

fariam semper, & ferè mixtim ad Tetrpharmacum constituendum agit ; Inde Libro II. de Animalibus XL. Lib. III. de Avibus XLIV. sigillatim, & Lib. IV. de LXXIV. Piscibus iterum, eorumq ; viribus medicamentosis : Hic yen) studio pariter, quadrifido Ms. post semi-millennarium annorum ex inemendatissimo primùm edidit, 2. Notis interspersis subjunctisq ; illustravit, 3. Praefatione Isagogicà ornavit, & 4. deniq ; Indicibus auxit. S. 1. et a. (Frankfurt 1638).

8vo. Pp. (18), 159 (23). With diagram on title.

First Edition.

Brunet III, 664-65.

Berthelot, Les Origines de l'Alchimie, p. 47, only knows the re-impression in Fabricius' "Bibliotheca Graeca."

This rare and important volume consists of a Latin translation of the famous book of the Kiranides, a very ancient Persian work, often quoted by the early alchemists. It contains most curious secrets concerning Alchemy and certain occult properties of stones, plants, birds, fishes, etc. It was particularly in demand for a good many libidinous recipes contained in it.

This Latin edition is preceded by an introduction, and accompanied by an interesting commentary. The editor was C. Barthius, author a.o. of a "Lexicon harpocratonis." The book was re-issued in 1681 and an English translation appeared in 1685.

Mysteria Physico-Medica, ob Augustissimos suos Natales, uberrimamque rerum haud quotidianarum, quibus referta sunt segetem, Curioso Obtutu quam-maxime Veneranda. Multis abhinc seculis Syriace, Arabice, et Graece conscripta. Iterata nunc vice e membranis Latinis publicae luci exposita. Francofurti, Impensis Joannis Justi Erythropili, 1681.

12mo. 201 pp. -I- 6 leaves.

Very rare. For further information about this early Persian text, see Thorndike (vol II. chapter 46) also Ferguson (Books of Secrets, part VI, pp. 14-16) where this edition is mentioned, though it was not seen by Ferguson. Brunet III, 665.

#### KIRCHER (Athanasius).

Mundus Subterraneus, in XII Libros digestus ; Quo Divinum Subterrestris Mundi Opificium, mira Ergasteriorum Naturae in eo distributio, verbo Πανταμορφον Protei Regnum, Universae denique Naturae majestas & divitiae summa rerum varietate exponuntur, Abditorum effectuum Causae acri indagine inquisitae demonstrantur, cognitae per Anis & Naturae conjugium ad Humanae vitae necessarium usum vario Experimentorum apparatus, necnon novo modo & ration applicantur. Ad Alexandrum VII. Pont. Opt. Max. Editio Tertia, Ad fidem scripti exemplaris recognita, & prioribus emendatior : tum ab Auctore Roma submissis varus Observationibus novisque Figuris auctior. Amstelodami, Apud Joannem Janssonium a Waesberge & Filios, Anno 1678.

Folio. 2 vols. bound in one. I : Engraved frontispiece, 9 leaves, 366 pp., 3 leaves index. H : Engraved frontispiece, 4 leaves, 507 pp., 4 leaves, followed by one leaf with two astronomical figures and pointers. With 15 plates in vol. I and 9 plates in vol. II.

Ferguson I, 467.

Alchemistically important is Book XI which contains Kircher's attack on alchemy and includes a list of alchemical terms and symbols. The chapter dealing with the transmutation of metals was reprinted in Manget.

#### [KIRCHWEGER (Anton Joseph)].

Aurea Catena Homeri. Oder : Beschreibung von dem Ursprung der Natur und natürlichen Dingen, wie und woraus sie geboren und gezeuget, auch wie sie in ihr uranfänglich Wesen zerstüret werden, auch was das Ding sey, welches alles gebäret und wieder zerstöret, nach der Natur selbst eigener Anleitung und Ordnung auf das einfältigste gezeiget, und mit seinen schönsten rationibus und Ursachen überall illustriret. Franckfurt und Leipzig, Verlegts Johann Georg Böhme, 1723.

8vo. Pp. (10), 404, (36). Title red and black. Symbolic engraving, 2 printed tables including one with chemical signatures printed in red.

First Edition. A third part, the authorship of which is not certain, appeared in 1726.

Ferguson I, 469-71 (the Young Collection only contained the second edition, Leipzig 1728.) For the authorship of the "Aurea Catena Homeri," which Lenglet-Dufresnoy (III, 245) claims for Ehrd de Naxagoras, see Kopp II, 208-10.

