

# Genève

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): **96 (1913)**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **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.

## 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>lle</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. Chaux: 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>lre</sup> Totkiewicz*: 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>lle</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 boussinesquiennes 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 Gastropodes pulmonaires. — L'explosion des Infusoires.

*Bureau pour 1913 :*

Président :	M. <i>Aug. Bonna</i> .
Vice-président :	» <i>A. de Candolle</i> .
Trésorier :	» <i>Arnold Pictet</i> .
Secrétaires :	» <i>L. Perrot</i> .
	» <i>J. Carl</i> .

---