

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 24 (1942)

**Nachruf:** Auguste Béhal : 1859-1941 : élu membre honoraire en 1926  
**Autor:** Cherbuliez, Emile

### **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:** 14.01.2026

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

A côté de cette œuvre scientifique considérable, Fr. Battelli fit aussi œuvre didactique: en collaborant avec son frère à la rédaction d'un gros volume d'électricité médicale, le *Trattato pratico per le Ricerche di Elettricità in Medicina*, par Angelo et Federico Battelli (1898), et en écrivant à l'usage des étudiants deux cahiers d'exercices pratiques pour le laboratoire de physiologie et pour celui de chimie physiologique.

Notre Société, qu'il présida en 1918, gardera de Frédéric Battelli le souvenir d'un grand travailleur et d'un savant qui fit honneur à Genève.

Eug. BUJARD.

### AUGUSTE BÉHAL

1859-1941

Elu Membre honoraire en 1926.

Auguste Béhal s'est consacré à des études de pharmacie et de chimie, en se conformant ainsi à une très ancienne tradition restée particulièrement vivante en France; en effet, de nos jours encore, les liens unissant à la Pharmacie, sa fille, la Chimie, qui l'a bien dépassée, sont restés remarquablement intimes dans ce pays.

Elève de l'illustre chimiste Friedel à Paris, docteur ès sciences en 1888, agrégé à la Faculté de Pharmacie en 1889, toute sa carrière s'est déroulée à Paris même. Successivement il y est chargé du cours de Chimie organique à la Faculté des Sciences, puis il devient professeur de Toxicologie et, enfin, professeur de Chimie organique à la Faculté de Pharmacie; il est nommé membre de l'Académie de Médecine en 1906 et membre de l'Académie des Sciences en 1920. Notre Société s'est agrégé Auguste Béhal comme membre d'honneur en 1926.

Dans sa longue et fructueuse carrière universitaire, Béhal a fourni une contribution fort importante au développement de la chimie et de la pharmacie en France. Non seulement il a publié un grand nombre de travaux intéressants — on lui doit entre autres une des premières synthèses du camphre ainsi qu'une méthode très générale de synthèse des aldéhydes — mais

il a encore exercé une influence très grande et très heureuse dans l'enseignement. Entré dans le professorat à une époque où, en France, sous l'influence de l'homme génial mais obstiné qu'était Marcelin Berthelot, la théorie atomique n'avait pas encore pu s'imposer complètement, il s'est élevé avec vigueur en faveur des idées et des théories modernes déjà dans ses premiers cours libres qu'il donna dès qu'il eut obtenu son agrégation. Par ailleurs, il a grandement contribué au développement de l'enseignement universitaire de la chimie dans son pays en luttant constamment pour la création d'un enseignement de laboratoire moderne.

Avec lui s'est éteint un homme que ses collègues ont toujours eu en haute estime et auquel ses nombreux amis garderont un souvenir fidèle et affectueux.

Emile CHERBULIEZ.

### CHARLES MEYLAN

1868-1941

Elu Membre honoraire en 1941.

Au début de juin de l'année 1941, une triste nouvelle nous parvenait, celle du décès de notre cher collègue et ami Charles Meylan, ancien instituteur à Sainte-Croix. Qui aurait pu croire que cet homme vigoureux, plein de santé, pût nous quitter si brusquement ? Il allait atteindre sa 73<sup>me</sup> année et pourtant il avait gardé l'allure d'un homme à la force de l'âge. En juin de chaque année nous organisions avec lui et mes étudiants en pharmacie une excursion à la Vraconnaz ou au Pic de Baulme; nous garderons de notre guide à la fois si affable et si compétent un souvenir inoubliable. Nous mettions largement à contribution ses connaissances multiples, car non seulement il était un des meilleurs spécialistes des Cryptogames tels que Myxomycètes, Bryophytes, Lichens, mais il connaissait encore à fond la flore de notre Jura.

Né au Brassus le 23 juin 1868, Ch. Meylan fit ses études à l'Ecole normale de Lausanne et obtint son brevet d'instituteur en 1887. Il fit tout d'abord des remplacements à L'Orient, pen-