

LIMOJON DE SAINT DISDIER (ALEXANDRE TOUSSAINT DE). *Continued.*

XIV, to James II. in Ireland in 1689. Limojon, who was commissioned by the count to describe the French King the state of affairs in Ireland, perished on the return journey. He was Knight of Mount-Carmel, and of St. Lazarus of Jerusalem. Besides the above he wrote a book on the city and Republic of Venice, Amsterdam, Elzevir, 1680, Paris, 1685; La Haye, 1683, and *La Triomphe hermétique*. "This little work of 153 pages, curious and much

Lenglet Dufresnoy, *Histoire de la Philosophie Hermétique*, 1742, iii. p. 315.  
*Biographie Universelle*, 1819, xxiv. p. 502; no date, xxiv. p. 543 (article by Audiffret).

esteemed at a time when chemistry was in its infancy, has become rare; but one need not much regret it," says H. Audiffret.  
 The anagram on the title of the above book, and at the end of his Letter to the true disciples of Hermes, corresponds exactly with Sanctus Desiderius. It is also put as equivalent to Dydacus Senertus, but it is not exact.

*Nouvelle Biographie Générale*, 1802, xxxi. col. 241.  
 Ladrage, *Bibliothèque Ouvaroff. Sciences Secrètes*, 1870, Nos. 1148-1154.

## LINDEN (DIEDERICH WESSEL).

Gründliche Chemische Anmerkungen über Herrn D. Schüttens Physicalische Nachricht vom Ursprunge der mineralischen Wasser und den Bestand-Theilen in dem Clevischen Sauer-Brunnen-Wasser; wie auch über des Herrn von Welling Opus Mago-Cabbalisticum, und was von dessen Verbesserung der Metalle zu halten sey. Diesen sind beygefügt nützliche medicinische Nachrichten von der Kraft der Mistel gegen die Epilepsie; und von einer neuen Art den tollen Hunds-Bifs zu heilen. Verfasset, aus dem Englischen übersetzt und erleutert von Diederich Wessel Linden. Amsterdam und Leipzig, In Verlegung Peter Mortier, 1746.

8°. Pp. [16] 260. Index [12]. Title red and black. Engraved plate.

The present treatise is only one of several which the author wrote upon mineral waters, a subject to which he seems to have devoted himself. He wrote tracts on Shadwell Spaw, London, 1749; Hyde Spaw at Cheltenham, 1751; Treatise on the

origin of chalybeate waters and natural hot Baths London, 1748, 1755; Medicinal Mineral Waters at Llanrindod in Radnorshire, London, 1756; and Three letters on Mining, London, 1750.

## LINDERN (FRANCISCUS BALTHASAR VON).

Speculum Veneris oder Venus-Spiegel worinnen sich ein jeder besehen, und was für abscheuliche Zufälle von einer unreinen Liebe sich äussern, wahrnehmen, auch im Fall der Noth, in Ermanglung eines habilen Medici oder Chirurgi, sich selbst Rath schaffen kan. Nebst einigen merkwürdigen Begebenheiten und einem Unterricht einiger approbirten Specificorum durch vielfältige Erfahrung an das Licht gestellt von Francisco Balthasar von Lindern, Medic. Doctor. & Practico. Vierte neuvermehrte Auflage. Strafsburg, Verlegts Johannes Beck, Anno M DCC LI.

8°. Pp. [8] 64 [14] 617 [31]. Title red and black. Frontispiece extra and plate of instruments

This book passed through several editions. It does not relate to chemistry.

Franciscus Balthasar Linder, or von Lindern, was born at Buchsweiler in Elsass, 1 March, 1682, studied medicine at Jena under Wedel, graduated at Strasburg and practised medicine there, where he died 25 April, 1755. He cultivated botany and wrote a work entitled *Tournefortius alsaticus*, 1728,

a new edition of which appeared in 1747, under the name: *Hortus Alsaticus*.

He also published some medical works, and Haller quotes: Unterricht von allen Gebeinen des menschlichen Körpers und von der Art zu balsamiren und ohne Drähte ein Sceleton zu praepariren, Argent., 1710, 12°; Augspurg, 1736, 12°.

Goelicke, *Introductio in Historiam litterariam Anatomes*, 1738, p. 465 (his work on Osteology).  
 Haller, *Bibliotheca Botanica*, 1772, ii. p. 223.  
 Haller, *Bibliotheca Chirurgica*, 1775, ii. p. 189.  
 Haller, *Bibliotheca Anatomica*, 1777, ii. p. 73.  
*Biographie Universelle*, 1819, xxiv. p. 511; no date, xxiv. p. 554.