Annulus Platonis oder physikalisch-chymische Erklärung der Natur nach ihrer Entstehung, Erhaltung und Zerstörung von einer Gesellschaft ächter Naturforscher aufs neue verbessert und mit vielen wichtigen Anmerkungen herausgegeben. Berlin und Leipzig, bei George Jacob Decker, 1781.

8vo. Pp. xxxii, 551. Woodcut of the "Aurea Catena." Engraved folding plate of symbols.

Ferguson I, 35 and 470.

Bolton, I, 949.

This last edition of the "Aurea Catena Homeri" is the first one to bear the title of "Annulus Platonis." It has the same contents as the first edition of 1723, but the text is somewhat changed and a preface added. It does not contain the 3rd part which first appeared in 1726 and which was regarded as spurious by the editors.

Microscopium Basilii Valentini, Sive Commentariolum Et Cribellum über den grossen Kreuzapfel der Welt ☩, Ein Euphoriston der ganzen Medicin, Ex Theoria Et Praxi Grauiii Composuit Ant. Josephvs Kirchweger De Forchenbron, V.M. Doctor in Mährisch Kromau, allen Philo-Medicis, Chymicis. Pharmacopaeis, Chirurgis et singulis medicinae amatoribus chymicaeque artis praeprimis fautoribus, zu ihrem freundlichen Faueur und Beneuolenz. Ein Compendium der ganzen chymischen Sciencz und Physica Hermetica Concentrata ; ein Werk, so noch nie gesehen worden, höchst nützlich zur Praxi und der jetzigen Welt höchst nöthig. Berlin 1790.

8vo. Pp. 172, 4 blank.

First Edition.

Bolton I, 996.

Ferguson (I, 470) ; no copy in the Young Collection.

#### KIRSTEN (Georg).

Adversaria, Et Animadversions, In Johannis Agricolae, D. ac Physici Breslaviensis Commentaria in Poppium, & Chirurgiam parvam. Darinnen Der falsche, und betriegliche gebrauch der Chymischen Artzneyen, das Aurum potabile und andere Panacéas belangend ; Wie auch der irrige Methodus Medendi, und was in der kleinen Chirurgia, und Alchemia, oder Transmutatione Metallorum nebenst den unerhörten Rodomontaden, und unglaublichen Geschichten ohne grund vorgebracht worden, Augenscheinlich und

Sonnenklar gewiesen, und wiederlegt wird. Allen Liebhabern der Wahrheit, Medicis, Chirurgis, wahren Chymicis, Balbierern und Feldscherern zur Nachricht geschrieben, und nützlich zu lesen . . . Gedruckt zu Alten Stettin, bey Georg Götzken. In Verlegung Jeremiae Mamphrasen, Buchhändlers, Anno 1648.

4to. (52), 594, (10).

First Edition.  
Ferguson I, 471.  
The engraved title is missing.

Bound up with 2 works by DETHARDING, q.v.

#### KIRWAN (Richard).

Experiments and Observations on the specific Gravities and attractive Powers of various saline substances (with Continuation and Conclusion). From the Philosophical Transactions, 3 parts, read November 16, 1780, April 11, 1782, December 12, 1782.

4to. Pp. 7-42, 179-236, 15-84.

For these papers on chemical affinity Kirwan was awarded the Copley medal by the Royal Society.

An Essay on Phlogiston and the Constitution of Acids. London, Printed by J. Davis for P. Elmsley in the Strand, 1787.

8vo. Half-title, title, 146 pp., errata leaf and advertisement leaf.

First Edition.

Kirwan did not abandon the phlogiston theory until 1792 ; he believed phlogiston to be identical with hydrogen. In the present work Kirwan states his views thus : " In my opinion, metallic substances by calcination lose their phlogiston, which is nothing else but pure inflammable air in a concrete state, and at the same time unite most commonly to fixed air, formed during the operation : but sometimes some of them unite to water and other substances by whose means they are calcined." A French edition of his book was published with adverse comments by Lavoisier, de Morveau, etc. A very fine copy, from the library of Sir John Hall, with numerous pencil marks by him in the margins.

Essai sur le Phlogistique et sur la Constitution des Acides, traduit de l'Anglois de M. Kirwan avec des notes de MM. de Morveau, Lavoisier, de la Place, Monge, Berthollet, & de Fourcroy. A Paris, Rue et Hôtel Serpente, 1788.

