

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 134 (1954)

Nachruf: Revilliod, Pierre

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>

Pierre Revilliod

1883–1954

Pierre-F. Revilliod est né à Genève le 1^{er} décembre 1883. Il était le fils cadet du Dr Léon Revilliod, professeur de clinique médicale. Il fit ses études dans sa ville natale où il obtint son certificat de maturité classique en 1902. Il fut à l'université l'élève de Yung et publia sa thèse de doctorat en 1907. Il ne fit à l'étranger que de courts séjours d'études. A l'occasion du 7^e Congrès international de zoologie, en 1907, il visite divers musées et instituts scientifiques des Etats-Unis. Il passe ensuite deux ans et demi, jusqu'au printemps 1909, en Allemagne et surtout à Berlin dans le laboratoire de biologie de O. Hertwig. Il se familiarise avec la faune marine au cours d'un séjour à Heligoland. Puis il s'installe à Bâle comme assistant au Musée d'histoire naturelle de 1909 à 1918. En 1919 il est premier assistant du professeur E. Guyénot qui vient de succéder à Yung dans la chaire de zoologie à Genève, et donne un cours de privat-docent. En 1920 il est assistant de zoologie au Musée d'histoire naturelle de Genève, dirigé par M. Bedot auquel il succède le 1^{er} octobre 1927. Dès cette date il assume la rédaction de la «Revue suisse de zoologie», fondée par son prédécesseur. Il abandonne ces fonctions et devient directeur honoraire en décembre 1953. Il s'éteignit doucement dans la nuit du 11 au 12 septembre 1954.

L'œuvre scientifique de P. Revilliod date principalement de la période bâloise qui dura dix ans. Sous l'impulsion de H.-G. Stehlin, qui fut son maître en paléontologie, il entreprit ses plus importantes recherches sur les chauves-souris fossiles dont il eut la réputation d'être le seul spécialiste. Il étudia conjointement l'ostéologie et collabora au catalogue des matériaux ostéologiques récents et à la création de la collection d'ossements d'oiseaux du musée de Bâle. Il créa de toute pièce une collection analogue au musée de Genève. Ce sont là des instruments précieux de détermination, d'une valeur pratique inestimable.

Directeur du Musée d'histoire naturelle de Genève, il se consacra avec une patience et une ténacité étonnante à la modernisation des collections, en dépit des difficultés pratiques auxquelles il se heurta presque sans répit. La rédaction de la «Revue suisse de zoologie» fut aussi l'objet



PIERRE REVILLIOD

1883—1954

de tous ses soins. Il avait à cœur de maintenir l'équilibre budgétaire de cette importante publication, fondée et financée par M. Bedot qui la légua au musée de Genève. Il réussit pleinement dans cette tâche délicate, à la satisfaction des zoologistes suisses qui le nommèrent membre d'honneur de la Société suisse de zoologie, en 1953, en reconnaissance de son activité comme directeur de la «Revue suisse de zoologie». Son expérience de rédacteur rendit fructueuse sa collaboration aux «Mémoires suisses de paléontologie». Il était un des membres actifs de la commission de ces mémoires, publiés par la Société paléontologique suisse dont il était membre fondateur.

P. Revilliod fut aussi un naturaliste enthousiaste, et passait volontiers sur le terrain ses heures de loisir. C'est à ce titre qu'il collaborait à l'étude scientifique du Parc National. Il était chargé des recherches sur les petits mammifères, travaux qu'il avait presque achevés et dont la publication reste malheureusement en souffrance.

Nature remarquablement sensible, P. Revilliod était fort épris de musique et goûtait en connaisseur toutes les manifestations des arts plastiques. Il n'est pas exagéré d'affirmer qu'il aimait passionnément la nature, les beaux arbres, l'harmonie des paysages de notre coin de terre. Il consacra beaucoup de temps à des activités parascientifiques et culturelles. En particulier dans le domaine de la protection de la nature et des sites. Il fonda l'Association pour la création et l'entretien des réserves naturelles dans le canton de Genève, qu'il présida presque sans interruption depuis sa fondation. Le comité de cette association représentant la Commission genevoise de la Ligue suisse pour la protection de la nature, il était le délégué genevois à la Commission consultative de la ligue. Les réserves naturelles qui existent actuellement à Genève sont presque toutes son œuvre personnelle, les résultats tangibles de ses efforts.

Par cette action et par les encouragements et appuis qu'il donnait à une foule de jeunes naturalistes, il aura exercé une influence bienfaisante dans notre pays qui souffre si gravement de l'industrialisation.

Patriote discret et sincère, il est l'auteur d'un opusculé fort intéressant et trop peu connu : «Physiciens et naturalistes genevois» qui est un remarquable condensé de l'histoire des sciences à Genève.

