

# 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): **93 (1910)**

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.

(Fondée en 1819.)

#### *Comité.*

Président:	M. F. Machon.
Vice-président:	„ L. Pelet-Jolivet.
Membres:	„ P. L. Mercanton.
	„ E. Wilczek.
	„ E. Félix.
Secrétaire:	„ A. Maillefer.
Bibliothécaire et Editeur:	„ F. Jaccard.
Caissier:	„ A. Ravessoud.

Au 6 juillet 1910, la Société comptait: Membres émérites, 7; membres honoraires, 50; membres effectifs, 224. La Société échange son bulletin avec 330 sociétés scientifiques. Cotisation annuelle: membres lausannois 10 frs., membres forains 8 frs. Du 15 juillet 1909 au 15 juillet 1910 la Société a tenu 16 séances et 3 assemblées générales ordinaires pendant lesquelles elle a entendu les communications suivantes:

- M. *J. Amann*: Recherches et observations ultramicroscopiques. — Etude ultramicroscopique des solutions d'iode. — Asphyxie foudroyante par les vapeurs de benzine. — Présentation d'un microscope.
- M. *S. Bieler*: Introduction de la pomme de terre en France. — Pieds de porcs syndactyles. — Crâne de paresseux Unau.
- M. *Bieler-Chatelan*: Rôle de la silice dans la végétation. — Rôle des micas dans la terre arable. — Cartographie

- géologique du canton de Vaud. — Constitution volumétrique des sols. — Caillou erratique.
- M. *Biermann*: Hydrographie du Jorat.
- M. *Bretagne*: La loque des abeilles.
- M. *A. Brun*: Composition des gaz des laves.
- M. *Bugnion*: L'industrie des termites. — Collection de serpents de Ceylan.
- M. *Bugnion* et Mlle. *Tscherkasky*: Le tapetum lumineux chez les mammifères et chez les insectes.
- M. *Ad. Burdet*: Les oiseaux surpris par la photographie.
- M. *C. Bühner*: Anomalies de la température en 1909. — Le tremblement de terre du 5 juin 1910.
- MM. *Chuard* et *Mellet*: Etude sur les sables du Rhône.
- M. *de Perrot*: Observations d'étoiles variables à longues périodes.
- M. *H. Dufour*: Observations actinométriques en 1909.
- M. *Constant Dutoit*: Appareil permettant de déceler de faibles différences de niveau.
- MM. *P. Dutoit* et *Mojoïu*: Dosage physico-chimique des éléments de l'urine.
- MM. *P. Dutoit* et *Weise*: Dosage des traces de métaux nobles.
- M. *F. A. Forel*: Les conditions actuelles de la source de l'Orbe. — Présentation du registre des observations météorologiques faites à Morges de 1849 à 1854. — L'Iris des lacs. — Eaux troubles dans la rade de Genève. — Eruption du volcan Poas. — Excavation des lacs par les glaciers.
- M. *Faes*: Une curieuse chenille de Costa-Rica.
- M. *Galli-Valerio*: Le congrès international de médecine de Budapest. — Dérivation du complément. — Mouches et maladies parasitaires. — Bactéries de l'air.
- M. *Galli-Valerio* et Mme. *Rochaz de Jough*: Observations sur les moustiques.
- MM. *Galli-Valerio* et *Bornand*: Contrôle du miel.
- M. *Jeannet*: Le glissement de terrain de Bougy-Villars.

- M. *Kohlrausch*: Le radium et les corps radio-actifs.
- M. *W. Larden*: Photographies prises dans les Andes.
- M. *M. Lugeon*: Présentation d'un télémètre de Zeiss. — Quelques faits nouveaux des Préalpes internes. — L'éboulement de Sierre. — Les sables du Rhône.
- M. *Machon*: L'homme et les grands mammifères de l'extrémité australe de l'Amérique du Sud.
- M. *Maillefer*: Etude sur le géotropisme.
- M. *Mayor*: Appareils pour l'enseignement de l'électricité.
- M. *Ch. Meylan*: Myxomycètes du Jura. — Observations du rayon vert.
- M. *Meylan* (Lutry): Contribution à l'étude de la variation des espèces.
- M. *P. L. Mercanton*: Valeur de l'hypothèse fondamentale de Folgeraiter. — Présentation d'une préparation de radium. — L'enseignement en 1908. — Phénomènes de convection. — Stabilité d'aimantation des poteries lacustres.
- M. *Murisier*: La furunculose de la truite. — La fonction pigmentaire chez l'alevin de la truite.
- M. *Perriraz*: Maladie de *Thymus serpyllum* et d'Arabies alpina. — Germination des graines. — Sur le *Solanum Dulcamara*. — Hybrides de primevères. — Halo lunaire. — Etude des bourgeons.
- MM. *Pelet* et *Pierre Dutoit*: La combinaison tinctorielle.
- MM. *Pelet* et *Siegrist*: Lavage de la laine.
- MM. *Pelet* et *Mazzoli*: Pouvoir décolorant des charbons amorphes.
- MM. *Pelet* et *Siegel*: Désabsorption de la laine.
- MM. *Pelet* et *Iliesco*: Ciment Portland.
- M. *Quarles van Ufford*: Théorie et expériences faites avec l'heliocronomètre.
- M. *Rosselet*: Recherches sur la ionisation par les rayons ultraviolets et les rayons Röntgen.
- M. *F. Roux*: Clichés microphotographiques en couleurs.
- M. *H. Siegrist*: L'adsorption.

- M. *Vautier-Dufour* : Comète de Cardiff. — Photographie des étoiles polaires. — Photographies en couleurs prises au téléphot.
- M. *Wartmann* : Les bains de Lavey.
- M. *Wilczek* : Le groupe du *Gentiana acaulis*. — Flore du versant interne de l'arc alpin. — Le parc national.
-