

**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:** 120 (1940)

**Nachruf:** Roux, Jean

### **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:** 14.04.2026

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

## Jean Roux

1876—1939

On n'inscrit pas en tête d'un article nécrologique le nom d'un de ses plus fidèles amis sans une profonde mélancolie.

Lorsque Jean Roux quitta ce monde, le 1<sup>er</sup> décembre 1939, ce fut dans notre vie une page tournée, magnifique et lumineuse, la fin d'une longue et intime amitié.

Mais nous savons que ces sentiments de grande affliction ont été partagés par de nombreux amis et collègues, et c'est au nom de tous que nous pouvons exprimer à Madame Jean Roux et à ses deux fils, privés si tôt de la tendre affection d'un mari et d'un père qu'ils chérissaient, notre sincère sympathie.

Le caractère de Jean Roux était empreint d'une si grande loyauté, d'un optimisme si communicatif, d'un accueil si ouvert, que ceux qui l'abordaient pour la première fois étaient aussitôt conquis. Il se fit de solides amitiés, non seulement dans notre patrie, mais aussi parmi les collègues des pays qui nous entourent, et fut pleuré avec nous à Paris comme à Francfort, à La Rochelle comme à Amsterdam... Et nous savons aussi les regrets laissés dans l'Union chrétienne et les conseils de l'Eglise romande de Bâle, ainsi que dans la colonie romande et la société genevoise de cette ville, car on ne faisait pas appel en vain à son dévouement. Il a toujours affirmé son idéal et sa foi chrétienne.

C'est ainsi que son caractère heureux, simple et franc comme sa haute intelligence, sa passion pour la belle nature qui nous entoure, expliquent la carrière si droite et si diverse qui fut la sienne. Genevois, enfant de la commune de Chêne-Bougeries, où il était né le 5 mars 1876, élève excellent au Collège, il donnait déjà des leçons et des répétitions à des collégiens qui parfois n'étaient que de quelques années plus jeunes que lui.

Lorsqu'il fut assistant de notre regretté professeur Emile Yung, et qu'il préparait une thèse de doctorat sur la faune infusorienne des environs de Genève, c'est bien souvent entouré d'un groupe enthousiaste d'élèves et d'amis qu'il parcourait en tous sens la campagne genevoise.

Roux ne devait pas toujours appliquer son talent d'observateur minutieux et de bon systématique à l'étude des Infusoires. Le dernier travail consacré à ce sujet est l'importante monographie de « La faune infusorienne des eaux stagnantes des Environs de Genève », parue dans les Mémoires de l'Institut national genevois (1901) qui lui valut le prix David de l'Université de Genève.

Après des séjours à Berlin et Villefranche, il fut en effet nommé en 1902 déjà, conservateur de la section zoologique au Musée de Bâle.

Ce que Roux entreprenait, il le faisait d'emblée avec toute sa conscience, s'assimilant complètement à son œuvre avec un joyeux enthousiasme. C'est dire qu'abandonnant l'étude des Protozoaires, il se mit rapidement à s'orienter vers l'Erpétologie. On sait en effet que sous l'impulsion de Fritz Müller la collection des Reptiles et Batraciens du Musée de Bâle était devenue la plus importante de Suisse. Il s'agissait pour le nouveau conservateur de la développer et d'en mettre en valeur les précieux matériaux.

Il en était de même de la collection des Crustacés, notamment des Décapodes d'eau douce.

Dès 1904, Roux publia simultanément, presque chaque année, de nombreux travaux et notes sur ces deux groupes d'animaux (soit 35 sur les Reptiles et Amphibiens et 36 sur les Crustacés). Nous trouvons encore dans la liste de ses travaux quelques notes sur des Mammifères et des Poissons, et des récits de ses voyages.

En entrant au Musée de Bâle, le jeune naturaliste genevois trouvait de nombreuses collections non encore étudiées, réunies en particulier par Messieurs Fritz et Paul Sarasin au cours de leurs voyages à Ceylan et à Célèbes. Mais il trouvait aussi au Musée de Bâle cette atmosphère si propice au travail scientifique créée par une longue tradition et entretenue par la belle phalange de savants qui y travaillaient.

