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: 87 (1904)

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: 19.11.2025

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

17. Vaud.

Société vaudoise des Sciences naturelles.

Comité pour 1904:

Président: M. le Dr. Constant Dutoit, prof., 3, avenue de Georgette, Lausanne. Vice-président: M. le Dr. Gustave Kraft, prof., 6, avenue de Georgette, Lausanne. Membres: M. C. Dusserre, chimiste, station fédérale Mont Calme. Lausanne. M. le Dr. A. Schenk, prof., avenue de Rumine, Lausanne. M. W. Robert, chimiste, Jougny. Secrétaire: M. le Dr. H. Faes, petit Montriond, Lausanne.

Bibliothécaire: (Vacat). M. Pingoud décédé le 23 juillet. Editeur du bulletin: M. Félix Roux, prof., Chalet Ferney,

Lausanne.

M. Ravessoud, Montbenon, Lausanne. Caissier:

Au 15 juillet 1904, la Société comptait:

Membres associés-émérites Membres honoraires 48 Membres effectifs 225Membres en congé 8

La Société est en correspondance avec 309 autres associations avec lesquelles elle échange son bulletin.

Cotisation annuelle: Membres lausannois: 10 fr.

8 , forains:

Du 15 août 1903 au 15 juillet 1904, il y a eu 15 séances ordinaires et 3 assemblées générales ordinaires.

Durant cette période les communications suivantes ont été présentées:

- M. S. Aubert: Flore de la vallée de Joux.
- M. S. Bieler: Evolution du garrot chez quelques espèces d'animaux domestiques. Un ours des Alpes d'un type peu connu. Mouche de l'asperge.
- M. F. Bieler: Détournement de cours d'eau près d'Yverdon. Aucun réseau hydrographique des environs d'Yverdon. Remarques sur les coudriers à feuillage brunâtre.
- M. Henri Blanc: Présentation de diverses pièces anatomiques et zoologiques.
 - M. E. Bugnion: Oeufs pédiculés du Rhyssa persuasoria.
 - M. E. Chuard: Fixation de l'azote atmosphérique.
- M. Chuard et Porchet: Statistique analytique des vins pour 1902.
- M. D. Cruchet: Les parasites cryptogamiques de l'edelweiss.
- M. Henri Dufour: Nouvelle flamme sensible. Observations sur la radiation solaire. Les nouvelles radiations et le radium. Expériences sur les substances phosphorescentes. Nouvelles découvertes relatives aux radiations invisibles.
- MM. Dusserre et Chuard: Les verdets employés dans la lutte contre le mildiou.
 - M. C. Dutoit: Les limites du spectre.
- MM. H. Faes et Chuard: Résultats de l'enquête sur le développement et le traitement du mildiou dans le canton de Vaud en 1903. Présentation d'une couleuvre vipérine mâle avec organes genitaux expulsés dit serpent à pattes.
 - M. Felix: Présentation de nouveaux appareils cons-

truits sur ses indications pour la préparation du vaccin et la vaccination.

M. F. A. Forel: Le cercle de Bishop. — Variations périodiques de température observées à diverses profondeurs dans les lacs d'Ecosse. — Etudes et recherches de ces dernières années sur le phénomène des seiches. — Observations sur la température aux différentes attitudes. — Températures moyennes de Genève et du Grand St-Bernard. — Un jubilé scientifique.

M. Galli Vallerio: Recherches sur les moustiques.

MM. Galli Vallerio et Rochaz: Etude sur le mochlony velutinus decouvert près de Montcheraud.

MM. Galli Valerio et Felix. Action des diverses températures et des rayons de Röntgen sur le vaccin.

M. le *Dr. Gonin*: Présente des larves qui dévorent les pucerons du laurier rose.

MM. Herzen et Robert Odier: Nouvelles études morphologiques et physiologiques sur les fibres nerveuses.

 $\mathbf{M.}\ Kohl$: Démonstration d'un axiome de géométrie élémentaire.

M. Linder: Présente un nouveau microscope de poche.

M. M. Lugeon: Particularités géologiques du massif du Balmhorn.

M. Martinet: Présente un cas d'influence du sujet sur la greffe. Sélection et hérédité du trèfle.

M. P. Mercanton: Lampe à arc triphasé. — Présente une branche de coudrier à feuillage brun et vert. — Action des rayons N sur les nerfs. — Un cas curieux de fusion de la neige. — Le nivomètre du massif d'Orny.

 ${\bf MM}.$ Mercanton et C. Dutoit: Les dimensions du cercle de Bishop.

M. L. Pelet: Le tirage siphonique. — La constitution

du fer et de l'acier — présentation des travaux exécutés au laboratoire de chimie industrielle.

- M. Perriraz: Tableaux destinés à l'enseignement de la botanique. Etude sur les sphères attractives.
- M. Porchet: Influence du sulfate de cuivre sur le développement de l'œuf de grenouille.
- M. Renevier: Présente une feuille de fusain présentant une déformation particulière. Présente un oursin fossile de forme irrégulière.
- M. Roessinger: Nouvelles découvertes sur le mode de vie et le développement des graptolithes.
- M. H. Schardt: Venues d'eau dans le tunnel du Simplon.
- M. Stryzowsky: Sur la présence de l'arsenic dans de nombreux échantillons d'oxyde de magnésium.

Les membres délégués à l'assemblée de Winterthour sont Messieurs F. A. Forel et P. Mercanton.

> Le Président: C. DUTOIT.