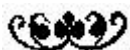


E X T R A I T

Des Opérations de la Chimie Hermetique ou Métallique, qui se trouvent dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences.

878.

M. HOMBERG, Réflexions sur différentes végétations Métalliques, faites en 1692. *Supplément de l'Académie, tome X. page 171.*



M. HOMBERG, des Dissolvans & des Dissolutions du Mercure. *Mémoires de l'Académie, année 1700 pag. 55. & 196.*



M. HOMBERG, sur l'Acide de l'Antimoine. *Mémoires de l'année 1700. pag. 57.*



M. HOMBERG, Observations sur le raffinage de l'Argent. *Mémoires, année 1701. pag. 40.*



M. HOMBERG, des Principes de la Chimie. *Mémoires, année 1702. pag. 33. jusqu'à la page 52. Ouvrage curieux & instructif.*

879.

M. GEOFFKOY, sur la Génération du Fer. *Mémoires, année 1705. pag. 64. & 362.*

880.

M. HOMBERG, Observations sur une Dis-

solution de l'argent. *Mémoires, année 1706.*
pag. 30. & 102.



M. HOMBERG, Observations sur le Fer
 exposé au verre ardent. *Mémoires, année*
1706. pag. 158.



M. HOMBERG, sur la Vitriification de l'Or.
Mémoires, année 1707. pag. 30. & 40. aux
Mémoires.

881.

M. LEMERI le fils, Réflexions & Observa-
 tions diverses, sur une Végétation du Fer.
Mémoires, année 1707. pag. 32. & 299.

882.

M. GEOFFROY, Eclaircissemens sur la pro-
 duction artificielle du Fer, & sur la com-
 position des autres Métaux. *Mémoires,*
année 1737. pag. 43. & 176.

883.

M. LEMERY le fils, Nouvel éclaircissement
 sur la prétendue production artificielle
 du Fer, publiée par Becher, & soutenue
 par M. Geoffroy. *Mémoires, année 1708.*
pag. 61. & 376.

884.

M. LEMERY, Réflexions & expériences
 sur le Sublimé corrosif. *Mémoires, année*
1709. pag. 34. & 42.

885.

M. GEOFFROY, Expériences sur les Mé-
 taux imparfaits, faites avec le Verre ar-
 dent du Palais Royal. *Mémoires, année*
1709. pag. 36. & 162.

886.

M. HOMBERG, Mémoire touchant les Vé-

gétations artificielles. *Mémoires, année*
1710. pag. 426.

887.

M. LEMERY le fils, Mémoire sur les précipitations Chimiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'Or & de l'Argent; la nature particulière des Esprits Acides, & la manière, dont l'esprit de Nitre agit sur celui de Sel, dans la formation de l'Eau Regale ordinaire. *Mémoires, année 1711. page 56.*



M. LEMERY, Conjectures sur les Couleurs différentes des précipités de Mercure. *Mémoires de l'année 1712. pag. 51.*



M. LEMERY, Observation Chimique sur la précipitation de l'Or, par l'esprit de Sel Armoniac, & de l'huile de Tartre. *Mémoires, année 1712. pag. 47.*

888.

M. HOMBERG; Observation sur une séparation de l'Or d'avec l'Argent, dans la fonte. *Mémoires, année 1713. pag. 67.*

889.

M. GEOFFROY, Observation sur les Teintures des Métaux. *Mémoires, année 1713. pag. 27.*

890.

M. HOMBERG, Observations sur des matières, qui pénètrent les Métaux sans les fondre. *Mémoires, année 1713. pag. 37. & 306.*

891.

M. LEMERY, Second Mémoire sur les Couleurs différentes des précipités du

Mercure. *Mémoires, année 1714. pag. 32.*



-- Idem, Sur l'origine du Sel Armoniac.

Mémoires, année 1716. pag. 26.



M. LEMERY, Mémoire sur l'origine du

Nitre. *Mémoires, année 1717. pag. 29.*

-- *Et Mémoires, année 1718. pag. 31. & 122.*

892.

