

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): **84 (1901)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

19. Vaud.

Société vaudoise des Sciences naturelles.

Comité:

Président:	M. le Dr. M. Lugeon, professeur, Montbenon 13 B, Lausanne.
Vice-président:	„ le Dr. L. Pelet, professeur, Route de Morges, Lausanne.
Membres:	„ F. Cornu, chimiste, Corseaux sur Vevey. „ le Dr. Krafft Gustave, Boulevard de Grancy 26, Lausanne. „ le Dr. Constant Dutoit, prof., Georgette 3, Lausanne.
Sécrétaire:	„ F. Porchet, assistant, Ecole de chimie, Lausanne.
Bibliothécaire:	„ Meylan Louis, Jolimont, Lausanne.
Editeur du Bulletin:	„ F. Roux, professeur, Lausanne.
Caissier:	„ A. Ravessoud, Montbenon 4, Lau- sanne.

Au 1^o Septembre 1901, la Société comptait:

Membres associés-émérites	4
„ honoraires	48
„ effectifs	225
„ en congé	17

Total 294

La Société est en correspondance avec 294 Sociétés avec lesquelles elle échange son *Bulletin*.

Cotisation annuelle:

Membres lausannois: 10 francs.

„ forains: 8 francs.

Il y a eu, dans le dernier exercice, 15 séances ordinaires, 2 assemblées générales ordinaires et 1 assemblée générale extraordinaire.

Les communications suivantes ont été entendues:

- M. J. Amann: Calcul d'objectifs photographiques.
- „ H. Amstein: Courbes d'égale longueur.
- „ Dr. L. Barbey: Fruits du Diospyros Kaki.
- „ Th. Bieler: Glacière de la région de Cossonay — Quaternaire des environs de Lausanne.
- „ S. Bieler: Acquisitions du Musée agricole.
- „ H. Blanc: Mélanges ichthyologiques.
- „ A. Bonard: Roches cristallines de la Dent de Morcles.
- „ C. Bühler: Climat de la Haute Savoie. — Le tir des forts de St. Maurice provoque-t-il la pluie?
- „ C. Bühler et M. H. Dufour: Observations actinométriques en 1900.
- „ E. Delessert: Présentation d'un crâne.
- „ de Coppet: Heptahydrate de sulfate de sodium.
- „ H. Dufour: Hygromètres anciens. — Courants induits produits par la foudre. — La grêle. — Mélanges d'air et d'acétylène. — Action des doubles-fenêtres. — Rayons actinoélectriques de l'arc voltaïque.
- „ H. Dufour et M. C. Bühler: Observations actinométriques en 1900.

- M. J. Dufour: Tir contre la grêle. — Scolytides.
- „ C. Dutoit: Spectre infra-rouge des dissolutions de Jode.
- „ P. Dutoit et M. Herzen: Analyses au moyen du réfractomètre.
- „ V. Fatio: Mue des Canards.
- „ F. A. Forel: Glacier du Rhône. — Pêche de la Féra dans le Léman. — Thermique du Léman. — Empoisonnement du Léman. — Photographies de la Vallée de Joux. — Poussières éoliennes de Sicile. — Thermique des lacs. — Avalanche du Rossboden. — La matière organique des eaux des lacs.
- „ B. Galli-Valerio: Malaria. — Lampe pour combattre la loque. — Collection de parasitologie.
- „ A. Herzen: Recherches sur la digestion.
- „ E. Herzen et M. P. Dutoit: Analyses au moyen du refractomètre.
- „ P. Jaccard: Distribution de la Flore alpine. — Flore alpine. — Flore du Turkestan. — Observations biologiques.
- „ J. Jomini et M. L. Pelet: Limites de combustibilité.
- „ J. Kool: Equation de Clausius.
- „ L. Lochmann: Nouvelle carte scolaire de la Suisse.
- „ M. Lugeon: Gorges de l'Aar. — Stries glaciaires. — Les Vallées transversales des Alpes. — Origine des Vallées alpines. — Carte géologique de Briançon.
- „ P. Narbel: Faune mammologique vaudoise.
- „ L. Pelet: Nouveau système de cheminée.
- „ „ „ et M. J. Jomini: Limites de combustibilité.

- M. R. Reiss: Photographies d'écritures.
„ E. Renevier: Daemonhelix de la molasse. — Vallée de St. Triphon.
„ G. Rey: Un remède simple.
„ G. Roessinger: Blocs exotiques de la Hornfluh — Contact des Préalpes et des Hautes Alpes dans la vallée de Lauenen.
„ F. Santschi: Flore des sièges de cabinets d'aisance
„ A. Schenk: Les fouilles de Chamblandes.
„ A. Schmid: Fruits de Diospyros Kaki. — Radiographies.
„ A. van Muyden: Le régime du Léman et de ses affluents.

20. Winterthur.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur.

Vorstand:

Präsident:	Herr Dr. Julius Weber, Prof
Aktuar:	„ E. Zwingli, Sekundar- lehrer.
Quästor:	„ E. Gamper, Apotheker.
Redaktor d. Mitteilungen:	„ Dr. Rob. Keller, Rektor.
Bibliothekar:	„ Dr. E. Seiler, Gymnasial- lehrer.
Beisitzer:	„ Alb. Hess, Stadtkassier. „ Dr. E. Lüdin, Professor.

Die Gesellschaft zählt 63 Mitglieder und 2 Ehren-
Mitglieder.

Jahresbeitrag Fr. 10.