Avec F. Sarasin, alors président de la commission du Musée, son maître, Jean Roux s'initia aux méthodes et aux problèmes de la zoogéographie et en devint à son tour un digne représentant, comme le montrent la plupart de ses travaux, qui ne se bornaient pas aux descriptions des espèces, mais abordaient avec sagacité les problèmes que posent leur répartition géographique et leur origine.

Jean Roux eut l'occasion de prendre part à deux grands voyages scientifiques.

Son ami, feu le Dr Hugo Merton, avec lequel il s'était lié au laboratoire de zoologie de Berlin et lors de séjours en Corse et à Villefranche, le convia à faire l'exploration des archipels des Iles Aroe et Kei, situées à l'ouest de la Nouvelle-Guinée. Cette expédition très réussie, qui dura d'octobre 1907 à août 1908, permit aux deux naturalistes de faire une ample moisson d'observations et de rapporter de nombreux matériaux, dont J. Roux étudia les Reptiles, Amphibiens et Crustacés.



JEAN ROUX

1876—1939

Grâce à ses abondantes récoltes, la faune erpétologique des Aroe s'enrichissait de 21 formes nouvelles et Roux pouvait démontrer par l'étude des Reptiles, Amphibiens et Crustacés d'eau douce que cette faune présente une affinité très grande avec celles de la Nouvelle-Guinée et d'Australie. Celle des Iles Kei, plus riche en formes endémiques, mais un peu plus pauvre en représentants de la faune australe, démontre que cet archipel s'est détaché plus tôt du continent australien ancien.

Le 25 février 1911, Roux partait avec Fritz Sarasin pour la Nouvelle-Calédonie et les Iles Loyalty. Leur séjour se prolongea jusqu'en juin 1912. De ce voyage de quinze mois, les deux explorateurs rapportèrent de nombreuses collections zoologiques, anthropologiques et ethnographiques.

Il s'agissait encore d'études zoogéographiques destinées à approfondir nos connaissances sur la part d'influence des faunes mélanésiennes et australiennes dans la composition de la faune de la Nouvelle-Calédonie.

En étudiant les matériaux si nombreux récoltés en Nouvelle-Calédonie, J. Roux put préciser la diagnose de la plupart des espèces de Reptiles et de Crustacés d'eau douce ainsi que la variation de beaucoup d'entre elles. Il insista sur le caractère indéniable d'isolement et de spécialisation de la faune erpétologique calédonienne si riche en formes endémiques. C'est la caractéristique de la faune d'une région depuis longtemps séparée de toute autre terre. Dans la faune des Crustacés d'eau douce, Roux distingua les éléments d'origine ancienne apparentés aux formes d'Australie, de Nouvelle-Zélande, riches en espèces endémiques et des éléments d'une couche faunistique plus récente d'origine septentrionale (tropicale) à endémisme spécifique presque nul, parvenus en Nouvelle-Calédonie probablement par le nord de l'île.

La pauvreté de cette faune confirme l'idée d'un long isolement de l'île.

Dans un article nécrologique consacré à J. Roux (Verh. Naturf. Ges., Basel, Bd. 51), F. Sarasin rend un bel hommage au zèle qu'il mit à récolter les splendides collections qui sont maintenant déposées au Musée d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Bâle.

Au contact de l'esprit encyclopédique de son illustre compagnon de voyage et ami, Jean Roux s'intéressa autant aux recherches relatives à l'anthropologie et à l'ethnographie de la Nouvelle-Calédonie qu'à la faune.

Du reste, il eut toujours une prédilection pour le folklore. Encore étudiant à Genève, bon musicien, il notait avec joie les anciennes chansons savoyardes qu'il recueillait auprès des plus vieux habitants des villages, et les chantait ensuite de sa jolie voix de ténor, avec beaucoup d'esprit.

La « récolte des châtaignes à Bex » est un sujet de folklore suisse dont il fit une étude. Il fut secrétaire de la Société suisse des traditions populaires et trésorier de la commission du Musée ethnographique de Bâle.

La rosette d'officier de la Légion d'honneur et la médaille d'argent de la Société d'acclimatation de France furent l'hommage que lui offrirent nos voisins pour les résultats obtenus en Nouvelle-Calédonie, tandis que la médaille du Roi Léopold III récompensait ses travaux sur les Crustacés récoltés par son Altesse royale aux Indes orientales.