M. GEOFFROY le cadet, Observations sur

la nature & la composition du Sel Armoniac. *Mémoires, année 1720. pag. 46. &*

189.

893.

M. LEMERY, Observation sur la Volatili-

té des Sels urineux. *Mémoires, année 1721.*

pag. 35.

894.

M. GEOFFROY l'aîné, des Supercherries

concernant la Pierre Philosophale. *Mé-*

moires, année 1722. pag. 37. & 61.

895.

M. GEOFFROY le cadet, Observation sur

un Métal, qui résulte de l'alliage du Cui-

vre & du Zinc. *Mémoires, année 1721. pag.*

57.

896.

M. GEOFFROY l'aîné, Observations sur la

préparation du Bleu de Prusse. *Mémoires,*

année 1725. pag. 33. 153. & 220.

897.

M. GEOFFROY le cadet, Mémoire sur le

Sel Armoniac. *Mémoires, année 1723. pag.*

38. & 210.

898.

M. de REAUMUR, Mémoire sur l'art de faire le Fer blanc. *Mémoires, année 1725. pag. 29. & 102.*

899.

M. DUFAY, Observations Chimiques sur l'Or. *Mémoires, année 1727. pag. 31. Ces Observations sont très-curieuses.*



M. DUFAY, Observations sur la manière de revivifier l'Eau forte. *Mémoires, année 1728. pag. 40. & 41. Cette observation n'est pas seulement curieuse, elle est encore extrêmement utile.*

900.

M. LEMERY, Expériences & Réflexions sur le Borax. *Mémoires, année 1729. p. 273.*

901.

M. BOULDUC, Manière de faire le Sublimé corrosif, en simplifiant l'opération. *Mémoires, année 1730. pag. 357.*

902.

M. DE LA CONDAMINE, Mémoire sur une nouvelle espèce de Végétation Métallique. *Mémoires, année 1731. p. 31. & 466.*

903.

M. GEOFFROY, Nouvelles Expériences sur le Borax, avec un moyen facile de faire le Sel Sedatif, & d'avoir un Sel de Glauber par la même Opération. *Mémoires, année 1732. pag. 52. & 398.*

904.

M. GROSSE, Recherches sur le Plomb & sur la manière d'en tirer le Mercure.

Mémoires, année 1733, pag. 41. & 313.

M. LEMERY,

- M. LEMERY, Sur le Sublimé Corrosif.
Mémoires, année 1734. pag. 49. & 259.
906.
- M. GEOFFROY, Mémoire sur l'Eméticité
de l'Antimoine, sur le Tartre Emétique
& sur le Kermés Minéral. *Mémoires, an-*
née 1734. pag. 52. & 417.
-- *Et Mémoires, année 1735. p. 54. & 311.*
907.
- M. BOERHAVE, Mémoire sur le Mercure.
Mémoires, année 1734. pag. 55. & 539. M.
Boerhave a fait mettre un semblable Mémoire
dans les Transactions Philosophiques de Lon-
dre année 1736.
908.
- M. DUHAMEL, Mémoire sur le Sel Ar-
moniac. *Mémoires, année 1735. pag. 23.*
106. 414. & 483.
909.
- M. HELLOT, Analyse du Zinc, premier
Mémoire.
-- *Idem, Second Mémoire. Mémoires, année*
1735. pag. 12. & 221.
910.
- M. GEOFFROY, Mémoire sur l'Antimoi-
ne & sur un nouveau Phosphore déton-
nant. *Mémoires, année 1736. pag. 68. &*
414.



- M. GEOFFROY, Mémoire sur l'Etain. *Mé-*
moires, année 1737. pag. 49. & 103.
911.
- M. HELLOT, Mémoire sur du Sel de Glau-
ber trouvé dans le Vitriol. *Mémoires, an-*
née 1737. pag. 52. & 288.
Tome III.

