

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **7 (1941-1943)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BIBLIOGRAPHIE

Ouvrages cités :

- E. ABRY, C. AUDIC et P. CROUZET. — Histoire illustrée de la Littérature française. Paris, Didier, 1922.
- J. ANGLAS. — Les grandes questions biologiques depuis Darwin jusqu'à nos jours. Paris, Stock, 1924.
- G. BACHELARD. — Le pluralisme cohérent de la chimie moderne. Paris, Vrin, 1932.
— La formation de l'esprit scientifique. Paris, Vrin, 1938.
- Cl. BERNARD. — Introduction à l'étude de la médecine expérimentale. Paris, Delagrave, 1937.
- M. BERTHELOT. — Les origines de la chimie. Paris, Steinheil, 1885.
— Science et Philosophie. Paris, Calmann-Lévy, 1886.
— La révolution chimique. Lavoisier. Paris, Alcan, 1890.
— Science et Morale. Paris, Calmann-Lévy, 1897.
- R. BERTHELOT. — La pensée de l'Asie et l'astrobiologie. Paris, Payot, 1938.
- P.-J. BERTHOUT VAN BERCHEM. — Excursion dans les mines du Haut-Faucigny. Lausanne, Heubach, 1787.
- J.-J. BERZELIUS. — Essai sur la théorie des proportions chimiques et sur l'influence chimique de l'électricité. Paris, Méquignon-Mervis, 1819.
- A. BÉTHENCOURT. — Chimie. Paris, Hachette, 1930.
- A. BILLY. — Diderot. Paris, Edit. de France, 1932.
- G. BOUCHARD. — Chevreur 1786-1889. Paris, Edit. de la Madeleine, 1932.
— Guyton-Morveau, chimiste et conventionnel (1737-1816). Paris, Perrin, 1938.
- A. BOUTARIC et A. RAYNAUD. — Phosphore, arsenic, antimoine. Paris, Doin, 1920.
- A. BOUTARIC. — La vie des atomes. Paris, Flammarion, 1923.
— Marcellin Berthelot (1827-1907). Paris, Payot, 1927.
- L. DE BROGLIE, A.-D. SERTILLANGES, O. P., etc. — L'avenir de la Science. Paris, Plon, 1941.
- P. BRUNET et A. MIELI. — Histoire des sciences. Paris, Payot, 1935.
- A.-P. DE CANDOLLE. — Mémoires et souvenirs. Paris, Cherbuliez, 1862.
- MARQUISE DU CHATELET. — Institutions de Physique. Paris, Prault, 1740.
- R. COMBES. — Histoire de la Biologie végétale en France. Paris, Alcan, 1933.

