

Zeitschrift: Gesnerus : Swiss Journal of the history of medicine and sciences
Herausgeber: Swiss Society of the History of Medicine and Sciences
Band: 5 (1948)
Heft: 3-4

Bibliographie: Archives Internationales d'Histoire des Sciences
Autor: Fischer, H.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

für Geschichte der Wissenschaften in der **Lychnos-Bibliothek** herausgegebene Serie größerer Publikationen hingewiesen, von denen seit 1936 acht Veröffentlichungen herausgekommen sind:

Band 1: N. V. E. Nordenmark, Anders Celsius, Professor i Uppsala 1701 bis 1744. Uppsala 1936. 284 Seiten.

Band 2 (a—c): Olaus Rudbeck, «Atlantica», herausgegeben von Axel Nelson. 3 Bände. Uppsala 1937/1939.

Band 3: Samuel E. Bring, C. G. Warmholtz' och Louis de Geers bibliotek på Christineholm. Uppsala 1941. 249 Seiten.

Band 4: Vilhelm Djurberg, Lädaren Johan von Hoorn. Förlossningskonstens grundläggare i Sverige. Med ett förord av O. T. Hult. Uppsala 1942. 319 Seiten.

Band 5: Henrik Sanblad, De eskatologiska föreställningarna i Sverige under reformation och motreformation. Uppsala 1942. 294 Seiten.

Band 6: Sten Lindroth, Paracelsismen i Sverige till 1600-talets mitt. Uppsala 1943. 540 Seiten.

Band 7: Schering Rosenhane, Oeconomia, utg. av Torsten Lagerstedt. Uppsala 1944. 185 Seiten.

Band 8: Gunnar Annell, Erik XIV:s etiska föreställningar och deras inflytande på hans politik. Uppsala 1945. 261 Seiten.

Die Freunde der Paracelsus-Literatur seien besonders auf den von Sten Lindroth herausgegebenen Band 6 hingewiesen.

H. Fischer

Archives Internationales d'Histoire des Sciences

Publication trimestrielle de l'Union Internationale d'Histoire des Sciences. Honorée d'une subvention de l'Unesco. — Nouvelle Série d'«Archeion», Tome XXVII. Directeur: Aldo Mieli; Secrétaire de la Rédaction: Pierre Brunet.

Unter der Redaktion von Pierre Brunet in Paris erscheint in neuer Form und Folge die von Aldo Mieli bis zum Beginn des zweiten Weltkrieges unter dem Titel «Archeion» herausgegebene Zeitschrift für Geschichte der Naturwissenschaften als Archives Internationales d'Histoire des Sciences. Diese vierteljährlich in umfangreichen Heften herauskommende Zeitschrift bildet gleichzeitig das Publikationsorgan der Union Internationale d'Histoire des Sciences. Erfreulich zu melden ist, daß die Académie Internationale d'Histoire des Sciences und die Union Internationale d'Histoire des Sciences mit Unterstützung der Unesco sich rekonstituiert haben, wovon das erste, im Oktober 1947 erschienene Heft der Archives Internationales d'Histoire des Sciences ausführlich Zeugnis ablegt.

Heft 1 (Oktober 1947):

J. Needham and A. Cortesao, Unesco and the History of Science. — A. Mieli, Préface. — A. Mieli, Le questioni di priorità e dei precursori. — G. Sarton, Febris Candolliana. — P. Brunet, La Méthodologie de Mariotte. — P. Sergescu, La Littérature mathématique dans la première période (1665—1701) du «Journal des Savants». — R. Taton, Les Mathématiques dans le «Bulletin de Férussac». — L. Rosenfeld, On the method of history of science.

Unter den Aufsätzen des ersten Heftes verdient ein sehr gehaltvoller Aufsatz Pierre Brunets, «La Méthodologie de Mariotte», besonderer Hervorhebung. Weist er doch auf die große philosophie- und naturwissenschaftsgeschichtliche Bedeutung Mariottes hin, der alle okkulten Kräfte verwirft und dem Experiment den Primat unter den Erkenntnismitteln zuweist. Für den Mathematiker dürfte der umfassende Artikel P. Sergescus, «La Littérature mathématique dans la première période (1665—1701) du „Journal des Savants“», von bedeutendem Interesse sein.

Heft 2 (Januar 1948):

A. Cortesao, L'Unesco. Sa tâche et son but concernant les sciences et leur développement historique. — Ch. Singer, Les progrès de l'esprit scientifique au cours de l'histoire. — Gino Loria, Projet d'une histoire universelle des mathématiques. — J.-A. Vollgraff, Cornelis Drebbel (1572—1633), premier inventeur des vaisseaux sous-marins. — R. Almagia, Quelques questions au sujet des cartes nautiques et des portulans d'après les recherches récentes. — E. Wickersheimer, Les «Arcana Paracelsica» de Gaspard-Ulrich Hertenfels. — J. Pelseneer, Pour l'édition de la correspondance de Lavoisier. — F.-S. Bodenheimer, A survey on the zoology of the ancient Sumerians and Assyrians. — W.-Schopfer, Les débuts de l'anatomie végétale moderne. L'histoire du Cambium. — A.-C. Crombie, Scholastic Logic and the experimental Method. — Louis Dufour, Quelques considérations sur le développement de la météorologie. — V. Gomoiu, Contribution de quelques médecins roumains au progrès des sciences. — Paul Rossier, Remarques sur le «Cours complet de Mathématiques» de l'abbé Sauri.

