, Johann Gottlieb. I. 76.
 Buijsiere, Paul. I. 406. 458.
 Bukeley, Richard. II. 362.
 Marquis de Bullion, ... II. 406. 435.
 Bullivant, Benjamin. I. 78.
 Burg, Johannes. I. 467.
 v. Burgsdorf, Friederich August Ludwig. I. 28. 58. 114. 116. 121. 138. 293. II. 68. 261.
 Burlet, Claude. II. 412.
 Burmann, Johannes. II. 128. 203.
 Burmann, Nicolaus Laurentius. II. 138.
 Burnet, William. II. 313.
 Burserius; Joachim. II. 16.
 Burt, Adam. I. 519.
 Burtin, Francois Xavier. II. 566.
 Burton, John. I. 463.
 Burton, William. I. 204.
 Butini, ... I. 386.
 Butini, Peter. II. 513.
 Butterfield, ... II. 46.
 Buxbaum, Johannes Christianus. I. 10. 570. II. 8. 16. 50. 165. 170. 288.
 Buxtorf, Johann. I. 382. 450. 463.
 Byam, Francis. II. 549.
 Byrd, William. I. 100.
 Cadet, ... II. 276. 398.
 Cadet, Louis Claude. II. 387. 400. 401. 515.
 Cadet de Vaux, ... II. 274.
 de la Caille, Nicolas Loris. I. 65.
 Caldani, Floriano. I. 98. 296.
 Caldani, Leopold Maria Antonio. I. 98. 434. 442.
 Callisen, Heinrich. I. 494.
 Caluri, Francesco. I. 441. II. 554.
 Calza, Luigi. I. 422.
 da Camara, Manoel Ferreira. I. 67. 427.
 Camel, vid. Kamel.
 Camerer, Alexander. II. 248.
 Camerer, Elias. II. 551. 552.
 Camerer, Rudolph Jacob. I. 26. 255. 294. 423. II. 11. 76. 82. 107. 132. 171. 191. 202. 203. 227. 228. 244. 247. 499.
 Campbell,

- Campbell, Charles.** II. 231. 232. 233.
Campor, Adr. II. 8540. II. 86. 74
Camper, Peter. I. 12. 79. 94. 138. 236.
 383. 399. 409. 413. 417. 43. 549.
 538. 541. 542. II. 539. 54. II. 544.
le Camus, ... II. 348.
Cane, Henry. II. 2823. II. 2824.
de Canonico, Giuseppe Gaetano Caro-
 I. 285. II. 286. II. 287. II. 288.
Canton, John. I. 499.
Cantwell, Andrew. I. 448.
Capelle, ... II. 42.
Capelle, Joseph. I. 374.
Cappel, ... II. 485.
Cappel, Joachim Friederich. II. 344.
Cappel, Joachim Diederich. II. 400.
Cappelleri, Mauritius Antonius. II.
 498.
Conte Carburri, Marco. II. 411. 475.
Carlisle, ... I. 159.
Carlisle, Anthony. I. 107. 480. 566.
 v. **Carlson,** Gustaf. I. 170. 277. 502.
Caroli, Theodosius. II. 265.
Carramone, Gaspard. II. 129.
Carrard, Benjamin. I. 4. 569.
Carré, Louis. II. 349. 414. II. 496.
Carrere, ... I. 444.
Carteret, Philip. I. 103. 137. 160.
Cartheuer, Friederich August. II. 99.
 236. 400. 432. 502. II. 104. II. 105.
Casalius, Gregorius. II. 298.
Cassan, ... II. 524.
 Prince of **Cassanoy** vid. **Aragon**.
Cassel, Johanna Philipp. II. 449.
Cassini, ... I. 48. 99.
Cassini, Jean Dominique. I. 49. II. 519.
Castara, ... I. 464.
Castel, Ernest. I. 100.
Castelvetri, Johannes Antonius An-
 dreas. II. 240.
Castren, Samuel. I. 504. II. 254.
Castro, Joaquim de Amorim. I. 267.
 II. 155.
de Castro Sarmento, Jacob. II. 418.
le Cat, Claude Nicholas. II. 75. 473.
 548. II. 549. vid. **Claude Nicholas**.
Catesby, Mark. I. 503.
Cavallo, Tiberius. II. 497.
Cavanilles, Antoine Joseph. II. 10.
 137. 152.
Cavendish, Henry. II. 495. II. 507.
Caylus, Anne Claude Philippe de Tu-
 biers, Comte de. II. 119. 337.
Cederhielm, Carl Wilhelm. I. 161.
Celsius, Andreas. II. 511.
Celsius, Olaus. II. 48. 64. 65.. 127.
Cerati, ... Abbé. II. 63.
Cestoni, Jacinto. I. 316. 436.
Chablard, ... I. 465.
Chamberlayne, John. I. 33.
Champeaux, ... II. 470. 477.
Champy, ... II. 319. 469. 517.
 de la **Chapelle**, ... I. 390. II. 391.
Chapman, William. II. 538.
Chapple, James. II. 281.
Chaptal, Jean Antoine Claude. II. 218.
Charas, Moysé. I. 204. II. 398.
Charmeil, ... I. 472.
Charpentier, Johanne Friederich Wil-
 helm. II. 293. 398. 512. 513.
Chassiron, Pierre Charles Martim.
 II. 427.
Chenowitz, Johann Hieronymus. I. 51.
 147. 148. 166. 321. 349. 344. 345.
 346. 348. 356. 357. 359. 485. 512.
 569. 570. II. 423. 485. 526.
 de la **Chenal,** Werner. II. 21. 22.
Chenevix, Richard. II. 452.
Chevalier, ... II. 243.
Chevrand, ... II. 495.
Chicoyneau, André. II. 250.
Chicoyneau, François. II. 216. 283.
Chilian, Balthasar. II. 467.
Chomel, Jean Baptiste. II. 151. 154. 167.
Church, John. I. 382.
Giampli, John. II. 373.
Cibot, ... II. 171. 288.
Cigna, Francesco. I. 425.
 CCC 3. Cigna,

- Cigna, Joh. Franc. II. 492.
 de Cilano, Georg Christ. Maternus. I. 475.
 Cirillo, Dominico. I. 309.
 Claproth, vid. Klaproth.
 Clark, Bracy. I. 302.
 Clark, John. II. 223.
 Clarke, Charles. I. 103.
 Clarke, John. I. 456.
 Clarke, Timotheus. II. 420.
 Clauder, Friedrich Wilhelm. I. 164.
 381.
 Clauder, Gabriel. I. 161. 166. 177.
 130. 137. 138. 160. 196. 440. 476.
 486. 506. 538. II. 100. 197. 225. 237.
 Clayton, John. I. 71. 92. 154.
 Clayton, Richard. II. 98.
 Clayton, William. I. 70.
 Clerk, Carl. I. 244. 258. 284. 307.
 Clerk, George. III. 38.
 Cleyer, Andreas. I. 143. 202. 276. 428.
 429. 477. II. 16. 58. 59. 60.
 Cliquot de Blervache, ... III. 264.
 du Clos, Samuel Cottereau. II. 1.
 Cloet, ... II. 405.
 Clozier, ... II. 566.
 Chüffel, Andreas. I. 155. 461. II.
 108. 242. 243. 350.
 Chioll, Samuel Benjamin. II. 401. 403.
 Coë, TAE. II. 31.
 Cölden, Conwallader. II. 61.
 Colden, Jenny Miss. II. 141.
 Colebrooke, Robert H. ... II. 523.
 Colepresse, Samuel. I. 478. II. 367.
 Colini, Cosmus. I. 5. 135. 309. 453.
 II. 348. 357. 359. 438. 459. 487. 559.
 Collet-Descotils, ... II. 342. 364.
 Collet, John. II. 436.
 Collin, Nicholas. I. 67.
 Colling, Olaus. II. 442.
 Collinson, Peter. I. 257. 276. 290.
 420. 490. 501. 502. 511. 569. II. 542.
 Combe, Charles. I. 109.
 Comparetti, André. II. 250.
 de la Condamine, Charles Marie. I.
 47. 66. II. 128. 284. 374. 505.
 Cooke, Benjamin. II. 237.
 Cooper, William. I. 459.
 Coquebert, Charles. I. 301. 328. II. 97.
 429.
 Coratius, Hercules. II. 77.
 Cornabe, Alexander. I. 162.
 Cornette, ... II. 404. 410. 416.
 Cornish, James. I. 502.
 Corradori, G. I. 419.
 Corradori, Giovacchino. II. 217.
 Correa, Antonio Josef. II. 103.
 Correa de Serra, Josef. II. 115. 287.
 421.
 Corse, John. I. 108. 109. 416.
 Cossignani, ... II. 40.
 da Costa, Emanuel Mendes. II. 355.
 475. 530. 531. 538. 564.
 Cothenius, Christian Andreas. II. 408.
 Cotte, Pere. II. 278. 539. 543.
 de Coudere, ... I. 478.
 Coulomb, ... II. 217.
 Couper, Abraham. II. 109.
 de Courset, ... II. 219. 259.
 de Courtivron, Gaspard. II. 342. 348.
 456.
 a Covolo, Johannes Baptista. I. 515.
 Cowper, William. I. 404. 528.
 Cox, Hiram. II. 430.
 Craig, John. I. 481.
 Cramer, ... II. 456.
 Crauss, Rudolph Wilhelm. I. 308.
 Crawford, Adair. I. 493.
 Crell, Laurentius. II. 401. 414.
 Creffon, ... I. 325.
 Crometic, George Earl of. II. 422.
 436.
 Cronstedt, Axel Fredric. II. 329. 356.
 383. 456. 465. 466.
 Cronstedt, O. ... I. 158.
 Cronstedt, Suen. I. 56.
 Crublier de Villeneuve, ... II. 505.
 Grüger, Daniel. I. 201. 391. II. 338.
 Cruik-

- Cruikshank, William. I. 423. 489.
 Crusius, Johann Karl. II. 277.
 Cuchet, Salomo. I. 472.
 Cunningham, James. I. 61. 65. 343.
 II. 53.
 Cartis, William. II. 197.
 Cuffou, ... II. 76.
 Cutler, Manasseh. I. 146. II. 61.
 Cuvier, George. I. 108. 111. 177. 285.
 299. 305. 325. 333. 388. 409. 410.
 540. 563. 567. 569. 535. 536. 539.
 547.
 Cyrillus, Nicolaus. II. 519.
 Daldorf, ... II. 77. 90. 224. 499.
 Dale, Samuel. I. 97. 253. 340. 432.
 553.
 Dalharding, Georg. I. 142. II. 133.
 Dalibard, Thomas François. II. 182.
 Dalman, Johann Frédéric. I. 109.
 Dana, Johann Peter Maria. I. 324.
 333. 464. 474.
 Danz, ... II. 304.
 d'Aubenton, vid. Aubenton.
 Daudin, F. M. I. 351. 360.
 Davies, Hugh. II. 148.
 Davies, Thomas. I. 126. 146. 188.
 Davis, Edward. I. 461.
 Dawkes, Thomas. I. 103.
 Decandolle, A. P. I. II. 101. 75. 77.
 92. 114. 131. 171. 182. 189. 200. 203.
 225. 267.
 Decoppet, A. II. 42.
 Deelman, Kier. II. 276.
 Defay, ... I. 79. 288.
 Deichmann, Carl. II. 293. 445.
 Delabigarde, Peters. I. 166.
 Delarbre, L. II. 201.
 Delius, Heinrich Friederich. I. 269.
 II. 101. 383. 410. 494. 509.
 Delius, Traugott. II. 342.
 Demachy, Jacques Francois. II. 389.
 Demours, Pierre. I. 437.
 Dempster, George. II. 514.
 Denis, Michael. II. 178.
 Dent, Thomas. I. 95.
 Denys, ... I. 467.
 Derham, William. I. 256. 270. 299.
 448. 502. II. 262. 421.
 Deribaucour, ... II. 436.
 Desaguliers, John Theophilus. II. 208.
 469.
 Descemet, ... II. 95. 250.
 Desfontaines, René Louiche. I. 153.
 155. 164. 180. 189. III. 67. 84. 89.
 92. 116. 123. 131. 181. 194. 211. 249.
 Deslandes, ... I. 97. 143. 210. 256.
 318. 347. 433. 436.
 Desmarest, Nicolas. II. 360. 486.
 Despelette, ... II. 301. 345.
 Detharding, Georg. I. 29. 428. 508.
 509. 538. II. 241.
 Dexter, Samuel. I. 502.
 Deyoux, ... II. 108.
 Dickson, James. II. 44. 78. 172. 177.
 II. 178. 186.
 Dicquemare, ... Abbé. I. 326.
 v. Dietrich, Philipp Friederich. II.
 318. 320. 367. 522.
 Dieulamant, ... I. 39.
 Dillenius, Johann Jacob. I. 283. 323.
 II. 16. 38. 103. 106. 181. 286.
 Dillenius, Justus Friederich. I. 309.
 394. 420. 522.
 Dilthey, Leopold Friederich August.
 II. 229. 247.
 Dingley, Robert. II. 336.
 Diodati, Roelof. I. 65.
 Dionysius of Placenzia, ... II. 53.
 Dixon, William. II. 114.
 Dobrzensky de Negroonte, Jacob.
 Johann Wenceslaus. I. 104. 312.
 II. 220.
 Dobson, Matthew. II. 391.
 Dodart, Denis. I. 40. 44. 195. 438.
 454. II. 14. 156. 211. 224. 228. 277.
 318.
 Doddridge, Philipp. I. 479.
 v. Doebeln,

- v. Doeblin, Johann Jacob. II. 540. 544.
Dolaeus, Johannes. I. 190. 460. 486.
 505. II. 505.
Dolomieu, Deodat. II. 320. 321. 349.
 353. 369.
Domsma, Martinus. I. 239.
Donati, Vitaliano. I. 36.
Dondi Orologio, Antonio Carlo,
 Marchese. II. 323.
Dorsten, Johann Daniel. I. 380.
Dorthes, ... II. 307. 381. 381. 381.
Douglas, James. I. 176. II. 316.
Douglas, Sylvestre. II. 458.
Dove, John. II. 353.
Drdet, ... I. 121.
Draparnaud, Jacques. II. 205. 206.
Draparnaud, Isaac. II. 357. 363. 370.
 II. 83. 113. 150.
 v. Dresky, ... II. 220.
Dryander, Jonas. I. 265. II. 30. 84.
 189. 191. 193.
Dryfhout, Jan François. II. 46. II.
 209. I. 564.
Dubois, Jean. II. 124.
Dubuc, ... I. 323. 328. 328. 328. 328.
Dubuission, ... II. 94.
Ducarel, Andrew Coltee. II. 143.
Duchesne, ... II. 92. 101. 82. 30. II.
Duchesne, Antoine Nicolas. II. 211.
Dudley, Paul. I. 137. 143. 203. 208.
 209.
Dufresne, ... I. 106.
Dugue, ... I. 351.
Dumelle, ... II. 371.
Dumeril, Constant. II. 245. 416. 516.
 548.
Durandise, ... I. 572. II. 98.
Durant, J. ... I. 36.
Duras, ... I. 347.
Durston, William. I. 446.
Dutour, vid. *du Tourin*.
Duval, ... II. 40.
Duverney, Guichard Joseph. I. 202.
 208. 380. 392. 393. 398. 405. 406.
410. 411. 413. 415. 421. 422. 438.
 452. 455. 471. 4818. 492. 523. 524.
 526. 527. 529. 53. 532. 533. 534. 536.
 539. 542. 543. 544. 545. 547. 548.
 552. 555. 556. 557.
Du Vernoy, Johann Georg. I. 404.
 449. 457. 462. 515. 520. 529. 538.
Eafon, Alexander. II. 499.
Ebeling, Hans. II. 273.
Ebell, Johann Christoph. I. 381.
Eberhard, Johann Günther. I. 424.
Echaquet, Carl. II. 341.
Echaquet, Heinrich. II. 341.
Edelfelt, Johan Gustaf. II. 239.
Edens, J. ... II. 333. 523.
Edwards, George. I. 147. 156. 178.
 180. 193. 196. 488.
Edwards, Timothy. I. 399. II. 546.
Egeudeus, Alard Mori. I. 482.
Ehret, Georg Dionysius. III. 88. 123.
 134. 148. 164. 165. 171. 181. 188.
Ehrhart, Balthasar. I. 25.
Ehrhart, Johannes Balthasar. III. 529.
Eiriksyni, Joni. I. 144.
Ekeberg, Anders Gustaf. II. 352.
Ekeberg, Carl Gustaf. II. 478.
d'Elhujar, Don Fausto. II. 335. 473.
d'Elhujar, Jean Josef. II. 473.
Eller, Johann Theodor. I. 460. II. 334.
 487. 488. 489. 491. 493. 494. 495.
Ellicot, John. II. 418.
Ellis, John. I. 202. 214. 326. 346. 361.
 365. 366. 367. 368. 368. 372. II. 312.
 121. 134. 136. 138. 142.
Elsholtz, Johannes Sigismundus. I. 28.
 184. 428. II. 125. 158. 434. 557.
Elsner, Joachim Georg. I. 214.
Euckel, Nils. I. 57. II. 260.
Engel, Samuel. II. 221.
 v. *Engeström*, Gustaf. II. 403. 403.
 404. 438. 443. 462. 479.
Englefield, Henry. I. 35.
Ent, George. II. 197.
 v. *Entners*.