*Biographie Médicale*, Paris, Panckoucke (1820-25), vi. p. 53.  
 Hirsch, *Biographisches Lexikon der Arvorragenden Aerzte aller Zeiten und Völker*, 1886, iii. p. 716.

## LINSIUS (PAULUS).

Occultus Aeris Cibus juxta mentem Hermeticorum quorundam expositus, & Deo T. O. M. Adjuvante in illustri Salana Permissu Amplissimæ Facultatis Philosophicæ, sub Præsidio M. Pauli Linsii, Fac. Phil. Witt. Adj. Liberalioris Exercitii Gratia Examinii publico submissus à Resp. Aut. Johanne Justo Bückingio, Alsfeld. Hasso. Ad diem 20. Martii. Jenæ, Typis Johannis NisI. Anno M.DC.LXXV.

4°. A in four, B in two; or pp. [12].

Linsius wrote another dissertation, *De Corallis*, printed at Jena this same year, 1675, 4°. Haller quotes the present tract in his *Bibliotheca Anatomica*, 1771, i. p. 578.

*tomica*, but, as that work was printed in 1774, it is not obvious how the anomalous dates are to be reconciled.

Haller, *Bibliotheca Anatomica*, 1774, i. p. 625.

## LINTHAUT (HENRI DE).

Commentaire de Henri de Linthaut, Sieur de Mont-Lion, Docteur en Medecine: Sur le Tresor des Tresors de Christofle de Gamon, Reveu & augmenté par l'Auteur. A Lyon, Par Claude Morillon, Imprimeur de Madame la Duchesse de Montpensier. 1610. Avec Privilege du Roy.

12°. Pp. [8] 177 [3]. Title red and black. Wormed.

Borel quotes the above, and another edition in 16°, without Linthaut's Commentary, presumably Borel, *Bibliotheca chimica*, 1654, p. 101.

the first. I have not found any notice either of de Gamon or of Linthaut.

Lenglet Dufresnoy, *Histoire de la Philosophie Hermétique*, 1742, iii. p. 209.

LIVES (The) of the Adepts in Alchemystical Philosophy, with a Critical Catalogue of the Books in this Science, and a Selection of the most Celebrated Treatises on the Theory and Practice of the Hermetic Art. London: Lackington, Allen & Co. 1814.

8°. in fours, pp. 384. Index [2]. Engraved plate.

This copy has also inserted the title page subsequently printed, viz.:

The Lives of Alchemystical Philosophers; with a Critical Catalogue of Books in Occult Chemistry, and a Selection of the most Celebrated Treatises on the Theory and Practice of the Hermetic Art. London: Printed by Macdonald and Son, Cloth Fair, for Lackington, Allen, & Co., Finsbury Square. 1815.

The name of the author is nowhere given, but the book is ascribed to Francis Barrett the author of *The Magus*, as by Watt (*Bibliotheca Britannica*), and in the Catalogues of the British Museum and Advocates' Library. It is a poor production, the biographies are superficial and superstitious, the extracts from the hermetic treatises are by no means lucid, and the 'critical catalogue' (pp. 95-112) is about the worst and least critical compilation of the kind extant. It does contain, however a great number of titles and some rare books are

mentioned, but the execution of it is as bad as bad can be.

The book, edited by Arthur Edward Waite, was reissued at London, by Redway, in 1888. The alchemical treatises have been omitted a number of additional lives have been inserted and the others have been enlarged and generally re-written on the basis of the 1815 edition. The catalogue, pp. 276-306, has had a number of new titles incorporated with it, but it has not been revised and corrected, and the additions are drawn up pretty much in the same way as the original entries.

Watt, *Bibliotheca Britannica*, 1824, i. (authors), 77°.  
 Halkett & Laing, *A Dictionary of the Anony-*

*mous and Pseudonymous Literature of Great Britain*, 1883, ii. p. 1500 (ascribed to Francis Barrett).

LIVES (The) of . . . Elias Ashmole, . . . and Mr. William Lilly. 1774.

See BURMAN (CHARLES).

See ASHMOLE (ELIAS).

See LILLY (WILLIAM).

LIVRE de la Nature.

See D \* \* \*

LOBGESANG (Ein) von der Göttlichen Weisheit.

See HERMETISCHE (Der) Nord-Stern, 1771, p. 127.

