

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): **95 (1912)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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 1911 :

Président :	M. <i>E. Chaix</i> .
Vice-président :	» <i>Maurice Gautier</i> .
Trésorier :	» <i>Arnold Pictet</i> .
Secrétaire :	» <i>L. Perrot</i> .
»	» <i>F. Battelli</i> .

Membres ordinaires 68. Membres émérites 9. Membres honoraires 38. Associés libres 30. Nombre des séances 16.

Liste des travaux communiqués à la Société en 1911 :

- M. *Baume* : Sur quelques essais métallographiques.
M. *Briner* : Sur la formation de l'eau à partir de ses éléments.
M. *Briquet* : Sur la structure et les affinités d'*Illecebrum suffricosum*.
M. *Carl* : Sur un diplopode hermaphrodite.
M. *Cardoso* : Sur les densités des phases coexistantes de l'anhydride sulfureux au voisinage du point critique.
M. *A. Chaix* : Géologie du massif de Brasses (Haute-Savoie).
MM. *Chodat* et *Monnier* : Recherches sur l'augmentation en poids des plantes.
M. *Claparède* : Introduction à l'étude du phénomène psycho-électrique. — Procédé pour contrôler l'authenticité de l'hypnose. — Etat hypnoïde chez un singe.
M. *Duparc* : Les gîtes platinifères de l'Oural. — Sur quelques gisements anormaux de platine.

- MM. *Duparc, Jeanneret et Wunder*: Sur le dosage de séparation du zirconicum d'avec le silice, le fer et l'aluminium.
- M. *F.-A. Forel*: Observations météorologiques faites à Genève au XVIII^me siècle par Charles de Lubièrè.
- M. *Gans*: Les lycénidées dans les environs de Genève. Variations des couleurs des lépidoptères dans la plaine et à la montagne.
- M. *Raoul Gautier*: A propos de la communication de M. Forel. — La climatologie du Grand Saint-Bernard. — Le retour du froid en juin. — Journal météorologique fait à Genève par J.-A. de Luc au XVIII^me siècle. — Quelques anomalies de la température et de la clarté de l'été 1911. — Installations pour utiliser les anciennes séries d'observations de la température à Genève.
- MM. *Perrot et Baume*: Sur quelques constantes chimiques des gaz liquéfiés.
- MM. *Amé Pictet et Alphonse Gans*: Synthèse de la berbérine.
- M. *Arnold Pictet*: Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis.
- M. *W. Radecki*: Le phénomène psycho-électrique au point de vue physique et physiologique. — Phénomènes psycho-électriques.
- MM. *F. Reverdin et A. de Luc*: Constitution de l'éther monométhylque de la dinitrohydroquinone et dérivés méthylés des *p*-anisidines dinitrées.
- M. *L. de la Rive*: Sur les équations fondamentales de l'électrodynamique. — Sur la trajectoire circulaire de l'électron autour de la molécule dans un champ magnétique uniforme.
- MM. *Ed. Sarasin et Th. Tommasina*: Constatation de quelques faits nouveaux en radioactivité induite. — Etude de l'action de la chaleur sur l'air ionisé par la radioactivité induite.
- M. *Schidlof*: Sur quelques problèmes récents de la théorie du rayonnement.

- M. *Sprecher*: Recherches sur la variabilité des sexes.
- M. *Tommasina*: Sur le magnéton de Weiss. — Sur une modification donnant une plus grande liberté d'allure et plus de sûreté aux aéroplanes. — Appareil d'aviation non renversable. — La nature de l'électricité et la dynamique de l'électron.
- M. *Yung*: Structure de l'ovispermiducte et de la glande albuminipare chez l'*Helix pomatia*.
-