- v. Entersfeld, Friederich. II. 274.
 Erißmann, Andreas. I. 424.
 Erlacher, Joseph Anton. II. 311.
 Erndelius, Christianus Henricus. II. 41.
 Esper, Engenius Joh. Christoph. II. 305. 363.
 Esper, Johann Friederich. II. 305.
 Effen, ... I. 457.
 Etlund, Olof. I. 261. 264.
 P'Estocq, Carl Ludwig. I. 4.
 Etienne, ... II. 513.
 Euler, Leonhard. II. 507.
 Euphrasen, Bengt Anders. I. 206. 211.
 215. 218. 221. 222. 226. 240.
 Euth, Johannes Aegidius. I. 484.
 Evelyn, John. II. 262.
 Eversmann, Friederich August Alexander. II. 296.
 Exchaquet (Echaquet), H. ... II. 401.
 414.
 Eyles Stiles, Francis. I. 501.

 Faber, Hyacinthus. I. 449.
 Faber, Johannes Matthaeus. II. 10.
 143. 367. 372. II. 173. 481. 550.
 Faber, N. ... I. 165.
 Fabricius, Johann Christian. I. 244.
 245. 263. 268. 289. 298. II. 269.
 Fabricius, Otho. I. 113. 119. 144.
 168. 211. 216. 237. 304. 311. 320.
 324. 330. 334. 337. 346. 352. 355.
 386.
 Fagracus, Jonas Theodorus. II. 213.
 Fahlberg, Algot. I. 432.
 Fahlberg, Samuel. I. 68. II. 69. 70.
 71. 98. 139.
 de la Faille, Clemens. I. 121. 167.
 Fairbairn, John. II. 30.
 Fairchild, Thomas. II. 216.
 Fairfax, Nathaniel. I. 254.
 Falck, Iman Willem. I. 454.
 Falconet, Camille. II. 336. 496.
 Farrington, ... I. 233.
 Tom. II.
- Fafano, Angiolo. II. 28. 324.
 Faivel, ... I. 473.
 de la Faye, ... I. 482.
 de la Faye, Jean Elie Leriget. II. 504.
 du Fay, Charles François de Cister-
 nay. I. 194. II. 158. 249. 417.
 le Febure, ... I. 273. II. 289. 396.
 Fehr, Johann Michael. I. 355. II. 237.
 282.
 Felton, Samuel. I. 247.
 de Fenalet, Thomas. I. 187.
 Ferber, Johann Jacob. II. 253. 292.
 300. 309. 339. 349. 486. 487. 513.
 527.
 Ferguson, James. I. 238.
 Fernun, Philippe. I. 100.
 Terrein, Antoine. I. 440.
 Ferreira, Jezé Henriques. II. 137.
 Fester, D. ... C. ... I. 4.
 v. Fichtel, Johann Ehrenreich. II. 522.
 v. Fichtel, Leopold. II. 379.
 Fidge, William. I. 508.
 Ficbig, Johann. I. 280.
 Finussyni, Hannesi. II. 434.
 Fischer, ... I. 373.
 Fischer, Daniel. I. 506. II. 390.
 de Fischer, Johann Bernhard. I. 128.
 172. 336.
 Fischerström, Johann. I. 312.
 Fisher, Joseph. II. 427.
 Fisher, Miers. I. 99.
 Flad, Johann Daniel. I. 301. II. 487.
 Flagg, Henry Collins. I. 496.
 Fleurieu de Bellevue, ... II. 380. 385.
 Floyd, Edward. I. 35. 280.
 Floyer, John. I. 477.
 Flygare, Jöns. II. 47. 140.
 Foley, Samuel. II. 362.
 Folkes, Martin. I. 114. 573.
 de la Font, ... I. 198.
 Fontana, ... I. 23.
 Fontaná, Nicolas. II. 156.
 de Fontenu, ... Abbé. I. 40. 116.
 Fordyce, George. II. 438.
 Dadd
 Forster,

- F**orster, Georg. I. 95. 359. II. 53. 60.
63. 135. 204.
Forster, Johann Reinhold. I. 59. 90.
91. 110. 115. 126. 153. 168. 169.
Fortis, ... II. 399.
Fortis, Alberto. I. 48. II. 324. 407.
Fothergill, John. II. 432.
de **Fouchy**, Jean Paul Grandjean.
I. 109.
Fougeroux de Blavau, II. 174.
Fougeroux de Bondaroy, Auguste
Denis. I. 113. 127. 198. 236. 267.
276. 314. 352. 417. 477. 483. 497.
500. 513. 515. 536. 550. II. 81.
111. 116. 117. 130. 133. 178. 179.
195. 199. 213. 222. 223. 239. 276.
278. 280. 288. 317. 356. 399. 422.
429. 433. 482. 508. 517. 518. 524.
565.
Fourcault, ... Pere. I. 147.
Fouerroy, Antoine François. II. 282.
389. 393. 439. 472.
de **Francheville**, Joseph du Fresne.
I. 129. 486. II. 82. 398.
Francus, Georgius. II. 89.
Francus, Johannes. II. 224. 563.
de **Frankenau**, Georg Friedericus
Francus. I. 52. 309. 345. 364. 430.
483. 533. II. 97. 241. 302. 347.
Franklin, Benjamin. II. 510.
Franz, Georg. I. 528.
Fraser, James. I. 38.
Frauendorfer, Philipp. I. 436. 463.
Comte de Fraula, ... I. 275.
Freiesleben, Johann Karl. II. 514.
Freri, ... II. 523.
Fresier, ... I. 482.
v. **Friderici**, ... II. 91.
Friebe, Melchior. I. 455.
Fries, ... II. 507.
Friggieri, Silvestro. II. 199.
Frisch, Jodokus Leopold. I. 31.
Frisch, Johann Leonhard. I. 107.
144. 158. 166. 172. 206. 219. 221.
- ... 231. 260. 274. 284. 372. 373. 500.
566. II. 212.
Fronmann Johann Christian. I. 384.
Gronou, ... I. 478.
Fryer, John. I. 62.
Fuchs, Georg Friedericus Christian.
II. 477.
Fuchs, Johann Christoph. II. 545.
Fuchsel, Georg Christian. II. 308.
Fürst, Zacharias. I. 466.
Funck, ... II. 40.
Funck, Alexander. II. 472.
-
- Gabon**, ... I. 456.
Gabrieli, Pyrrhus Maria. I. 506.
Gadd, Pehr Adrian. I. 54. II. 97. 108.
262. 359. 368. 389. 483.
Gadolin, Johann. II. 352. 406. 488.
Gaertner, Joseph. I. 324. II. 50.
Gagnebin, Abraham. II. 11. 96. 103.
107. 165. 188. 527. 556.
Gahrliet, Gustav Casimir. I. 304. 314.
320. 411. 424. 427. 484. 501. 549.
II. 240. 241. 245. 307. 502.
Gale, Roger. II. 234. 537.
Galeati, Dominicus Gusmann. I. 50.
279.
Galiano, Vicente Alcala. II. 272.
Marquis de la Galiffoniere, Rolland-
Michel Barrin. II. 397.
Galland, ... II. 432.
Gallandat, David Henric. I. 109.
384. II. 543.
de **Gallitzin**, Prince Dimitri. II. 332.
da **San Gallo**, Pietro Paolo. I. 299.
Gallois, ... Abbé. I. 280.
Gallot, ... II. 259.
Galvani, Aloysius. I. 402. 411.
Gandolphe, ... I. 385. 568.
Garattoni, Joseph. I. 479.
Garcin, ... II. 353.
Gardeil, ... II. 194. 390.
de **Gardeil**, ... II. 356.
Garden, Alexander. I. 496. II. 141.
Garden,

- Garden**, Georg. I. 97. 436. 536.
Gärmann, Christ. Ferd. I. 201. 307.
 430. 459. 497. II. 131. 161.
Garsin (*Garcin*), Lawrence. I. 373.
 374. II. 66. 119. 134. 158. 161.
 167. 187.
Gaffelin, ... I. 130.
Gaudron, ... II. 112.
Gautier, ... II. 260.
Gavinet, ... II. 405.
de Geer, Carl. I. 255. 257. 275. 276.
 279. 282. 290. 296. 301. 303. 306.
 312. 315. 316. 370. 371. 432. 497.
 562. 564.
Geier (*Geyer*), Johannes Daniel. I.
 75. 244. 381. 501. 549. II. 390.
 535. 564.
Geier (*Geyer*), Bengt Reinhold. II.
 326. 382. 470. 490.
Gemberg, Olof. I. 122.
le Gentil, ... I. 43. II. 131. 555.
le Gentil, Guillaume Joseph Hyacinthe Jean Baptiste. I. 359. II. 514.
Geoffroy, ... I. 154. 373. 399. 551.
 565.
Geoffroy, ... fils. II. 477.
Geoffroy, Claude Joseph. I. 102. 104.
 109. 275. 417. 489. 505. 506. II. 154.
 195. 205. 228. 381. 401. 408. 411.
 413. 415. 438. 474. 485. 538.
Geoffroy, Etienne. I. 105. 159. 166.
 177.
Geoffroy, Etienne François. I. 455.
 II. 71. 324. 416. 455. 461. 483. 488.
 489.
Geoffroy, Etienne Louis. I. 411.
Geoffroy, Jean Etienne. II. 452.
Georgi, Johann Gottlieb. II. 385. 402.
 411. 488.
Gerard, Louis. II. 106.
Gerbez, Marcus. I. 131. 160. 430. 556.
 II. 222.
Gerdes, Fredrik. I. 295.
Gerhard, ... I. 491.
- Gerhard**, Carl Abraham. II. 296. 311.
 350. 369. 398. 455. 483. 487. 505.
 506.
de Gerlan Legoux, ... I. 13.
Germershausen, Christ. Fried. II. 265.
Gerngross, ... II. 452.
Gesner, Johann Matthias. II. 337.
v. Geuns, ... I. 470.
v. Geuns, Stephan Johann. I. 46.
v. Geusau, L. ... II. 330.
Geyer, vid. *Geijer*.
Ghedinus, Antonius. II. 557.
Ghedinus, Ferdinandus Antonius. I.
 317.
v. Ghert, Mirandole. I. 449.
Gibbes, George Smith. I. 36.
Gilibert, Johann Emanuel. II. 527.
Gilkes, Moreton. II. 391. 526. 531.
Gillet, ... II. 365. 497.
Gillet, Laumont, F. ... Pierre Nicolas. II. 388. 424. 501. 509. 515.
Gillingwater, Edmund. II. 248.
Gilpin, John. I. 229.
Ginanni, Francesco. Comte. II. 188.
 272.
Giobert, Jean Antoine. II. 526.
Gioeni, Giuseppe. Comte de II. 521.
Giorna, Esprit. I. 563.
Girardi, Michael. I. 408. 495.
Giraud, ... I. 443.
Girod Chantrans, ... I. 23. 45. II.
 176. 273.
Giseler, Laurentius. I. 483.
Gisler, Nils. I. 125. 170. 247. II. 511.
Glahn, Henric Christopher. I. 113.
Glaer, Johannes Friederich. II. 305.
Gleditsch, Johann Gottlieb. I. 196.
 208. 273. 281. 295. 515. II. 5. 66.
 67. 77. 80. 81. 84. 85. 89. 93. 96. 135.
 146. 153. 172. 180. 186. 190. 192.
 210. 224. 229. 238. 242. 272. 282.
 283. 288. 386. 402. 451.
v. Gleichen, genannt *Rusworm*, Wilhelm Friederich. I. 387.
Dddd 2 **Gleizes**,

