

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: 102 (1921)

Nachruf: Béraneck, Edmond

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: 18.02.2026

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

1.

Edmond Béraneck

1859—1920

Originaire de Bohème, la famille Béraneck vint en Suisse en 1799. Le fondateur de la famille était un officier de Souvaroff, qui, ayant été blessé dans la fameuse bataille de Zurich, resta chez nous, où il acquit la bourgeoisie de Donatyre.

Edmond Béraneck est né à Vevey en 1859. Il fit ses premières études à Lausanne, où son père, d'abord professeur à l'Institut Sillig, était venu fonder lui-même un institut. Le professeur Du Plessis a certainement exercé à ce moment une forte influence sur le jeune naturaliste qui se voua dès lors à la zoologie. Lorsqu'il reçut un appel en 1883 en qualité de professeur de zoologie au Gymnase et à l'Académie de Neuchâtel, Edmond Béraneck n'avait pas terminé ses études, aussi continua-t-il à travailler avec une rare énergie pour les compléter. Pour cela il allait passer trois jours par semaine à Genève au laboratoire du professeur Hermann Fol. Il y fit sa thèse sur *le développement des nerfs crâniens chez le lézard* et prit le grade de docteur en 1884. Il fit ensuite un séjour en Allemagne et resta plusieurs mois dans le laboratoire de Haeckel à Jena où il publia ses premières recherches sur *l'œil pariétal des Reptiles*. Le besoin de combler une lacune dans ses connaissances zoologiques lui fait faire un nouveau voyage d'étude et, pour se familiariser avec la faune marine, il se rend à Roscoff, puis à Villefranche-sur-Mer où son maître H. Fol dirigeait la station zoologique. Les résultats de ces études lui ont fourni la base d'un important mémoire sur *les théories récentes de la descendance des Vertébrés* paru dans le Programme des Cours de l'Académie de Neuchâtel pour l'année 1891—1892. Lorsqu'on jette un coup d'œil sur la liste des publications d'Edmond Béraneck, on s'étonne de voir la série de ses travaux zoologiques s'arrêter brusquement en 1895 pour faire place à des études sur la bactériologie et les tuberculines. C'est qu'un événement important vint à ce moment orienter ses études vers un autre but: un ami pour lequel il éprouvait une profonde affection se trouvait gravement atteint de tuberculose pulmonaire. Sans mesurer l'étendue de la tâche qu'il allait entreprendre dans des circonstances particulièrement difficiles, sans laboratoire, sans ressources lui permettant d'en créer un, et disposant par surcroît d'un temps très limité par son enseignement, n'écoulant que son cœur, il se lance dans l'étude de la tuberculose et de ses moyens curatifs. Son ami succombe peu après; mais dès lors il est décidé à consacrer à tout prix sa vie à soulager l'humanité souffrante et à entreprendre la lutte contre le fléau de la tuberculose dont il a constaté les ravages autour de lui.

En 1894 il entre en relation avec Léon Massol qui lui offre l'hospitalité dans le laboratoire de Sérothérapie et de bactériologie de la ville de Genève. Lors de la réorganisation des études supérieures à Neuchâtel et de la transformation de l'Académie en Université, Béraneck quitte l'enseignement de la zoologie pour ne garder que celui de la biologie et de l'embryogénie. Il avait pour ses études personnelles un laboratoire dans le sous-sol du bâtiment universitaire et c'est là que dès lors il poursuivit ses recherches si fécondes en résultats pratiques, c'est là qu'il créa et mit au point sa tuberculine Béraneck qui lui valut une renommée mondiale et sur l'importance de laquelle le professeur Sahli de Berne attira l'attention du monde médical.

Mais d'autres problèmes du même ordre hantaien son esprit; c'est ainsi qu'il entreprit aussi l'étude du cancer. Malheureusement une mort brusque vint interrompre le 26 octobre 1920 l'œuvre de cet homme si doué et si admirablement bon dont la vie entière a été consacrée à rechercher la vérité, à employer sa science à soulager l'humanité souffrante. Et tout cela, il l'a fait ayant en horreur l'idée d'un gain matériel quelconque ou même l'idée d'une récompense future. La mort d'un homme pareil est une perte irréparable non seulement pour ses proches, ses amis, son pays; mais pour l'humanité toute entière. Du moins, et cela nous est une consolation, l'œuvre d'Edmond Béraneck lui survit et porte des fruits.

Théodore Delachaux.

