**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:** 96 (1913)

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:** 04.12.2025

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

## 6. Genève

# Société de Physique et d'Histoire naturelle

(Fondée en 1790)

## Bureau pour 1912:

Président:

M. M. Gautier.

Vice-président: » Aug. Bonna.

Trésorier:

» Arnold Pictet.

Secrétaires:

» L. Perrot.

» Fr. Battelli.

Membres ordinaires 68; membres émérites 9; membres honoraires 35; membres associés 28. Nombre des séances 16.

Liste des travaux présentés à la Société en 1912:

- MM. Baume et Basadonna: Recherches sur la cémentation par les gaz et les mélanges gazeux.
- M. Battelli et M<sup>116</sup> Stern: Différence entre les vraies oxydases et le catalysateur qui, dans les tissus animaux, oxyde la p-phénylènediamine.
- M. Bernard: Les Phanérogames saprophytes de Java.
- M. Briquet: Les limites géobotaniques du Jura méridional. La myrmécochorie du buis (Buxus sempervirens). — Carpologie des Capparidacées à fruits vésiculeux.
- M. Briner: Sur la limite de formation des composés dits endothermiques aux températures très-élevées.
- M. Brun: La cristallisation des silicates alumino-alcalins. Sur les transformations de la silice.
- M. Cardoso: L'équation des fluides de van der Waals et la loi du diamètre.
- M. Carl: Apus cancriformis dans les environs de Genève.
- M. E. Chaix: Quelques observations sur deux petits geysers du Yellowstone-Park.

- M. Chodat: La crésol-tyrosinase, nouveau réactif des protéines et de leurs dérivés.
- M. Claparède: Nouvelle méthode de mesure de la sensibilité et des processus psychiques.
- MM. Collet, Mellet et Lütschg: Jaugeages de turbines.
- M. Duparc: Carte topographique et géologique du Koswinsky.
  Titration du fer en présence d'acide phosphorique.
  Séparation du palladium d'avec le cuivre et le fer.
- M. Duparc et M<sup>ne</sup> Totkievicz: Oxydation des solutions de chlorure stanneux en présence de l'oxygène de l'air.
- MM. Duparc, Sabot et Wunder: Sur quelques minéraux radioactifs de Madagascar.
- MM. Duparc et Sigg: Géologie de la Sisserskaja-Datcha.
- MM. Durand et Briner: Formation des acides nitreux et nitrique à partir des oxydes d'azote et de l'eau.
- M. Fr. Favre: Les Oppelia du Jurassique moyen.
- M. R. Gautier: Un nouveau télescope construit par M. Schaer.
- M. Ch.-Eug. Guye: Pierre Prevost et la notion d'équilibre mobile dans les sciences physico-chimiques. Remarques sur le frottement intérieur des solides aux basses températures et les phénomènes irréversibles dans le voisinage du zéro absolu.
- MM. Ch.-Eug. Guye et Berchten: Sur le frottement intérieur du cuivre aux températures élevées.
- MM. Joukowsky et J. Favre: Note préliminaire sur la tectonique de la partie orientale de la chaîne du Salève.
- MM. L. Perrot et Baume: Nouvelle détermination du poids atomique du chlore.
- MM. Prevost et Maunoir: Contributions à l'étude des mouvements du pylore.
- MM. Prevost et Isaac Reverdin: Recherches sur les brûlures produites par les courants électriques industriels.
- M. L. de la Rive: Sur l'équivalence de la force de Laplace due au mouvement de l'électron dans un champ magnétique uniforme et la force centrifuge composée. Sur une démonstration géométrique de la transformation de la trajectoire circulaire en ellipse.

- M. Schidloff et M<sup>ne</sup> Chamié: Mesure directe de l'hystérésis magnétique et de ses variations en raison de la fréquence.
- M. Tommasina: Le rôle de l'éther en Physique d'après Walther Ritz. — Nouvelles recherches sur les ions. — La théorie électrique de la gravitation d'après Walther Ritz. - Sur la nature de la pesanteur et sur la mécanique des points matériels. — Les notions boussines quiennes d'existence pleine et d'existence atténuée transportées du point matériel à l'électron. — La physique électronique et les trois modes d'existence de l'électron. - Sur la conductibilité électrique des métaux.
- M. Yung: La cécité des Gastoropodes pulmonaires. L'explosion des Infusoires.

# Bureau pour 1913:

Président:

M. Aug. Bonna.

Vice-président: » A. de Candolle.

Trésorier:

» Arnold Pictet.

Secrétaires:

» L. Perrot.

» J. Carl.