La maîtrise qu'il acquit en erpétologie et en carcinologie fit affluer au Musée de Bâle de nombreuses collections faites en diverses régions d'Afrique, d'Australie, dans les Indes néerlandaises, à Madagascar, etc., dont l'étude lui était demandée. En 1913, le Musée Senckenberg de Francfort lui offrit une place de conservateur, qu'il n'accepta pas.

Le Musée de Bâle put ainsi continuer à bénéficier de ses connaissances scientifiques, comme de son talent d'organisateur. Dans les dernières années avant de prendre sa retraite en 1937, il s'occupa de la réorganisation des collections exposées dans les salles rénovées du Musée d'histoire naturelle agrandi.

Fidèle fonctionnaire de sa ville d'adoption, Jean Roux se dévoua encore au sein de la Société helvétique des Sciences naturelles dont il fut membre de la commission pour les bourses de voyages.

La Société zoologique suisse, dont il fut longtemps le délégué au Sénat de la Société helvétique des Sciences naturelles, et pour laquelle il manifestait un grand intérêt, lui conservera un souvenir reconnaissant. Il la présida en 1917.

Très scrupuleux dans l'accomplissement de ses devoirs, sensible et enthousiaste, passionnément attaché à son canton d'origine et parfaitement adapté à celui où il poursuivit sa carrière, Jean Roux a bien mérité de notre patrie et réalisé ce que l'on doit attendre d'un bon citoyen suisse.

*P. Reveillod.*

#### Publications du Dr. Jean Roux

- 1899 Observations sur quelques Infusoires ciliés des Environs de Genève (Dissertation). *Revue suisse de Zoologie*, 6, 1899.
- 1900 Note sur les Infusoires ciliés du Lac Léman. *Revue suisse de Zoologie*, 8, 1900.
- 1901 Faune Infusorienne des Environs de Genève. *Compte rendu du 5<sup>me</sup> Congrès international de Zoologie*, Berlin, 1901.
- Faune Infusorienne des eaux stagnantes des Environs de Genève. *Mémoires de l'Institut national genevois*, 1901.
- 1904 Reptilien und Amphibien aus Celebes. *Verh. der Naturf. Ges. Basel*, 15, 1904.
- Décapodes d'eau douce de Célèbes. *Rev. suisse de Zoologie*, 12, 1904.
- 1905 La famille des Ranidae. *Zoologischer Anzeiger*, 28, 1905.
- 1906 Synopsis of the Toads of the Genus *Nectophryne* B. & P., with special remarks on some known Species and description of a new species from German East Africa. *Proceedings Zoological Society, London*, 1906, Vol. I.
- 1907 Sur quelques Reptiles sud-africains. *Rev. suisse de Zoologie*, 15, 1907.
- Revision de quelques espèces de Reptiles et Amphibiens du Pérou. *Rev. suisse de Zoologie*, 15, 1907.
- Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Südafrika (Reise von Prof. Max Weber, 1894) Lacertilia (Eidechsen). *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik*, 25, 1907.

