**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:** 97 (1915)

Vereinsnachrichten: Genève

**Autor:** [s.n.]

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

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

### 6. Genève

## Société de Physique et d'Histoire naturelle

(Fondée en 1790)

## Bureau pour 1914:

Président :

M. Aug. de Candolle.

Vice-président:

» Jules Micheli.

Trésorier:

» François Favre.

Secrétaires:

» F.-Louis Perrot.

» Johann Carl.

Membres ordinaires 66; membres émérites 11; membres honoraires 32; membres associés 24.

## Liste des travaux présentés à la Société en 1914:

- J. Briquet: Geranium bohemicum dans les Alpes maritimes.

   La déhiscence en Y dans la silique des Crucifères.
- E. Bujard: Sur les courbures normales de l'embryon humain.
- E. Cardoso: Eléments critiques et phases coexistantes des gaz permanents.
- J. Carl: Sur une larve de Phanéroptérides du type « Myrmecophana ».
- L. W. Collet: Charriage des alluvions dans certains cours d'eau de la Suisse.
- L. Duparc: La synthèse de la Dunite platinifère.
- Jules Favre: Note sur la flore du Salève et ses rapports avec la géologie de cette montagne.
- Ch. E. Guye: La nature du frottement intérieur des solides et ses variations avec la température. Remarques sur les expériences de M. Ehrenhaft.

- B. P. G. Hochreutiner: Quelques observations sur la famille des Tiliacés. Sur l'évolution du fruit dans le genre Grewia et sur l'anatomie de la feuille de deux nouvelles espèces de ce genre. Deux phénomènes végétaux intéressants sous notre latitude.
- F. Lecoultre: Contribution à l'étude de la grêle.
- Ch. Margot: Sur un procédé de purification du mercure.
- Amé Pictet: La décomposition pyrogénée du pétrole de Bakou.
- Arnold Pictet: Réaction thermotropique chez les Insectes. —
  Le prétendu hydrotropisme et géotropisme chez les
  Insectes.
- L. de la Rive: Sur l'aberration de la lumière et les équations de la théorie de la relativité.
- A. Schidlof: Essai d'une théorie des équilibres photo-chimiques.
  - Remarques sur l'état d'équilibre thermodynamique d'un fluide dans le voisinage de son point critique. Appareil d'exercices pour la mesure barométrique des petites altitudes.
- A. Schidlof et A. Karpowicz: Sur l'évaporation des sphérules de mercure maintenues en suspension dans un milieu gazeux. Résultats des expériences faites avec des gouttes de mercure en vue d'une détermination de la charge de l'électron.
- L. Stern et F. Battelli: Influence de la destruction cellulaire sur les différents processus d'oxydation dans les tissus animaux.
- Th. Tommasina: La nouvelle mécanique d'après Max Abraham.
  - La nouvelle mécanique et la théorie de la relativité.
  - Le premier postulat de la théorie de la relativité et l'éther. Le rôle du champ moteur et la théorie de la relativité. Les pseudo-expériences et la densité mécanique de l'espace physique. Une fausse interprétation de la vitesse de la lumière. Quelques corrections à la nouvelle mécanique. Relativité et pesanteur.
- E. Yung: La digestion chez les poissons sans estomac. Influence de l'inanition sur les cellules épithéliales.

# Bureau pour 1915:

Président:

M. Edouard Claparède.

Vice-président: » Alexis Bach.

Trésorier:

» Fr. Favre.

Secrétaires:

» F.-Louis Perrot.

» Joh. Carl.