Il était membre de la Société helvétique des sciences naturelles depuis 1907, faisait partie du Comité central depuis 1944-1946 et de la Commission de la bourse fédérale pour voyages d'études d'histoire naturelle.

Parmi les sociétés scientifiques dont il fit partie, on relève avec la Société suisse de géologie (dès 1907), la Société paléontologique suisse (dès sa fondation en 1921), la Société suisse d'anthropologie et d'ethnologie, la Naturforschende Gesellschaft in Basel (dès 1910), la Société vaudoise des sciences naturelles et la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Il était depuis 1916, membre correspondant de la Zoological Society de Londres et de la Lettlandische biologische Gesellschaft.

Emile Dottrens

Travaux scientifiques de P. Revilliod

- 1907 L'influence du régime alimentaire sur la forme des villosités intestinales. Proc. 7th intern. zool. Congr. Boston Meeting (Cambridge, Mass., 1909).
- 1908 Influence du régime alimentaire sur la croissance et la structure du tube digestif. (Thèse Genève 1908), Rev. suisse zool. 16, p. 241-319.
- 1910 L'Okapi. Verh. Schw. Naturf. Ges. 1.
- 1911 Über einige Säugetiere von Celebes. Zool. Anz. 37, p. 513-517.
- 1913 Katalog der osteologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Basel. Verh. Naturf. Ges. Basel 24, p. 184-227.
- 1914 Les Mammifères de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In Fr. Sarasin et J. Roux: Nova Caledonia, Zoologie, I 4, p. 341-365.
- 1915 Note préliminaire sur l'ostéologie des Chiroptères fossiles des terrains tertiaires. Act. Soc. helv. Sc. nat. 2, p. 223-225.
- 1916 A propos de l'adaptation au vol chez les Microchiroptères. Verh. Naturf. Ges. Basel 27, p. 156-183.
- 1917 Fledermäuse aus der Braunkohle von Messel bei Darmstadt. Abh. gross. hess. Geol. Landesanst. Darmstadt 7, p. 161-196.
- 1917-1920-1922 Contribution à l'étude des Chiroptères des terrains tertiaires. 1^{re}, 2^e et 3^e partie. Mém. Soc. paléont. suisse 43, p. 2-59; 44, p. 62-129; 45, p. 133-196.
- 1919 L'état actuel de nos connaissances sur les Chiroptères fossiles. (Notes préliminaires.) C.R. Soc. phys. Genève 36, p. 93-96.
- 1920 L'origine et le développement des Chiroptères fossiles. Act. Soc. helv. Sc. nat., Neuchâtel 1920.
- 1922 Note préliminaire sur un Mastodon de Bolivie. Act. Soc. helv. Sc. nat. Berne 1922, p. 226-227.
- 1924 Note préliminaire sur le Canis morenoi Lydekker. C.R. Soc. phys. Genève 41, p. 11-12.
- 1924 Les grands Chiens quaternaires de l'Amérique du Sud; note préliminaire. Act. Soc. helv. Sc. nat. Lucerne 1924, p. 170-171.
- 1926 Etude critique sur les genres de Canidés quaternaires sud-américains et description d'un crâne de Palaeocyon. Mém. Soc. paléont. suisse 46, p. 1-14.
- Habitation gauloise de l'Oppidum de Genève: Les animaux domestiques. Genava 4, p. 111-118.
- Sur les animaux domestiques de la station de l'époque de la Tène de Genève et sur le Bœuf brachycéphale de l'époque romaine. Arch. Sc. phys. et nat. 5^e pér. 8, p. 65-74.
- 1927 (En collaboration avec L. Reverdin.) Les ossements d'animaux de la station lacustre des Eaux-Vives (Genève). Act. Soc. helv. Sc. nat. Bâle 1927, p. 240.
- 1928 A propos de la dentition d'Archaeonycteris. Verh. schw. Naturf. Ges. Lausanne 1928, p. 222-223.
- 1931 Sur le Mastodon de Bolivie. Mém. Soc. paléont. suisse 51, p. 1-21.
- 1934 La faune de l'abri sous roche «ils Cuvels» près de Zerneux. Act. Soc. helv. Sc. Nat. Zurich 1934, p. 340-341.
- Même titre. Eclogae geol. helv. 27, p. 440-442.
- 1942 Physiciens et naturalistes genevois. Kundig édit. Genève, 55 p.
- 1943 A propos de nos Merles à plastron. Nos Oiseaux 14, p. 297-306.
- 1949 Un Pétrel-tempête à Genève. Nos Oiseaux 20, p. 12-14.
- 1953 Préparation de spécimens et installation des collections. Museum 6, p. 160 à 163.