- 1907 Ophidia. Zoologische Jahrbücher, Abt. für Systematik, 25, 1907.  
— Diagnosen neuer Reptilien aus Asien und Amerika. Zoolog. Anzeiger, 31, 1907.
- 1910 Beitrag zur Kenntnis der Sciurus-Arten von Celebes, Zoolog. Anzeiger, 35, 1910.  
— Neubeschreibung von Calohyla sundana = Callula sundana Ptrs. Zoolog. Anzeiger, 35, 1910.  
— Reptilien und Amphibien (Reise von Dr. J. Carl im nördlichen zentralafrikanischen Seengebiet). Rev. suisse de Zoologie, 18, 1910.  
— Notes sur quelques Zèbres du Musée d'Histoire naturelle de Bâle. Rev. suisse de Zoologie, 18, 1910.  
— Eine neue Cystignathidenart aus Chile. Zoolog. Anzeiger, 36, 1910.  
— Eine neue Helicopsart aus Brasilien. Zoolog. Anzeiger, 36, 1910.  
— Reptilien und Amphibien der Aru- und Kei-Inseln. Abhandl. der Senckenberg. Naturf. Ges. 33, 1910.  
— Deux Archipels voisins de la Nouvelle-Guinée. Iles Aru et Kei. Le Globe, Mém. 49, 1910.
- 1911 A propos des genres Astaconephrops Nobili et Cheraps Erichson. Zoolog. Anzeiger, 37, 1911.  
— Elbert-Sunda-Expedition des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik, Reptilien und Amphibien. Zoolog. Jahrb., Abt. f. Systematik, 30, 1911.  
— Nouvelles espèces de Décapodes d'eau douce provenant de Papouasie. Notes fr. the Leyden Mus., 33, 1911.
- 1912 Reptilien und Amphibien in zoogeographischer Hinsicht. J. Elbert, Die Sunda-Expedition, Bd. 2, 1912.
- 1913 Les Reptiles de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty. Nova Caledonia, Zoologie, 1, 1913.
- 1914 Note sur une espèce nouvelle d'Oligodon provenant de Sumatra. Rev. suisse Zool., 22, 1914.  
— Über das Vorkommen der Gattung Cheraps auf der Insel Misol. Zoolog. Anzeiger, 44, 1914.
- 1915 Notes sur les Potamonides de l'île de Célèbes. Rev. suisse Zool., 23, 1915.  
— Sur les Potamonides qui habitent l'île de Ceylan. Rev. suisse de Zool., 23, 1915.  
— La Famille des Atyidae. Actes S. H. S. N., 1915, II<sup>me</sup> partie.
- 1917 Crustacés (Expéd. de 1903). Nova Guinea, 5, Zoologie Livr. 6, 1917.
- 1918 Sur une nouvelle espèce de Palaemon (Parapalaemon) habitant l'île de Bali. Rev. suisse Zool., 26, 1918.  
— Note sur quelques espèces d'Amphibiens de l'Archipel Indo-Australien. Rev. suisse de Zool. 26, 1918.  
— Traduction du livre du D<sup>r</sup> F. Sarasin, la Nouvelle-Calédonie et les Iles Loyalty. Paris et Bâle, 1918.
- 1919 Sur un nouveau Serpent (Simotes musyi) provenant de la Chine. Rev. suisse Zool., 27, 1919.  
— Note sur quelques Reptiles provenant de la Nouvelle-Guinée. Rev. suisse Zool. 27, 1919.  
— Süßwasser-Dekapoden von den Aru- und Kei-Inseln. Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., 35, 1919.  
— La récolte des châtaignes à Bex. Beitr. z. Anthrop., Ethnol. u. Urgesch., Festschr. zum 60. Geburtstag von F. Sarasin, 1919.
- 1920 Note sur la présence du genre Crinia, Amphibien cystignathide, en Nouvelle-Guinée. Rev. suisse Zool., 28, 1920.
- 1921 Crustacés. (Expéd. de 1907, 1909 et 1912.) Nova-Guinea, 13, Zoologie, Livr. 4, 1921.
- 1923 Crustacés d'eau douce de l'Archipel Indo-Australien. Capita Zool. 1923.