LOCQUES (NICOLAS DE).

Les Rudimens de la Philosophie Naturelle touchant le Systeme du Corps Mixte. Cours Theorique, où sont clairement expliquez les Preceptes & les Principes de la Chymie, qui ont esté jusques icy cachez des anciens Philosophes. Par Nicolas de Locques, Medecin Spagyrique (sic) de Sa Majesté. Livre Premier. A Paris, Chez Geoffroy Marcher, ruë Saint Jacques, à la ville de Rome. M.DC.LXV. Avec Privilege du Roy.

8°. Pp. [22] 184 [8]. Frontispiece. In the 8 pp. at the end are chemical characters and apparatus.

Les Rudimens . . . Cours Pratique. Où il est traité des operations suivant la Doctrine de Paracelse, qui n'ont pas jusqu'icy esté connuës, que de fort peu de personnes: Composé par Nicolas de Locques, . . . Livre Second. A Paris, . . .

Pp. [16] 214 [2].

Les Rudimens . . . De la Fermentation, Où on void ce qui se passe interieurement dans les mouvemens divers des substances. Avec le Traitté du Sang & les propositions de la Chymie Resolutive.... Traite Second. . . .

Pp. [16] 146 [2 blank].

Les Vertus Magnetiques du Sang. De son vsage interne & externe. Pour la guarison des maladies. Par Nicolas de Locques D. Medecin Spagyrique. A Paris, de l'Imprimerie de Jacques le Gentil ruë des Noyers. Et se vend chez l'Auteur, ruë des Mauvais Garçons, à l'Image Saint Martin. M.DC.LXIV. Avec Privilege du Roy.

8°. Pp. [16] 54 [2].

Propositions touchant la Physique Resolutive. Par Nicolas de Locques, Medecin Spagyrique (sic) de sa Majesté. A Paris, Chez Geoffroy Marcher, ruë S. Jacques, à la ville de Rome. M.DC.LXV. Avec Privilege du Roy.

8°. Pp. 39 [1 blank].

Elemens Philosophiques des Arcanes et du Dissolvant General, de leurs Vertus, Proprietez, et Effets. Où sont ponctuellement expliquées en general leurs secrettes compositions, & les experiences qui en ont esté faites; l'ordre & la maniere de s'en servir pour les usages de la Medecine. Par N. de Locques, D. Medecin Spagyrique (sic) du Roy. Livre sixième. A Paris, Chez Geoffroy Marcher, ruë S. Jacques a la Ville de Rome. M.DC.LXVIII. Avec Privilege du Roy.

8°. Pp. [19, 1 blank] 87 for 89 [1 blank].

In a brief notice of Nicolas de Locques in the Biographie Universelle Tabaraud says that the *Rudimens* is an extremely rare work in which are to be found good observations alongside of alchemical reveries. After the authors death a work was in circulation which was never printed, but of which a few copies exist. It consists of a series of experiments, chiefly on zinc, and almost all from the alchemical point of view. There is however a

great number of positive facts, which are both curious and interesting. This collection is said to belong both to Nicolas de Locques, who was then spagirc physician of the king, and to Lebreton physician of the faculty of Paris. There is a copy of the above book in the British Museum (1034. i. 3 (1-3)), but the author is called Nicolas de Loçques. In one place Lenglet Dufresnoy calls him Jean, in another Nicolas.

Lenglet Dufresnoy, *Histoire de la Philosophie Hermétique*, 1742, i. p. 482; iii. pp. 5, 209.

*Biographie Universelle*, 1819, xxiv. p. 616; no date, xxv. p. 15.

LÖHNEYSS (GEORG ENGELHARD VON).

Georg Engelhard von Löhneys, Erbherrn in Remlingen und Neuendorff, weyland Fürstl. Braunschweigischen geheimbten Berg-Raht und Stallmeister zu Wolfenbüttel, Gründlicher und aufsführlicher Bericht von Bergwercken, wie man dieselbigen nützlich und fruchtbarlich bauen, in glückliches Auffnehmen bringen, und in guten Wolstand beständig erhalten; Insonderheit die Ertze und Metallen, als Gold, Silber, Kupffer, Zien, Bley, Wifsmubt, Spiefsglafs,

