Alfonso Gandolfi-Hornyold: 1879-1937

Autor(en): Revilliod, P.

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Band (Jahr): 20 (1938)

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 D^r 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 D^r 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 a 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.