

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): **97 (1915)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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 1915:

Président :	M. <i>Rod. Mellet</i> , prof.
Vice-président :	» <i>Ch. Linder</i> , prof.
Membres :	» <i>Paul Dutoit</i> , prof.
	» <i>Fréd. Jaccard</i> , prof.
	» <i>John Perriraz</i> , prof.
Secrétaire et éditeur du Bulletin :	» <i>A. Maillefer</i> , priv. doc.
Archiviste-biblioth. :	» <i>H. Lador</i> .
Caissier :	» <i>A. Ravessoud</i> .

6 membres émérites; 49 membres honoraires; 216 membres effectifs et 9 membres en congé; 18 séances et assemblées générales.

Communications présentées (juillet 1914—juillet 1915):

J. Amann: Les amino-acides dans l'organisme. — Une fougère nouvelle pour la Suisse cisalpine. — L'ilôt insubrien de Fully-Saillon.

Ch. Arragon: Analyse chimique des épices.

Aug. Barbey: Biologie du *Cerambyx hero*.

H. Blanc: Présentation d'un mémoire de feu Georges du Plessis: Etude sur une Hydroméduse d'eau douce. — Poissons de l'Ogôoué-Gabon.

A. Bonard: Les associations de cristaux.

E. Bugnion: Anatomie du ver luisant.

- Ch. Bühner*: Les tremblements de terre de 1912 à 1914. —
Bruit du canon.
- Ad. Burdet*: Observations ornithologiques.
- J. Cauderay*: Perfectionnements dans la construction des sonneries et appareils électriques.
- L. W. Collet et R. Mellet*: Sur la densité des alluvions.
- F. Cornu*: *Lathrea squamaria*.
- De Quervain*: Note préliminaire sur le canon d'Alsace entendu en Suisse à Noël 1914.
- E. Dusserre*: Destruction des herbes adventices par les substances chimiques.
- H. Faes*: Les vignes dites producteurs directs.
- A. Forel*: Formicides d'Afrique et d'Amérique nouveaux ou peu connus.
- H. Hess*: L'électricité.
- J. Jacot-Guillarmod*: Taches du soleil.
- P. Jomini*: Observations thermométriques et barométriques pendant l'éclipse du 21 août 1914. — Un nid de cigogne dans le canton de Vaud.
- H. Lador*: Objet provenant des tribus papéeses de la Nouvelle-Guinée. — Larve d'empuse.
- Ch. Linder*: Observations thermométriques pendant l'éclipse du 21 août 1914.
- M. Lugeon*: Sur la présence de lames cristallines dans les Préalpes. — Sur l'ampleur de la nappe de Morcles. — Sur l'entraînement des nappes autochtones en dessous de la nappe de Morcles.
- A. Maillefer*: Nouvelles expériences sur le géotropisme de l'avoine. — Macération de la tige d'*Heracleum Mantegazzianum*.
- G. Martinet*: Sur un croisement entre *Triticum vulgare* et *T. dicoccoïdes*.
- P. L. Mercanton*: Mensurations exécutées pendant 40 ans au glacier du Rhône. — Variations en 1914 d'un certain nombre de glaciers. — Support de pluviomètre. — L'enneigement en 1914.

- P. Murisier*: Influence de la vision sur la coloration cutanée des Vertébrés inférieurs. — La signification biologique de l'argenteure des poissons.
- L. Pelet et H. Marbé*: Contribution à l'étude de la teinture de l'indigo.
- L. Pelet et Jean Wolff*: Adsorption des différents colorants basiques par les diverses fibres textiles.
- J. Perriraz*: Monstruosités végétales cancéreuses. — Anomalies des narcisses. — Influence du radium sur les plantes.
- J. Piccard*: Rapports entre la constitution et la couleur des matières organiques.
- F. Porchet*: Qualité des vins des producteurs directs.
- E. Roder*: Sur les précipitations et l'écoulement du Rhin alpin.
- A. Tschirch*: La membrane siège de travail chimique.
- L. Tschumi*: La stérilisation du sol.
-