Heft 2 enthält, wie auch Heft 3, einige Vorträge, welche am V^e Congrès International d'Histoire des Sciences (30. September bis 6. Oktober 1947) in Lausanne unter dem Präsidium von Prof. Arnold Raymond, Lausanne, Président de l'Académie Internationale d'Histoire des Sciences, abgehalten wurde. Die «Actes du V^e Congrès International d'Histoire des Sciences» sind in einem besonderen, fast 300 Seiten umfassenden Band zusammengefaßt.

In der Geschäftssitzung wurde der Beschluß gefaßt, die Schweizerische Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften als «Groupe Nationale» in die «Union Internationale d'Histoire des Sciences» aufzunehmen.

Zum Vertreter der Schweiz wurde als Mitglied der «Union» der Präsident unserer Gesellschaft, Prof. Dr. W. H. Schöpfer, Bern, gewählt.

Für den Schweizer Leser ist in Heft 2 der Aufsatz von E. Wickersheimer, Strasbourg: «Les Arcana Paracelsica», von besonderem Interesse. Einen vortrefflichen Beitrag lieferte F. S. Bodenheimer, Jerusalem, der Verfasser einer sehr geschätzten Geschichte der Insektenkunde (2 Bände), mit seinem Vortrag: «Zoology of the Sumerians». W. H. Schöpfer stellt in seinem linguistisch wie für die Geschichte der Begriffsbildung gleichermaßen interessanten Aufsatz: Les débuts de l'anatomie végétale moderne: «L'histoire du Cambium» zur Diskussion.

Heft 3 (April 1948):

J. Pelsener, Les influences dans l'histoire des sciences. — Giovanni Vacca, Sur l'histoire de la science chinoise. — O. Spiess, Une édition de l'œuvre des mathématiciens Bernoulli. — P. Rossier, L'histoire des axiomes géométriques et l'évolution psychologique de l'enfant. — E. J. Walter, Warum gab es im Altertum keine Dynamik? — P. Humbert, Le problème des longitudes entre 1610 et 1666. — S. Delorme, Pierre Perault, auteur d'un traité «De l'origine des Fontaines» et d'une théorie de l'expérimentation. — M. Gliozzi, Relazioni scientifiche tra fra Paolo Sarpi e Giovan Battista Porta. — G. de Reparaz, Les sciences géographiques et astronomiques au XIV^e siècle dans le nord-est de la péninsule ibérique, leur origine. — A. G. Monteiro, Le médecin et naturaliste suisse Conrad Gesner (1516—1566) dans l'histoire des sciences, spécialement au Portugal et au Brésil. — E. Goldschmid, Contribution des Etats-Unis à l'anatomie pathologiques au début du XIX^e siècle. — Laignel-Lavastine, Histoire de la médecine et histoire des sciences. — A. Mieli, Digressions autobiographiques sous forme de préface à un panorama général d'histoire des sciences.

O. Spiess macht in seinem Aufsatz «Une édition de l'œuvre des mathématiciens Bernoulli» auf die geplante große Ausgabe der Werke der Bernoulli aufmerksam — eine Aufgabe, zu der O. Spiess als bester Kenner der Bernoulli einzig prädestiniert ist — eine Ausgabe übrigens, die, wie die große Euler-Ausgabe, weit über den Rahmen nationaler Bedeutung hinausgeht. Nicht zu vergessen ist auch der Artikel von A. C. Monteiro, «Le médecin et naturaliste Conrad Gesner (1516—1566) dans l'histoire des sciences, spécialement au Portugal et au Brésil».

Heft 4 (Juli 1948):

R. J. Forbes, Man and Matter in the Ancient Near East (The Background of Ancient Science). — H. J. J. Winter, Remarks on the Teaching of the History and Philosophy of Science. — A. Sucheyl Uenver, Quelques nouveaux exemples du service rendu par les Artoukides de l'empire Seldjuk à l'Histoire des Sciences. — J. Itard, Fermat précurseur du Calcul différen-

tiel. — Luigi Conte, Giovanni Bernoulli et la sfida di Brook Taylor. — Gino Loria, Fisica di ieri e Fisica di oggi. — S. Lilley, Attitudes to the Nature of Heat about the Beginning of the Nineteenth Century. — R. Hooykaas, The discrimination between «natural» and «artificial» substances and the development of corpuscular theory. — Dr. Hrabetowa, Jean Gregor Mendel et son musée. — Carlos Chags, Aspects et figures de la biologie au Brésil. — F. S. Bodenheimer, Studies on the history of Hebrew natural history from the Middle Ages to the beginnings of the XIXth century. — E. Wickersheimer, Une thèse berlinoise de médecine «De morbo democratico», écho de la Révolution de 1848. — B. Gornicki, L'influence d'Albert de Haller sur la pensée physiologique polonaise. — G. Vetter, L'évolution de la statistique en Bohême.

H. Fischer