- Gleizes, ... II. 545.
 Glover, Thomas. I. 71.
 Gmelin, Johann Friederich. II. 101.
 298. 336. 346. 351. 359. 365. 382.
 413. 449. 465. 473. 476. 478.
 Gmelin, Johann Georg. I. 97. 118.
 121. 127. 132. 133. 137. 140. 141.
 II. 560.
 Gmelin, Samuel Gottlieb. I. 111. 115.
 134. 148. 154. 155. 157. 165. 169.
 173. 174. 177. 180. 181. 182. 183.
 189. II. 24. 150. 152. 366.
 Gockel, Eberhard. I. 465. 474. II.
 243.
 Gockel, Johann Georg. I. 78. 409. 430.
 Goddard, Jonathan. I. 192.
 Godeheu, de Rerville, ... I. 284. 300.
 313. 462. 498. 503. II. 128.
 Goellier, Georg Christ. I. 476.
 Goeritz, Johann Adam. II. 66. 86.
 Goetz, Georg Friederich. II. 307.
 Goeze, Gottfried Ephraim. I. 574.
 Goeze, Johann August Ephraim. I.
 303. 304. 320. 369. 371. 423.
 Gonfreville, ... II. 273.
 Goodenough, Samuel. I. 242. II. 105.
 130.
 de Gorter, David. II. 66. 251.
 Gottwaldt, Joh. Christ. I. 550. II.
 222.
 Goudaert, ... II. 267.
 de Gouffier, ... Marquis. I. 273. II.
 140. 282.
 Gough, John. II. 235.
 Gough, J. ... II. 511.
 Gourdon, Robert. I. 56.
 Gourraigne, ... I. 469.
 Gouye, ... Pere. I. 191. 525.
 Graeberg, Johannes Martinus. I. 491.
 II. 327. 328.
 de Graeff, Regnerus. I. 422.
 Graff, Conrad. I. 483. 533.
 Grand, Jacobus. II. 439.
 Graut, W. ... I. 433.
- Grashuit, Johann. I. 441.
 Gräss, Ernst Sigismund. I. 440. 490.
 Gräss, Samuel. I. 164.
 Gräss, L. ... Sigismund. II. 246.
 Gräss, Sigismund. II. 185. 241. 244.
 Gray, Edward Whitaker. I. 190.
 Gray, Stephen. I. 221. II. 532.
 Graydon, George. II. 1549.
 Gregory, William. I. 469.
 Greifel, Johann Georg. I. 29. 451.
 524. II. 411.
 Greville, Charles. II. 364.
 Grew, Nehemiah. II. 207.
 Grignon, ... I. 477.
 Grill, Johann Abraham. II. 401. 403.
 479.
 Grimm, Hermannus Nicolaus. I. 7.
 137. 497. 534. 571. II. 193. 428.
 438. 442. 446. 550.
 Grimm, Johann Friederich. Carl.
 II. 40. 99.
 Grinwood, Daniel. II. 248.
 Gronovius, Johannes Friedericus.
 I. 205. 211. 217. 223. 226. 229.
 233. 573.
 Gronovius, Laurentius Theodorus.
 I. 80. 206. 309. 495.
 Grosschke, Johann Gottlieb. II. 316.
 356. 362. 364. 429.
 Gross, Anton. II. 419.
 Gross, ... II. 433. 467.
 Grubb, Michael. I. 327.
 Gruber von Gruberfels, Carl. I. 12.
 II. 2. 207. 470.
 Gruber, Tobias. II. 303. 305. 360. 514.
 Gründel, Johann Bernhard. I. 427.
 Gruner, Christian Gottfried. I. 385.
 Gruner, Gottlieb Siegmund. II. 313.
 Guattani, ... I. 322.
 de Guattini, Michel Angelo. II. 53.
 Güldenstaedt, Johann Anton. I. 60.
 113. 116. 118. 121. 125. 131. 134.
 148. 168. 177. 185. 186. 188. 189.
 211. 224. 230. 234. II. 93.
 Guenau,

- Guenau, de Montbeillard.** I. 497.
Guenaud, . . . I. 492.
Guerin, . . . II. 393.
Guerin, J. . . . II. 266. 322. 371.
Guettard, Jean Etienne. I. 24. 42. 43.
 198. 271. 301. 338. 357. 400. 500.
 II. 13. 79. 80. 129. 155. 218. 226.
 292. 303. 304. 312. 314. 317. 318.
 321. 330. 333. 335. 342. 347. 348.
 354. 355. 367. 368. 378. 386. 389.
 390. 391. 392. 396. 397. 419. 427.
 434. 437. 447. 456. 484. 516. 533.
 534. 538. 539. 552. 559. 562. 564.
Gullet, Chris. II. 271. 277.
Gunnerus, Johannes Ernestus. I. 82.
 84. 93. 117. 144. 165. 168. 170.
 171. 172. 173. 227. 229. 239. 242.
 243. 312. 325. 327. 328. 330. 334.
 337. 363. 364. 365. 367. 380. 567.
 II. 39. 47. 325.
Guthrie, Matthew. I. 59. II. 137. 332.
Guyon, . . . I. 474.
Guyot, . . . I. 76.
Guyton de Morveau, Louis Bernard.
 I. 46. II. 319. 349. 381. 393. 418.
 419. 432. 448. 453. 469. 473. 485.
 503. 543.
Gyllenhal, Johann Abraham. II. 558.
Gyllenhal, Leonard. I. 562.
-
- Habel, Christian Friederich.** I. 27.
 II. 293. 306. 307. 472. 514. 522.
 527. 561.
Hablitzl, Carl. I. 59.
Hacquet, Balthasar. I. 26. 58. II. 41.
 100. 294. 312. 450. 460.
Haenke, Thaddaeus. I. 66. II. 252.
Haerleman, Carl. II. 318. 368.
Haesbart, Mart Joh. II. 529.
Hagen, Carl Gottfried. II. 462.
Hagendorf, Ehrenfried. I. 32. 259.
 307. 426. 502.
Hagerup, Chr. Fr. I. 187.
- Häggren, Lars Christopher.** II. 210.
 423.
Hagström, Anders Johan. II. 178.
Hagström, Johann Ottor. I. 181. 199.
Haguenot, . . . I. 43.
Haidinger, Karl. II. 290. 340. 395.
 419. 480. 482. 552.
Haighton, John. I. 489.
Haim, J. . . . Bernhard. II. 297.
Hain, Johann Paterfon. I. 22. 319.
 560. II. 330. 351. 447. 540.
Hall, Daniel. I. 55.
Hall, James. II. 361. 372. 516.
v. Haller, Albert. I. 410. 414. 422.
 439. II. 20. 42. 73. 74. 88. 106. 166.
v. Haller, Gottlieb Emanuel. I. 3.
Halley, Edmund. I. 97.
du Hamel du Monceau, Henri Louis.
 I. 400. 514. 516. 523. II. 180. 182.
 194. 198. 203. 212. 213. 219. 223.
 239. 247. 257. 260. 261. 277. 283.
 319. 408. 411. 433. 470. 496. 503.
Hamersly, . . . I. 163.
Hamilton, Charles. II. 94.
Hamilton, William. I. 38. 50. II. 520.
 521. 522.
Hampe, John Henry. I. 110. 145.
Hannaeus, Georgius. I. 23. 215. 426.
 430. 483. 531. 537. 549. II. 240.
Hannemann, Bartholomaeus Johannes Otto. I. 225.
Hannemann, Johannes Eudevicius.
 I. 95. 108. 137. 179. 487. 532.
 558.
Harder, Johann Jacob. I. 134. 513.
 529. 530. 534. 535.
Hardwicke, Thomas. I. 63. 269. II. 57.
Harmer, Thomas. I. 432.
Harris, John. I. 368.
Harrison, John. I. 501.
Hartig, Franz Graf v. II. 307.
Hartmann, Johann Friederich. I. 494.
Hartmann, Leopold. I. 1.
Hartmann, Pieter. I. 348.

- Hartmann*, Philipp Jacob. I. 74. 372.
386. 396. 397. 443. 444. 447. 451.
466. 468. 481. 482. 523. 537. 539.
545. 546. 548. 549. 550. 553. 559.
561. II. 430.
- Hasenest*, Johann Georg. I. 469.
- Hasselquist*, Frederic. I. 85. 126. 128.
137. 158. 176. 189. 191. 201. 202.
204. 336. II. 409.
- Hassenfratz*, Jean Henri. II. 440.
- Hasted*, Edward. II. 43.
- Hatchett*, Charles. II. 343. 419. 471.
- Hatley*, Griffin. II. 553.
- Hattorf*, Johann. I. 434.
- Hanksbee*, Francis. II. 496.
- d'Hauterive*, . . . I. 101.
- Haüy*, René Just. II. 2. 346. 349.
352. 358. 364. 369. 370. 372. 380.
389. 394. 399. 429. 465. 493. 494.
495. 498. 500. 501. 502. 503.
- Hawkins*, John. II. 313.
- Haworth*, Adrian Hardy. II. 162.
- Hayne*, . . . II. 407.
- Hearne*, Urban. I. 57.
- Hebenstreit*, Johann Christian. II. 22.
86. 195.
- Hebenstreit*, Johanna Ernst. II. 440.
530.
- Heberden*, Thomas. II. 523.
- Heberden*, William. II. 380. II. 402.
- Heckewelder*, John. I. 121. 156.
- Hederström*, Hans. I. 208.
- Hedwig*, Johann. II. 271. 275. 287.
- d'Hequerty*, . . . I. 65. II. 523.
- Heidegger*, Hans Conrad. I. 32.
- Heijter*, Laurentius. I. 305. 372. 419.
420. 467. 481. 522. II. 175. 209.
- Helbig*, Johann Otto. I. 6.
- Helbling*, Georg Sebastian. I. 340.
- Helfenzrieder*, Johann. II. 235.
- Hellant*, Anders. I. 433.
- Hellenius*, Carl Niclas. I. 118. 159.
273. 387. 488. II. 139. 198.
- Heller*, . . . II. 212.
- Helloot*, Jean. II. 399. 411. 413. 420.
450. 478.
- Helvich*, Christ. I. 464. II. 451.
- Hemer*, J. Jacob. II. 246.
- Henckel*, Joachim Friederich. I. 470.
473.
- Henckel*, Johanna Friederich. II. 58.
241. 336. 370. 398. 431. 441. 478.
- Henke*, Thaddaeus. II. 41.
- Henning*, Johannes Friedericus. II.
440.
- Henry*, Thomas. II. 268. 376.
- Henshaw*, Thomas. I. 64.
- Heraeus*, Carolus Gustavus. II. 511.
- Herbst*, Johann Friederich Wilhelm.
I. 198. 2163; 264. 313. 487.
- Herissant*, Francois David. I. 332.
469. 471. 472. 420. 510. 538. 541. 546.
550. 552. 565. II. 285.
- Hermann*, Benedict Franz. I. 25.
- Hermann*, Leonhard David. I. 512.
II. 385.
- Hermbstädt*, Siegmund Friederich.
II. 221. 430.
- Hermelin*, Samuel Gustaf. II. 318.
428.
- Hermes*, G... M... II. 278.
- Herold*, Friederich. I. 435.
- Herrmann*, Benedict Franz Johann.
II. 331. 352. 365. 371. 428. 442. 449.
477.
- Herrmann*, Christ. Gotthold. II. 275.
- Herrmann*, Johann. I. 119. 350.
- Hertod*, Johann Ferdinand. I. 378.
- Herwig*, Christ. Philipp. I. 472.
- Herzberg*, W... F... II. 265.
- van den *Hespel*, Hendrik. I. 93.
- Hesselius*, Johan. II. 437.
- Heurlin*, Samuel. II. 267.
- Hevelius*, Johannes. II. 430.
- Hewson*, William. I. 403.
- Hey*, William. I. 415.
- Heyer*, Justus Christian Heinrich. II.
344. 432. 471.
- Heyke,

- Heyke, Détlof. I. 207.
 Heysham, John. I. 379.
 Hielm, Peter Jacob. II. 290. 425. 448.
 462. 463. 464. 469.
 Hildebrand, Johann Christian. I. 130.
 Hill, Abraham. I. 66.
 Hill, John. II. 286. 366.
 de Hinsel, Nicolas. II. 561.
 Hiort, Jörgen. II. 443.
 Hiort, Olaf Josephsnyi. I. 139.
 Hiortberg, Gustaf Frederic. I. 237.
 331.
 de la Hire, ... I. 42. 275. 278. 331.
 539. 545. 555. II. 221. 265. 266. 284.
 de la Hire, Jean Nicolas. II. 128. 248.
 de la Hire, Philippe. I. 304. 310. 413.
 415. 417. II. 216. 224. 378. 493.
 563.
 Hirzel, H... C... I. 5.
 Hising, Nob. Hisinger, Wilhelm.
 II. 327. 328. 501. 503.
 Hitchcock, Samuel. I. 195.
 Hobson, Joseph. II. 235.
 v. Hochenwart, Siegmund. I. 147.
 157. 160. 250. II. 39.
 Hodgson, Lucas. II. 508.
 Höglström, Pehr. I. 130. II. 266.
 Hofer, Johannes. I. 360. II. 21. 73.
 164. 188.
 Hofer, Johannes. Filius. I. 449. II. 562.
 Hoffmann, Georg Franz. II. 28.
 Hoffmann, Johann Carl. I. 474.
 Hoffmann, Johann Friederich. I. 358.
 359. II. 483.
 Hoffmann, Johannes Mauritius. I. 114.
 424. 430. 451. 468. 478. 480. 483.
 513. 549. II. 237. 244.
 Hoffmann, Mauritius. I. 95. 397. 398.
 457. 523. 526. 529. 533. 535. 536.
 543. 544. 545. 548. 552. 553. 556.
 559. II. 240. 241.
 Hoffstede, Peter. II. 66.
 Hoit, ... I. 441.
 Hollins, William. II. 280.
 Hollmann, Samuel Christian. II. 226.
 423. 525. 536.
 Holloway, B... II. 314.
 Hollsten, Jonas. I. 122. 125. 139.
 Holm, Nob. Holmykold, Theodor.
 I. 236. II. 79. 110.
 Holmberger, Peter. II. 233.
 Holt, ... I. 379.
 Holt, John. II. 72.
 Holteu, ... I. 384.
 Holwell, John Zephaniah. II. 181.
 Homberg, Guillaume. I. 291. 307.
 II. 233. 243. 433. 440. 441. 468. 488.
 489. 492.
 Home, Everard. I. 110. 325. 412. 414.
 416. 423. 439. 444. 457. 520. 527.
 540. 566.
 Hooke, Robert. I. 13.
 Hooper, John. I. 457.
 Hooper, Robert. I. 376.
 Hooymann, Jan. I. 184.
 Hope, John. II. 100. 125. 182.
 Hope, Thomas Charles. II. 388.
 Hopkins, L... I. 517.
 Hopkinson, Francis. I. 374.
 Hoppe, David Heinrich. II. 40. 230.
 Hopton, Richard. I. 36.
 Horch, Friederich Wilhelm. I. 196.
 315.
 Horne, Henry. II. 461.
 Hornstedt, Clas Frederic. I. 192. 201.
 228. 266.
 Hosser, Joseph Carl Eduard. I. 29. 30.
 Hottinger, Johannes Henricus. I. 465.
 II. 241. 312.
 Hotton, Peter. I. 292. II. 84.
 Houstoun, William. II. 114. 122.
 Houttuyn, Martin. I. 194. 205. II. 162.
 175. 351. 476.
 Howard, John. II. 518.
 Hoy, Thomas. I. 332. II. 30.
 Hoyer, Johann Georg. I. 274. 464.
 569. II. 270. 545.
 Hubert, ... I. 491.
 Hübner,

- Hübner**, Lorenz. II. 275.
Hübner, Martin. II. 355.
Hünerwolff, Jacob Augustin. I. 451.
 II. 237. 240.
Hughes, Griffith. I. 326.
Humbert, ... I. 551.
v. Humboldt, Friederich Heinrich Alexander. I. 69.
Hummel, Anton. I. 434.
Humphrey, George. I. 570.
Hunawild, François Joseph. I. 518.
Hunter, John. I. 112. 143. 214. 234.
 412. 422. 439. 444. 493. 495. 496.
 542. 558. II. 536.
Hunter, William. I. 134. II. 542.
Hussen, B. ... I. 192. 384.
Hutchins, Thomas. I. 71. II. 507.
Hutton, ... II. 358.
Hutton, James. I. 38. II. 396. 506. 510.
Huxham, John. I. 476. II. 389. 439.
Huyghens, Christian. II. 268.