8vo. 12 + 344 pp., 2 leaves.

The translation was made by Madame Lavoisier, and the book contains important notes by Lavoisier himself attacking this theory (see pp. 11-24, 46-57, 62-68, 78-83, 289-97).

An Essay on the Analysis of Mineral Waters. London, Printed by J. W. Myers, No. 2 Paternoster Row, for D. Bremner (successor to Mr. Elmsly), Strand, 1799.

8vo. 8 + 279 pp. 7 folding tables.

This work contains much useful information and indicates valuable methods of analysis.

#### KLAPROTH (Martin Heinrich).

Analytical Essays towards Promoting the Chemical Knowledge of Mineral Substances. Translated from the German. London, Printed for T. Cadell jr., 1801.

8vo. 2 vols. in one. I : 16 + 591 pp. II : 411 + 267 pp.

Bolton I, 578.

Klaproth was the most distinguished representative of Lavoisier's anti-phlogistic school in Germany.

This work laid the foundation of the chemical classification of minerals. The author discovered various new substances, e.g., uranium, titanium, zirconia, etc. (see E. von Meyer, p. 186-7).

Dictionnaire de Chimie. Traduit de l'Allemand avec des notes par E. J. B. Bouillon-Lagrange, et par H. A. Vogel. Paris, Chez Klostermann Fils, 1810-1811.

8vo. 4 vols. I : 8 + 494 pp. 7 plates. Portrait. II : 211, 542 pp. III : 2 leaves, 512 pp. 1 plate. IV : 2 leaves, 569 pp.

Bolton I, 65.

#### KLOBIUS (Justus Fidus).

Ambrae Historiam Ad Omnipotentis Dei Gloriam, Et Hominum Sanitatem. exhibet, Justus Fidus Klobius D. In Academ. Wittib. Wittenbergae, Sumptibus Haered. D. Tobiae Mevii & Elerdi Schumacheri Typis Matthaei Menckelii. Anno 1666.

4to. 4 leaves + 76 pp. With a double page map of the world (but excluding only America) and three plates.

An extremely curious work on amber. The first half of the book discusses what kind of a substance amber is, in the other half there is a discussion of where it is found and its medical uses. The map is highly interesting, showing not only Europe, Africa and Asia, but including Japan and parts of Australia.

Nothing can be found about the author except for a bare mention of the book in Watts (Bibi. Brit. II, 575a).

#### KNÖR (Ludwig Wilhelm von).

Basilus Valentinus Redividus Seu Astrum Rutilans Alchymicum. Das ist : Der wieder aufgelebte Basilus Valentinus Oder Hellglänzendes Gestirn der Alchymie, Welches Gantz heu und klar zeigt, so wohl der alten als neuen wahren Sophorum einhellige, deutliche, und unfehlbare Meynung von der ersten und andern philosophischen materie Vor- und Nach- Arbeit des grossen Wercks, denen Eigenschafften der gemeinen und Philosoph. Metall. Sal. und Mineralien. Aus den bewährtesten Schrifften der Philosophorum verfasset, Dabey eine gantz leichte gewisse und accurate Methode angewiesen, wie die Vor-Arbeit vollbracht werden muss, welches von keinen bisshero geschehen, wodurch die meisten sonst vorfallende Dubia von sich selbst auffgehoben werden, Samt Beygefügtten kurtzen und deutlichen Alchym-Physiologischen Reasonement des Autoris, von Louis Gilhomme de Knir, Med. Philo-Chym. Leipzig, In Verlegung des Autoris, und zu finden Bey Johann Friedrich Braun, 1716.

8vo. Pp. (16), 160.

First Edition.  
Ferguson I, 475.

At the end of the book there is a list of the authors quoted, an explanation of alchemical signs, and the prices of medicaments sold by the author.

## KÖNIG (Emanuel).

Regnum Minerale, Generale Et Speciale, Quorum illud Naturalem Et Artificialem Mineralium productionem cum Parallelismo Alchymico verorum Philosophorum, Tractatibus hucusque ineditis, Commentario super Introitum Philalethae, &c. candidè sistit ; Ohm sub Nomine Regni Quarti Sulphurum Fixorum Metallicorum promissum. Hoc vero Metalla, Lapides, Saha, Sulphura, Terras, quin & Acidulas, Thermas, Physice, Chymice, Practice recludit. Basileae, Sumptibus & Typis Emanuelis König, Senioris, Anno 1703.

