

# 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): **98 (1916)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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 1916 :

Président :	M. J. Perriraz, Prof.
Vice-Président :	» R. Mellet, Prof.
Membres :	» Paul Dutoit, Prof.
	» Fréd. Jaccard, Prof.
	» M. Moreillon, insp.-forest.
Secrétaire et éditeur du Bulletin :	» A. Maillefer, priv. doc.
Archiviste-bibliothécaire :	» H. Lador.
Caissier :	» A. Ravessoud.

6 membres émérites ; 49 membres honoraires ; 223 membres effectifs et 8 membres en congé.

#### Communications présentées (juillet 1915—juillet 1916) :

- J. Amann* : Les ferments de défense de l'organisme. — La réaction d'Abderhalden. — Méthode colorimétrique de dosage des polypeptides et des acides aminés du sang.
- M<sup>me</sup> Biéler-Butticaz* : Conductibilité thermique de quelques matériaux de construction.
- H. Blanc* : Le système tégumentaire du Chlamydomphore tronqué. — Hexacoralliaires de l'Atlantique.
- M. Bornand* : Les empoisonnements alimentaires. — L'infection du lait par les bactéries.
- J. Cauderay* : Un calorifère électro-médical.
- P. Cruchet* : Deux urédinées nouvelles.
- M. Duboux* : Analyse physico-chimique des vins. — Sur le dosage des acides tartrique, malique et succinique par volumétrie physico-chimique.

- E. Dumas*: Questions relatives à la géométrie de situation.
- E. Dusserre*: La combustion spontanée des fourrages.
- Paul Dutoit*: Micro-méthodes de dosage de l'acide urique et de l'urée. — La théorie de la dissolution anodique du cuivre.
- M<sup>lle</sup> *A. Elkind*: L'ovogenèse du *Carausius hiliaris*.
- H. Faes*: *Lycoperdon pyriforme*. — Un cas curieux de greffage.
- de Fejervary*: Sur la maladie ophtalmique des lézards.
- E. Gagnebin*: Les sources du massif de Morcles.
- E. Gaillard*: L'histoire naturelle d'Orbe.
- L. Horwitz*: Sur la variabilité régionale des précipitations. — Sur la variabilité absolue de la température annuelle en Suisse. — Sur les dépôts quaternaires dans la vallée de Conches. — Hydrographica.
- F. Jaccard*: La culture des framboisiers. — Les cônes d'éboulis dûs aux avalanches.
- M. Lugeon*: La photographie à grand écartement. — Sur la coloration en rose de roches du massif des Aiguilles-Rouges. — Gisement calcaire du massif des Aiguilles-Rouges et coin de gneiss d'Alesse. — Sur l'inexistence de la nappe de l'Augstmatthorn.
- A. Maillefer*: Anatomie de la feuille du *Pinus Strobus*. — Dispositif pour le dessin au microscope. — La transpiration source d'énergie, nouveaux calculs.
- P. L. Mercanton*: Les variations de longueur des glaciers suisses et l'enneigement alpin en 1914 et 1915. — Photographie de la nébuleux d'Orion. — Un curieux thermogramme.
- F. Messerli*: Contribution à l'étiologie du goître endémique.
- E. Muret*: Anomalie de *Pinus nigra*.
- P. Murisier*: Maladie des yeux chez les truites de l'Arnon.
- Perrier*: Sur les actions intermoléculaires dans les diélectriques et la formule de Clausius-Mossotti.
- J. Perriraz*: Anomalie florale de *Primula acaulis*. — Un cancer de *Ceanothus*. — Chèvre à quatre cornes. — Les anomalies des narcisses expliquées par les théories de la nutrition. — A propos de l'adaptation et de l'évolution.

*Jean Piccard*: La dissociation des combinaisons d'addition.

*F. J. Porchet*: La fabrication du sulfate de cuivre.

*de Quervain*: Le tremblement de terre du 1<sup>er</sup> mars 1916.

*E. Wilczek*: Les plantes en coussinets.

---

## 19. Winterthur

### Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(Gegründet 1884)

#### *Vorstand:*

- Präsident: Herr Prof. Dr. *Jul. Weber*,  
zugleich Redaktor der «Mitteilungen»
- Aktuar: » *Edwin Zwingli*, Sekundarlehrer.
- Quästor: » *Dr. H. Fischli*.
- Bibliothekar: » *Prof. Dr. E. Seiler*.
- Beisitzer: » *Max Studer*, Zahnarzt.  
» *Dr. Hans Bär*, Kantons-Tierarzt.  
» *Dr. Robert Nadler*, Arzt in Seen.

Mitglieder 105, wovon 5 Ehrenmitglieder. Jahresbeitrag Fr. 10. —.

#### *Vorträge:*

- Herr Prof. *K. E. Hilgard*, Ingenieur: Bau und Betrieb des Panamakanals (mit Lichtbildern).
- » Prof. Dr. *Ernst Kelhofer*, Schaffhausen: Zur Pflanzengeographie Schaffhausens (mit Lichtbildern).
- » Dr. med. *Brandenberg*, Winterthur: Längs- und Querfahrten durch Kreta.
- » Prof. Dr. *Eug. Hess*, Winterthur: Naturgeschichtliches aus Finnland.