- G. CUVIER. — Histoire des progrès des sciences naturelles depuis 1789. Paris, Baudoin et Delangle, 1826.
- M. DAUMAS. — Lavoisier. Paris, Gallimard, 1941.
- M. DELACRE. — Histoire de la chimie. Paris, Gauthier-Villars, 1920.
- L. DUCROS. — Les encyclopédistes. Paris, Champion, 1900.
- Elémens de chymie théorique et pratique. Dijon, Frantin, 1777-1778.
- L. FAVRAT. — Theses inaugurales ex materia medica et chymia. Bâle, Thurneysen, 1757.
- A.-F. FOURCROY. — Philosophie chimique. Paris, Bernard, 1806.
- D.-W. FRESHFIELD et H.-F. MONTAGNIER. — Horace Bénédicet de Sausure. Genève, Atar, 1924.
- I. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. — Vie, travaux et doctrine scientifique d'Etienne Geoffroy Saint-Hilaire. Paris, Bertrand, 1847.
- GRIMM, DIDEROT, etc. — Correspondance littéraire, éditée par Maur. Tourneux, 16 vol. Paris, Garnier, 1877-1882.
- R. DE GOURMONT. — Promenades philosophiques. 2me série. Paris, Mercure, s. d.
- J.-C. GREGORY. — Combustion from Heracleitos to Lavoisier. Londres, Arnold, 1934.
- E. GRIMAUD. — Equivalents, atomes, molécules. Paris, Savy, 1866.
— Lavoisier 1743-1794. Paris, Alcan, 1896.
- S. HALES. — La statique des végétaux et l'analyse de l'air. Trad. Buffon. Paris, Debure, 1735.
— La statique des végétaux et celle des animaux. Trad. Buffon. Nlle édit. revue par Sigaud de La Fond. Paris, Imp. de Monsieur, 1779.
- Halogènes et composés oxygénés du chlore. Mémoires de Scheele, Berthollet, etc. Paris, Gauthier-Villars, 1937.
- F. HOEFER. — Histoire de la chimie. Paris, Hachette, 1842-1843.
— Histoire de la chimie. 2e édit. Paris, Didot, 1866.
- K.-A. HOFMANN. — Lehrbuch der anorganischen Chemie. Brunswick, Vieweg, 1924.
- A.-F. HOLLEMAN. — Traité de chimie inorganique. Paris, Geisler, 1912.
- R. JAGNAUX. — Histoire de la chimie. Paris, Baudry, 1891.
- H. KOPP. — Die Entwicklung der Chemie in der neueren Zeit. Munich, Oldenbourg, 1873.
- A. LADENBURG. — Histoire du développement de la chimie depuis Lavoisier jusqu'à nos jours, trad. Corvisy. Paris, Hermann, 1911.
- G. LAURENT. — Les grands écrivains scientifiques. Paris, Colin, 1924.
- A.-L. LAVOISIER. — Opuscules physiques et chimiques. 2e édit. Paris, Deterville, 1801.
— Traité élémentaire de chimie. 3e édit. Paris, Deterville, 1801.
— Mémoires de chimie. S. l. n. d.
- F. LEFÈVRE. — Entretiens avec Paul Valéry. Paris, Chamontin, 1926.
- J. LE GRAS. — Diderot et l'Encyclopédie. Amiens, Malfère, 1928.

- N. LEMERY. — Cours de chymie. 8e édit. Paris, Michallet, 1696.
— Cours de chymie. Bruxelles, Leonard, 1744.
— Cours de chymie. Nlle éd. revue et augm. par Baron. Paris, D'Houry, 1756.
- A. LEMOINE. — Le vitalisme et l'animisme de Stahl. Paris, Bail- lière, 1864.
- L. et D. LEROUX. — Lavoisier. Paris, Plon, 1928.
- R. LESPIEAU. — La molécule chimique. Paris, Alcan, 1920.
- J. LIEBIG. — Nouvelles lettres sur la Chimie. Trad. Gerhardt. Paris, Charpentier, 1852.
- J. MACQUER. — Dictionnaire de chymie. En Suisse, chez les Li- braires associés, 1779.
- Méthode de nomenclature chimique, proposée par MM. de Mor- veau, Lavoisier, Berthollet et de Fourcroy. Paris, Cuchet, 1787.
- A. METZ. — Une nouvelle philosophie des sciences. Le causalisme de M. Emile Meyerson. Paris, Alcan, 1928.
- H. METZGER. — Les doctrines chimiques en France du début du XVIIIe à la fin du XVIIIe siècle. Paris, Presses univ., 1923.
— Newton, Stahl, Boerhaave et la doctrine chimique. Paris, Alcan, 1930.
— La philosophie de la matière chez Lavoisier. Paris, Her- mann, 1935.
- E. MEYERSON. — Identité et réalité. 3e édit. Paris, Alcan, 1926.
— De l'explication dans les sciences. Paris, Payot, 1921.
— La déduction relativiste. Paris, Payot, 1925.
— Du cheminement de la pensée. Paris, Alcan, 1931.
— Essais. Paris, Vrin, 1936.
- M. MOLLIARD. — Nutrition de la plante. Paris, Doin, 1921.
- Abbé TH. MOREUX. — L'alchimie moderne. Paris, Doin, 1924.
- D. MORNET. — Les sciences de la Nature en France, au XVIIIe siè- cle. Paris, Colin, 1911.
- A. NAVILLE. — Nouvelle classification des sciences. Paris, Alcan, 1901.
- G. NEIRET. — Etude sur Hermann Boerhaave. Paris, Jouve, 1888.
- L.-J. OLMER. — Les étapes de la chimie. Paris, Presses univ., 1941.
- W. OSTWALD. — L'évolution de l'électrochimie. Trad. Philippi. Pa- ris, Alcan, 1912.
— L'évolution d'une science. La chimie. Trad. Dufour. Paris, Flammarion, 1921.
- E. PERRIER. — Lamarck. Paris, Payot, 1925.
- A. PIZON. — Anatomie et physiologie humaines. Paris, Doin, 1921.
- H. POINCARÉ. — La science et l'hypothèse. Paris, Flammarion, 1906.
- C.-F. RAMUZ. — Paris. Lausanne, Edit. Aujourd'hui, 1938.
- A. REBIÈRE. — La vie et les travaux des savants modernes d'après les documents académiques. Paris, Vuibert et Nony, 1904.

