

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: 135 (1955)

Nachruf: Linder, Charles

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>

Charles Linder, Dr ès sciences

1879-1955

Charles Linder¹, ancien maître de sciences physiques et naturelles à l'Ecole supérieure et au Gymnase des jeunes filles de Lausanne, laissera à tous ceux qui l'ont connu le meilleur des souvenirs. S'intéressant à toutes les questions scientifiques, possédant une mémoire des plus riches, il était rare qu'il ne puisse répondre aux demandes formulées par ses collègues. Une documentation extraordinaire, classée dans ses nombreux dossiers, ne tardait pas à compléter les renseignements donnés. Très modeste et très bon, Charles Linder était le type de l'ami fidèle toujours prêt à rendre service dans la mesure de ses moyens.

Né à Riehen (Bâle-Ville) le 14 mars 1879, il ne tarda pas à venir habiter à Lausanne où son père était appelé au poste de pasteur de la paroisse allemande de la ville. Charles Linder fait ses études secondaires au Collège cantonal à Lausanne, de 1889 à 1895; il les poursuit au Gymnase classique de 1895 à 1897 pour obtenir le baccalauréat ès lettres. Portant les couleurs de la société de Zofingue, il suit les cours de la Faculté des sciences de l'Université de Lausanne de 1897 à 1900 et termine ses études avec la licence ès sciences physiques et naturelles.

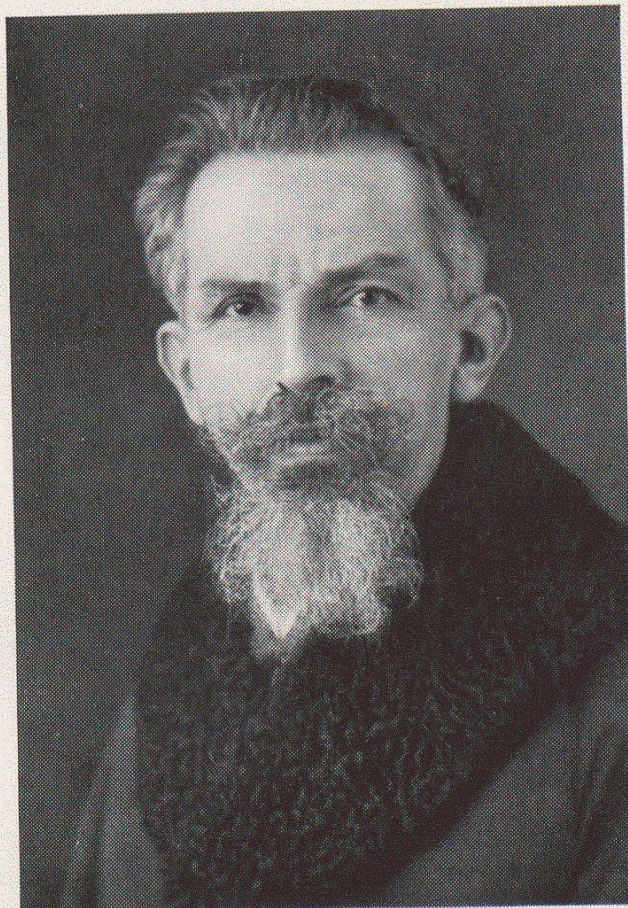
Après un stage à la station viticole, alors cantonale, il poursuit ses études à Berlin, puis à Edimbourg comme assistant du célèbre physicien et océanographe John Murray.

De retour au pays, il fait son doctorat à Lausanne en 1904 avec une thèse intitulée: *Etude de la faune pélagique du lac de Bret*.

En 1907 il assiste au Congrès international de zoologie à Boston et fait à cette occasion un voyage scientifique aux Bermudes.

La limnologie le captive de plus en plus et son intérêt pour les organismes peuplant les lacs ne le quitte plus, lui permettant de faire de nombreuses communications d'un vif intérêt au sein de nos sociétés scientifiques.

¹ Nous remercions l'administration du «Pêcheur et Chasseur suisses», dont Charles Linder était le collaborateur scientifique apprécié, qui a mis à notre disposition le cliché figurant dans cette notice.