LÖHNEYSS (GEORG ENGELHARD VON). *Continued.*

Stahl-Stein, Magneten und Eisen-Stein, ein jedes nach seiner rechten Natur, Art und Eigenschafft auff's nützlichste bearbeiten, rosten, waschen, puchen, seigern, auff mancherley Weise in kleinem Feuer probiren, cimentiren, und scheiden, auch im grossen Feuer ohne Abgang schmelzen und zu Nutze machen soll. Nebenst vielen künstlichen Abbildungen allerhand darzu nöthigen Ofen und Werckzeuge; wie auch vortheyliche Anweisung vom Schwefel machen, Vitriol, Alaun, Salpeter und Salzsieden. Sampt beygefügter nützlicher Berg-Ordnung, und Bericht von der Bergleute Verrichtung und Freyheiten. Allen denen, so Bergwercke bauen, und dabey interessirt sind, zu Dienst Gefallen auff's neue wiederumb an den Tag gegeben. Stockholm und Hamburg, In Verlegung Gottfried Liebezeits Buchhändlers. Gedruckt in Leipzig bey Christophff Günthern, Im Jahr Christi 1690.

Folio, Pp. [21, 1 blank] 343 [1 blank: Engraved title extra and 11 plates.

Sheets K and L are numbered partly by pages partly by leaves. Sheet Ss by leaves

This work deals with mining, metallurgy and assaying, and reminds one of Lazarus Ercher's book. It was published also at Zellerfeld, 1717, fol.

In the 'Zugabe' to the *Bifolium metallicum*, 1771, p. 110, ab Indagine quotes von Löhneys's account of the making of Zinc at Goslar in the Harz.

Loeensis or Loehneys or Löhneyss was a nobleman of the Palatinate, 'Stallmeister' at the court of the Elector Augustus of Saxony, an experienced courtier and statesman, entered in 1583 the service of the hereditary prince Henrich Julius of Brunswick-Wolfenbüttel and became Berghauptmann. In the

Reimmann, *Einleitung in die Historiam literariam derer Teutschen*, 1709, iii. p. 145; 1710, v. p. 269. (Reimmann (iii. p. 545) calls the mineralogist 'Christopher,' but the politician (v. p. 269) 'Georg Engelhard.' The mineralogist and politician are identified in the British Museum Catalogue.)

Jacob Leupolds *Prodromus Bibliothecae metallicae*, 1732, p. 94.

Morhof, *Polyhistor*, 1732, ii. p. 403 ((ii. 2. 2. 39, §4), calls him Christopher).

Stolle, *Anleitung zur Historie der Gelahrtheit*, 1736, p. 761.

Jöcher, *Allgemeines Gelehrten-Lexicon*, 1750, ii. col. 2494; Rotermund's *Fortsetzung*, 1810, iii. col. 2042.

Baumer, *Bibliotheca Chemica*, 1782, p. 65. Fuchs, *Repertorium der chemischen Litteratur*, 1806-08, p. 173.

Kopp, *Geschichte der Chemie*, 1847, iv. p. 118.

LOEN (S. E. VON).

Geheimniß der Verwesung und Verbrennung aller Dinge.

See HERMETISCHES A. B. C., 1779, iv. p. 137.

The date of the first edition of this book is not recorded, but Fictuld quotes an edition of 1733, which according to the entry by Ladrage is the second: Das Geheimniß der Verwesung und Verbrennung aller Dinge, nach seinen Wundern im Reich der Natur und Gnade, Macro et Microcosmice, als die Schlüssel: dadurch der Weeg zur Verbesserung eröffnet, . . . (von S. E. de Loen). Zweyte und mit vielen cüriosen Observationibus vermehrte Auflage. Franckfurt am M., Joh. Friedr. Fleischer, 1733, in 8° of 109 pp. The third edition, same place, publisher and size, was issued in 1759. There was also an edition, Frankfurt 1771, 8°. One of the few persons who have noticed the book is Fictuld, who has put it in his first class, and has praised the author for his wis-

dom, but adds that he has said more than was perhaps admissible; still he commends it strongly to the lovers of nature and grace. He states that a person called Cron, at the Court of Weimar claimed the authorship, but when pressed to say whether he was the author or not he made no reply. Fictuld is inclined to believe that it was written by von Loen who was the King of Prussia's 'resident at Frankfurt. But Fictuld's statements must always be taken for what they are worth, and in all cases they require confirmation. The editor of the *Hermētisches A. B. C.*, however, assigns the work to von Loen. The comment in the *Beytrag*, is that it is theosophical and mystical, like most of the books of its time on the subject.'

