

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: - (1914)

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: 24.01.2026

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

18. Vaud

Société vaudoise des Sciences naturelles

(Fondée en 1815)

Comité pour 1914:

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Président : | <i>M. Ch. Linder</i> , professeur. |
| Vice-président : | » <i>Paul Dutoit</i> , professeur. |
| Membres : | » <i>C. Bührer</i> , pharmacien. |
| | » <i>P. Murisier</i> , assistant. |
| | » <i>Rod. Mellet</i> , professeur. |

Secrétaire et éditeur

| | |
|------------------------|--|
| du Bulletin : | » <i>Arthur Maillefer</i> , priv. doc. |
| Archiviste biblioth. : | » <i>H. Lador</i> . |
| Caissier : | » <i>A. Ravessoud</i> . |
| Vérificateurs : | » <i>Louis Barbey</i> , médecin. |
| | » <i>F. Cornu</i> . |
| | » <i>Ed. Schnetzler</i> , médecin. |

6 membres émérites ; 51 membres honoraires ; 221 membres effectifs et 10 membres en congé ; 18 séances et assemblées générales.

Le 29 novembre 1913, la Société a organisé une séance commémorative de F.-A. Forel, où un médaillon fut inauguré dans le Palais de Rumine à Lausanne.

Communications présentées (janvier 1913—juillet 1914):

E. Argand: La tactique des tourbillons.

M. Arthus: Les intoxications par les venins.

H. Blanc: Biologie du *Dixippus morosus*. — Deux rotateurs nouveaux pour la faune suisse. — Drague et nasse pour la capture des animaux du fond des lacs. — Présentation

du groupe biologique « Campagne vaudoise » au Musée cantonal. — F.-A. Forel, professeur et biologiste. — Les singes anthropomorphes. — Le docteur Georges du Plessis (1834-1913).

- A. Bonard*: La formation des alluvions de la plaine du Rhône entre Villeneuve et Rennaz.
- E. Bugnion*: Les Phyllies de Ceylan. — Liste des termites indo-malais. — Les yeux des mouches nocturnes.
- Ad. Burdet*: Mœurs des oiseaux de Hollande.
- E. Chuard et R. Mellet*: Sur la production de nicotine par la plante de tabac.
- F. Cornu*: Présentation d'insectes.
- G. Cruchet*: Présentation d'albums représentant des coléoptères et des lépidoptères peints par M. Frédéric Tavel. — Les urédinées. — Daniel Rapin, botaniste (1799-1882).
- de Molin*: F.-A. Forel, historien et archéologue.
- Ed. Diserens*: Les améliorations foncières dans la vallée de la Broye.
- M. Duboux*: Bilan des acides du vin.
- E. Dusserre*: La culture du sol à la dynamite. — Les substances phosphorées du fourrage des prairies.
- P. Dutoit*: Traitement du mildiou de la vigne. — L'orientation actuelle de la chimie physique.
- H. Faes*: *Agaricus camarophyllus*. — Une vigne d'essai en terrain calcaire. — Bollet comestible et Agaric fausse-oronge. — La maladie des abricotiers.
- H. Faes et F. Porchet*: Effets du gel des 13 et 14 avril 1913 sur les vignes greffées.
- A. Forel*: Fourmis de Tasmanie et d'Australie. — Fourmis d'Argentine, du Brésil, du Guatemala et du Chili.
- E. Gagnebin*: Les sources boueuses de la plaine de Bière.
- B. Galli-Valerio*: Sur le rôle pathogène des helminthes.
- Grandjean et E. Wilczek*: Clichés autochromes de champignons.
- Ch.-Eug. Guye*: La stabilisation de l'arc électrique entre métaux.
- Mme J. Harris*: Les peuples de l'Afrique centrale.

L. Horwitz: Sur une particularité de l'écoulement du Rhin alpin. — A propos de l'écoulement des eaux en Europe. — Sur le lias du massif des Bruns et de ses annexes (Alpes fribourgeoises). — Encore sur l'écoulement du Rhin alpin. — Sur l'extension du glacier du Rhône dans les Alpes fribourgeoises pendant l'époque glaciaire.

Ernest Jaccard: Calendrier perpétuel. — Procédé de calcul rapide pour l'extraction des racines cubiques.

Fréd. Jaccard: Quelques observations sur la baguette divinatoire.

Paul Jomini: Photographie d'étincelles électriques.

H. Lador: A propos de *Solenomya borealis*.

F. Le Coultrc: Etude des surfaces planétaires. — La comète de Halley et les comètes 1908^a, 1910^a et 1911^b.

Ch. Linder: Voyage scientifique aux Bermudes. — A la mémoire de Sir John Murray. — La vie et l'œuvre d'Alex. Agassiz. — Amand Gressly, géologue (1814-1865). — La culture des éponges.

M. Lugeon: Nouveau mode d'érosion fluviale. — Cristaux géants de pyrite de Chalcidique. — Présentation d'une sarigue-opossum vivante.

M. Lugeon et M^{me} Jérémie E.: Sur la présence de bandes calcaires dans la partie suisse du massif des Aiguilles-Rouges.

A. Maillefer: Démonstration d'un appareil de Galton. — L'ascension de la sève. — La transpiration source d'énergie. — Une étuve à température constante. — Les expériences de M. Noack sur l'héliotropisme.

B. Mayor: Recherches sur la théorie des déformations des systèmes élastiques.

R. Mellet: Jaugeages des cours d'eau par voie chimique.

P.-L. Mercanton: Anomalie de janvier 1913. — Variation des glacier. — La constitution de l'atmosphère terrestre. — L'expédition suisse au Groenland. — Les troubles atmosphériques en 1912. — Présentation d'un crâne de fœtus de morse. — L'électromètre à spiral de M. Szilard. — *F.-A. Forel*, géophysicien. — Enneigement et glaciation en 1913.

- Ch. Meylan*: Remarques sur quelques espèces nivales de Myxomycètes.
- G. Montandon*: Les tendances actuelles de l'ethnographie à propos des armes de l'Afrique.
- M. Moreillon*: Contribution au catalogue des zoocécidies de la Suisse.
- W. Morton*: La Collection générale de Lépidoptères du Musée cantonal. — Présentation des couleuvres d'Europe vivantes.
- P. Murisier*: Les cellules pigmentaires intra-épidermiques des Amphibiens.
- P. Narbel*: Présentation de crânes de rongeurs et de cas de développement anormal des incisives.
- M. Paschoud*: L'astronome vaudois Loys de Cheseaux.
- L. Pelet et L. Parchet*: Composition des précipités formés par le silicate de sodium avec différents sels métalliques.
- John Perriraz*: Observations sur la végétation en 1912. — Sur le *Sempervivum arachnoideum*. — Les trèfles à folioles multiples. — Cas anormal de développement de pomme de terre. — Sur la forme des flocons de neige. — Le cancer des plantes. — A propos de la détermination sexuelle.
- F. Porchet*: Le tilleul de Prilly.
- F. Porchet et P. Tonduz*: Les moûts vaudois de 1912.
- G. von Weisse*: Sur la phénolase.
- E. Wilczek*: La végétation en 1912. — L'institut Marey. — L'institut Mossio. — Une forme peu connue de *Sisymbrium Sophia* L. — Bracelet de bronze gaulois avec âme en bois de chêne. — Dommages causés à la végétation par les fumées industrielles.