- 1924 Notice historique sur la collection erpétologique du Musée d'Histoire naturelle de Bâle. Verh. Naturf. Ges., Basel 35, 2. Teil, 1924.
- 1925 Über einige Süßwasserdekapoden (Atyidae) des Berliner Zoolog. Mus. Zoolog. Anzeiger, 62, 1925.
- Note sur une collection de Reptiles et d'Amphibiens de l'Île Nias. Rev. suisse Zool., 32, 1925.
- 1926 Crustacés décapodes d'eau douce de la Nouvelle-Calédonie. Nova-Caledonia, Zoologie, 4, 1925—1926.
- Notes d'erpétologie sud-américaine. Rev. suisse Zool. 33, 1926.
- An Account of Australian Atyidae. Rec. of Australian Mus. 15, No. 3, 1926.
- 1927 Note sur une collection de Crustacés décapodes du Gabon. Bull. Soc. vaudoise Sc. nat., 56, 1927.
- Addition à la faune erpétologique de la Nouvelle-Guinée. Rev. suisse Zool., 34, 1927.
- Contribution à l'erpétologie du Venezuela. Verh. Naturf. Ges. Basel, 38, 1927.
- Contribution à la faune Carcinologique d'eau douce de la Nouvelle-Guinée. Nova-Guinea 15, livr. 3, 1927.
- Über einige Süßwasserdekapoden aus Aegypten und dem Sudan. Ergebn. der von F. Werner unternommenen zoolog. Exped. nach dem anglo-ägyptischen Sudan (Kordofan) 1924. Denkschr. d. Akad. d. Wissensch. Wien, math.-naturwiss. Klasse, 101, 1927.
- 1928 Notes carcinologiques de l'Archipel Indo-Australien. Treubia, 10, 1928.
- Note sur deux espèces sud-américaines de Crustacés Macroures d'eau douce. Rev. suisse Zool., 35, 1928.
- Reptiles et Amphibiens de l'Inde méridionale, Rev. suisse Zool., 35, 1928.
- Poissons du Kasai (Congo belge) du Musée de Bâle, en collaboration avec J. Pellegrin. Rev. suisse Zool., 35, 1928.
- 1929 Sur deux Reptiles nouveaux du Venezuela. Verh. Naturf. Ges. Basel, 40, 2. Teil, 1929.
- Contribution à la Faune de Madagascar, Crustacea III Atyidae, Faune des Colonies françaises, 3, 1929.
- Süßwasserdekapoden von den Sunda-Inseln, gesammelt durch die Sunda-Exped. Rensch. Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde in Berlin, 1929.
- 1930 Nécrologie : Le D<sup>r</sup> Paul Sarasin, Arch. suisse d'Anthrop. gén., 5, 1930.
- Sur un Reptile scincidé des Îles Salomon, présentant des pores pédiaux. Verh. Naturf. Ges. Basel, 41, 1929—1930.
- Sur un curieux Lézard scincidé des Îles Salomon. Arch. zool. italiano, 16, 1930.
- Note sur quelques Crustacés décapodes dulçaquicoles de l'Archipel indo-australien, Rev. suisse Zool., 37, 1930.
- 1931 Crustacés Décapodes d'eau douce de l'Inde méridionale, Voyage J. Carl et K. Escher, 1926—1927, Rev. suisse Zool., 38, 1931.
- Sur une nouvelle Caridine de Ceylan. Rev. suisse Zool., 38, 1931.
- 1932 Süßwassermacrouren der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition. Arch. f. Hydrobiologie, 1932, Suppt. Bd. 11, „Tropische Binnengewässer“, Bd. 3.
- 1933 Die von Dr. Fritz Haas auf der Schomburgk-Afrika-Exped. 1931—1932 gesammelten Arten von Caridina (Atyidae). Senckenbergiana, 15, 1933.
- Notes sur quelques Crustacés décapodes d'eau douce provenant de l'Australie septentrionale (Studienreise Prof. E. Handschin 1930 bis 1931). Rev. suisse Zool., 40, 1933.
- Crustacés décapodes d'eau douce. Rés. scient. du Voyage aux Indes orientales néerlandaises de leurs Altesses royales le Prince et la

- Princesse Léopold de Belgique. Mém. Mus. royal d'Hist. Nat. de Belgique, Hors série, 1933.
- 1934 Notes de Carcinologie mélanésienne. Rev. suisse Zool., 41, 1934.
- Contribution à la connaissance de la faune erpétologique des Iles Salomon. Verh. Naturf. Ges. Basel, 45, 1934.
- New Freshwater Decapod Crustaceans from the Malay Peninsula. Bull. of the Raffles Mus., Singapore, No. 9, 1934.
- Macroures d'eau douce de Madagascar et des îles voisines (Palémonidés et Atyidae). Faune des Colonies françaises, 5, fasc. 8, 1934.
- 1935 Crustacés décapodes d'eau douce (Voyage Ch. Alluand et P. A. Chapuis en Afrique occidentale française, 1930—1931). Arch. f. Hydrobiologie, 28, 1935.
- Notes sur deux Geckos non encore signalés à Sumatra. Verh. d. Naturf. Ges. Basel, 46, 1934—1935.
- Sur deux espèces de Palaemon (Crust. décap.) provenant des Iles du Cap-Vert. Bull. Musée Paris, 2<sup>me</sup> série, 7, 1935.
- Crustacea II Decapoda. Mission scientifique de l'Omo, Zoologie, 2, fasc. 13, 1935.
- Sur un nouveau Batracien de Madagascar (Mantella Loppei n. sp.). Bull. Soc. Zool. de France, 60, No. 5, 1935.
- 1936 Reptilia et Amphibia. Mission scientifique de l'Omo, Zoologie, 3, fasc. 25, 1936.
- Second note upon Freshwater Decapod Crustaceans from the Malay Peninsula, Bull. of the Raffles Mus., Singapore, No. 12, 1936.