Fictuld, *Prober-Stein*, 1753, Th. i. p. 82. *Beytrag zur Geschichte der höhern Chemie*, 1785, p. 675.

Ladrage, *Bibliothèque Ouvaroff, Sciences Secrètes*, 1870, Nos. 1456-57.

LOWE (Der) defs Rothen Creutztes.

Schlufs-führender Erläuterungs-Anhang.

See MONTE HERMETIS (JOHANN DE), Explicatio Centri in Trigono Centri, 1680.

See also LEO.

LÖWENHEIM.

See SACHS (PHILIP JACOB).

LOWENSTERN (JOHANN KUNCKEL VON).

See KUNCKEL (JOHANN) von Löwenstern.

LONDON.

Pharmacopée.

See PEMBERTON (H.), 1761.

LOWER of the Hermetick Science.

See ALIPULI Centrum Naturæ Concentratum, 1696.

LOWER (RICHARD).

Englisches Artzney-Büchlein das ist Des welt-berühmten Englischen Medici Hrn. D. Loweri, und unterschiedlicher anderer vortrefflichen Englischen Medicorum in London, nützliche, bewehrte und viele Jahre lang an vielen Menschen probirte und gut befundene Recepte und Artzney-Mittel, worinnen enthalten die sicherste und beste Methode, allerhand Kranckheiten, Gebrechen und Schwachheiten des menschlichen Leibes, innerlich und äusserlich zu heilen: Welche als sehr nützlich, nicht allein allen Medicis, Chirurgis und andern der Artznez-Befliessenen, sondern auch andern Personen, absonderlich aber dem gemeinen verlassenen Mann zu sonderbahren Nutzen, im verwichenen Jahre in Engelland mit grossem Applausu gedruckt worden, und nunmehr wegen ihrer grossen Nutzbarkeit, aus der Englischen Sprache in unsere Hochdeutsche übersetzt und an den Tag gegeben, von C. Ludovici, M. Leipzig, bey Johann Ludwig Gleditsch, Anno 1702.

8°. Pp. [8, portrait of Lower included] 226. Index [14]. Advertisements [8].  
Title red and black.

Lower was distinguished as an anatomist and physiologist, but so far as I know, contributed nothing to chemistry. He was born at Treemeere, near Bodmin, in Cornwall, in 1631, was educated at Westminster School and went to Oxford where he graduated in Arts and Medicine. He studied chemistry in Oxford assisted Dr. Willis, and in 1666 went to London. He became a fellow of the

Mercklin, *Lindeni renovatus*, 1686, p. 939.  
Conring, *In Universam Artem Medicam . . . Introductio*, 1687, p. 137 (Add. iii. 37. 3); p. 183 (Add. iv. 39. I).

Paschius, *De Novis Inventis . . . Tractatus*, 1700, p. 302 (transfusion of blood).

Manget, *Bibliotheca Scriptorum Medicorum*, 1731, II. i. p. 116.

Stolle, *Anleitung zur Historie der Medicinischen Gelahrtheit*, 1731, p. 494.

Goelicke, *Introductio in Historiam litterariam Anatomes*, 1738, p. 247.

Kestner, *Medicinisches Gelehrten-Lexicon*, 1740, p. 100.

Royal College of Physicians in 1675 and of the Royal Society in 1667. He had a very large and fashionable practice for many years, but on account of his politics he got out of favour and it shrank considerably. He died in London 17 Jan., 1690/1. He is noted for his work on the brain, and for his experiments on transfusion.

Jöcher, *Allgemeines Gelehrten-Lexicon*, 1750, ii. col. 2547; Rotermund's *Fortsetzung*, 1810, iii. col. 2188.

Eloy, *Dictionnaire historique de la Médecine*, 1755, ii. P. 130; 1778, iii. p. 110.

*Biographia Britannica*, 1760, v. p. 3009,  
Haller, *Bibliotheca Anatomica*, 1774, i. p. 558.  
Haller, *Bibliotheca Medicinæ practicæ*, 1779, iii. pp. 164, 235.

Aikin, *General Biography*, 1807, vi. p. 350.  
Thomson, *History of the Royal Society*, 1812, App. iv., p. xxv., Ann. 1667.

*Biographie Médicale*, Paris, Panckoucke (1820-25), vi. p. 121.

LOWER (RICHARD). *Continued.*

Wood, *Athenae Oxonienses*, ed. Bliss, 1820, iv. col. 297.

Watt, *Bibliotheca Britannica*, 1824 (authors), ii. p. 6187.