- A. REYMOND. — Philosophie spiritualiste. Lausanne, Rouge; Paris, Vrin, 1942.
- H.-M. ROUELLE. — Tableau de l'analyse chimique. Paris, Vincent, 1774.
- A. DE SAINT-EXUPÉRY. — Terre des hommes. Paris, Gallimard, 1939.
- G. SCHELLE et E. GRIMAUX. — Lavoisier. Statistique agricole et projets de réformes. Paris, Guillaumin, s. d.
- E. SCHERER. — Diderot. Paris, Calmann-Lévy, 1880.
— Melchior Grimm. Paris, Calmann-Lévy, 1887.
- J.-L. SOUBEIRAN. — Eléments de Matière médicale. Paris, Rothschild, 1878.
- G. URBAIN. — Les disciplines d'une Science. Paris, Doin, 1921.
- G. URBAIN et M. BOLL. — La Science, ses progrès, ses applications. (Publié par) Paris, Larousse, 1933.
- R. VALLERY-RADOT. — La vie de Pasteur. Paris, Flammarion, 1931.
- E.-W. WASHBURN. — Principes de chimie physique. Paris, Payot, 1925.
- A. WURTZ. — La théorie atomique. Paris, Germez Baillière, 1883.

Articles et brochures cités :

- L. BAUDIN. — Le point de vue historique dans l'enseignement des sciences. *Annuaire de l'Instruction publique en Suisse*, 1927.
- R. BERTHOLET. — Lamarck et Goethe: L'évolutionnisme de la continuité au début du XIXe siècle. *Revue de Métaphysique et de Morale*, juillet-septembre 1929.
- B. BESSMERTNY. — Hermann Kopp als Chemiker. *Archeion*, Vol. XIV, 1932.
- M. BOLL. — Le mouvement scientifique. *Mercure de France*, 15 octobre 1928.
- L. BRUNSCHWIG. — Préface à l'Histoire des sciences exactes dans l'Antiquité gréco-romaine, d'A. REYMOND. Paris, Blanchard, 1924.
- CADET-GASSICOURT. — Articles sur Baumé et Macquer. *Biographie universelle de Michaud*, III, 1811 et XXVI, 1820.
- P.-A. CAP. — Pierre Bayen, chimiste. Notes sur la découverte de l'oxygène. Paris, Masson, 1865.
- E. CHUARD. — Les travaux de la Société vaudoise des Sciences naturelles de sa fondation à la création de son « Bulletin ». *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, 15 fév. 1937.
— Frédéric-César de la Harpe et la Société vaudoise des Sciences naturelles. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, 30 juin 1938.
- H. COUPIN. — L'influence d'une forte culture générale. *La Nature*, 15 oct. 1934.
- G. CUVIER. — Articles sur Fourcroy et sur Lavoisier. *Biogr. univ. de Michaud*, T. XV, 1816, et XXIII, 1819.

