

Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 39 (1986)
Heft: 1

Nachruf: Emile Cherbuliez : 22 janvier 1891 - 28 octobre 1985
Autor: Charollais, Etienne / Rabinowitz, Joseph

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: 12.01.2026

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

Arch. Sc. Genève	Vol. 39	Fasc. 1	pp. 109-110	1986
------------------	---------	---------	-------------	------

EMILE CHERBULIEZ

22 janvier 1891-28 octobre 1985

Emile Cherbuliez, originaire de Berne et Genève nous a quittés à l'âge de 94 ans.

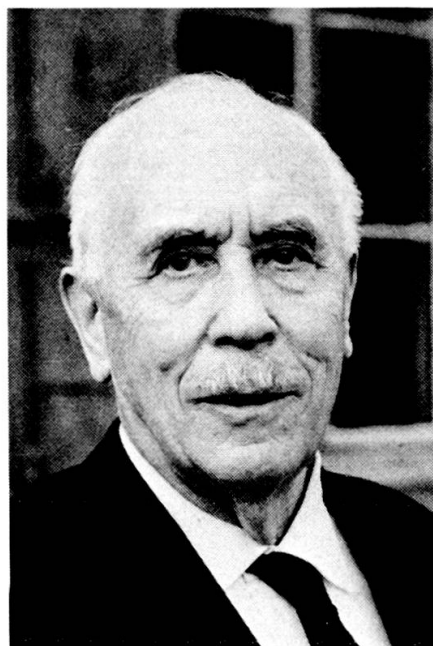
Né à Mulhouse (Alsace), il obtient sa maturité classique en 1908 à Strasbourg. Après un bref passage à l'Université de Genève, il entre à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich et obtient le diplôme d'ingénieur-chimiste en 1913.

Il commence alors sa thèse à Munich chez Pummerer mais doit l'interrompre à cause de la guerre. Rentré en Suisse et bien que mobilisé, il trouve le temps de préparer une thèse en physique avec Auguste Piccard (EPFZ). En 1918 il termine à Munich son doctorat en chimie avec Willstätter. Emile Cherbuliez commence alors sa carrière académique à Genève. Assistant d'Amé Pictet en 1919, privat-docent en 1920, professeur extraordinaire de chimie pharmaceutique en 1925, il est, à cette époque, le premier à assurer un enseignement de chimie biologique moderne à Genève.

De 1927 à 1932 il est suppléant d'Amé Pictet pour le cours de chimie minérale. En 1939 il est professeur ordinaire de chimie pharmaceutique et administrateur de l'Ecole de Pharmacie (1939 à 1946). Dès 1952 il occupe la chaire de chimie organique et pharmaceutique qu'il conservera jusqu'à sa retraite en 1966.

Passionné d'aviation (il y fit sa carrière militaire comme capitaine), il fut victime en 1928 d'un très grave accident. Il surmonte cette dure épreuve avec l'aide de son épouse. C'est alors une suite d'opérations, une longue et difficile convalescence. Son courage et sa volonté à dominer un handicap qu'il subira le reste de sa vie, forcent l'admiration.

D'une intelligence rare et exceptionnellement doué pour les langues et la rédaction, Emile Cherbuliez devient rapidement une figure importante sur le plan national et international. Il est notamment président de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève en 1944 (il en était membre depuis 1922) et membre du Comité central et du Sénat de la Société helvétique des Sciences naturelles (1941-1946). Il est président de l'Association des chimistes de Genève au moment de sa réorganisation en Société chimique de Genève.



La carrière de rédacteur du professeur Cherbuliez est étroitement liée à la chimie suisse. On lui doit certainement le renom international des *Helvetica Chimica Acta* dont il préside le Comité de rédaction de 1948 à 1971. Membre du Conseil de rédaction de *Chimia* dès 1949, il est également président ou membre de nombreuses sociétés chimiques suisses (Société suisse de chimie, Association des chimistes suisses, Comité suisse de la chimie). Il se consacre également au soutien de la Recherche scientifique sur le plan national en présidant diverses commissions du Fonds national suisse de la recherche scientifique ou du Conseil national de la recherche.

Lors de son 75^e anniversaire (1966), la Société suisse de chimie l'honore en lui dédiant un fascicule des *Helvetica Chimica Acta*. Un numéro de *Chimia* lui est également consacré.

Après sa retraite, Emile Cherbuliez reçoit deux «Doctorats Honoris Causa» des Universités de Zurich (1969) et Lausanne (1973). La Société suisse de chimie lui remet la Médaille Paracelse en 1976 à l'occasion de son 85^e anniversaire.

Sur le plan scientifique, les recherches du professeur Cherbuliez ont fait l'objet de quelque 250 publications et brevets, en particulier dans le domaine des protéides, de la chimie des hétérocycles et des organo-phosphorés.

Les qualités humaines d'Emile Cherbuliez n'ont d'égal que son excellent niveau scientifique. Son immense culture, son sens de la justice, son don des langues, la précision et la concision de son style tant en français qu'en allemand (et même en anglais) sont reconnus et appréciés de tous.

Son grand âge n'avait pas diminué ses facultés mentales. L'un de nous (J.R.) lui soumit, trois semaines avant sa mort, un manuscrit qu'il retourne dans les trois jours accompagné de nombreuses et pertinentes remarques. Ses intérêts scientifiques, littéraires et artistiques ne déclinent pas au cours de sa longue retraite; bien au contraire, il se passionne pour la culture chinoise et effectue son 3^e voyage en Chine à l'âge de 92 ans. Au printemps dernier, malgré sa marche difficile, il visite encore Israël avec sa fille.

Si la chimie suisse et la science genevoise perdent par la mort du professeur Cherbuliez une de leurs grandes figures, ses amis, collègues, collaborateurs et élèves gardent le souvenir de l'homme, de sa grande sagesse, de son intégrité, de sa modestie et par-dessus tout son sens profond de l'humain.

Etienne CHAROLLAIS

Joseph RABINOWITZ