Sprengel, *Geschichte der Arzneykunde*, 1827, iv. pp. 90, 91, 94, 105-106, 138, 190.

Dezeimeris, *Dictionnaire historique de la médecine*, 1837, III. ii. p. 487.

Morwitz, *Geschichte der Medicin*, 1848, i. pp. 312, 316; 1849, ii. p. 195.

Pepys, *Diary*, 1848, iv. p. 482.

Evelyn, *Diary*, 1850, ii. p. 333.

Bayle & Thillaye, *Biographie Médicale*, 1855, i. p. 495.

*Dictionnaire Encyclopédique des Sciences Médicales*, 1870, 2ème Série, iii. p. 143.

Hirsch, *Biographisches Lexikon der hervorragenden Aerzte aller Zeiten und Völker*, 1886, iv. p. 51.

Billings, *Index-Catalogue*, 1887, viii. p. 368.

*Dictionary of National Biography*, 1893, xxxiv. p. 203 (article by Dr. J. F. Payne).

LOYS (GEORG).

Georgii Loysii C. V. Pervigilium Mercurii, in quo agitur de praestantissimis peregrinantis virtutibus. Et qua ratione unusquisque citra majorem difficultatem exteras peragrare provincias, regiones adire exoticas, & cum cujusvis conditionis hominibus, benè & honestè conversari potest. Iterum nunc Manuali formâ tertio editum. Francofurti, Impensis Christiani Kleinii. M.DC.XLIV.

12°. Pp. 270 (misprint for 200) [12].

This does not treat of chemistry but of travelling.

LUCENS Lux in tenebris.

See LUX in tenebris lucens.

LUCERNA Salis Philosophorum.

See HAUTNORTHON (JOSAPHAT FRIEDRICH).

Jacob Leupolds *Prodromus Bibliothecae metallica*, 1737, p. 94.

Lenglet Dufresnoy, *Histoire de la Philosophie Hermétique*, 1742, iii. p. 209.

Semler, *Unparteiische Sanlungen zur Historie der Rosenkreuzer*, 1788, iii. pp. 38, 45.

⚡Sieg. Jac. Baumgarten, *Nachrichten von merkwürdigen Büchern*, Halle, 1756, x. pp. 403-405. (The initials J. R. G. have been interpreted as those of Johann Rudolph Gerlandus.)⚡

LUDEEN (JACOBUS).

J. N. J. Jacobi Ludeen, Med: D: & Prov: Scaraburg: in W: Gothia Phys; ord: de Lithogenesis Macro- et Microcosmi, Exercitatio Physico-Medica cujus Pars Prior Generationem Lapidum in Majori mundo oftendit & petrificationis modos, Pars Posterior Generationem lapidum in omnibus corporis humani partibus ex Observationibus scriptorum idoneorum demonstrat. Lugduni Batavorum, Apud Coenradum Wishoff. M DCC XIII.

12°. Pp. [8] 187 [3].

This seems to be all he wrote. There is a copy in the British Museum (977. a. 28). I have not found his name mentioned by any of the authorities.

LUDOLF (HIERONYMUS).

Die in der Medicin siegende Chymie bestehend in aufrichtiger Mittheilung derer in Bereitung der wichtigsten Medicamentorum mit Nutzen gebrauchter Chymischen Handgriffe. Erstes Stück, darin gezeigt wird:

I.) Eine herrliche Verbesserung der bishero üblichen Tincturæ Antimonii, dafs sie nemlich in der Extraction so roth wie ein Blut wird, welches auch mit allen andern metallischen Tincturen angehet.

II.) Ein achttes Arcanum Tartari zu bereiten.

III.) Wie ohne Kosten ein reines Sal Alkali Fixum in ziemlicher Menge zu verfertigen, und wie ein Balneum Mariae umsonst unterhalten werden könne.

LUDOLF (HIERONYMUS). *Continued.*

Mit einem hierzu nöthigen Kupfer versehen, und alles aus gnugsamen Chymischen und Physicalischen Gründen bewiesen von Hieronymo Ludolfo, Philos. et Medic. Doct., Facult. Philos. Assess. Extr. et Profess. Publ. Itemque Practico Erford. Erfurt, zu finden im Jungnicolischen Buchladen, 1743.

4°. Pp. 38. Frontispiece included in the pagination.