- M. DELACRE. — Wurtz et Claude Bernard. *Mercure de France*, 15 février 1922.
- DELAULNAYE. — Article sur Courtanvaux. *Biogr. univ. de Michaud*, T. X, 1813.
- TH. DUFOUR. — Les institutions chimiques de Jean-Jacques Rousseau. Genève, Imp. du Journal de Genève, janv. 1905.
Encyclopédie. Lausanne et Berne, Sociétés typographiques, 1782.
Articles Calcination, Chimie, Feu, Métal, Phlogistique.
- C. FABRY. — La transmutation des atomes. *Revue des Deux Mondes*, 1er nov. 1933.
- A. FINDLAY. — Alchemy and Alchemists. *Scientia*, vol. LX, 1936.
- E. GRIMAUX. — Le cours de chymie de Rouelle. *Revue scientif.*, 9 août 1884.
- A. GUÉRARD. — Articles sur G.-F. Rouelle et H.-M. Rouelle. *Biogr. univ. de Michaud*, T. XXXIX, 1825.
- C. HENRY. — Introduction à la chymie. Manuscrit inédit de Diderot. *Revue scientif.*, 26 juillet 1884.
- A. KIRRMANN. — La chimie. Ch. IV de La science, ses prog., ses applicat. Paris, Larousse, 1933.
- DR LAUMONIER. — Peut-on faire de l'or? *Lectures pour tous*, mai 1927.
- A.-L. LAVOISIER u. P.-S. DE LAPLACE. — Zwei Abhandlungen über die Wärme. *Ostwalds Klassiker der Wissenschaften*, No 40.
- H. LE CHATELIER. — Avant-propos au Traité élémentaire de chimie de Lavoisier. Paris, Gauthiers-Villars, 1937.
- F. LE DANTEC. — Préface aux Oeuvres choisies de J.-B. Lamarek. Paris, Flammarion, s. d.
- E.-O. VON LIPPMANN. — Hermann Kopp als Historiker. *Archeion*, v. XIV, 1932.
- P. MAILLEFER. — Le Pays de Vaud au XVIIIe siècle. *Revue historique vaudoise*, Vol. I, 1893.
- J. MARTINET. — L'évolution d'une nomenclature scientifique. *Revue scientifique*, 15 déc. 1938.
- A.-N. MELDRUM. — Lavoisier's three notes on combustion, 1772. *Archeion*, v. XIV, 1932.
— Lavoisier's work on the nature of water and the supposed transmutation of water into earth. *Archeion*, v. XIV, 1932.
— Two men at work on the same subject. *Archeion*, v. XIV, 1932.
- H. METZGER. — La théorie du feu d'après Boerhaave. *Revue philosophique*, mars-avril 1930.
— Eugène Chevreul historien de la chimie. *Archeion*, v. XIV, 1932.
— Introduction à l'étude du rôle de Lavoisier dans l'histoire de la chimie. *Archeion*, v. XIV, 1932.
- A. MIELI. — Le rôle de Lavoisier dans l'histoire des sciences. *Archeion*, v. XIV, 1932.

- A. DE MONTET. — Article sur Alexandre Genevois. *Dictionnaire biogr. des Genevois et des Vaudois*. Lausanne, Bridel, 1877.
- M. D'OCAGNE. — Lavoisier, père de la chimie moderne. *Revue scientif.* 15 sept. 1938.
- E. OLIVIER. — Un médecin de Payerne, alchimiste: Louis Favrat, 1728-1765... *Rev. hist. vaud.*, sept.-oct. 1940.
- J.-R. PARTINGTON. — The Discovery of Bronze. *Scientia*, vol. LX, 1936.
- A. REYMOND. — L'histoire des sciences et sa valeur dans l'enseignement secondaire. 75 tes *Jahrbuch des Vereins schweizerischer Gymnasiallehrer*. Aarau, Sauerländer, 1928.
- La Science dans l'Antiquité. Ch. I de La Sc., ses progrès, ses applicat.
- A. RIVAUD. — Francs-maçons et alchimistes. *Revue des Deux Mondes*, 1er déc. 1941.
- P. ROGER. — La « loi » de Dalton en chimie. *L'Enseignement scientifique*, fév. 1936.
- C. SecrÉTAN. — Trois opinions sur le rôle de l'hypothèse dans la recherche scientifique. *Revue de théologie et de philosophie*, mai-juillet 1926.
- L'atomisme devant l'opinion scientifique. *Rev. de théol. et de philos.*, août-déc. 1927.
- Quelques remarques sur l'histoire des sciences. *Rev. de théol. et de philo.*, janv.-mars 1935.
- Coup d'œil sur la chimie prélavosienne. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, Vol. 61, No 256, 1941.
- M. SPETER. — A.-N. Meldrum und seine drei « Noten » Lavoisiers aus dem Jahre 1772. *Archeion*, v. XIV, 1932.
- M. STEPHANIDÈS. — La naissance de la chimie. *Scientia*, vol. XXXI, 1922.
- G. URBAIN. — La chimie sub-atomique et l'atome moderne. *Revue philosophique*, mars-avril 1927.
-