

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 20 (1938)

Nachruf: Alfonso Gandolfi-Hornyold : 1879-1937
Autor: Revilliod, P.

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: 13.01.2026

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

après son retour, il est atteint de fièvre typhoïde et succombe à la maladie le 1^{er} avril.

La biologie a perdu un savant sur qui on fondait les plus grands espoirs. Sa mort, inattendue pour le plus grand nombre, a profondément affecté tous ceux qui l'ont connu, collègues, jeunesse universitaire, amis personnels très nombreux. Pour notre pays, pour l'Université de Genève, la perte est particulièrement sensible. Une renommée discrète, mais qui durera sans doute, a porté bien loin le nom d'André Naville, homme au jugement affiné, possédant comme un don naturel la compréhension de la personne d'autrui, biologiste distingué, maître aimé et hautement estimé de ses nombreux élèves.

E. JOUKOWSKY.

ALFONSO GANDOLFI-HORNYOLD

1879-1937

Le Dr A. Gandolfi-Hornyold, né en 1879 en Angleterre, d'origine espagnole, fit ses études à Fribourg où il conquit en 1907 le grade de docteur ès sciences, par une thèse d'anatomie comparée sur les reptiles, sous la direction du professeur Dr Kathariner.

Il fut privat-docent dans cette ville et reçut plus tard le titre de professeur honoraire de l'Université de Fribourg. De cette époque datent quelques travaux sur la structure de la langue des *Agamidae* et des *Iguanidae*.

Son humeur voyageuse ne devait cependant pas tarder à orienter Gandolfi vers d'autres recherches. Il passa plusieurs années à Genève et y devint le fidèle collaborateur d'Emile Yung dans les études que le regretté savant genevois poursuivit dès 1909 à bord de l'*Edouard Claparède* sur la distribution verticale du plancton.

Dans les publications parues sur ce sujet, M. le professeur E. Yung remercie M. Gandolfi de la patience et la conscience qu'il mit au dénombrement et à la détermination des organismes.

Voyageant sans cesse, Gandolfi-Hornyold eut l'occasion de

séjourner dans la plupart des stations maritimes de l'océan Atlantique, de la Méditerranée et de l'Adriatique.

Il était professeur agrégé à l'Institut espagnol d'océanographie.

Il présenta une intéressante étude sur le comportement dans le sable des Oursins spatangidés, poursuivie en partie à Roscoff.

Mais à partir de 1916, Gandolfi décida de se consacrer à l'étude de l'Anguille. Dans une brochure parue à Lugano (S. A. Tipografia Editrice) en 1936, intitulée « Vingt années de recherches sur l'Anguille », Gandolfi a donné la liste des 223 publications issues de ces recherches, poursuivies en Espagne, Portugal, France, Angleterre, Belgique, Suisse, Italie et Tunisie.

Gandolfi s'est surtout efforcé de faire connaître les conditions d'arrivée de la Civelle dans le golfe de Gascogne, la montée de la jeune anguille dans les fleuves d'Espagne. Il a montré que, contrairement à ce qu'on croyait, des mâles peuvent se trouver en grand nombre à 400 et même 700 kilomètres de l'embouchure.

Il a cherché à préciser les variations de poids et de taille des Anguilles argentées, etc.

A. Gandolfi-Hornyold n'était entré dans la Société de physique qu'en 1933, ayant déjà quitté Genève à ce moment. Ceux d'entre nous qui l'ont connu garderont de lui le souvenir d'un homme original, cultivé et très aimable, qui avait une grande affection pour notre ville, où il ne manquait pas de s'arrêter à chacun de ses passages.

P. REVILLIOD.