. . . Zweytes Stück. Darinnen gezeigt wird die Nothwendigkeit, Nutzen und Verfertigung des Spiritus Mercurialis, samt denen wichtigsten Vortheilen, einen ächten Spiritum Vini zu erhalten dabey auch zugleich die nachhero in Bereitung der Tinctur e Antimonii gefundene Handgriffe treulich angeführt werden, und dir Anlegung eines hierzu bequemen Schmelz-Ofens gewiesen wird. Mit einem nöthigen Kupfer versehen. . . . 1746.

4°. Pp. [8, including the frontispiece] 32.

. . . Drittes Stück. Darinnen gezeigt wird eine Tincturam Antimonii durch den destillirten Wein-Essig zu bereiten desgleichen auch auf eben solche Art die achten metallischen Oele zu erhalten, dieselben flüchtig und wieder fix zu machen, nebst einem Vortheil, die Terram foliatam Tartari auf eine geschwinde und leichte Art auf das höchste zu reinigen, zugleich auch ein Athanor beschrieben wird, darinnen man mit einem Feuer wohl zwanzigerley und mehrere Arbeiten verrichten, und besonders auch einen bequemen Putreficir-Kasten halten kan. Mit einem nöthigen Kupfer versehen, . . . 1746.

Pp. [8, including the plate] 32.

. . . Viertes Stück. Darinnen gezeigt wird:

Auf welche Art man am mehresten von der Naphtha Chymica oder Oleo vitrioli dulci bekommen könne, und

Warum diese Naphtha aus dem Aqua regis das darinn aufgelösete Gold an sich nimmt;

Desgleichen auch, wie man durch das Laboratorium 3 bis 4 Zimmer heitzen könne, nebst

Einer gefundenen Verbesserung des Balnei maris.

Mit einem nöthigen Kupfer versehen, . . . 1747.

Pp. [8, including the plate] 32.

. . . Fünftes Stück. Darinnen gezeigt wird:

I.) Wie man dem Salpeter seine Röthe oder Quintam Essentiam ausziehen, ingleichen aus demselben viele Naphtham oder oleum nitri dulce erhalten könne, und warum solche Naphtha aus dem Scheide-Wasser das darinne aufgelösete Silber in sich nimmt.

II.) Wie das Salz aus dem ungelöschten Kalk zu erhalten, und aus was für Theilen ein Sal alcali fixum bestehe.

III.) Wie man in der Haufshaltung bey einem Feuer waschen, brauen, braten kochen, backen, darren und bis 6 Zimmer heitzen könne.

Nebst einer gefundenen nöthigen Verbesserung meines Athanors. Mit einem nöthigen Kupfer versehen, . . . 1747.

Pp. 40, including the plate.

. . . Sechstes Stück. Darinnen gezeigt werden

Die fernere Versuche von der Naphtha Vitrioli und Naphtha Nitri, ingleichen, wie das Sal metallorum aus dem Wismuth zu erhalten. Mit einem nöthigen Kupfer versehen. . . . 1748.

Pp. [4, including the plate] 36.

. . . Siebentes und letztes Stück. Darinnen gezeigt wird

Wie die Weine überhaupt verbessert, insbesondere aber die schlechtere Land-Weine in Spanische, Italiänische, Ungarische, Champagne, Burgunder, Stein- und Rhein-Weine, ohne den geringsten Zusatz, sondern in und durch sich selbst verwandelt werden können, ingleichen, wie in Obst-Ländern aus Obst ein guter Wein zu erhalten, und wie solche Weine zu Verfertigung der schönsten Spirituum und Essentzen der Vegetabilien zu gebrauchen. Mit einem nöthigen Kupfer versehen.... 1749.

Pp. [4, including the plate] 36.

Zugabe zu der in der Medicin noch immer und immer siegenden Chymie, worin gezetget wird:

Wie eine Tinctura Antimonii in Pulver zu verwandeln; wie die allerbeste erdhafte Mittel zu bereiten, wie die Naphtha aus dem Küchensalze zu verfertigen, die rechte Zubereitung der Saliu essentialium der Vegetabilien, der Schade des Mercurii dulcis in den Franzosenkrankheiten, und endlich wie der Mercurius durch ein Laugensalz aufzulösen, und daraus so wol ein ächtes Mittel für die Franzosen, als auch ein starkes Menstruum die Metalle völlig aufzuschliessen, zu verfertigen.... 1750.

Pp. [4] 92. Inhalt [8].

