

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): **86 (1903)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

17. Vaud.

Société vaudoise des Sciences naturelles.

Comité pour 1903:

Président: M. Dr G. Krafft, prof., boulevard de Grancy 26,
Lausanne.

Vice-président: M. Dr C. Dutoit, prof., Lausanne.

Membres: M. Dr L. Pelet, prof., Lausanne.

M. Dr A. Schenk, prof., Lausanne.

M. C. Dusserre, chimiste, Lausanne.

Secrétaire: M. Dr F. Porchet, prof., Ecole de chimie,
Lausanne.

Bibliothécaire: M. J. Pingoud, Chailly-s/Lausanne.

Editeur du Bulletin: M. F. Roux, prof., Lausanne.

Caissier: M. A. Ravessoud, Montbenon.

Au 15 août 1903, la Société comptait:

Membres associés-émérites	4
Membres honoraires . . .	48
Membres effectifs . . .	226
Membres en congé . . .	7

Total 285

La Société et en correspondance avec 304 sociétés,
avec lesquelles elle échange son *Bulletin*.

Cotisation annuelle: Membres lausannois: 10 fr.

» » » forains: 8 »

Du 15 août 1902 au 15 août 1903, il y a eu 16
séances ordinaires et 3 assemblées générales ordinaires.
Pendant la même période la Société a entendu les com-
munications suivantes:

M. *Amann, J.*: Nouvelle application de la photographie. — Nouveau refractomètre Zeiss. — Formation des composés aromatiques dans l'organisme.

M. *Amstein, H.*: Valeur d'une certaine intégrale.

M. *Aubert, S.*: Association de plantes calcifuges et calcicoles.

M. *Bieler, S.*: Présentation des objets suivants: ornithornique, diverses pièces ostéologiques, ivoire végétal, etc.

M. *Blanc, Henri*: Cas de mimétisme.

M. *Borgeaud, A.*: De l'emploi des sérums précipitants dans la recherche de l'origine des viandes.

M. *Bugnion, E.*: Tube digestif du *Xylocopa*. — Cas de mimétisme. — Biskra et le Sahara algérien. — Bouche du *Xylocopa*.

MM. *Bugnion & Forel*: Pluie de chenilles.

MM. *Bührer & Dufour*: Observations actinométriques en 1902.

M. *Chuard, E.*: Contribution à la chimie des vins.

MM. *Chuard & Porchet*: Action des sels de cuivre sur les végétaux.

M. *Corboz, F.*: Contribution à la flore d'Aclens.

M. *Cornu, F.*: Présentation d'un polypore.

M. *Dufour, H.*: Etude photométrique de différents verres. — Insolation en Suisse pendant 10 ans. — Feux crépusculaires.

MM. *Dufour & Bührer*: Observations actinométriques en 1902.

M. *Dusserre, C.*: Propriétés absorbantes des sols arables.

M. *Dutoit, P.*: Poids moléculaires à l'état liquide.

M. *Faes, H.*: Mélange entomologique. — Emploi de l'acide prussique dans la lutte contre les insectes. — Pluie de chenilles.

M. *Felix, E.*: Identité de la vaccine et de la variole.

M. *Forel, Auguste*: Faune myrmécologique des noyers.

M. *Forel, F. A.*: Bois fossile. — Les glaciers vont-ils disparaître? — Poussières éoliennes. — Origine des cendres volcaniques. — La pêche de la féra dans le Léman. — „Fleur du Lac“.

MM. *Forel & Mercanton*: Feux crépusculaires.

M. *Galli-Valerio, B.*: Répartition de Anopheles en Valais. — Notes biologiques sur les moustiques.

M. *Krafft, G.*: La vie de la matière.

M. *Lugeon, M.*: Géologie des Carpathes. — Poussières de la Martinique.

M. *Machon, J.*: Pierres à écuelles de l'Argentine. — *Grypothorium domesticum*. — Opium et phagocytose. — Tempête de terre. — Le mâté.

M. *Maillard, L.*: Formule barométrique de Laplace. — Constitution physique de l'atmosphère.

M. *Martinet, G.*: Fécondation et hérédité chez le trèfle.

MM. *Mercanton & Forel*: Feux crépusculaires.

M. *Meylan, L.*: Notice historique sur Lutry.

M. *Morton, W.*: Notes sur l'élevage des Phyllies.

M. *Pelet, L.*: Rôle de O et Co² dans la combustion. — Dosage volumétrique de la fuchsine. — Etude sur les inextinguibles. — Tirage des cheminées.

M. *Perrivaz, J.*: Présentation de: Monstruosités végétales, Tableaux d'enseignement.

M. *Porchet, F.*: Influence du Sulfatage sur la germination des graines des céréales.

MM. *Porchet & Chuard*: Action des sels de cuivre sur les végétaux.

M. *Reiss, R.*: Sur l'absorption des rayons lumineux par les corps foncés. — Image latente des écritures à l'encre.

M. *Roessinger, R.*: Géologie de la Lenk.

M. *Schenk, A.*: Squelettes préhistoriques de Chamblandes.

M. *Vautier, A.*: Présentation de téléphotographies.

M. *Yung, E.*: L'olfaction chez l'escargot.