Jacob, Edward. II. 544.
Jacobi, Burkard. II. 460.
Jacquin, Joseph Franz. I. 432. II. 9.
Jacquin, Nicolaus Joseph. II. 23.
de Jäger, Herbert. II. 189.
Jährig, ... I. 63. 129.
Jänißch, Johann. I. 459. II. 240.
Jalon, Paul. I. 256.
Jamineau, Isaac. II. 526.
Jars, Gabriel. II. 469.
Jeaugeon, ... II. 229.
Jefferson, Thomas. II. 542.
Jenner, Edward. I. 161.
Jennings, James. II. 276.
Jeffop, ... II. 417.
Ihle, Johann Abraham. I. 256.
Jirafek, Johann. I. 29. II. 253. 310.
 408.
Ilström, Johan. I. 171.
Imrie, ... II. 322.
d'Icarville, ... I. 60.
Ingenhousz, John. I. 495. II. 467.

John, ... I. 105. 220.
John, Christopher Samuel. I. 143.
Johnston, James. I. 473.
Johnston, John. I. 505.
Jones, Daniel. II. 524.
Jones, Hugh. I. 70.
Jones, Jezebel. I. 65.
Jones, William. I. 60. 106. 183. II. 54.
 55. 56. 67.
de Joubert, Philippe Laurent. I. 350.
 II. 516.
v. Jperen, Josua. I. 100. 105. 197. 207.
Iproclis, ... II. 264. 265.
Iser, Paul Erdmann. I. 453. 486.
 II. 404.
d'Isnard, Antoine Danty. I. 163.
d'Isnard, Danty. II. 106. 118. 126.
 127. 145. 159. 189.
Itard de Riez, ... II. 464.
Juge, ... II. 264.
Julin, Johan. I. 56. 504. II. 50.
Jung, Georg Sebastian. I. 427. 477.
 507.
Jurine, ... I. 313.
Jussieu, ... I. 485.
de Jussieu, Antoine. I. 6. 466. 538.
 538. 583. 584. 549. 555. 563.
de Jussieu, Antoine Laurent. II. 12.
 74. 181.
de Jussieu, Bernard. I. 571. II. 119.
 147. 151. 174.
v. Justi, Johann Heinrich Gottlob.
 II. 217.

Kähler, Märtens. I. 309. 337.
Kalm, Pehr. I. 51. 183. 203. 276. 305.
 II. 49. 143. 144. 159. 263.
Kalimeter, Henric. II. 368.
Kamel (Camel, Camelli), Georg Joseph. I. 90. 152. 212. 262. II. 57. 66.
 334. 432.
Kamiegisser, Gottlieb Heinrich. II.
 439.
Karsten,

- Karsten, C... G... II. 454.
 Karsten, Dietrich Ludwig Gustav. II. 290. 298. 304. 308. 311. 312. 322. 330. 353. 366. 377. 380. 386. 426. 442. 473. 474. 477. 482.
 Keir, James. II. 500.
 v. Kelch, ... II. 332.
 Kelly, James. II. 316. 546.
 Kemerlin, ... II. 474.
 Kennedy, Ildephons. I. 112. 154. 506. II. 506. 536.
 Kennedy, Robert. II. 361. 372. 516.
 Kerner, Johann Simon. II. 251.
 Kerr, James. II. 173.
 Keyser, Johann Georg. I. 492.
 Khon, Alphonsus. I. 446.
 Khun, Johann Rostiflaw. II. 309.
 King, Charles. I. 511.
 King, Edmund. I. 254. 294. 311. 368. 422.
 King, Edward. II. 391. 499. 532.
 King, William. I. 382.
 Kinsky, Franz Joseph, Graf v. II. 292. 308. 310.
 Kirby, William. I. 265. 292. 303. 325. II. 80. 133.
 Kirch, Johann. II. 279.
 Kirchmayer, Georg Caspar. II. 410.
 Kirkby, Christopher. II. 431.
 Kirsten, Andreas Jacob. I. 461.
 Kirsten, Johann Jacob. II. 101.
 Kirwan, Richard. II. 388. 419. 425. 484. 496. 510.
 Klaerich, Friederich Wilhelm. I. 377.
 Klaproth, Martin Heinrich. II. 314. 345. 346. 349. 352. 353. 364. 366. 370. 377. 386. 441. 454. 465. 471. 477. 500. 506.
 Kleber, J... C... I. 454.
 Kleemann, Christian Friederich Carl. I. 272.
 Klein, ... II. 177.
 Klein, Jacob Theodor. I. 94. 107. 125. 132. 312. 346. 360. 389. 490. 503. Tom. II.
 Klipstein, Philipp Engel. II. 306. 342.
 Klug, F... I. 297.
 Knight, Thomas Andreas. II. 230.
 Knowlton, Thomas. I. 103. 399. II. 546.
 Koch, ... I. 42.
 Kochanski, Adamus Adamandus. I. 179.
 Koeliser deKeres-Eer, Samuel. I. 128. II. 330. 342. 455.
 Koelpin, Alexander Bernhard. I. 216. 387. 559.
 Koelreuter, Joseph Gottlieb. I. 148. 156. 159. 160. 184. 185. 187. 189. 209. 219. 221. 222. 223. 226. 228. 229. 231. 232. 233. 234. 237. 238. 271. 277. 331. 336. 357. 360. 363. 439. 558. 559. 560. 561. II. 75. 130. 142. 170. 230. 231. 232. 250.
 Koenig, Emanuel. I. 387. 420. 464. 544. 561. 564. II. 244. 550.
 Koenig, Johann. II. 435.
 Koenig, Johann Georg. II. 333.
 Koenig, Johann Gerhard. I. 53. 63. 298. 320. II. 121.
 Koenig, Samuel. I. 501.
 Koeppen, ... I. 161. 162.
 Kohlhaus, Johann Jacob. II. 1.
 Kraft, Jens. II. 212.
 Krafft, Georg Wolfgang. II. 234. 507. 560.
 Krahe, Christopher. I. 447.
 Krascheninnikow, Stephanus. II. 20. 81.
 Kratzenstein, Christian Gottlieb. II. 514.
 Kruse, Carolus Fridericus. II. 459.
 Kuckhau, Tesser Samuel. I. 146.
 Kühn, August Christian. I. 104. 258.
 Kühn, Christoph Friederich. I. 104. II. 40.
 Eeee Kühnst,

- Kühnst*, Joh. Christ. II. 433. 441.
Kunkel, Johannes. II. 338.
Kundmann, Johann Christian. I. 141.
 339. 535. II. 244. 299. 504.
-
- Labillardiere*, Jacques Julien. II. 72.
 98. 138. 163. 186.
Laborie, ... II. 471.
La Cepede, Bernard Germain Etienne.
 I. 110. 200. 241. 414.
de *Lachenal*, Werner. II. 43.
Lachmund, Friedericus. I. 77. 165.
 475.
Laflèche, Joseph Françoise. II. 168.
Laforse, ... I. 537.
Lagh, Thomas. I. 492.
de *Lagny*, ... II. 554.
Lagus, Elias. I. 58.
de *Lamark*, Jean Baptiste. I. 332. 335.
 336. 339. II. 12. 27. 162.
Lamb, Thomas. I. 187.
Lambert, Aylmer Bourke. I. 113.
 II. 277. 345. 349.
Lambert, Edmund. I. 504.
Landorier, ... I. 115. 537. 562. 568.
Lampadius, Wilhelm August F...
 II. 436.
Lana, Francis. II. 498.
v. *Landriani*, ... II. 497.
Landriani, Marfilio. II. 451.
Lane, Thomas. II. 455.
Lange, Carolus Nicolaus. II. 504.
Lange, Samuel Theophilus. II. 367.
 564.
Langelot, Joel. I. 139.
Langen, Johann. I. 436.
Langenmantel, Hieronymus Ambro-
 fius. I. 194. 319. II. 544.
Lanzoni, Josephus. I. 425. 431. 484.
 II. 211.
de *Lapeirouse*, Philippe, *Picot*. I. 150.
 177. 181. II. 45.
Lapeyronie, ... I. 427.
- Lasius*, Georg Sigmund Otto. II. 304.
 400. 501.
Lafosse, ... I. 481.
de *Lassone*, Joseph Marie Françoise.
 II. 318. 397. 409. 479.
Lasteyrie, Charles Philibert. I. 142.
Latham, John. I. 240. 332. 379. 408.
 542.
Latreille, Pierre André. I. 193. 271.
 279. 289. 292. 293. 295. 297. 300.
 308. 315. 564.
de *Launay*, ... II. 337. 338. 484. 509.
 525. 531.
Comte de *Lauragais* ... II. 433.
Lauterbach, ... II. 345.
Lavoisier, Antoine Laurent. I. 407.
 408. II. 378. 383. 405. 418. 427.
 434. 474. 489. 510.
Laxmann, Adam. II. 333.
Laxmann, Eric. I. 120. 129. 184. 261.
 II. 9. 51. 144. 177. 442.
Lebeck, Heinrich Julius. I. 144.
a *Lebenwaldt*, Adamus. II. 225.
Le Blanc, ... II. 397. 499.
Leche, Johann. I. 118. 122. 274. 503.
 II. 49. 260. 270.
Ledel, Samuel. I. 107. 139. 231. 323.
 380. 405. 427. 468. 487. II. 211.
 302. 481.
Ledel, Sigismund. II. 447.
v. *Leeuwenhoek*, Antoni. I. 13. 404.
 421. 435. 537. 557. II. 177. 214.
 417. 530.
Lefebure, ... II. 225.
Lehmann, Christ. Gotthard. I. 435.
Lehmann, Johann Gottlob. I. 75. II.
 331. 337. 340. 345. 349. 376. 411.
 434. 442. 484. 487. 497. 527. 560.
 564.
Lehmann, Johann Wilhelm. II. 337.
 338.
Lehmann, Martin Christian Gottlieb.
 I. 308.

Leibnitz,

- Lobnitz**, Gottfried Wilhelm. I. 114.
 II. 546. 548.
- Leigh**, Charles. II. 403.
- Leijell**, Carl. II. 452.
- v. Leiffer**, Friederich Wilhelm. II. 40.
 157. 528.
- Lelievre**, Claude Hugues. II. 365.
 366. 388. 389.
- Lemery**, ... I. 99. 477. II. 244.
- Lemery**, Louis. I. 445. 455. 460. 466.
 469. II. 400. 404. 408. 410. 411. 415.
 454. 495.
- Lemery**, Nicolas. II. 390. 515.
- Lenoir**, ... Pere. II. 288.
- Lentilius**, Rosinus. I. 13. 29. 48. 58.
 77. 95. 117. 201. 353. 362. 407. 431.
 443. 447. 475. 480. 486. 487. 507.
 508. 550. II. 65. 68. 86. 209. 240.
 243. 282. 336. 423. 435. 455. 551.
- Lepechin**, Iwan. I. 84. 85. 119. 129.
 157. 164. 174. 175. 183. 186. 189.
 219. 230. 237. 239. 314. 361. 366.
 441. II. 124. 130. 143. 156. 189. 199.
- Lerche**, Johann Jacob. II. 52. 164.
- Lermine**, Claude. I. 269.
- Le Roy**, Alphonse. I. 388.
- Leslie**, Matthew. I. 110.
- Lettom**, ... I. 205.
- Levade**, ... I. 298.
- Leveillée**, ... I. 412. 424. 551.
- Lewin**, William. I. 260.
- Lewis**, John. II. 315.
- Lewis**, Mark. I. 95.
- Lewis**, Richard. I. 257.
- Lewis**, William. II. 466.
- Leyell**, Carl. I. 409.
- Leysser**, vid *Leiffer*.
- L'Heritier**, Charles Louis. II. 103.
 193. 264.
- Lhuilier**, Simon. I. 501.
- Lhwyd** (*Lhuyd*, *Luid*), Edward.
 I. 32. 35. 37. 38. II. 44. 531. 532.
 556.
- Lichtenstein**, Anton August Heinrich.
 I. 281. 367.
- Lidbeck**, Anders. II. 198.
- Lidbeck**, Eric Gustaf. I. 170. 482.
 II. 49. 222.
- Lie**, Ole. I. 11.
- Liebknecht**, Johann Georg. I. 508.
 II. 529.
- Lightfoot**, John. I. 187. 341.
- Lilieblad**, Samuel. II. 82. 104. 122.
- Limbird**, James. II. 315.
- de **Limbourg**, ... le jeune. II. 530.
- de **Limbourg**, Johann Philipp. I. 375.
 II. 267.
- de **Limbourg**, Robert. II. 268. 317.
- Limprecht**, Johann Adam. I. 107.
 176. 548. II. 208.
- Linck**, Johann Heinrich. I. 469. II.
 112. 450.
- Lincoln**, Benjamin. II. 220. 335.
- Lind**, Alexandre. II. 436.
- Lindacker**, Johann Christ. II. 310.
- Lindacker**, Johannes Thaddaeus. I.
 29. 190. 191. II. 298. 310. 342. 344.
 345. 375. 394. 426. 443. 522. 551.
- Lindern**, ... I. 539.
- Lindholm**, Johan Svenson. II. 328.
- Lindroth**, Pehr Gustaf. I. 220.
- Lindsay**, John. II. 109. 180. 286.
- Lindwall**, Johann. I. 122.
- Lining**, John. I. 494.
- Linnaea**, Elisabeth Christina. II. 210.
- Linnaeus**, Carolus. I. 1. 78. 84. 106.
 122. 123. 125. 130. 162. 173. 183.
 184. 199. 202. 230. 231. 279. 291.
 295. 302. 303. 349. 352. II. 4. 9. 48.
 49. 73. 87. 90. 93. 102. 118. 124. 125.
 135. 147. 151. 152. 155. 158. 163.
 164. 166. 169. 170. 172. 173. 177.
 188. 194. 197. 245. 551.
- Lippi**, ... II. 132. 528. 529.
- Lipstorf**, Christophorus. I. 480.
- v. **Lis**, W... I. 459.
- de **Lisle**, ... II. 236. 548. 552.