M. HELLOT, Mémoires sur le Phosphore de Kunkel, & Analyse de l'Urine. *Mémoires*, 1738. pag. 342.

E X T R A I T

Des observations & opérations de la Chimie Hermétique ou Métallique, qui se trouvent dans les Transactions Philosophiques de la Société Royale de Londres. Cet Extrait est tiré d'après la belle traduction, qui en a été commencée par M. de BREMOND, de l'Académie Royale des Sciences de Paris.

912.

Extrait d'une Lettre écrite de Venise par le Docteur POPPE, sur une mine du Mercure du Frioul, *année 1665. numero 2. article 4.*

913.

Manière de faire le Sapeltre dans les Etats du Mogol, tirée des Voyages de M. THEVENOT, *année 1665. num. 6. artic. 7.*

904.

M. le Chevalier TALBOT, Description de la Pierre de Suède, qui produit du Souf-

fre, du Vitriol, de l'Alun & du Minium,
année 1666. num. 21. art. 5.

915.

Observation de la même espèce de Pierre,
dans le Nord de l'Angleterre, à l'except-
tion, qu'elle ne contient point de Mi-
nium, *ibidem.*

916.

M. Phillibert VERNATTI, Description de
manière, dont on fait la Céruse, *année*
1667. numero 137. article 6.

917.

Usage du Mercure au Mexique, pour sé-
parer l'Argent du Mineral, par un Voya-
geur Anglois, *année 1668. num. 41. art. 2.*

918.

Description d'un Minéral semblable a de
l'Or battu en feuille, observé près de
Mexico, dans un voyage d'un Anglois,
année 1668. numero 41. article 2.

919.

Observation d'une Vâgétation d'Argent,
par un Voyageur Anglois, *année 1668.*
numero 41. article 2.

920.

M. BROWN, Relation des mines du Frioul,
année 1669. numero 34. article 4.

921.

Le Docteur Edouard Brown, Description
des mines d'Argent de Schemnitz en
Hongrie, *année 1670. numero 58. art. 4.*

922.

Observations du Pere François LANA, Jé-
suite, sur un Sel surprenant, tiré d'une
substance Métallique, *année 1671. nume-*
ro 79. art. 4.

923.

Question sur le Salpêtre, *année* 1673. *num.* 93. *art.* 3.

924.

Description & usages d'une poudre pour rendre les métaux plus polis, plus compacts & plus faciles à transporter, *année* 1673, *numero* 94. *article* 5.

925.

De la Chaleur, qui résulte du mélange du Mercure avec l'Or, par B. R. A. *année* 1675. *numero* 122. *art.* I.

926.

Expériences sur le raffinage de l'Or par l'Antimoine, faite par le Docteur GODDARD, *année* 1678 *num.* 138. *art.* 3.

927.

Le Docteur MERRET, l'Art de raffiner l'Or & l'Argent, *année* 1678. *numero* 142. *article* 6.

928.

Lettre de M. Charles LEIGK, sur le Nitre d'Égypte & l'eau Nitreuse, *année* 1684. *numero* 160. *article* 7.

929.

M. LISTER, Conjectures sur l'origine du Nitre d'Égypte, *année* 1685. *numero* 167. *article* I.

930.

M. Martin LISTER, Manière de faire l'Acier & de le tremper, & conjecture sur la pratique des Anciens, pour endurcir leurs marteaux au point de couper ou de tailler le Porphyre, *année* 1693. *numero* 203. *art.* 4.

931.

Partie d'une Lettre de M. Antoine Van LEEUWENHOECK, de la Société Royale, à M. Antoine Magliabechi, sur les Particules d'argent dissoutes dans l'Eau forte, *année 1704. numero 311. art. 6.*

932.

Expérience sur les Métaux, faite avec le Miroir ardent de M. le Duc d'Orleans, par M. GEOFFROY, de la Société Royale, *année 1709. num. 322. art. I.*

933.

