

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 10 (1928)

**Nachruf:** Maurice Bedot (1859-1927) : membre ordinaire depuis 1884  
**Autor:** Revilliod, P.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.05.2025

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

scientifique internationale et la largeur de vues nécessaires pour apprécier à sa juste valeur l'apport des autres nations au progrès de la chimie. Très estimé à son tour par les savants étrangers il fut chargé de l'organisation du Congrès international de nomenclature chimique qui eut lieu à Genève en 1892 et nommé membre correspondant de l'Institut de France en 1913.

Après son départ de Genève en 1906 il se retira dans sa ville natale. Il y publia en 1909 une « *Biographie de Marcelin Berthelot* » puis en 1920 une « *Histoire de la Chimie organique* », preuves manifestes de l'impartialité de son esprit.

Ce grand savant, dont le nom restera toujours une des illustrations de notre université, a terminé sa longue et féconde carrière, tout entière consacrée au progrès de la science, le 20 janvier 1927 à Francfort.

Dans une séance commémorative qui eut lieu dans cette ville en septembre dernier, M. le Professeur Amé Pictet, son successeur à Genève, a exprimé le souvenir pieux et reconnaissant des milieux scientifiques genevois pour ce grand chimiste dont près de la moitié de la carrière s'est déroulée à Genève.

A. SCHIDLOF.

Maurice BEDOT

(1859-1927)

Membre ordinaire depuis 1884.

Maurice Bedot était né à Genève en 1859; il se passionna dès l'enfance pour l'étude de l'histoire naturelle et c'est avec enthousiasme qu'entré à l'Université, il suivit les leçons de Carl Vogt et d'Hermann Fol. Sous la direction de ce dernier, qui occupait alors une chaire d'embryogénie comparée, il termina une thèse de doctorat sur le développement des nerfs spinaux chez les Tritons, étude commencée à Iena dans le laboratoire d'Oscar Hertwig. Cependant divers séjours que Maurice Bedot fit aux stations zoologiques de Naples et de Villefranche, ainsi que les conseils de Fol, et les abondants matériaux mis à sa disposition, l'orientèrent vers l'étude des Coelentérés. Il entreprit soit à Villefranche soit au laboratoire d'embryogénie de Genève une série de recherches sur les

Siphonophores et les Hydroïdes dont une revision du genre *Nemertesia* a paru plus tard dans le volume 39 des Mémoires de notre société. La plupart des travaux publiés dans la suite sont des études relatives aux Hydroïdes<sup>1</sup>. Un voyage que Maurice Bedot fit en 1890 avec son ami Camille Pictet dans l'archipel malais et les pêches qu'ils pratiquèrent en particulier dans la baie d'Amboine furent très fructueux. Les résultats en sont exposés dans deux volumes contenant entre autres les études de Bedot sur les coraux et la faune pélagique d'Amboine.

C'est en novembre 1891 que Maurice Bedot fut appelé à la direction du Muséum d'Histoire naturelle de notre ville en remplacement de G. Lunel, décédé quelque temps auparavant. Agé de 31 ans et sans aucune préparation, il avait devant lui un grand travail d'organisation à entreprendre. Le Muséum s'était enrichi pendant plus d'un demi-siècle de nombreuses collections qui s'étaient accumulées dans tous les locaux disponibles. Avec persévérance et méthode il mit de l'ordre dans ce chaos et réalisa peu à peu les plans qu'il avait projetés: faire des salles d'exposition pour le public un auxiliaire pédagogique de l'enseignement de tous les degrés, organiser les collections scientifiques de façon à les mettre en valeur. Ces dernières ont été utilisées pour de nombreux travaux.

Pour faciliter ces publications et pour reprendre l'idée d'Hermann Fol de grouper les travaux des zoologistes suisses dans un périodique national, Bedot crée la *Revue suisse de Zoologie*. Avec toute son énergie et ses talents faits de précision, d'ordre, de ponctualité, il arrive, malgré le scepticisme qui l'entourait, à faire vivre cette revue, à la développer, la mettant avec beaucoup de générosité à la disposition de ses collègues et des jeunes naturalistes suisses, dont il contribue ainsi à répandre les travaux dans le monde scientifique. Peu de temps avant sa mort, il s'occupait des épreuves du 34<sup>e</sup> volume.

Toute cette activité met en relief les qualités principales de Maurice Bedot, l'énergie, la confiance en soi, le désintéressement,

<sup>1</sup> Une biographie plus complète de Maurice Bedot, contenant un index bibliographique de ses publications se trouve dans le volume 35, fascicule 1, 1928, de la *Revue suisse de Zoologie*.

l'indépendance, la persévérance et la méthode qu'il mit d'une façon si généreuse au service des autres. Notons encore qu'il fit profiter de nombreux étudiants de ses vastes connaissances, principalement en zoo-géographie et en bionomie. Il avait été nommé en effet professeur extraordinaire de zoologie en 1897. C'est cette même année qu'il présida la société de physique et d'histoire naturelle dont il était membre depuis 1883. Il prit un vif intérêt au développement de notre société, fut longtemps membre de son comité qui mit souvent à profit ses conseils et sa grande expérience.

En Maurice Bedot, la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève perd un de ses membres qui lui étaient le plus attachés et qui l'a honorée par son travail probe et désintéressé.

P. REVILLIOD.

### Jean-Louis PREVOST

(1838-1927)

Membre ordinaire depuis 1868.

Le 12 septembre 1927 est décédé à Genève le D<sup>r</sup> Prof. Jean-Louis Prevost que nous pouvons appelé *junior*, pour le distinguer de Jean-Louis Prevost *senior* (1790-1850), qui fut aussi physiologiste et médecin et qui est bien connu par ses travaux sur le sang, sur la fécondation, sur la fonction des reins, sur la contraction musculaire, etc., travaux exécutés en collaboration avec J. B. Dumas.

Quatre membres de la famille Prevost de Genève se sont illustrés dans les sciences naturelles: Bénédicte Prevost (1755-1819) connu par ses recherches sur la carie des blés et par ses expériences sur l'odorat; Jean-Louis Prevost senior dont nous venons de parler; Alexandre Prevost (1821-1873) qui a fait des recherches sur la vision et surtout Pierre Prevost (1751-1839) célèbre physicien, philosophe, et physiologiste aussi par ses recherches sur l'œil, grand-père du Prof. Prevost dont nous allons retracer brièvement la carrière.

C'est peut-être cette tradition de famille qui attira d'une