- de *Lisle*, Guillaume. I. 255.
 de *Lisle*, Jean Baptiste Lonis. II. 379.
Lister, Martin. I. 247. 254. 255. 278.
 296. 306. 322. 338. 340. 355. 421.
 570. II. 133. 213. 215. 216. 287. 406.
 416. 472. 481. 502. 549. 556. 559.
 562.
Littre, Alexis. I. 99. 406. 466. 468.
 469. 473. 474. 478. 522.
Liung^h, Suen Ingemar. I. 129. 155.
 162. 259.
Livingston, Robert R. . . . I. 536.
 II. 219.
Lloyd, John. I. 34. II. 445.
Lloyd, Edward. II. 372.
Locatelli, Michel Angelo. II. 272.
Lochead, William. I. 70.
Lochner, Michael Friederich. I. 123.
 464. 483. II. 16. 163. 198. 339.
 499.
Lodemann, Johann Matthias Friederich. II. 252.
Loeber, Samuel. I. 280.
Loeffling, Pehr. I. 313. 361.
Loew, Andreas. I. 472.
Loew, Carolus Fredericus. II. 50.
Loewe, Johann Carl Christian. I. 12.
 31. 32. 146. 231. II. 152. 166. 178.
Logan, James. II. 228.
Lommer, Christian Heinrich. II. 442.
Lommer, Christian Hieronymus. II.
 543.
Lord, Thomas. I. 574.
Lorenzini, Stefano. I. 241. 527. 557.
 562.
 de *Lorgna*, . . . II. 404.
Lorgna, Anton Maria. II. 486.
Lórimer, J. . . . I. 70.
Lospichler, Johann Adam. I. 166.
 van der *Loft*, Fraus. I. 495.
 de *Loureiro*, João. II. 87.
Lowitz, Tobias. II. 358. 371. 388.
 406. 407. 480. 501. 502. 507.
 de *Luc*, Jean André. I. 5. II. 558.
- Lucas, . . . Abbé. II. 276.
 Lucas, Charles. II. 433.
Ludovici, Daniel. I. 140. 381. 418.
 423. II. 65. 400. 431.
Ludwig, Georgius Martinus. II. 267.
Luffkin, John. II. 537.
Luid, vid. *Lhwyd*.
Lulofs, Johann. I. 45.
Lund, Johann Michael. I. 139.
Lund, Niels Tonder. I. 258. 266.
Lundmark, Johann Daniel. II. 96.
Lust, Andreas Ludwig. II. 435.
Lutgens, G. . . . N. . . . I. 71.
Lyden, Samuel. I. 57.
Lyon, John. I. 35.
Lyonet, Pieter. I. 23.
Lyfsons, . . . I. 170.
Lyttelton, Charles. II. 550. 560.
-
- Macbride*, David. I. 493.
Mac Causlin, Robert. II. 298.
Machiavell, Alexander. II. 239.
Macdonald, . . . II. 446.
Macdonald, John. I. 572. II. 452.
Maciel, Joseph Alvaro. II. 517.
Mackinlay, Robert. II. 520.
Maclaurin, Colin. I. 452.
Macquer, Pierre Joseph. II. 285.
 359. 444. 466.
Madison, J. . . . I. 68.
Maerklin, G. . . . F. . . . der jüngere.
 II. 30.
Maerter, Franz Joseph. I. 67. 70. 78.
 72. 148. 163. II. 334.
Maelellan, . . . II. 378.
Maggi, Carlo, Conte. II. 266.
Magnol, . . . II. 227.
Magnol, Pierre. II. 178.
Mahudel, Nicolas. I. 101; II. 67. 373.
Comte de Maillebois, . . . I. 43.
Major, Johann Daniel. I. 133. 150.
 405. 540. II. 185. 245. 285. 326.
 502.

- de Mairan, ... I. 42. II. 42.
 de Mairan, Jean Jacques d'Orteus. I. 439. II. 249. 533.
 Maironi, Giovannini. II. 323.
 Makenzie, George. I. 38. 124. II. 391.
 Malacarne, Vincenzo. I. 408. 535. 543.
 de Malezieu, Nicolas. I. 22.
 Malmström, Michael. II. 399.
 Maloet, ... I. 316.
 Malouin, ... II. 333. 523.
 Malouin, Paul Jacques. II. 475. 478.
 Malpighi, Marellus. I. 403. 517.
 Manderström, Ulric. II. 406.
 Mangold, Christoph Andreas. II. 449.
 Mann, Theodore Augustin. I. 45. 72.
 Maraldi, ... II. 548.
 Maraldi, Jacques Philippe. I. 49. 501.
 Marcard, Henry. II. 507.
 Marchant, Jean. II. 155.
 Marchant, Nicolas. I. 294. 555. II. 110. 131. 140. 142. 143. 160. 237. 241. 243. 247.
 Marchetti, Johannes. II. 492.
 Marcimarus, Philippus. I. 381.
 Marcorelle, ... I. 43. 44. II. 187.
 Marelius, Nils. I. 52. 54. 55.
 Maret, ... I. 441. II. 235.
 Marggraf, Andreas Sigismund. I. 199. II. 349. 370. 375. 376. 377. 381. 386. 441. 445. 451. 462. 466. 474. 479. 492.
 le Marié, ... I. 191.
 de Marigny, Taitbout. I. 50.
 Marigues, ... I. 468.
 Markwik, William. I. 150. 151. 178. 503.
 de Mars, ... II. 453.
 Marsden, William. I. 62.
 Marsham, Robert. II. 219. 220. 261.
 Marsham, Thomas. I. 282. 296.
 Marigli, Louis Ferdinand. Comte. I. 362. 570. 571. II. 492.
 Marsili, Giovanni. III. 173. 193.
- Martfelt, C. II. 428.
 Martin, ... II. 63. 91. 450.
 Martin, Anton. I. 383.
 Martin, Anton Rolandson. I. 173. 375. 496. 497.
 Martin, Fleming. I. 62.
 Martin, John. II. 147.
 Martin, Lärs. I. 181.
 Martin, Martin. I. 38.
 Martin, Peter. II. 11.
 Martin, Roland. I. 102.
 Martin, William. II. 556.
 Martindale, Adam. II. 398.
 Martinet, Johannes Florentius. I. 3. 485. II. 173. 446.
 Martini, Friederich Heinrich Wilhelm. II. 339. 1350.
 Martinus, Ernst Wilhelm. II. 149.
 Martyn, John. I. 34. II. 98.
 Martyn, Thomas. II. 3. 88. 139. 165. 252.
 Marum, Martin. II. 435.
 a Marwitz, Theodor. I. 597.
 Masars, M. ... I. 442.
 Mascagni, Paolo. II. 414.
 Massey, James. II. 404.
 Mason, Charles. I. 36.
 Masson, Francis. II. 52.
 Mather, Cotton. I. 67.
 Maton, William George. I. 354. II. 166.
 Matte, ... II. 560.
 Matthew, Edward. I. 35.
 v. Mattuschka, Heinrich Gottfried, Graf. I. 124. 175.
 Mauchart, Johann David. I. 142.
 Mauduit, Israel. I. 501.
 de Manpertuis, Pierre Lonis Moreau. I. 193. 317.
 Maxwell, John. I. 65.
 Mayer, Gottfried David. I. 511.
 Mayer, Johann. I. 29. 155. II. 27. 28. 41. 52. 120. 176. 199. 297. 311. 418. 537.
 Eeee 3 Mayer,

- Mayer*, Johann Christoph Andreas. II. 34. 72. 123. 142. 151. 214. 217. 229.
Mayer, Joseph. I. 29. 155. 233. 498. II. 147. 285. 297. 497.
Mayr, Clarus. II. 484.
Mazéas, Guillaume. I. 327. II. 134. 392. 399. 416.
Meckel, ... I. 554.
Medicus, Friederich Casimir. II. 9. 12. 24. 25. 31. 68. 75. 106. 145. 161. 220. 227. 230. 232. 236. 288.
Meese, David. I. 348. II. 286.
v. Meidinger, Carl. II. 245. 331. 354. 506.
Meineke, Johann Christoph. II. 545.
Meincke, Johann Heinrich Friederich. I. 282.
Meister, Albert Ludwig Friederich. II. 512.
Melander, Daniel. II. 275.
de Melle, Andreas. I. 472.
v. Mellin, Wilhelm Graf. I. 126. 138. 139.
Menabuoni *gia Menabuoi*, Giovanni. I. 48. 49.
Menander, Carl Frederic. II. 265.
de Menoux, ... I. 43.
Menzel, Christian. I. 136. 138. 195. 204. 247. 256. 290. 294. 406. 440. 478. 507. II. 236. 243. 290. 439. 494. 558.
Menzel, Johann Christian. II. 339.
Menzies, Archibald. I. 77. 222. 323. 383. 527. II. 177.
Merk, Henry. I. 143.
Merrem, Blasius. I. 79.
Merrem, L. ... I. 22.
Merret, Christopher. I. 34. II. 212.
Mery, Jean. I. 165. 352. 374. 407. 408. 414. 415. 428. 444. 458. 460. 468. 473. 477. 508. 523. 525. 526. 534. 542. 545. 547. 550. 552. 556.
Metzger, Johann Daniel. I. 22. 418.
Meyer, ... I. 13. II. 217. 266. 512. 525.
Meyer, Johann Carl Friederich. I. 147. II. 341. 357. 382. II. 455. 457. 461. 488.
Mezeray, ... I. 474.
Michaelis, Johann David. I. 64.
Michaelsis, Johannes Theophilus. I. 568.
Mieg, Achilles. II. 139. 140.
Mikan, Johann Christian. I. 259.
Milbourne, William. I. 34.
Miles, Henry. I. 368. II. 160. 177.
Miles, Jeremiah. II. 426.
Miller, Charles. I. 62.
Miller, Peter. I. 71.
Miller, Philipp. II. 50.
Millin, Aubin Louis. I. 2.
Mills, Abraham. II. 316. 425. 445.
Mirbel, B. ... II. 77. 184.
Mitchell, Johannes. I. 4. 98. II. 4. 62.
Graf Mitrowsky, Johann Nepomuk. II. 311.
Comte Muiszech, Jos. II. 435.
Modeer, Adolph. I. 269. 277. 278. 288. 299. 300. 302. 304. 306. 318. 321. 329. 330. 333. 335. 337. 358. 366. 367. 370. 376. 381. 385. 439. II. 368. 465. 534. 535. 560.
Model, Johann Georg. II. 387.
Moehring, Paulus Gerhardus Henricus. I. 240. 527. II. 17. 89. 106. 115. 126. 130. 141. 201. 564.
Moehsen, Johann Carl Wilhelm. II. 223.
Moelleribrocius, Valentinus Andreas. I. 117.
Moeren, Johannes Theodorus. I. 128. II. 246.
Mohr, Georg Friederich. II. 529.
Mohr, Johann Maurits. I. 61.
Molinellus, Peter Paulus. I. 410.
v. Moll, Carl Ehrenbert. I. 244.
Molyneux,

- Molyneux**, Thomas. I. 101. 272. 328.
II. 362. 543. 546.
- Molyneux**, William. I. 256. 404. II.
392.
- Monge**, Gaspard. II. 455.
- Monnet**, ... II. 294. 375. 383. 443.
469. 470. 483.
- le Monnier**, ... II. 342. 367. 427. 428.
441. 456.
- Mouro**, Alexander. I. 399. 450. 470.
- Mouro**, Donald. II. 403.
- van Mons**, J... B... II. 183.
- de Montagnac, ... II. 269.
- Montagu**, George. I. 150. 178. 182.
187.
- Montalbani**, Ovidio. II. 65.
- Montalembert**, René, Marquis de
I. 232.
- Montalegre**, ... II. 519.
- de Montesquieu, Secondat. I. 42. II.
319.
- Montet**, ... I. 11. 44. 125. II. 132.
272. 288. 321. 374. 516.
- de Montfaucon, Bernard. II. 118.
- Monti**, ... II. 298.
- Monti**, Cajetanus. I. 159. 188. 288.
429. 433. II. 85. 88.
- Monti**, Josephus. I. 362. II. 3. 18.
159. 347. 420. 491. 534. 556. 561.
562.
- Montin**, Lats. I. 237. II. 49. 121. 125.
134. 147. 159.
- Morand**, ... II. 554.
- Morand**, Jean François Clement.
I. 258. II. 295. 321. 433. 436. 458.
508.
- Morand**, Sauveur. I. 104. 429. 441.
445. 462. 466. 476. 478. 479. 481.
514. 526. 532. 566. II. 347.
- Moray**, Robert. I. 38. 346. II. 417.
415. 434.
- More**, Robert. I. 47.
- More**, Samuel. II. 489.
- Moreau**, J... L... I. 440.
- Morelot**, Simon. II. 103.
- Morgan**, John. I. 100. 374.
- Morgenstern**, Friedericus Simon. I.
310.
- Morin**, ... I. 471. II. 547.
- Morin**, Henry. I. 166.
- Morland**, Samuel. II. 228.
- Morlanne**, ... I. 472.
- Comte Morozzo, ... I. 151. 391. II.
282. 372.
- Morris**, ... II. 455.
- Morris**, Edward. II. 348.
- Morris**, Michael. I. 446. II. 468.
- Morse**, J. N. II. 71.
- Mortimer**, Charles. I. 531.
- Mortimer**, Cromwell. I. 125. 227.
228. 491. 493. II. 482. 543. 550.
- Morton**, John. I. 35. II. 532.
- de Morveau, vid. Guyton.
- de la Motte, St. Martin. I. 48.
- Moulin**, Allen. I. 477. 541. II. 335.
- Mounsey**, James. I. 10. 125. II. 524.
- Mühlenberg, Henricus Ernestus. II. 61.
- Müller**, ... II. 150.
- Müller**, C... S... II. 274.
- Müller**, Gottfried Wilhelm. I. 469.
- v. **Müller**, Joseph. II. 331. 445. 446. 476.
- Müller**, Otto Friederich. I. 51. 166.
261. 263. 288. 291. 305. 311. 312.
313. 314. 320. 325. 330. 333. 339.
349. 356. 358. 369. 370. 371. 375.
381. 385. 439. 485. 569. II. 47. 78.
100. III. 112. 160. 171. 250. 261.
- v. **Münchow**, ... II. 279.
- Mützscheahl**, ... I. 253. II. 176.
- v. **Mützscheahl**, Carl Friederich. II.
154.
- Mumsen**, Jacob. II. 485.
- Mundini**, Carolus. I. 433.
- Muralto**, ... II. 312.
- de **Muralto**, Johannes. I. 245. 395.
396. 479. 518. 519. 527. 528. 529.
544. 548. 560. 563. 564. 565. 568.
II. 236. 350.

Mural-

- Muraltus*, Johannes Conradus. I. 526.
Murray, Adolph. I. 50. II. 350. 399.
 467. 497.
Murray, Johannes Andreas. II. 31.
 32. 33. 34. 85. 225.
Muschel de Moschau, Johannes Ignatius. I. 281.
Musgrave, William. I. 402.
Musschenbroek, Peter. I. 494. 461.
Mustel, ... II. 210.
Mutis, Joseph Celestino. I. 123. II.
 94. 169.
Myller, Carl Jos. I. 468.
Myrrhen, Andreas. I. 518.

Nadaut, ... II. 482.
Naezen, Daniel Erik. I. 263.
Nahuys, Alexander Peter. II. 117.
Napione, Carlo Antonio. II. 324. 453.
 464.
de Nartow (Nartof), André. II. 354.
 397. 493.
Nati, Petrus. II. 109.
Nau, Bernhard. I. 240. 376.
Nebel, Christoph Ludwig. II. 373.
Nebel, Daniel. I. 528.
Nebel, Michael. I. 305.
Nebel, Samuel. I. 403.
Nebel, W... I. 463.
de Necker, Noel (Natalis) Joseph.
 I. 369. II. 4. 40. 199. 207. 228. 286.
Needham, Turbervil. II. 10. 45. 295.
 421. II. 373. 390.
Neidhart, Johann Michael. I. 435.
Nesbitt, Robert. II. 516.
Nester, Joh. Matth. I. 467.
Neuhold, Johann Jacob. I. 382.
Nevill, Francis. II. 385. 392. 542.
Newland, Charles. I. 498.
Nicholls, Frank. I. 374. 445. II. 225.
Nicola, Lewis. I. 75.
Nicolson, David. II. 111.
Niemez, ... I. 203.
Nissole, II. 6. 87. 90. 116.

Nissole, Haricot. II. 172.
Nitschmann, Melchior. II. 199.
Nöhdten, Ad. II. 230.
Nollet, Jean Antoine. I. 47. 50. 163.
 173. 411. 497. II. 46. 492.
Noisse, Johann Philipp. I. 401. II. 234.
Norberg, M... II. 234.
Nordeuskiöld, Fredric. II. 510. 511.
de Nort, I. 488.
Norwood, Richard. I. 69.
Noße, Carl Wilhelm. II. 354.
Nozemian, Cornelis. I. 3. 303. II. 124.
 182.
de la Nux, ... I. 101. 209.