Expériences sur le Mercure, par M. Herman BOERRHAVE, Maître ès Arts, Docteur en Philosophie & en Médecine, Professeur en l'Université de Leyde, Président du Collège de Chirurgie de la Société Royale de Londres & de l'Académie Royale des Sciences de Paris, *année 1733. numero 430. article I.*



J'aurois souhaité pouvoir donner pareillement l'extrait des Mémoires & Opérations particulières de la Science Hermétique, qui se trouvent répandues, dans les Miscellanea Curiosa, ou Ephemerides observationum d'Allemagne; mais la difficulté de trouver cet Ouvrage rassemblé & complet, m'en a empêché. Si je puis néanmoins quelque jour en avoir communication, je l'exécuterai dans quelque Traité conve-

nable. J'y pourrai joindre même les opérations singulières, qui se trouvent dans les Oeuvres de M. Boyle & dans quelques autres Recueils.

Quelques traités omis.

934.

G. ARAS, Enchiridion Hermetico-Medicum, in-12. *Venetiis*. 1666.

935.

ARCANA Palladis Chimicae detecta, sive Mineralogia, in-12. *Genevae*. 1674.

936.

Joh. Joachim. BECHERI, Experimentum Chymicum novum quo Artificialis & Instantanea Metallorum Generatio & transmutatio ad oculum demonstratur in-8°. *Francofurti*. 1671.

937.

Joannis Ernesti BURGRAVII, Septimana Philosophica, in-4°. *Francofurti*. 1620.

938.

EXAMEN Alchymisticum, in-8°. *Norimbergae*. 1676.

939.

CABALA Chymica, in-8°. *Hamburgi*. 1680.
Livre estimé par Borrichius, qui avoue néanmoins, qu'il ne convient qu'aux plus habiles Artistes.

940.

Andreas de SOLEA, Liber de Incremento & Decremento Metallorum. . . .

. . . *On attribue quelquefois cet Ouvrage à Basile Valentin: c'est une preuve qu'il est estimé.*

941.

Theodorus MUNDANUS, Epistola de Quinta Essentia Philosophorum, ad Edmundum Dickinson, in-8°. *Le célèbre Borrichius le croit Adepté, tant il trouve de vraisemblance dans son Ouvrage, avec un raisonnement juste.*

942.

Joh. Lud. HANNEMANNI, Ovum Hermetico-Paracelsico-Trismegistum, sive Tractatus de Auro, in-8°. *Francofurti. 1694. Cet Ouvrage, qui vient de bonne main, doit son origine à un traité de Mussaphia, Médecin Juif, dont nous avons parlé pag. 242. de ce Volume. Ce Juif le fit imprimer en Hébreu & en Latin sur l'Or potable, sous le nom de Mezahab, que Morhoff a pris pour un ancien Rabbin; mais Mussaphia pour détromper les crédules, fit imprimer cette Lettre sous son nom en 1640; & Hanneman y a fait un commentaire. Mussaphia fut Médecin à Hambourg, puis à Gluckstad, & enfin à Amsterdam, où il est mort en 1674. âgé de 69. ans.*

943.

Willhelmus SCHROTTER, Instructio necessaria de Chrysopoea, in-8°. *Borrichius qui le connu en Hollande, lui trouve un grand sens, une manière juste d'opérer; mais Schrotter n'a pas fait de difficulté d'avouer, qu'il n'avoit pu encore parvenir au Secret des Adeptes.*

944.

Irenaei Philoponi PHILALETHAE, Nucleus

Alchimiae, in-8°. *Ouvrage estimé, & Borrichius croit qu'il a été véritablement Philisophe.*

945.

Lux Obnubilata, in-8°. *Venetis. 1660. Cet Ouvrage, qui est anonyme, est en vers & même assez ancien; on y a joint ici un commentaire.*

946.

Giusep. MARINI, Breve Tesoro Alchistico, in-8°. *in Venetia. 1644. N'est pas fort considérable, & l'on peut aisément s'en passer.*

947.

SERTIMONTIUS, de Lapide Lydio naturae aureae, in-8°. . . . 1669. *N'est pas plus estimé que le précédent.*

F I N.