CHARLES LINDER

1879-1955

De 1905 à 1908, Charles Linder enseigne à Saint-Imier, puis est appelé à Lausanne où l'Ecole supérieure et le Gymnase des jeunes filles auront le bénéfice de son enseignement, de 1908 à 1930. Sa santé l'obligera bientôt à prendre sa retraite.

Mais son intérêt pour les questions touchant aux lacs suisses reste entier et lui permet de poursuivre jusqu'à sa mort ses recherches favorites. Il s'était attaché tout spécialement aux études relatives au lac de Bret en collaboration avec P. Mercier. Le lac de barrage de Barberine a aussi retenu son attention dès son origine, de 1927 à 1946. Ces recherches ont été effectuées dès 1928 sous les auspices et avec l'appui de la Commission hydrobiologique suisse dont Charles Linder fit partie dès 1930.

Notre ami a présidé en 1914 la Société vaudoise des sciences naturelles (S.V.S.N.), a siégé dès 1928 au Sénat de la Société Helvétique des Sciences Naturelles (S.H.S.N.), dont il était membre dès 1907, apportant en toutes choses la volonté d'un travail utile et consciencieux. Il s'est beaucoup occupé de la célébration du Centenaire de la S.V.S.N. qui a eu lieu en 1919 et il est l'auteur de l'historique de la Société, publié pour cette circonstance. Les renseignements qu'il a réunis à cette occasion ont servi à la rédaction du chapitre consacré aux Sciences dans le canton de Vaud, paru dans le dictionnaire historique et biographique de la Suisse. Il a rendu de grands services à la Société Helvétique des Sciences Naturelles en s'occupant avec suite et dévouement d'établir la bibliographie des « Actes » de la S.H.S.N.

En 1943 il est nommé membre émérite de la S.V.S.N. et en 1953 membre d'honneur de la Société valaisanne des sciences naturelles (La Murithienne), en reconnaissance des services rendus.

Ses collègues l'appelèrent aussi à présider la Commission vaudoise pour la protection de la nature et la Commission vaudoise pour la protection des monuments d'histoire naturelle.

Charles Linder est décédé à Lausanne le 24 janvier 1955 dans sa 76^e année après quelques jours de maladie. Avec lui disparaît un homme qui ne laisse que des regrets à tous ceux qui ont eu le privilège de l'approcher.

H. Faes et P. Mercier

Publications du Dr Charles Linder

Lac de Bret

- 1904 Etude de la faune pélagique du lac de Bret. Rev. suisse Zoologie. T. 12, pp. 149-258 (1904).
- Etude de la faune pélagique du lac de Bret. Thèse présentée à la Faculté des sciences de l'Université de Lausanne (1904).
- 1952 Le zooplancton du lac de Bret en 1902/1903, 1943 et 1951. Rev. suisse Zoologie. T. 59, p. 240 (1952).
- Le zooplancton du lac de Bret en 1902/1903, 1943 et 1951. Rev. suisse Hydrologie. Vol. XIV, pp. 338-347 (1952).
- 1954 (avec Pierre Mercier). Etude comparative de la répartition du zooplancton au lac de Bret, avant et après l'aération. Rev. suisse Hydrologie. Vol. XVI, pp. 309-317 (1954).

