

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: 86 (1903)

Vereinsnachrichten: Vaud

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

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. — *Grypotherium 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.