

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: 94 (1911)

Vereinsnachrichten: Vaud

Autor: [s.n.]

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: 01.05.2026

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

17. Vaud

Société vaudoise des Sciences naturelles

(Fondée en 1819)

Comité :

Président :	M. <i>P.-L. Mercanton.</i>
Vice-président :	» <i>F. Machon.</i>
Membres	» <i>L. Pelet-Jolivet.</i>
	» <i>E. Wilczek.</i>
	» <i>E. Félix.</i>
Secrétaire :	» <i>A. Maillefer.</i>
Biblioth. et éditeur :	» <i>F. Jaccard.</i>
Caissier :	» <i>A. Ravessoud.</i>

Au 3 juillet 1910, la Société comptait : Membres émérites 8. Membres honoraires 49. Membres effectifs 217. La Société échange son bulletin avec 330 sociétés scientifiques. Cotisation annuelle : Membres lausannois fr. 10.—. Membres forains fr. 8.—. Du 15 juillet 1910 au 15 juillet 1911, la Société a tenu 13 séances et 3 assemblées générales ordinaires, pendant lesquelles elle a entendu les communications suivantes :

- M. *J. Amann* : Un cas intéressant de maladie de l'acier. — Etude ultra-microscopique des solutions de l'iode. — Application de l'ultra-microscope à la numération directe des bactéries de l'eau potable. — Platine chauffante pour microscope.
- M. *E. Argand* : Sur la répartition des roches vertes mésozoïques dans les Alpes pennines avant la formation des grands plis couchés. — Le drainage préglaciaire du versant suisse des Alpes pennines.
- M. *S. Biéler*. Crâne de crocodile d'Afrique. — Anomalie d'une mâchoire de porc. — Peaux de chèvres, portant des

cornes, ayant crû sur le dos de ces animaux. — Lingot de fer préhistorique.

- M. *Th. Bièler-Chatelan* : Châtaigners calcicoles.
- M. *Ch. Biermann* : Le recensement de 1910 dans le canton de Vaud. — Deux séries de profils transversaux de la partie orientale du Léman.
- M. *H. Blanc* : Adaptations présentées par les animaux abyssaux marins (avec projections).
- M. *Ed. Bugnion* : Nouvelles observations sur le termite noir (*Eutermes monoceros*). — *Coptotermes flavus*.
- M. *C. Bühner* : Observations actinométriques faites à Clarens en 1910.
- M. *Ad. Burdet* : Les oiseaux dans la nature (avec projections).
- M. *Cauderay* : Machine à électricité statique. — Pourquoi les ondes électriques rendent les limailles métalliques conductrices.
- M. *Cornaz* : L'usine à gaz de Lausanne.
- M. *Cornetz* : Faits concernant le retour au nid de la fourmi exploratrice (présenté par M. Linder).
- M. *E. Dutoit* : Sur la vitesse de la lumière.
- M. *P. Dutoit et de Wilde* : Analyses de sables aurifères de quelques fleuves de l'Europe centrale.
- M. *H. Faes* : Nouvelles observations sur le phylloxéra et le mildiou.
- M. *F.-A. Forel* : Origine des poissons dans les eaux suisses. — Développement du village de Renens. — Bois de renne de la gravière de Renens. — L'Iris des lacs. — Histoire des études sismologiques en Suisse.
- M. *B. Galli-Valerio* : Recherches sur les moustiques, en 1910. — Sur un *Piroplasma* d'*Erinaceus algirus*. — Précipitines du sérum et de l'œuf des oiseaux et des chéloniens. — Le parc national suisse (avec projections).
- M. *Grin-Voruz* : L'île de Robinson Crusoe.
- M. *Frédéric Jaccard* : Tableau climatique de Lausanne.
- M. *Paul Jaccard* : Mycorhizes endotrophes chez *Aesculus* et *Pavia*, et leur signification.

- M. M. *Lugeon* : Carte géologique des Hautes-Alpes calcaires entre la Lizerne et la Kander.
- M. A. *Maillefer* : L'expérience de la jacinthe renversée.
- M. P.-M. *Mercanton* : L'écoulement du glacier inférieur d'Arolla. — Aimantation naturelle de diabases du Spitzberg. — Bois de renne et fanon de baleinoptère. — Voyage en Norvège, en Laponie et au Spitzberg (avec projections). — Expérience de cours (équivalent mécanique de la chaleur). — L'heure de la Tour Eiffel. — La pression de radiation. — L'enseignement en 1910.
- M. W. *Morton* : Les papillons « ornithoptères ».
- M. P. *Murisier* : Cas de dépigmentation chez l'Axolotl. — Hybride de Nase (*Chondrostoma nasus* L) et de blageon (*Iqualius Agassizi* Heck).
- M. J. *Perriraz* : Biologie florale. — Déformation de l'ovaire des roses par un champignon. — Dalle de granit de Baveno déformée. — Un cas de mutation chez le cyclamen. — Coupes de plantes fossiles. — Croissance en contact d'un chêne et d'un hêtre. — L'arc-en-ciel du 20 mai à Vevey.
- M. *Porchet* : Catalogue des vignobles suisses et des désignations commerciales des vins. — Statistique analytique des vins suisses, récolte de 1909.
- M. A. *Rapin* : Maladie de l'acier.
- M. E. *Romer* : Mouvements épéirogéniques dans le haut bassin du Rhône et évolution du paysage glaciaire.
- M. A. *Rosselet* : Contribution à l'étude de l'intensité des radiations ultra-violettes.
- M. E. *Wilczek* : Le groupe du *Gentiana verna*.