Lacs de barrages et lacs-réservoirs valaisans

- 1927 1^{re} contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. XLV, pp. 19–22 (1927/1928).
- 1928 2^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. XLVI, pp. 27–31 (1928/1929).
- 1929 3^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. XLVIII, pp. 39–48 (1930/1931).
- 1930 4^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. XLVIII, pp. 49–56 (1930/1931).
- 1931 5^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. XLIX, pp. 63–70 (1931/1932).
- 1932 6^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. L, pp. 70–76 (1932/1933).
- 1933 7^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LI, pp. 33–45 (1933/1934).
- 1934 8^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LII, pp. 36–39 (1934/1935).
- 1935 9^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LIII, pp. 26–35 (1935/1936).
- 1936 10^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LIV, pp. 44–51 (1936/1937).
- 1937 11^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LV, pp. 19–23 (1938/1939).
- 1938 12^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LVI, pp. 28–33 (1938/1939).
- 1939 13^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LVII, pp. 15–18 (1939/1940).
- 1940 14^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LVIII, pp. 19–26 (1940/1941).
- 1941 15^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LIX, pp. 112–118 (1941/1942).
- 1942 16^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LX, pp. 100–102 (1942/1943).
- 1943 17^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LXI, pp. 138–140 (1943/1944).
- 1944 18^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LXII, pp. 195–199 (1944/1945).
- 1945 19^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LXIII, pp. 136–141 (1945/1946).
- 1946 20^e contribution à la limnologie du lac de Barberine (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LXIV, pp. 82–90 (1946/1947).
- N.B. La rubrique: «Poissons» est mentionnée dans le titre des contributions 12^e à 20^e.
- 1930 Note sur le plancton (faune pélagique) du lac de Fully (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. XLVIII, pp. 84–87 (1930/1931).
- 1937 Première contribution à la biologie du lac de la Dixence (avec F. Cosandey et J. Regamey). Bull. Murithienne. Fasc. LV, pp. 24–31 (1937/1938).
- 1938 Note sur la faune du lac Tanay. Bull. Murithienne. Fasc. LVI, pp. 25–27 (1938/1939).
- 1941 Recherches hydrobiologiques au lac de barrage de Barberine. Rev. suisse Hydrologie. Vol. IX, pp. 81–107 (1941).

Petits lacs de montagne valaisans

- 1926 Contribution à la limnologie du lac Champex. Bull. Murithienne. Fasc. XLIV, pp. 130–144 (1926/1927).
- 1929 Note sur le lac de Fontanabran. Annexe à la 3^e contribution à la limnologie du lac de Barberine. Bull. Murithienne. Fasc. XLVIII, pp. 39–48 (1930/1931).

- 1930 Note sur la faune microscopique du lac de Montorge (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. XLVIII, pp. 78–83 (1930/1931).
- 1933 Note sur les lacs de Lusgenalp sur Belalp (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LI, pp. 74–76 (1933/1934), et
- 1943 Seconde note sur les lacs de Lusgenalp (2160 m) sur Belalp (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LX, pp. 106/107 (1942/1943).
- 1935 Note sur la faune microscopique des lacs de Lona (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LIII, pp. 36–38 (1935–1936).
- 1936 Contribution à l'étude des lagots de Chiceu sur Ravoire (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LXIV, pp. 50/51 (1936/1937).
- 1938 Note sur la faune du lac de Lovenex. Bull. Murithienne. Fasc. LXVI, p. 27 (1938/1939).
- 1939 Note sur les faune et flore microscopiques du Bonigersee (Valais). Bull. Murithienne. Fasc. LVII, p. 105 (1939/1940).
- 1945 Lac de Catogne. Annexe à la 19^e contribution à la limnologie du lac de Barberine. Bull. Murithienne. Fasc. LXIII, pp. 140/141 (1945/1946).

Divers

- 1908 Trombes observées sur la Méditerranée. Bull. Soc. vaud. sc. nat. Vol. 44, p. 120 (avec planches).
- Observations sur les fourmilières boussoles. Bull. Soc. vaud. sc. nat. Vol. 44, pp. 303–310.
- 1909 A la mémoire de Charles Darwin. Bull. Soc. vaud. sc. nat. Vol. 45, pp. 345–352.
- 1919 Historique de la Société vaudoise des sciences naturelles présenté à l'occasion de son centenaire le 5 juillet 1919. Centenaire de la Soc. vaud. sc. nat. (fascicule séparé publié en 1919).

Nécrologies

- 1914 Armand Gressly, le géologue jurassien. Bull. Soc. vaud. sc. nat. Vol. 50, pp. 123–139.
- 1920 Dr méd. Paul Narbel (1876–1920). Bull. Soc. vaud. sc. nat. Vol. 53, pp. 303–310.
- 1946 Prof. Emile André 1870–1946. Rev. suisse Hydrologie. Vol. X (1948), pp. 245–247.
- Dr Gottlieb Burckhardt-Siegin, 1874–1946. Actes Soc. Helv. Sc. Nat. (1946), pp. 361–366.
- 1951 (avec Henri Faes) Ferdinand Porchet, 1873–1951. Actes Soc. Helv. Sc. Nat. (1951), pp. 370–377.
- 1952 (avec Henri Faes) Pierre-Th. Dufour, 1881–1952. Actes Soc. Helv. Sc. Nat. (1952), pp. 371–373.