Publications d'Edmond Béraneck

1. Recherches sur le développement des nerfs crâniens chez les Lézards. Recueil zool. suisse, Tome 1, N° 4, pp. 519—603, pl. 27—30. Genève, 1884. — Et à part, Thèse.
2. Ueber das Parietalauge der Reptilien. Jena. Zeitschr. Nat., Bd. 21, pp. 374—410, pl. 22—23. Jena, 1887.
3. Etude sur les replis médullaires du Poulet. Recueil zool. suisse, Tome 4, N°s 2—3 (1887), pp. 305—364, pl. 14. Genève, 1888.
4. Etude sur les corpuscules marginaux des Actinies. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel, Tome 16, pp. 3—40, pl. 1. Neuchâtel 1888.
5. Sur l'histogenèse des nerfs céphaliques. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel, Tome 16, pp. 236—238. Neuchâtel, 1888.
6. Organe des sens branchiaux. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel, Tome 16, pp. 240—241. Neuchâtel 1888.
7. L'œil primitif des Vertébrés. Arch. Sc. phys. nat., (3) Tome 24, pp. 361—380, pl. 3. Genève, 1890.
8. Théories récentes sur la descendance des Vertébrés. Programme des cours de l'Académie de Neuchâtel pour l'année 1891—1892. Neuchâtel, 1891.
9. Sur le nerf de l'œil pariétal des Vertébrés. Actes Soc. helv. Sc. nat. Fribourg, 1891, et Compte Rendu Soc. helv. Sc. nat. Fribourg, 1891, p. 68—73. In: Arch. Sc. phys. nat., (3) Tome 26, pp. 589—594. Genève, 1891.
10. Béraneck et Verrey, L. Sur une nouvelle fonction de la choroïde. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel, Tome 20, pp. 49—92. Neuchâtel, 1891—1892.
11. Sur le nerf pariétal et la morphologie du troisième œil des Vertébrés. Anat. Anz., Jahrg. 7, pp. 674—689, fig. Jena, 1892.
12. L'embryogénie de l'œil des Alciopides. Actes Soc. helv. Sc. nat., Bâle, 1892, et Compte Rendu Soc. helv. Sc. nat. Bâle, 1892, p. 102—103. In: Arch. Sc. phys. nat., (3) Tome 28, pp. 554—555. Genève, 1892.

13. Etude sur l'embryogénie et sur l'histologie de l'œil des Alciopides Rev. suisse Zool., Tome 1, pp. 65—111, pl. 4. Genève, 1893.
14. Contribution à l'embryogénie de la glande pineale des Amphibiens. Rev. suisse Zool., Tome 1, pp. 9—11. Genève, 1893.
15. L'organe auditif des Alciopides. Rev. suisse Zool., Tome 1, pp. 464—500, pl. 17. Genève, 1893.
16. L'individualité de l'œil pariétal. Réponse à M. de Klinckowström. Anat. Anz., Jahrg. 8, pp. 669—677. Jena, 1893.
17. Quelques stades larvaires d'un Chétoptère. Rev. suisse Zool., Tome 2, pp. 377—402, pl. 15. Genève, 1894.
18. Les Chétognathes de la baie d'Amboine. Ex.: Voyage de MM. M. Bedot et C. Pictet dans l'Archipel malais. Rev. suisse Zool., Tome 3, Fasc. 1 (1895), pp. 137—159, pl. 4. Genève, 1895—1896.
19. Sur la bactériologie de la diptérie. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel, Tome 23, pp. 256—257. Neuchâtel, 1895.
20. Sur les tuberculines. In: C. R. Acad. Sc., Tome 137, pp. 889—891. Paris, 1903.
21. Une nouvelle tuberculine. Rev. méd. Suisse romande, 25^e année, pp. 684—714. Genève, 1905.
22. Une nouvelle tuberculine. Congrès intern. Tuberculose. Paris, 1905, Tome 1, pp. 857—861. Paris, 1906.
23. Sur la technique des injections de ma tuberculine dans les tuberculoses chirurgicales. Congrès intern. Tuberculose, Paris, 1905, Tome 2, pp. 8—11. Paris, 1906.
24. La tuberculine Béraneck et son mode d'emploi. Conférence faite au Congrès médical suisse à Neuchâtel le 25 mai 1907. Rev. méd. Suisse romande, 27^e année, pp. 444—455. Genève, 1907.
25. Réponse à M. le Dr Jaquerod de Leysin. Rev. méd. Suisse romande, 27^e année, pp. 558—561. Genève, 1907.
26. Réponse à M. Landmann. Brauer's Beiträge zur Klinik der Tuberkulose, Bd. 10, pp. 346—359. Würzburg, 1908.
27. Le traitement de la tuberculose par les tuberculines et plus spécialement par la tuberculine Béraneck. Sixth. intern. Congress on Tuberculosis, Vol. 1, P. 2, pp. 725—738. Washington, 1908.
28. Béraneck's tuberculin and its method of application. Edinburgh med. Journ. (n. s.). Vol. 3, pp. 522—533. Edinburgh & London, 1909.
29. Die Wahl unter den verschiedenen Tuberkulinen. Erwiderung auf den Artikel von Dr. Blumel. Münchener Med. Wochenschr., Jahrg. 58, № 46, p. 2453. München, 1911.
30. The theoretical and practical basis of tuberculin in treatment. The control and eradication of tuberculosis. Edinburgh & London, 1911.
31. Die Wahl unter den verschiedenen Tuberkulinen. Erwiderung auf die Bemerkungen von Dr. Blumel. Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, № 7, p. 370. München, 1912.
32. Tuberculin: the rationale of its use; its possibilities and limitations. Edinburgh med. Journ. (n. s.). Vol. 12, pp. 101—113. Edinburgh & London, 1914.
33. La biologie de Le Dantec. Natur und Mensch. № 5, 6, 7. Bern, 1921.
M. Bedot (Revue suisse de Zoologie. Vol. 28, № 10, 1920).