4to. (22), 181, (3), 428, (4). Title red and black. With engraved portrait of the author, I. F. Wetstein pin., I. I. Thourneyser Pa. et Fi. sc.

Lenglet-Dufresnoy III, 196. (Not this edition.)

Pott, Dissertations chimiques, IV, 465.

The book consists of two parts (general and special), each of which has a separate pagination. Its importance for Alchemy lies in the Appendix to the first part (p. 39-181) where is treated of the writings of Arnaldus, Seton, Morienus, Bernhardus Trevisanus, Basilius Valentinus, Geber, Ripley, Lamspring, Lullius, Paracelsus, Philalethus, etc. The book had already appeared at Basle in 1687 and 1698. The author was Doctor of Philosophy and Medicine and Professor at the University of this town. He also wrote "Regnum vegetabile" and "Regnum animale."

## KOFFSKY (Vincentius).

Ein ausführlicher schöner und aussbündiger Bericht, von der Ersten Tinctur-Wurtzel, Und auch Materia Prima dess ebenedeyten uhralten Steins der Weisen Durch Fratrem Vincentium Koffskhy, Philosophum, und Monachum Dantiscanum Prediger-Ordens, beschrieben, und den Filiis Doctrinae hinterlassen. Dantzick, In Verlegung Brunonis Laurentii. Gedruckt bey Johann Friedrich Gräfen. 1681.

4to. Pp. (2), 13.

Ferguson (I, 478) had not seen this edition but he quotes it after Schmieder. The latter speaks of illustrations to this tract but this copy would appear never to have been accompanied by illustrations. Jacques Rosenthal's "Bibliotheca Magica et Pneumatica" also contains a copy (item 492) which was without illustrations. This was apparently the first edition of the German translation.

## KOPP (Dr. Hermann).

Geschichte der Chemie. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn, 1843-47.

8vo. 4 vols. in two. I : 19 pp., fly-title, 455 pp. II : 10 pp. + 426 pp. III : 12 4- 372 pp. IV : 16 + 448 pp. With four portraits.

Die Entwicklung der Chemie in der neueren Zeit. München, R. Oldenburg, 1873.

8vo. 22 I 854 pp.

Die Alchemie in Älterer und Neuerer Zeit. Ein Beitrag zur Kulturgeschichte. Heidelberg, Carl Winter's Universitätsbuchhandlung. 1886.

8vo. 2 vols. in one. I : 17 + 260 pp. II : 6 I 425 pp.

Beiträge zur Geschichte der Chemie. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn, 1869-1875.

8vo. 3 parts in one volume. 10 pp. + 530 pp., 1 plate, 9 pp. + 310 pp.

## KÖSEGARTEN (David August Josua Friedrich).

De Damphora et Partibus quae eam constituunt. Dissertatio Inauguralis Chemica, quam Illustris Medicorum Ordinis Consensu in Academia Georgia Augusta pro Dignitate et Privilegiis Doctoris Medicinae et Chirurgiae rite impetrandis D. XIV. Jun. Ann. 1785 publico eruditorum examini offert Auctor Dav. Aug. Josua Frid. Kosegarten Suerino-Megapolitanus. Goettingae, Aere Barmeieriano (1785).

4to. 4 leaves + 69 pp. 1 leaf.

## KRAUTERMANN (Valentin) pseud. for HELLWIG (Christoph), q.v.

Der Curieuse und wohl-erfahrne Chymist, welcher nicht alleine die aus dem Mineral-Vegetabilischen und Thier-Reiche hergenommene, und in der Medicin gebräuchlichste Chymische Processe gründlich und deutlich lehret, sondern auch anweist, wie solche nach denen gehörigen Kunst-Griffen geschicklich zu bereiten um solche zu Erhaltung menschlicher Gesundheit bey allen zustossenden Krankheiten in rechter Dosi nützlich zu gebrauchen. Aus berühmter Chymicorum Schrifften, theils auch aus eigener Praxi zusammen getragen, mit nöthigen Registern versehen. Andere Auflage. Leipzig und Arnstadt, Verlegts Johann Jacob Beumelburg, 1738.

8vo. Engraved frontispiece, 5 leaves ± 480 pp. 10 leaves.

Ferguson I, 479.