Oberbeck, ... I. 436.
Odhelius, Johann Lorens. I. 378. 382.
 450. II. 226.
Odhelstierna, Etich. II. 460.
Oedmann, Samuel. I. 93. 119. 120.
 151. 155. 156. 165. 167. 169. 171.
 172. 174. 179. 277. 311. 353. 504.
Oehm, Carl. II. 393.
Oehme, Karl Joseph. II. 248.
Oelhaven v. Schoellenbach, Carl
 Christoph. I. 195.
Offred, Carl. I. 201.
Ogier, ... II. 223.
Olafssyni, Olafi. I. 53.
Olivares, Don Josef. II. 434.
Oliver, William. I. 45. 51.
Olivi, Giuseppe. I. 566. II. 200. 251.
Olivier, Guillaume Antoine. I. 93.
 127. 131. 531. II. 280.
Olmi, Gio. Domenico. II. 247.
Osbeck, Pehr. I. 186. 210. 214. 216.
 219. 220. 222. 223. 224. 226. 227.
 228. 230. 231. 236. 240. 241. 288.
 II. 170. 171. 178. 191. 197.
Otter, William. II. 125.
Otto, Bernhard Christian. I. 150.
 171. 175. 178. 238.
Ousley, Ralph. I. 39.
Outram, Benjamin. II. 315.
 Owen,

- Ovelgün*, Rudolph Friederich. I. 417.
 II. 105. 156.
Owen, George. I. 256.
Ozeretkovski, N... I. 235. 425.
-
- Packard*, Asa. I. 502.
Packer, Philip. II. 526.
Palau, Antonio. II. 89. 165.
Palcani, Luigi. II. 403.
Paletta, Giambatista. II. 272.
Palier, Johann Carel. I. 426. II. 545.
Pallas, Peter Simon. I. 59. 84. 97.
 106. 110. 114. 115. 116. 120. 127.
 128. 129. 135. 137. 141. 142. 165.
 167. 171. 173. 181. 182. 185. 186.
 188. 189. 192. 211. 217. 221. 224.
 226. 230. 321. 368. 437. 444. 487.
 II. 23. 24. 50. 52. 199. 292. 332.
 382. 457. 513. 541.
Pape, Johann Heinrich. II. 430.
Papin, Denis. II. 268.
de Parcieux, Antoine. II. 391.
Parelius, Jacob von der Lippe. I. 154.
 325.
Parennin, ... I. 257. II. 183.
Parent, Antoine. II. 250.
Park, Mungo. I. 212. 220. 224. 227.
 236.
Parker, John. II. 520.
Parkinson, John. I. 280.
Parmentier, Antoine Augustin. II.
 274. 276. 280. 281.
Parsons, James. I. 97. 101. 106. 111.
 115. 118. 135. 192. 238. 347. 352.
 407. 442. 452. 480. 490. 500. 572.
 II. 232. 347. 532. 558.
Parsons, John. I. 119.
Parfons, Samuel H... I. 67.
Pajumot, ... II. 319.
Paterson, William. I. 494.
Patin, Carolus. I. 455.
Pattrin, ... II. 457.
Paulet, ... II. 83.
Tom. II.
- Paullini*, Christianus Franciscus. I. 9.
 93. 112. 114. 121. 128. 129. 166.
 283. 307. 316. 319. 430. 485. II. 150.
 238. 239.
Paulson, Sven. I. 540.
Paykull, Gustaf. I. 261. 266. 285.
 288. 289.
Payzy, Anton. II. 331.
Pearson, George. II. 448.
Peck, William. I. 76. II. 2.
Peck, William Dandridge. I. 298. 332.
Pecquet, Jean. 384.
Pelisson, Johann Philipp. I. 23.
Pelletier, Bertrand. II. 285. 388. 389.
 394.
Pelzer, A... II. 1299. 342. 361. 386.
 500.
Penchienati, Antoine. I. 444. 456. 469.
Pennant, Thomas. I. 168. 179. 197.
 349. II. 562.
Perceval, Robert. II. 469.
Percival, Thomas. I. 453. II. 249.
Perenotti, Pierre Antoine. I. 369.
Perka, Prokop Thomas. II. 309.
Picot de la Perouse, Philippe. II. 464.
 499.
Perrault, ... II. 216.
Perrault, Claude. I. 191. 216. 389.
 391. 392. 393. 394. 428. 437. 518.
 520. 521. 523. 524. 525. 526. 527.
 529. 530. 531. 533. 534. 535. 536.
 543. 544. 545. 546. 547. 548. 550.
 551. 552. 555. 556. 561. II. 242.
Perronet, Jean Rodolphe. II. 561.
Persoon, Christian Heinrich. II. 127.
Petau, ... I. 352.
Petit, ... I. 443.
du Petit, François. I. 231.
du Petit, François Pourfour. I. 413.
 461. II. 383.
Petit, Jean Louis. I. 428. 469.
Petiver, James. I. 70. 85. 87. 89. 91.
 342. 362. II. 34. 36. 37. 38. 57.
 299. 300.
- Ffff. Pett-

- Pettmann**, Philipp Bernhard. I. 473.
Peyer, Johann Conrad. I. 396. 410.
 418. 419. 451. 478. 479. 516. 535.
 539.
de la Peyronnie, François. I. 526.
Peyssonell, John Andrew. I. 324. 326.
 571. II. 129. 335. 434.
Pezoldt, Adamus Fridericus. I. 74.
Picard, ... II. 432.
Picard, Jean. I. 145.
Picardet, ... I. 80. II. 45. 221.
Pickering, Roger. II. 287.
Pilas, Johann. I. 379.
du Pineau, ... I. 488.
Pinel, Philip. I. 515. 520.
Pini, Ermenegildo. II. 323. 365. 510.
Pipping, Joseph G... I. 218. 445.
Pistorius, Philippus Henricus. I. 305.
Pitt, Edmund. II. 190.
Pitt, William. II. 280.
Plancus, Janus. I. 239. 318.
de Plantade, ... I. 42.
Platt, Joseph. II. 481.
Platt, Joshua. II. 537. 557.
Plaxton, George. I. 36.
Plot, Robert. II. 262. 373. 420.
v. Poyer, Karl. II. 305. 385.
Pluche, Noel Antoine. II. 273.
Pococke, Richard. II. 362.
de Poederle, ... II. 260. 264.
Poetzsch, Christian Gottlieb. II. 255.
 256. 308. 350.
Pogatschnigk, Georg Sigmund. II. 551.
Poissonier, Pierre. II. 507.
Pohlem, Christophorus. I. 57.
Poli, Martin. II. 478.
Polis, Gottfried Samuel. I. 379. 429.
 483. II. 185.
Pollich, Johann Adam. I. 247.
Pond, Arthur. II. 549.
du Pont, Andrew Peter. I. 330.
Pooley, Giles. II. 448.
Portal, ... I. 522. 553.
Portius, Lucas Antonius. I. 436.
Pott, Johann Heinrich. II. 370. 378.
 379. 411. 416. 420. 462.
Poupard, François. I. 276. 290. 291.
 349. 466. 541. 566.
Preston, Charles. I. 458. 557.
Preston, Thomas. I. 38.
Preuss, Godofredus Benjamin. II. 242.
Prevost, Benedict. I. 308.
Preysler, Johann Daniel. I. 252.
Preysler, Johann David. I. 29.
Price, Charles. I. 418.
Prochaska, Georg. I. 371. 384. 386.
 454. 460. 522.
Proust, ... II. 474.
Provost, ... II. 126. 162.
Prückel, Johann Peter. I. 447.
Pryce, Benjamin. II. 281.
de la Pryme, Abraham. II. 233. 421. 553.
Pugh, ... II. 71.
Pulteney, Richard. I. 375. II. 44. 93.
 153. 183. 251.
Putius, Josephus. I. 280. II. 180.
du Puy, ... I. 479.
de Puyt, Jacobus. I. 457.

Quensel, Conrad. I. 283.
de Queronic, ... I. 310.
Quist, Andersson, Benct. II. 292. 339.
 340. 350. 371. 420. 426. 427.

Raben, Friederich. I. 284.
Rack, Edmund. I. 271.
Radermaker, Jacob Cornelius Matthaeus. I. 99.
Rafn, ... II. 221.
Raniond, ... I. 44.
Ramond, L... de Carbonnieres. II.
 46. 113. 320. 562.
Ranby, John. I. 551. 554.
Raspe, Rudolph Eric. II. 360. 384.
 392. 473. 522. 535. 542. 546.
Rathke, Jens. I. 198. 324. 360.
Rathke, J... I. 259. 352.
Rau, Wolfgang Thomas. II. 453.
 v. Rau.

- v.** *Raumer*, G... F... II. 277.
Ray, John. I. 166. 255. 532. 540. 552.
 558. II. 13.
Rayger, Carl. I. 255. 280. 295. 457.
 458. 460. 462. 538. II. 153. 239.
Rayger, Conradus. I. 455.
Raymann, Johann Adam. II. 447.
 de *Razoumowsky*, Gregoire Comte.
 I. 26. 497. 499. II. 313. 317. 351.
 358. 380. 421. 425. 438. 459. 472.
 486. 487. 488. 491. 538. 557. 565.
 de *Reaumur*, René Antoine Fer-
 chault. I. 74. 75. 127. 131. 146.
 257. 288. 298. 301. 305. 344. 353.
 360. 389. 402. 419. 424. 426. 437.
 484. 490. 494. 498. 512. 558. 568.
 571. II. 78. 98. 129. 196. 244. 341.
 412. 420. 447. 453. 468. 481. 484.
 487. 496. 498. 528. 543. 554.
Redi, Francesco. I. 539.
 de *Regemorte*, ... II. 265.
Regnart, N... I. 543.
Reich, ... I. 375.
Reich, David. II. 291.
Reichard, Johann Jacob. II. 26. 40.
 171.
Reichel, ... I. 450.
Reineggs, Jacob. I. 64.
Reinhard, Friederich Adolph. II. 561.
Reinmann, Johann Christoph. I. 184.
Reisel, Salomo. I. 114. 145. 204. 294.
 332. 415. 429. 465. 477. 507. II.
 174. 222. 237. 247. 547.
Reiske, Johann. II. 555.
Reitz, K... K... I. 94.
Renaudin, L... J... I. 442.
Renaulme, Paul. II. 144.
Reneaume, ... I. 367. 452. II. 3. 216.
Renström, Carl Frederic. I. 289.
Respinger, Johann Heinrich. I. 429.
 de *Resson*, ... II. 271.
Retzius, Anders Jahan. I. 57. 113.
 232. 239. 240. 329. 351. 354. II.
 49. 104. 120. 165. 169. 195. 202. 326.
Reuß, Christian Friederich. I. 1.
Reuß, Franz Ambrosius. II. 298. 299.
 309. 310. 360. 361. 365. 396. 402.
 408. 486.
Reusser, G... I. 94.
Reviglias, Diego. I. 300.
Reyger, Gottfried. I. 274.
Reynier, ... II. 528.
Reynier, ... I. 478. II. 81. 127. 136.
 178. 185. 287.
Reynolds, John. II. 273. 278.
Ribart, ... I. 485.
Richard, ... II. 154.
Richard, Louis Claude. I. 92. 153.
 515. II. 53.
Richardson, Richard. I. 34. 78. 311.
 421.
Richardson, William. I. 274.
Riche, Antoine. I. 296. II. 109.
Richer, Jean. I. 92. 143. 193. 213. 495.
Richmond Lennox and Aubigné,
 Charles Duke of. I. 573.
Richter, Georg Friederich. II. 223.
Ricou, ... II. 42.
Riedlin, Veit. I. 138. 180. 183. 403.
 440. II. 340. 446.
Riegels, N... D... I. 522.
Rigaud, ... I. 498.
Rimrod, Carl Gottfried. I. 28.
Rinman, Carl. II. 357.
Rinman, Sven. II. 368. 376. 456. 462.
 463. 464. 473. 491.
Riser, Carolus. I. 289.
Risler, ... II. 102.
Ritter, Albertus. II. 307. 384. 529.
Ritter, Johann Jacob. I. 27. 31. 475.
 II. 561.
Riviere, ... I. 42. II. 82. 321. 429.
 548.
Robelin, ... I. 41.
Robertson, James. I. 145.
 Ffff 2

- de Robilant, Nicolas. I. 48. II. 323.
467.
Robinet, Jean Baptiste. I. 203.
Robinson, Tancred. I. 47. 166. II. 154.
Robles, Franc. I. 450.
Robson, Edward. II. 184.
Duc de Rochefaucauld, ... II. 405.
439.
v. Rochoow, Friederich Eberhard.
I. 202. 486. 516. II. 546.
Roederer, Johann Georg. I. 470.
Roemer, Johann Jacob. I. 285.
Roesler, Carl Anton. II. 309.
Roesler, Gottlob Friederich. II. 305.
Roessner, Johann Christoph. II. 553.
Roffredi, ... Abbé de Casanova.
I. 22. 563. 565.
du Roi, Johann Philipp. II. 81.
v. Rohr, Julius. II. 9.
Rolander, Daniel. I. 265. 290. 299.
II. 121. 122.
Rollin, ... I. 537.
Roloff, Christian Ludwig. I. 122.
449.
Romberg, Johann Wilhelm. I. 458.
de Romé de l'Isle, Jean Baptiste Louis.
II. 336. 488. 497. 503.
Romme, ... II. 405.
Rommel, Peter. I. 430. 443. 467.
483. 539.
du Rondeau, ... I. 323. 506. II. 410.
Rondelet, Guillaume. I. 242.
Rose, Alexander. I. 62.
Rosen, Nils. I. 377. 385.
Rosenthal, Gottfried Erich. II. 252.
Rosewarne, Henry. II. 475.
Rossi, Pietro. I. 258. 488. II. 230.
Rostan, E... M... I. 541.
Rosted, E... I. 119. 242.
Roth, Albrecht Wilhelm. II. 26.
Rothe, Tyge. 574. II. 325. 345. 363.
Rothmann, Johann. II. 172.
Rottböll, Christen Friis. II. 1. 5. 24.
47. 54. 193.
Rouelle, ... II. 411.
Rousseau, Ludwig. II. 417.
da Rovato, Giuseppe. II. 402.
Roxburgh, William. II. 67. 100. 143.
179. 200.
le Roy, J... I. 449. 498.
Rubin de Celis, Don Miguel. II. 458.
Rudbeck, Olaus, Fil. I. 57. II. 49.
Rudenschöld, Ulrich. II. 174. 410.
Rudnic, Christ. I. 523. 532.
de Rueff, Johann Caspar. I. 385.
de Ruffey, ... II. 422.
Rumph, Georg Everard. I. 7. 335.
356. 361. II. 83. 126. 338.
Runeberg, Ephraim Otto. II. 510. 511.
v. Ruprecht, Anton. II. 296. 352.
446. 476.
Rush, Benjamin. I. 99. 310.
Russell, Alexander. I. 212. 329.
Ruteneschöld, G... A... I. 182.

