

# 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): **99 (1917)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

caissier: M. *Emmanuel de Riedmatten*, Sion; bibliothécaire: M. le Dr *Léo Meyer*, Sion.

*Commission pour le Bulletin*: M. *Henri Jaccard*, Lausanne, éditeur du Bulletin; M. le chanoine *Besse*, Riddes; M. le Dr *E. Wilczek*, Lausanne; M. *Louis Henchoz*, Morges; M. le Dr *Marius Nicollier*, Montreux; M. le chanoine *Marietan*, St-Maurice.

Au 20 juillet 1917 la Société comptait 235 membres, dont 14 honoraires. Elle a tenu sa réunion générale le 17 juillet à Finhaut. Les jours suivants explorations d'Emosson, Barberine, Emaney, etc.

*Communications faites à cette assemblée*: M. le chanoine *Bourban*: L'Ours de Clèbes. — M. le Dr *Amann*: Ferments de défense d'après la méthode du Dr *Abderhalden*. — M. le Dr *E. Wilczek*: Facultés germinatives des plantes alpines des hautes régions. — M. le Dr *J. Briquet*: Pseudocarpie des bractées foliales et organisation de la fleur et du fruit chez *Micropus erectus*.

## 18. Vaud

### Société vaudoise des Sciences naturelles

(fondée en 1815).

Comité pour 1917. Président: M. *M. Moreillon*, inspecteur forestier; vice-président: M. *J. Periraz*, prof.; membres: M. *Fréd. Jaccard*, prof.; M. *Rod. Mellet*, prof.; M. *J. Jacot-Guillarmod*, méd.; secrétaire et éditeur du Bulletin: M. *A. Maillefer*, priv.-doc.; bibliothécaire-archiviste: M. *H. Lador*; caissier: M. *E. Poget*.

7 membres émérites, 50 membres honoraires, 231 membres effectifs, 9 membres en congé.

*Communications présentées* (juillet 1916—juillet 1917). *J. Amann*: Corrélation du mouvement de la baguette du sourcier. — *Em. André*: Sur un phénomène d'embâcle végétale dans les Alpes vaudoises. — *A. Barbey*: La forêt moderne et les naturalistes. Evolution d'un Cerambicide xylophage (*Lamia aedilis* L.). — *Louis Baudin*: Répartition verticale du plankton dans le Léman. — *E. Biermann*: Les bases de la géographie économique. — *H. Blanc*: Démonstration de formes embryonnaires du ver-solitaire. Echinococcose du *Lemur catta*. Planche murale des principaux parasites animaux de l'homme. Destruction des oiseaux rapaces diurnes dans le canton de Vaud en 1915. — *J. Bonjour*: Les