## KRAUSE (August).

Dissertatio Inauguralis Chemica De Pigmento Indigo. Quam Consensu et Auctoritate Excellentissimi ac Illustrissimi Domini Praesidis . . . in antiquissima ac celeberrima Universitate Vindobonensi, Publice Disquisitione Submittit Augustus Krause, Hannoveranus. Distribuetur sub tentamine publico in Laboratorio Universitatis die 25. Decembris 1826. Vindobonae, Ex Typographia Heredum van Ghelen. (1826).

8vo. 14 + 34 pp.

## KRIEGSMANN (Wilhelm Christoph).

Taaud oder Ausslegung der Chymischen Zeichen ; damit die Metallen und andere Sachen von Alters her bemerckt werden : Auff Begehren beschrieben. Franckfurt, bey Thoma Matthia Gützen, 1665.

Sm. 8vo. Pp. 75, (1 blank, 4) with a folding plate not included in the pagination and two engravings in text.

Ferguson I, 481.

Bolton, I, 997.

This copy lacks the dedication to Dr. Johannes Tackius (4 pages) mentioned by Ferguson.

## KUHLMANN (Karl Friedrich).

Expériences pour servir à l'Histoire de l'Alcool, de l'Esprit de Bois et des Ethers. Lille, L. Danel, 1840.

8vo. 62 pp.

Offprint from : "Mémoires de la Société de Science de Lille," vol. 13, pp. 12 and 532. Kuhlmann's work is very important in chemical technology and includes the discovery that Ammonia can be oxidised in the presence of spongy platinum to yield nitric acid which forms the basis of the modern fertiliser and explosives industry.

Recherches Scientifiques et Publications Diverses. Paris, Victor Masson .. chez L. Michelsen, à Leipzig, 1877.

Large 8vo. Title + 746 pp.

KUNCKEL von Löwenstern (Johann).

Ars Vitriaria Experimentalis, Oder Vollkommene Glasmacher-Kunst, Lehrende, als in einem, aus unbetrüglicher Erfahrung herfließendem Commentario, über die von dergleichen Arbeit beschriebenen Sieben Bücher P. Anthonii Neri, von Florentz, und denen darüber gethanen gelehrten Anmerkungen Christophori Merretti, M.D. et Societ. Reg. Britann. Socii, (so aus den Ital und Latein. beyde mit Fleiss ins Hochdeutsche übersetzt) Die aller Kurtz-bündigsten Manieren, das reineste Chrystall-Glas ; aile gefärbte oder tingirte Gläser ; künstliche Edelstein oder Flüsse ; Amausen, oder Schmelzte ; Doubleten ; Spiegeln, das Tropff-Glas ; die schönste Ultra-marin, Lace- und andere nützliche Mahler-Farben ; Ingleichen wie die Saltze zu den aller reinesten Chrystallinen Gut, nach der besten Weise an allen Orten Deutschlands mit geringer Müh und Unkosten copieus und compendieus zu machen, auch wie das Glas zu mehrer Perfection und Härte zu bringen. Nebst ausführlicher Erklärung aller zur Glaskunst gehörigen Materialien und ingredientien ; sonderlich der Zaffera und magnesia etc. Anzeigung der nützigsten Kunst- und Handgrieffe ; dienlichsten Instrumenta ; bequemsten Gefässe, auch nebst andern meinen sonderbaren Ofen, und dergleichen mehr, nützlichen in Kupfer gestochenen Figuren. Samt einem II. Haupt-Theil, So in drey unterschiedenen Büchern, und mehr als 200. Experimenten bestehet, darinnen vom Glasmahlen ; Vergulden und Brennen ; Vom Holländischen Kunst- und Barcellan Töpfferwerk, Vom Kleinen Glasblasen mit der Lampen ; Von einer Glas-Flaschen-Forme ; die sich viel 1000. mal verändern lasset ; Wie Kräuter und Blumen in Silber abzugiessen ; Gypss zu tractirn ; Rare Spieck- und Lacc-Fürnisse ; Türckisch-Pappier : etc. Item der vortreffliche Nürn. Gold-StrauGlantz ; und viel andere ungemeyne Sachen zu machen, gelehret werden, mit einem Anhang von denen Perlen und fast allen natürlichen Edelsteinen ; Wobey auch in gewissen Tabellen eigentlich zu sehen, wie sich die köstlichsten derselben nach dem Gewicht an ihren Preis verheihen, und einen vollständigen Register . . . Amsterdam und Dantzic, Auff Kosten des Autoris, bey Heinrich Betkio und Consorten. Gedruckt bey Christoph Günthern, 1679.