de Sá, Jose Antonio. I. 46.
Sachs a Lewenheim, Philipp Jacob.
I. 13. 94. 309. 427. II. 86. 209. 236.
240. 245. 447.
Sackette, John. I. 35.
Sage, Balthasar George. II. 343. 345.
367. 375. 387. 393. 395. 421. 440.
441. 443. 448. 451. 453. 458. 459.
460. 464. 468. 472. 478. 493.
Sage, ... II. 565.
Saint-Amans, ... II. 205.
Saint-Clair, Robert. II. 517.
Saint-Laurent, Joannon. II. 128.
Sainz, Pedro. II. 275.
Salberg, Johann Julius. II. 413.
Salerne, ... I. 546. II. 505.
Salisbury, Richard Anthony. II. 3.
119. 167. 168.
Saltzmann, Johann. I. 463. 471.
de Saluzzo, ... Comte. II. 409.
Sampson, Henry. I. 440. 467. 522.
v. Sandberg, Carl. I. 2. 278.
Sander, Heinrich. I. 26. II. 427.
Sandifort,

- Saudifort**, Edward. I. 461. 475.
Sandius, Christophorus. I. 511.
Sandys, Edwin. II. 362.
Santiago de St. Antonio. II. 154.
San-Vitali, Frederico. I. 503.
Sarrasin, ... I. 96. 125. 131. 530.
Saulmon, ... I. 336. II. 321.
Saunders, Robert. I. 60. II. 54. 333. 402.
Saur, ... II. 450.
Sauvage, ... I. 33.
de Sauvage, ... Fils. II. 208.
de Sauvages, ... I. 42.
de Sauvages, Augustin Boissier. I. 307. II. 12. 320. 505. 533.
Savi, Gaetano. II. 10. 155.
Savigny, ... II. 164.
Savvalle, ... II. 517.
Saxtorph, Matthias. I. 446. 465. 475.
Schaefer, Jacob Christian. II. 527.
Schaerl, Placidus. II. 565.
Schaller, Johann Gottlieb. I. 248. 266.
Scharff, Benjamin. I. 379. 443. 447.
Scharff, Florentinus. II. 328.
Scheele, Carl Wilhelm. II. 341. 359. 382. 394. 420. 444. 461. 462. 464. 473.
Scheffer, Henric Theodor. II. 469.
Scheffer, Henric Theophil. II. 409. 465. 466.
v. Scheffler, Johann Peter Ernst. III. 337.
Scheidt, Carl August. II. 425. 508.
Sehelhammer, Güntherus Christopherus. I. 51. 132. 150. 195. 206. 283. 339. 357. 459. 476. 521. 529. 532. 547. 559. 561. II. 132. 171. 233. 241.
Schelhase, Ernst. I. 447. 459.
Schenck, Johann Theodor. II. 528.
Scherer, Johann Andreas. II. 196. 251.
Scheuchzer, Johann. II. 484. 512. 514.
- Scheuchzer**, Johann Jacob. I. 32. 33. 201. 279. 528. 530. 539. II. 42. 346. 347. 504. 505. 525. 543. 548. 555. 563.
Schilling, Godfried Wilhelm. I. 495.
Schinz, Salomo. II. 210.
Schirach, Adam Gottlob. I. 293. 434. 435. 436.
Schlosser, John Albert. I. 220. 363.
Schlotterbeck, Philipp Jacob. I. 342. 355. II. 83. 97. 238. 283. 552.
Schmeisser, Johann Gottfried. II. 387.
Schmid, J... A... II. 527.
Schmid, Johann. I. 292. 299.
Schmidt, Franz Willibald. I. 30. 200. II. 29. 21. 42. 74. 166. 253.
Schmidt, Friederich Samuel. II. 385.
Schmidt, Johann. I. 446. 480.
Schmieder, Sigismund. I. 308. II. 238.
v. Schmirizky, Adalbert. II. 361.
Schnack, Jonas. II. 446.
Schneider, Johann Gottlob. I. 197. 335.
Schober, Gottlob. II. 419.
Schoenberg, Anders. I. 181. 186.
Schoenheider, Joh. Christ. II. 283.
Schoepf, Johann David. I. 212.
Schousboe, P... I. 557.
Schousboe, Peter Kofod Ancher. II. 53.
Schouwman, Fredrik. I. 105.
Schrank, Franz von Paulā. I. 78. 149. 156. 160. 161. 187. 207. 223. 233. 234. 247. 272. 276. 371. 376. II. 25. 27. 74. 166. 306.
Schreber, Johann Christian Daniel. II. 23. 94. 101. 190.
Schreiber, J... G... II. 442.
Schrey, Wolfgang Heinrich. I. 103. 506.
Schroek, Lucas. I. 111. 140. 290. 487. 508. 509. 513. II. 86. 132. 171. 173. 222. 242. 381. 446.
Schroeter, Johann Samuel. II. 385. 556. 559.
Ffff 3
de Schütz,

- de Schütz, Julius Ernst. II. 307. 366.
 378.
 Schützer, Herman. I. 456.
 Schultess, Hans Heinrich. II. 279.
 Schultz, David. I. 465.
 Schultz, Gottfried. I. 195. II. 450.
 548.
 Schultz, Simon. I. 117. 165. 174. 379.
 405. 427. 437. 546.
 Schulz, ... I. 361.
 Schulz, Ernst Christoph. II. 494.
 Scholze, Christian Friederich. II. 416.
 425.
 Schulze, Johannes Henricus. I. 536.
 Schumacher, Christen Fredric. I. 264.
 II. 97. 169. 325. 355. 394. 500.
 Schuster, Gottwald. I. 28. II. 242.
 Schweder, Nils Samuel. I. 251. 265.
 297.
 Schwengel, Georg. I. 58.
 Schytte, Eric. I. 10.
 Screta, Henricus. I. 427.
 Scriba, Lindwig Gottlieb. I. 258. 444.
 Scufonius, Franciscus. I. 280.
 Scultetus, Johannes. I. 441. 455.
 Seba, Albertus. II. 226.
 Sebaitiani, Georg Christian. I. 256.
 Sedileau, ... I. 278. 279. 285. 539.
 II. 245. 319. 422.
 Seedorf, Justus Hermann. I. 453.
 Seetzen, Ulrich Jasper. I. 27. 209.
 Seger, Georg. I. 139. 195. 411. 426.
 479. 480. 521. 526. 528. 529. 532.
 553. II. 131. 239.
 Seguin, Armand. I. 407.
 Seigne, ... I. 491.
 Seip, Johann Philipp. I. 27.
 Semeyns, M... I. 61.
 Senebier, Jean. I. 5. II. 160. 269.
 Septalius, Manfredus. II. 460. 534.
 Serenius, Jacob. I. 56.
 Sewerigin, Basilius. II. 300. 331. 346.
 357. 369. 375. 377. 378. 382. 384.
 387. 395. 490. 522.
- Shaw, George. I. 129. 176. 215. 296.
 311. 316. 324. 333. 368.
 Sheldrake, Timothy. I. 448.
 Sherwood, James. I. 370.
 Shipton, John. I. 402.
 Shuldharn, Molyneux, Lord. I. 112.
 Sibbald, Robert. I. 37. 342. 346. II.
 44. 315.
 Siegfried, ... II. 365.
 Siegfried, Friederich Wilhelm. II. 506.
 Sigel, Christoph Friederich. II. 393.
 Silberschlag, Georg Christoph. I. 28.
 Silberschlag, Johann Esaias. I. 28. 73.
 401. II. 307. 494.
 Siljeström, Olavus. S... I. 56.
 Silvestre, ... II. 269.
 Silvestre, Peter. I. 46.
 Simon, James. II. 392. 532.
 Simon, Stuckey. I. 493.
 Skelton, Philip. I. 257.
 Skiöldebrand, Eric. I. 113.
 Slabber, Martinus. I. 290. 300. 327.
 379.
 Slare, Frederic. I. 404. 418.
 Sloane, Hans. I. 24. 95. 111. 159. 203.
 364. 400. 505. 517. II. 39. 111. 174.
 179. 208. 420. 422. 436. 544. 550.
 Slotz, Samuel. II. 431.
 Small, Alexander. I. 46.
 Smeathman, Henry. I. 298.
 Smith, James Edward. I. 2. II. 10.
 39. 43. 60. 74. 77. 89. 99. 105. 106.
 120. 128. 148. 156. 157. 167. 176.
 186. 190. 192. 202. 204. 250.
 Smith, John. II. 281.
 Smith, Pierre. I. 415.
 Smith, Samuel. II. 221.
 Smith, Thomas P... II. 363. 501.
 Smyth, Edward. II. 392.
 Sneyd, Thomas. I. 499. II. 233.
 Soares Barboza, Antonio. II. 252.
 Soooloff, Nicaetas. I. 493. II. 428. 445.
 Soederberg, Daniel Henric. I. 454.
 455.
 Solander,

- Solander*, Daniel. I. 385. II. 134.
Solander, Daniel Charles. II. 204.
Soldani, Ambrosio. I. 49.
Sole, William. II. 73.
Solome, ... II. 252.
Sommer, Johann Georg. I. 179. 418.
 428. 507. II. 449.
Sommerfeldt, Christian. I. 52.
Somner, John. II. 537.
de la Sone, ... II. 506.
Sonneitat, ... II. 98.
Soulavie, Giraud. II. 517.
Southwell, Robert. I. 34. 37. 481.
Sowerby, James. II. 44. 169.
Spadoni, Paolo. II. 242.
Spallanzani, Lazar. I. 205. 419. 490.
 498. II. 323. 332. 527.
Spalowsky, Joachim. I. 136. 142.
Spalowsky, Joachim Johann Nepomuk.
 I. 163.
Sparman, Anders. I. 65. 111. 123.
 126. 131. 132. 133. 134. 136. 142.
 159. 161. 162. 192. 193. 194. 195.
 203. 267. 278. 377. 519. II. 26. 80.
 123. 179. 187.
Spener, Christian Maximilian. II. 547.
Spengler, Lorenz. I. 313. 314. 317.
 339. 340. 345. 346. 347. 349. 350.
 351. 353. 354. 355. 356. 358. 365.
 366. II. 98. 525. 554.
Spielmann, Jacob Reinhold. II. 429.
Spilenberger, David. I. 459.
Spittler, Christian Ferdinand. II. 274.
Spoering, Hermann Diederich. I. 481.
 II. 430. 445. 552.
Spooner, J... II. 73.
Spottswood, ... II. 53.
Sprengell, Conrad Joachim. I. 204.
Sprenger, Balthasar. I. 425.
Springfeld, Gottlieb Karl. I. 472.
 II. 16. 196. 458.
Sprögel, Joh. Christ. I. 415.
Stackhouse, Hugh. I. 256. 270.
Stackhouse, John. II. 2. 200.
Stafford, Richard. I. 68. II. 63.
Stanearius, Victorius Franciscus. I.
 415.
Starcke, Johann Heinrich. I. 443.
 444. 507.
Staudigel, Udalricus. I. 301.
Steding, Carl Gottlob. II. 545.
Steeb, Johann Heinrich. I. 272.
Stegmann, Ambrosius. I. 509.
Stehelin, Benoit. II. 124.
Stehelin, Jean Rudolph. II. 227. 231.
de Stehelin, Jacques. II. 425. 457.
Steigerthal, Johann Georg. I. 145.
Steinmez, Johann Friederich. I. 291.
Steinsky, Franz. II. 509.
Steller, Georg Wilhelm. I. 97. 112.
 117. 119. 120. 205. 426. 432.
Stelluti, Francesco. II. 422.
v. Stengel, Georg. II. 306.
Steno, Martin. I. 194.
Stephansyni, Olafi. I. 168.
Stephens, John. II. 516.
v. Sternberg, Joachim. Graf. II. 220.
 268. 346. 351. 374. 509.
Stewart, John. I. 60.
Stiles, Francis Haskins Eyles. II. 520.
Stobaeus, Kilian. I. 199. 511. 537.
 550. II. 241. 326. 505. 535. 554.
Stoutz, ... II. 309. 361. 397.
Strachan, ... I. 63. 108.
Strachey, John. II. 426.
Strandberg, Olof. I. 55.
Strands, Olof. II. 278.
Strange, John. I. 367. II. 363.
Ström, Hans. I. 52. 131. 151. 167. 178.
 186. 203. 211. 218. 227. 241. 252.
 261. 304. 310. 322. 333. 362. 369.
 II. 39. 47. 78. 416. 534.
Strömer, Märtén. II. 261. 262.
v. Struffenfelt, Alexander Michael.
 I. 218. 331.
Struvé, Henri. II. 401. 414.
Stubbe, Henry. I. 68. 69. 92. 198.
 II. 62.
Stubbeck,

- Stubbeck, Philipp Jacob. II. 264.
 Stütz, Anton. II. 304. 339. 345. 357.
 Stukely, William. II. 537.
 Stumpf, Georg. I. 30. II. 68.
 Stumpf, Johann Georg. II. 34.
 Sturdie, John. II. 456.
 Sturler von Cottens, . . . II. 279.
 Sturm, Johann Christoph. I. 401.
 Suckow, Georg Adolph. I. 27. II. 2.
 268. 303. 306. 371. 460. 504.
 Sue, . . . I. 449. 527.
 Sujef (Sujev), vid. Zoujef.
 Sulzer, Johann Georg. II. 509.
 Sundell, Johannes. II. 265.
 de Superville, Daniel. I. 448.
 Supple, Richard. II. 519.
 Sutton, Charles. II. 167.
 Swab, Anders. II. 327. 354.
 Swab, Anton. II. 327. 356. 357. 424.
 446. 445.
 Swagerman, Everard Peter. II. 72.
 180. 214. 249.
 Sivammerdam, Johann. I. 388.
 Swartz, Olof. I. 298. 325. 333. 380.
 II. 48. 74. 77. 103. 107. 109. 124.
 135. 136. 137. 164. 180. 191. 192.
 200. 201. 203.
 Swaving, Abraham Coenraad. I. 369.
 II. 502.
 Swedenborg, Emanuel. II. 510.
 Swediaur, François. I. 109.
 Swencke, Martin Wilhelm. II. 102.
 Swinton, John. I. 300.
 Switzer, J. . . II. 125.
 Tabarrani, Pietro. I. 477.
 Tacconi, Cajetanus. I. 378.
 Tait, Christopher. II. 436.
 Tanciani d'Arezzo, Luca. II. 271.
 Targioni, . . . II. 53.
 Targioni Tozzetti, Ottaviano. II. 184.
 Tatishow, Basilius. II. 541.
 Tavernier, Jean Baptiste. I. 60.
 Taylor, Robert. I. 452.
 Taylor, Silas. I. 204.
 Teesdale, Robert. II. 44.
 Templer, John. I. 386. II. 43.
 Ten Hauff, Gerard Gysbert. I. 508.
 II. 435.
 Tengmalm, Pehr Gustaf. I. 151. 156.
 157. 169. 379.
 Tenant, Smithson. II. 417. 439. 467.
 Tenon, Jacques. I. 416. 505. 525.
 Tentzel, Wilhelm Ernst. II. 545.
 Tessier, Henry Alexandre. I. 423.
 II. 267. 278. 284.
 Tetano, Agostino. I. 51.
 Thamm, Johann Georg. I. 459.
 Therhorn, Carl August. II. 425.
 Theroude, . . . I. 468.
 Thevenot, Melchisedeck. I. 96. 555.
 Thomas, David. I. 480.
 Thomar, H. . . Leigh. I. 519.
 Thomassin de St. Omer, . . . Comte.
 II. 405.
 Thore, . . . II. 196.
 Thoresby, Ralph. I. 24. 37.
 Thorpe, John. I. 386. II. 43.
 Thouin, . . . II. 43. 259.
 Thouin, André. II. 69. 276.
 Thouvenel, . . . II. 404.
 Thunberg, Carl Peter. I. 61. 76. 151.
 185. 191. 197. 207. 212. 217. 221.
 224. 226. 235. 238. 248. 261. 264.
 267. 268. 270. 273. 281. 329. 353.
 510. II. 60. 72. 74. 84. 85. 91. 95.
 96. 102. 115. 117. 118. 119. 121.
 123. 127. 131. 134. 136. 138. 140.
 141. 150. 156. 157. 159. 161. 162.
 163. 166. 168. 182. 184. 204. 334.
 Tiburtius, Tiburz. I. 102.
 Tiede, . . . II. 274.
 Tillas, Daniel. II. 289. 327. 328. 329.
 376. 423. 444. 508.
 Tiling, Matthias. I. 193. 438. II. 346.
 372. 417. 505.
 de Tilladet, Jean Marie la Marque.
 I. 101.
 Tillet,