LUDOLF (HIERONYMUS). *Continued.*

D. Hieron. Ludolfs, öffentlichen Lehrers der Chymie und Mathematik, der philos. und medicinis. Facultät Decanus und ordentl. Beysitzers, wie auch Stadtphysicus allhier, vollständige und gründliche Einleitung in die Chymie, darin nicht allein alle Chymische Arbeiten deutlich gezeigt und gründlich erkläret, sondern auch zu derselben Erläuterung die wichtigsten Versuche aus der Pharmacie, Metallurgie und Alchymie nebst allen Vortheilen treulich ausgeführt worden. Mit nöthigen Kupfern versehen. Mit Röm. Kays. Maj. auch Kön. Poln. und Churf. Sachs. allergnädigsten Privilegien. Erfurt 1752, im Verlage Joh. Heinr. Nonnens.

8°. Pp. [20, including frontispiece] 1104. Register [12]. 20 plates of apparatus and symbols. The frontispiece is a curious, full-length portrait of the author in his laboratory. Wants Ggg I, pp. 833-4.

Ludolf, son of Hiob Ludolf, was born at Erfurt, 11 Dec., 1708, attended school there and studied law in the university in 1725, and in 1728 went to Copenhagen; in 1730 was through want obliged to take the post of a clerk with his uncle at Wetzlar and in 1731 continued his law studies at Jena. In 1734 he held the position of a tutor to a youth at the Witgenstein Court at Berleburg, and lived there till July, 1737. While there he pursued watch making for a year to earn a livelihood, and then his taste for medicine revived, whereupon he returned to Jena in 1737, and took up the subject, paying special attention to chemistry. On his return to Erfurt he took the degree of Master and Doctor of Medicine, soon made a large practice, and in 1740 began to lecture. In 1741 he was extraordinary

professor of philosophy, 1745 ordinary professor of chemistry, ordinary assessor of the medical and philosophical faculties, was appointed town-physician, and then private physician of the Kur-Mainzischer Statthalter there. He was afterwards summoned to Mainz as physician of the Kurfürst Joh. Friedr. Karl, with permission to retain the professorship, to which he returned on the death of the Kurfürst in 1764. In 1752 he had been ennobled, and died 7 Nov., 1764. Gmelin, who in one place (ii. p. 470) calls him 'Heinr' but in others 'Hier. correctly, refers repeatedly to his having been a teacher at Erfurt.

He made several new pharmaceutical compounds, and wrote a number of books and dissertations on pharmaceutical and medical subjects.

*Jacob Leupolds Prodomus Bibliothecae metallicae*, 1737, p. 95.

Gmelin, *Geschichte der Chemie*, 1798, ii. pp. 344, 363, 385, 470-72, 649, 686.

Fuchs, *Repertorium der chemischen Litteratur*, 1806-08, pp. 290, 293, 295, 301.

Meusel, *Lexikon der vom Jahr 1750 bis 1800 verstorbenen Deutschen Schriftsteller*, 1808, viii, pp. 384-388.

Jöcher, *Allgemeines Gelehrten-Lexicon*, Rotermond's *Fortsetzung und Ergänzungen*, 1813, iv. col. 55.

*Biographie Médicale*, Paris, Panckoucke (1820-

25), vi. p. 126.

Poggendorff, *Biographisch-literarisches Handwörterbuch*, 1863, i. col. 1511.

*Dictionnaire Encyclopédique des Sciences Médicales*, 1870, 2ème Série, iii. p. 173.

Ladrague, *Bibliothèque Ouvraroïff, Sciences Secrètes*, 1870, Nos. 1391, 1642-43.

Hirsch, *Biographisches Lexikon der hervorragenden Aerzte aller Zeiten und Völker*, 1886, iv. p. 58 (article by Pagel).

## LUDOVICI (C.).

See LOWER (RICHARD), 1702.

## LUDOVICI (DANIEL).

See LUDWIG (DANIEL).

## LUDOVICUS (JOHANN).

Tractatus de Elixire Arboris Vitæ, id est, Medicinâ meâ Universali: Quæ omnibus Morbis in genere, desperatissimis etiam, & qui pro incurabilibus vulgo habentur, felicissimo successu accomodari potest. Observatis duntaxat nonnullis in hoc Libro determinatis:

In morborum profligationem,

Ad vitam pacatiorem.

Conscriptus & publici juris factus a Johanne Ludovico à Frundek, Germano, Equite, & Medicinarum Doctore, Serenissimæ Electoralis Principis, &c. &c. Ducis Kuerlandiæ, Celsitudinis Exarchiatro & Consiliario Medico, diversa.