4to. 6 leaves, 350 pp., 2 leaves, 4 leaves, 141 pp., 13 leaves index. Engraved frontispiece and 10 plates. This copy lacks portrait, vine plates, pp. 221-224 of text in vol. I, 4 leaves of index at end and has the last two leaves defective at top.

First Edition.

Referred to by Ferguson I, 485.

A classic book on glass-making, describing the discovery of ruby glass and the invention of a glass-blowing table with double bellows. A translation of Neri's work and Merrett's notes to it is included.

Kunckel is a more important figure in the history of chemistry than seems generally realised.

Ars Vitriaria Experimentalis oder vollkommene Glasmacher-Kunst . . . (title as preceding item) . . . alles hin und wieder in dieser andern Edition um ein merkliches vermehret. Franckfurt und Leipzig, in Verlegung Christoph Riegels, 1689.

4to. 6 leaves, 472 pp., 10 leaves. Portrait, frontispiece and 19 plates.

The second edition.

Chymische Anmerkungen : darinn gehandelt wird Von denen Principiis Chymicis, Salibus Acidis und Alkalibus, Fixis und Volatilibus, in denen dreyen Regnis, Minerali, Vegetabili und Animalis ; wie auch vom Geruch und Farben, &c. Mit Anhang einer Chymischen Brille contra Non-Entia Chym. Nach eigener Experientz beschrieben, mit unterschiedenen Experimentis bewähret, und denen Wahrheit- und Kunst-Liebenden zu Nutz und Dienstlichen Gefallen in den Druck befördert. Wittenberg, In Verlegung Joh. Wilhelm Fincelii seel. Erben. Druckts Christian Schrödter, Anno 1677.

8vo. 8 leaves, 192 pp.

First Edition.

Not mentioned by Ferguson.

Utile Observationes sive Animadversiones De Salibus fixis & volatilibus, Auro et argento potabili, Spiritu mundi, & similibus. Item de colore & odore metallorum, mineralium aliarumque rerum quae a terra producuntur. Propria multorum annorum experientia, opera & labore diligenter investigata & animadversa, ac nunc ad multorum nobilissimae artis Chymicae Studiosorum & indefatigatum naturae scrutatorum instantes petitiones usui eorum studioque in lucem edita. Primum ab Authore Germanice conscripta, nunc vero Latinitate donata. a Carolo Aloisio Ramsaio. Londini & Roterodami, Apud Henricum Wilsonium & Consortes. Anno 1678.

12mo. 10 leaves (including engraved frontispiece), 122 pp., 1 blank leaf, 12 leaves, 160 pp.

First Latin Edition. The second part is entitled " Observationes Chymicae in quibus agitur De principiiis Chymicis, Salibus acidis & volatilibus in tribus illis regnis, Minerali, Vegetabili et Animalis, itemque de Odore & colore etc."

Philosophia Chymica Experimentis Confirmata In qua agitur De Principiis Chymicis, Salibus acidi & alcalibus, fixis & volatilibus, in tribus illis Regnis, Minerali, Vegetabili, & Animalis, itemque de odore & colore &c. Accedit Perspicillum Chymicum contra Nonentia Chymica. Amstelaedami, Apud Joannem Wolters, 1694.

12mo. Engraved frontispiece showing the interior of a chemical laboratory, 8, 11, 333 pp.

Ferguson I, 484. The German editions were published in 1677 and 1676 respectively entitled " Chymische Anmerkungen " and " Nuetzliche Observationes . . . von den . . . Salzen."

V. Curiose Chymische Tractätlein ; als : I. Chymische Anmerkungen, darinn gehandelt wird von denen Princip. Chym. Sal. Acid & Alcalibus ; Fixis & Volatilib. in denen 3. Regnis ; wie auch vom Geruch und Farben &c. mit Anhang einer Chymischen Brille, contra Non-Entia Chym. II. Nützliche Observationes von denen Fixen und flüchtigen Saltzen, Auro & Argento Potabili ; Spiritu Mundi u.d.g. wie auch von den Farben und Geruch der Metallen, Mineral. &c. III. Epistola, contra Spiritum Vini sine Acido. IV. De Phosphoro Mirabili ; dessen leuchtenden Wunder-Pilulen ; sampt einem Discurs vom Nitro. V. Probier-Stein, de Acido & Urinoso, Sale Calido & Frigido ; contra Herrn D. Voigts Spir. Vini Vindicatum. Wobey zugleich angehänget wird : Christoph Brummets Tractätlein vom Blut der Natur. Nebst einer Vorrede : De doctis & nobilibus Empiricis : D. Johannis Philippi Burggravii, Med. Francof. ad Moenum. Franckfurth und Leipzig, bey Wolfgang Christoph Multz, 1721.