phénomènes d'automatisme psychologique chez les sourciers. — *M. Bornand*: Le contrôle des eaux dans les armées en campagne. — *J. Cauderay*: Notice historique sur le premier bateau sous-marin mu par l'électricité. — *H. Christ*: Souvenirs de botanique vaudoise. Quelques aroles remarquables des environs de Zermatt. — *L. W. Collet et A. Mellet*: Les eaux du lac Ritom. — *P. Cruchet*: Deux urédinées nouvelles. Cycle de développement d'*Aecidium Scillae*. — *Aug. Dubois*: Les fouilles de la grotte de Cotencher. — *H. Foes*: *Agaricus camarophyllus*. — *F. Fichter*: L'oxydation électrochimique des combinaisons organiques. — *Aug. Forel*: Cadre synoptique actuel de la faune universelle des fourmis. — *E. Gagnebin*: La tectonique des Pléiades et le problème du „Wildfysch“. — *G. Henny*: La zone du Canavese dans le Tessin méridional et le prétendu charriage des Dinarides sur les Alpes. — *Fréd. Jaccard*: De l'analyse hydrotimétrique. Les sourciers. — *Paul Jaccard*: Observations critiques concernant la théorie mécanique de l'accroissement en épaisseur des arbres. — *J. Jacot-Guillarmod*: Observations ornithologiques. — *P. Jomini*: Une chute extraordinaire du baromètre. *F. Le Coultre*: Observations sur la planète Mars. — *M. Lugeon*: Sur l'origine des blocs exotiques du Flysch. Les publications de la Commission géologique de la Société helvétique des Sciences naturelles. — *M. Lugeon et H. Sigg*: Observations géologiques et pétrographiques dans la Chalcidique orientale. — *F. Machon*: La baguette divinatoire. — *A. Maillefer*: Anatomie de la racine d'*Acorus Calamus*. — *L. Maycr*: Appareil électro-médical. — *P. L. Mercanton*: Un cas de réfraction atmosphérique exceptionnellement intense. Le mouvement de l'inlandeis grœnlandais en région frontale calme. Rapport mensuel sur la variation des glaciers suisses. Diagramme barométrique. Les sourciers. — *Abbé Mermet*: Anciennes et nouvelles méthodes de découvrir les sources et objets souterrains. — *F. Messerli*: La valeur des diverses mensurations corporelles et celle des „formules de résistance“ résultant de leur combinaison. Les mensurations corporelles des étudiants suisses. Contribution à l'étude de la croissance corporelle physiologique entre 19 et 32 ans. — *Ch. Meylan*: Contribution à l'étude des Myxomycètes du Jura. — *G. Montandon*: La généalogie des instruments de musique. Les cycles de civilisation. Les vibrations inconscientes et leur rôle dans le traitement d'affections neurasthéniques. — *M. Moreillon*: Enneigement temporaire du Suchet. —

*W. Morton*: Les Scincordiens ou Lépidosauriens. — *E. Muret*: Traitement des forêts. — *P. Narbel*: Etat actuel de nos connaissances des réactions biologiques du sérum sanguin. — *J. Periraz*: Gravures de plantes. Influence des couleurs sur les papillons. — *M. Paschoud*: Transformation d'une série double. — *de Quervain*: Contrôle des observations exactes de l'heure. — *M. Sandoz*: Rapport entre la constitution des matières colorantes et leur spectre d'absorption dans l'ultra-violet. Application de la théorie des mouvements inconscients aux expériences des sourciers. — *H. Sigg* et *L. Favre*: Quelques courbes nouvelles pour la détermination des feldspaths. — *G. Wilczek*: Culture des plantes médicinales. A propos de *Gentiana lutea*. Survivance d'un usage préhistorique.

## 19. Winterthur

### Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(gegründet 1884).

Vorstand. Präsident: Herr Prof. Dr. *Jul. Weber*, zugleich Redaktor der „Mitteilungen“; Aktuar: Herr *Edwin Zwingli*, Sekundarlehrer; Quästor: Herr Dr. *H. Fischli*; Bibliothekar: Herr Prof. Dr. *E. Seiler*; Beisitzer: Die Herren *Max Studer*, Zahnarzt, Dr. *Hans Bär*, Kantonstierarzt, Dr. *Robert Nadler*, Arzt in Seen. Mitglieder 103, wovon 5 Ehrenmitglieder. Jahresbeitrag Fr. 10.

Vorträge. 1. Herr Prof. Dr. *C. Täuber*, Zürich: Über die Pyrenäen, mit Projektionen. — 2. Herr Prof. Dr. *Jul. Weber*: Bodenschätze der Alpen und des Juragebirges, mit Projektionen, I. und II. Teil. — 3. Herr Dr. *J. Hug*, Zürich: Über einige Grundwasserströme der Schweiz. — 4. Herr Dr. *A. Thellung*, Zürich: Über die modernen Wege und Ziele der botanischen Systematik, erläutert an Beispielen unserer Getreidearten. — 5. Herr Prof. *Th. Felber*, Zürich: Der Gebirgswald. — 6. Herr *H. Gams*, Zürich: Über geologische und botanische Forschungen im nördlichen Teil des Aiguilles Rouges-Massives, mit Lichtbildern und Demonstrationen. — 7. Herr Prof. Dr. *E. Bosshard*, Zürich: Die Stickstoffwirtschaft in der Zeit des Weltkrieges.