- Tillet**, Matthieu. I. 488. II. 274. 278.
281. 467. 510. 511. 512. 513. 514. 515.
Tingry, ... II. 368. 387. 564.
Tioch, ... II. 12. 63. 64. II. 178.
Tode, Heinrich. Julius. II. 79. 82. 83.
191. 210. 141. 157. 160. 171. 172. 173.
196.
Törnsten, Johann. I. 54.
Toggia, Francesco. I. 513.
Tollard, ... II. 208.
Tonge, Ezerel. II. 214. 215. 218.
Toumelier, ... II. 515.
Tourning, Heinrich. I. 221.
Torcy, ... Marquis de. I. 44.
Torkos, Justus Johann. I. 453.
Torlef, John. I. 449.
de la Tour d'Aigues, ... II. 271.
du Tour, ... II. 363. 807.
du Tour, Etienne François. II. 321.
356. 379. 381. 386.
de la Tourette, Marc Antoine Louis
Claret. I. 293. II. 539.
Tournefort, Joseph Pitton. I. 492.
576. II. 315. 97. 107. 120. 170. 194.
214. 228. 269. 409. 482.
Tournon, ... I. 309. II. 45. 206.
Towns, Thomas. I. 68.
Townson, Robert. II. 249.
Tramontani, ... II. 220. 255.
Trant, ... II. 103.
v. Trebra, Friederich Wilhelm Heinrich. II. 308.
Trembley, Abraham. I. 10. 489. 573.
II. 360.
Trew, Christoph Jacob. I. 128. 173.
539. II. 101. 102. 146. 175. 230. 242.
Treyling, Johann Jacob. II. 453.
Treytoren, ... I. 101.
Triewald, Merten. II. 302. 303. II. 234.
343. 423. 424.
Troja, Michel. I. 554. 604. 611.
Troyel, Franz Wilhelm. II. 269.
Trumph, Johann Conrad. I. 27.
Tschartner, N. ... II. 174. 273.
Tom. II.
- Tudocius**, Simón Aloysius. II. 237. 548.
Turgot, ... Marquis. II. 109.
Turgot, Etienne François. II. 285.
Turner, Dawson. II. 44. 200. 254.
Turner, George. II. 136. II. 334. 547.
Turner, Samuel. II. 135.
Tyson, Edward. II. 96. 217. 382. 386.
387. 388. 528. 540. 554.
Tyson, Michael. I. 223.
Ultiesfort, Heinrich. I. 435.
Ufenbenz, Johann Andreas. I. 473.
Uttinus, Joseph Ballantus. et **Cajetanus**. I. 409.
Vacher, ... I. 472. II. 528. 564.
Vahl, Martin. I. 52. 107. 149. 259.
161. 162. 175. 176. 177. 188. 189.
213. 222. 232. 237. 359. 367. II. 28.
95. 108. 111. 123. 169. 192.
Vaillant, Sébastien. II. 6. 11. 76. 85.
Valentin, Johann Ernst. I. 310. 501.
Valentini, Christophorus Bernhardus. I. 546. II. 40. 185. 386.
Valentini, Conrad Michael. I. 472.
II. 105.
Valentini, Michael Bernhard. I. 3.
10. 115. 117. 161. 229. 276. 307. 374.
405. 424. 436. 441. 447. 451. 464.
486. 500. 522. 545. 546. 548. II. 72.
179. 228. 246. 359. 559.
Valle, Felix. II. 46. 47.
de **Vallemont**, Peter Lorrain. I. 428.
Vallerius, Göran. II. 314.
Vallletta, Josephus. II. 519.
Vallisneri, Antonio. I. 50. 94. 279.
317. 324. 420. 432. II. 147.
Valvazor, John Weichard. I. 73.
Vandelli, Domingos. I. 80. 547. II.
46. 271. 299. 345. 458. 547.
Vandermonde, ... II. 455.
Vassenius, Birger. I. 57.
de **Vaubonnais**, ... I. 475.
Vaucher, J. ... P. ... II. 114.
Ggg
Vauque

- Vauquelin**, Nicolas. II. 270. 281. 343.
 349. 358. 369. 370. 374. 380. 388.
 393. 429. 449. 539. 551. 552.
Veay, ... I. 440. 501. 502.
le Veillard, ... II. 433. 509.
Velley, Thomas. II. 113. 221. 235.
Welsch, Georg Hieronymus. I. 283.
 381. 427. 512. 513. 530. 532. II. 58.
 64. 86. 132. 146. 312. 342. 348.
 351. 484.
Ventenat, Etienne Pierre. III. 77. 84.
 93. 119. 124. 137. 172. 184. 195.
de Vera, Diego. III. 431.
Veratti, Joseph. I. 114. 493.
Vercelloni, Jac. I. 507.
Verdries, Johann Melchior. I. 443.
 450. II. 222. 553. 560. 581.
Vernatti, Philipp. I. 61. 131. 181.
Verton, Francis. I. 602. 223. 225.
Verster, Florentinus. II. 545.
Kianelli, Giuseppe. I. 266.
Kiborg, Erik. I. 391.
Nicq d'Azur, Felix. I. 389. 409. 418.
 419. 420. 514. 515. 518. 538. 541.
Villars, ... I. 41. II. 422. 501. II
de Villards, Girard. II. 389. 525.
Villemet, vid. **Willemet**.
de Williamson, Comte. I. 516.
Virbung, ab Hartung, Otto Philipp.
 I. 453. 482. 493. 498. 500. 501.
Virey, J. ... I. 41. II. 407. 503.
de Visme, Stephen. I. 105. 210. 211.
Vogel, Johann Georg. I. 435.
Vogel, Rudolph Augustin. II. 371. 409.
Vogt, Michael. I. 351. 512.
Voigt, Adankius. I. 2. 30. 51.
Voigt, Johann Carl Wilhelm. II. 346.
Volckamer, Johann Georg. III. 116.
 172. 317. 332. 378. 505. 512. 534.
 536. II. 97. 105. 117. 120. 226. 333.
 238.
Volkamer, Johannes Christoph. II.
 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.
 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127.
 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134.
 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141.
 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148.
 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155.
 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162.
 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169.
 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176.
 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183.
 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190.
 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197.
 198. 199. 216. 219. 241. II. 549.
Walch, Johann Ernst Immanuel.
 I. 569.
Waldschmidt, Johann Jacob. I. 459.
Waldschmidt, Wilhelmus Helderius.
 II. 486. 562. 563. 564.
Walker, Adam. II. 316.
Walker, John. II. 218.
Walker, Richard. II. 507.
Wall, ... II. 217. 490.
Wallace, James. I. 72. 101. II. 102.
Waller, Richard. I. 62. 143. I. 497. 532.
 545.
Wallerius, Georg. II. 123.
Wallerius, Johannes Gotschalkus.
 II. 440. 466. 472. I. 104. 111. 112.
Wallerius, Nils. II. 541. 542.
Waltin, George Filius. I. 487.
Wattis, John. I. 388. II. 212. 537.
 II. **Walsh**

- Walsh, John. I. 241. 494. 509.
 Walter, Johann Gottlieb. II. 412. 528.
 Waither, David Christi. I. 441.
 v. Wangenheim, Friederich Adam Julius. I. 138. II. 82. 96. 144. 175.
 Wargentin, Pehr. I. 2. 40. 53. 77. 147.
 Waring, Richard Hill. II. 44. 200.
 Wartmann, Bernhard. I. 207. 233.
 234. 235. 208. 209.
 Warren, George. I. 95.
 Warren, James. II. 267.
 Warwick, Christopher. I. 448.
 Was, Johannes. I. 376.
 Watervliet, Jacobus. I. 371. 426.
 Watson, Henry. I. 23. 45. 56.
 Watson, Richard. II. 468.
 Watson, William. I. 108. 208. 242.
 510. II. 341. 35. 43. 110. 142. 148. 253.
 152. 19. 235. 287. 337. 465. 500.
 Watt, James. Jun. II. 395.
 Webster, Noah. II. 219.
 Webster, Samuel. II. 334.
 Wedel, Georg Wolfgang. I. 28. 95.
 310. 317. 84. 261. 484. 507. 509. 533.
 546. II. 223. 237. 298. 337. 416.
 455. 548. 551. 565. 571.
 Wedgwood, Josiah. II. 343. 464.
 Weidler, Johann Friederich. I. 257.
 Weigel, Christian Ehrenstied. II. 200.
 201. 203. II. 24. 354.
 Weigel, Erhard. I. 240.
 Weis, C. J. G. I. II. 484.
 Weis, Z. J. G. I. II. 423.
 Weiss, Emanuel. I. 22. 268. 402.
 Weiss, Johannes Nicolans. I. 441.
 Weitbrecht, Jofias. I. 461.
 Wepfer, Johann Jacob. I. 372. 443.
 457. 460. 530. 535.
 Werloshnigg, Johannes Baptista. I. 26.
 Werner, Abraham Gottlob. II. 395.
 West, Samuel. II. 335.
 West, Thomas. II. 516.
 de Westhoven, Herman Werner Engelbrecht. I. 448. 484. 534.
 Westphal, Johann Caspar. II. 365.
 Westrum, Johann Friederich. II. 380.
 393. 394. 452. 484. 485. 486.
 Whintrop, John. I. 69. 329.
 White, Charles. I. 159. 489. II. 537.
 White, Gilbert. I. 485.
 Whitney, Peter. II. 72.
 Whyte, Robert. I. 438.
 Wichmann, Johana Ernst. I. 567.
 Wiedemann, Johana Friederich Wilhelm. II. 305. 498.
 Wiegels, Johann Christian. II. 341.
 Wilcke, Johann Carl. I. 23. 78. 244.
 253. 438. II. 495.
 Wilhelm, J. J. G. I. 435.
 Wilkens, Christian Friederich. I. 330.
 Willendorf, Carl Ludwig. II. 19. II.
 30. 92. 104. 148. II. 63. 201.
 Willemet, Remi. II. 83. 97. 145.
 187. 288.
 Williams, Stephen. I. 33. 204.
 Williamson, Hugh. I. 67. 496.
 Willich, Christian Ludwig. II. 18.
 Willis, Thomas. II. 467.
 Willoughby, Francis. I. 254. 296.
 II. 214.
 Wilson, A. II. 373.
 Wilson, Benjamin. II. 494. 496.
 Wilson, Matthew. II. 263.
 Wimpff, Joseph. II. 319. 276.
 Winckler, Gottfried Christian. I. 381.
 482. II. 245. 246. 271. 272. II.
 Winslow, Jacques Benigne. I. 400.
 445. 452. 460.
 Wiseman, Benjamin. I. 35. II. 315.
 Wijtar, Casper. II. 542.
 Withering, William. II. 3. 384. 394. 396.
 Withers, . . . I. 510.
 de Witry, . . . Abbé d'Everlange.
 II. 316. 530. 549.
 Witsen, Nicolaus. I. 66. 438. II. 524.
 Witzel, Johann Ludwig. I. 486.
 v. Woensel, Johann. I. 462.
 Wohlfahrt, Johann August. I. 378.
 Wolff,

- Wolff, Adrianius. I. 461.
 Wolff, Caspar Friederich. I. 420, 430,
 446, 454, 481, 483, 524.
 Wolff, Christ. II. 208.
 Wolff, Christ. Fried. I. 425.
 Wolff, Johann Philipp. I. 509, II. 154.
 Wolff, Nathanael Matthias. II. 407.
 Wolfstriegel, Laurentius. II. 466, 524.
 Woltman, Reinhard. I. 348.
 Wondraschek, Anton. II. 311, 344,
 366, 377.
 Wood, John. I. 62.
 Woodward, John. II. 219.
 Woodward, Thomas. II. 153.
 Woodward, Thomas Jenkinson. II.
 130, 154, 200.
 Wooller, ... II. 538.
 Wolfe, Peter. II. 293.
 Wray, John. I. 306, III. 214.
 Wrede, ... I. 308.
 Wright, Edward. I. 22, II. 560.
 Wright, Thomas. I. 36.
 Wright, William. II. 181.
 Wrisberg, Heinrich August. I. 422,
 467.
 v. Wulfen, Franz Xavier. II. 39.
 v. Wulfen, Xavier. I. 25, 80.
 Wurffbain, Johannes Paulus. I. 485,
 II. 237, 239, 440.
 v. Wurm, Fréderik. II. 11, 104, 105,
 115, 117, 128, 139, 152, 200, 308,
 315, II. 72, 150, 163, 168, 1334.
 Wyborn, James. II. 276.
 van de Wynperffe, Dionysius. II. 350.
- Young, George. II. 36.
 Young, Thomas. I. 414, III. 163.
 Ypey, Adolph. I. 390, II. 215.
 Zambecceari, Joseph. I. 402.
 Zambenedetti, Gian Domenico. II.
 262, 280.
 Zauschner, Johann. II. 167, 189, 385.
 Zeder, Johann Georg Heinrich. I. 384.
 v. Zeilseisen, Alois Miessl. II. 311.
 Zeplichal, Anton Michael. I. 30, II.
 266.
 Zetzell, Pehr. I. 306.
 Zeviani, Giovanni Verardo. I. 442,
 454.
 Ziegenbalg, E. ... G. ... I. 490.
 Zinn, Johann Gottfried. I. 413, II. 21.
 Zoega, Johann. II. 357.
 de Zollicofer, J. ... II. 248.
 Zollmann, ... II. 134.
 Zorn von Piobshheim, Friederich Au-
 gust. I. 98, 1340, II. 458.
 Zouyef (Zoutjeu, Sujef, Snjew),
 Basilius. I. 59, 206, 213, 214, 217,
 222, 226, 235, 241, 530, II. 528.
 Zucagni, Atilio. II. 280.
 Zückert, Johann Friederich. II. 536,
 544.
 Zwinger, Friederich. II. 133, 292.
 Zwinger, Johann Rudolph. I. 476.
 Zwinger, Theodor. I. 99, 448, 458.