8vo. Pp. (12), 512, (48). Folding title. With a small engraving on p. 309.

Ferguson I, 483.

" A re-issue of early tracts, each having a separate title. The second, where he professes his conviction of the existence of the philosophers' stone, but is not quite so certain of that of the elixir of life, is of special alchemical interest." (Zeitlinger.)

Königliche Hermetische Special-Concordanz, Worinnen sie, samt dero gantzem Fundament, bestehe, Nach der Abtheilung, wie der Conspectus Caputum & Contentorum so stracks auf dem andern Blatte ausweiset und anzeigt, Samt derselben Ehren-Rettung Oder Einem gnugsam fundirten Sentiment, Dass die Concordanz aus den Büchern der Philosophorum nicht nur möglich und richtig zu machen sey, sondern auch die unrichten von den wahren Philosophis gantz wohl und leichte zu unterscheiden. Alles auf Anleitung Herrn Johann Kunckel von Löwensterns sel. Seines A. 1716 durcit Hrn. D. Joh. Caspar Engelleder, Medic. Practicum in Hamburg, heraus gegebenen Laboratorii Chymici, und zwar in specie desselben 42. Capitels, allwo er mit gantz nichtigen und abgeschmackten Fundamenten oder Beweissthüern das Contrarium behaupten wollen, dass nemlich von beyden keines möglich seyn könne ; Allen Liebhabern der hochedlen und von Gott selbst unumstösslich in die Natur gelegten und fest gegründeten Hermetischen Philosophie zu dienlicher Nachricht und grosser Erbauung, ausser welcher sonst (wie ich ungescheut schreibe und dreist sage,) durch gedachtes Laboratorium Chymicum, sie in der That und Wahrheit gänzlich, oder gantz und gar von derselbigen alleinigen einzigen Materie, und ihrer richtigen Vor- und Nach -Arbeit wahren Bereitung, abgeföhret werden ; Von einem Liebhaber der reinen Wahrheit, welcher durch die Gnade Gottes darinnen, Vermittelst der Experienz, fest gegründet, Sonst aber Seiner Röm. Käyserlichen wie auch Catholischen Majestäten N.O.T.P. durch öffentlichen Druck an den Tag gegeben. Bresslau und Leipzig, bey Michael Hubert, 1723.

8vo. 704 pp. The title is printed on a double page in red and black.

Ferguson I, 476.

Caillet 5856 (date misprinted 1824).

Bound with : BECHER (J. J.), *Opuscula Chymica Rariora*, 1719, q.v.

#### KUNSTBÜCHLEIN.

Kunstbüchlein. Auff mancherley weiss Dinten und aller handt Farben zu bereyten. Auch Goldt und Silber, sampt allen Metallen auss der Federn zu schreiben, mit viel andern nützlichen Künstlein Schreibfedern und Pergament, mit allerley Farben zu farben. Auch wie man Schrifft und Gemälde auff Stäglene, Eisene Waffen, und dergleichen Etzen soli. Etliche zugesetzte Kunststücklein vormals indruck nie aussgangen. Allen Schreibern, Brieffmalern, Sampt andern solcher Künstlen Liebhabern, gantz lüstig und fruchtbar zu wissen. Gedruckt zu Cöllen, Bey Peter von Brachel, under der Güllden Wagen Im jahr 1616.

12mo. 43 pp., 1 leaf index, 1 blank.

Ferguson, Some early treatises on Technological Chemistry, p. 28, No. 22. There is a copy in the British Museum, but it is very rare as is the case with all these early 17th and 16th century Kunstbüchlein editions. The text of this edition goes back to a similar book, published in 1537, from which it contains excerpts.

#### KYBALION.

Le Kybalion. Etude sur la Philosophie Hermétique de l'Ancienne Egypte & de l'Ancienne Grèce par Trois Initiés. Traduit de l'anglais par M. André Durville. Paris, Henri Durville (1917).

8vo. 147 pp., leaf of contents.