

Vaud

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): - **(1914)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

18. Vaud

Société vaudoise des Sciences naturelles

(Fondée en 1815)

Comité pour 1914:

Président : M. *Ch. Linder*, professeur.
Vice-président : » *Paul Dutoit*, professeur.
Membres : » *C. Buhner*, pharmacien.
» *P. Murisier*, assistant.
» *Rod. Mellet*, professeur.

Secrétaire et éditeur

du Bulletin : » *Arthur Maillefer*, priv. doc.

Archiviste biblioth. : » *H. Lador*.

Caissier : » *A. Ravessoud*.

Vérificateurs : » *Louis Barbey*, médecin.

» *F. Cornu*.

» *Ed. Schnetzler*, 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 indomalais. — 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-orange. — 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.
- M^{me} 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 Coultre*: Étude des surfaces planétaires. — La comète de Halley et les comètes 1908^c, 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} Jérémime 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 glaciers. — 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 mouûts vaudois de 1912.
- G. von Weisse*: Sur la phénolase.
- E. Wilczek*: La végétation en 1912. — L'institut Marey. — L'institut Mosso. — 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.