

# 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): **92 (1909)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

## 6. Genève.

### Société de physique et d'histoire naturelle.

#### *Bureau pour 1908.*

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Président:      | M. le prof. C. Sarasin. |
| Vice-Président: | „ le prof. C. Cailler.  |
| Trésorier:      | „ A. Pictet.            |
| Secrétaires:    | „ L. Perrot.            |
|                 | „ M. Gautier.           |

Membres ordinaires 59. Membres émérites 8. Membres honoraires 39. Membres associés libres 34. Nombre des séances 16.

#### *Liste des travaux communiqués à la Société en 1908.*

- M. *F. Battelli* et M<sup>elle</sup> *Stern*: Résistance des oiseaux plongeurs à l'asphyxie.
- M. *J. Briquet*: Les formations végétales des Alpes lémaniques.
- M. *A. Brun*: Cristallisation du quartz.  
Recherches sur le volcanisme.
- M. *E. Bugnion*: Les glandes ciriaires chez les insectes.  
Pièces buccales des hémiptères.
- M. *R. Chodat*: Migration des minéraux chez les végétaux.  
Synthèse de la tyrosinase.
- M. *E. Claparède*: Enquête sur l'aptitude des enfants au dessin.  
Classification des méthodes psychologiques.
- M. *L. W. Collet*: Les lacs d'Ecosse.  
Géologie de la pointe de Sambet.
- MM. *L. Duparc* et *Kouropatwinska*: De la stabilité et de la labilité chez les isomorphes.

- M. *L. Duparc*: Roches éruptives du bassin de la rivière Wagram.  
Roches du Joubrechkin Kamen.  
Les essences de l'absinthe.  
Les gisements platinifères et l'origine du platine.
- MM. *L. Duparc*, *T. Warynski* et *Udivani*: Sur un dosage stannométrique des vanadates alcalins.
- MM. *L. Duparc*, *T. Warynski* et *Laska*: Sur la stabilité à l'air des solutions de nitrite de potassium.
- MM. *L. Duparc*, *T. Warynski* et *Heller*: Réduction de l'acide chromique en solution acide.
- MM. *L. Duparc* et *élèves*: Oxydation des sulfites à l'air.
- M. *F. A. Forel*: Planches peintes pour l'ouvrage de Jurine sur les poissons du Léman.  
Action des variations météorologiques sur la grandeur des glaciers.
- MM. *C. E. Guye* et *Bron*: Différence de potentiel et stabilité de l'arc alternatif entre métaux.
- MM. *C. E. Guye* et *Friedericks*: La viscosité des métaux aux températures basses.
- M. *P. A. Guye*: Analyse en volume du gaz ammoniac.  
Détermination du poids atomique du chlore par rapport direct à l'oxygène.
- M. *B. P. G. Hochreutiner*: Observations sur la flore de Madagascar.
- M. *Palibine*: Castérotologie observé chez *Doronicum Clusii*.
- M. *J. Pidoux*: Aspect de l'anneau de Saturne en 1907.  
La comète C. de 1908:  
Les satellites de Jupiter en 1908.
- M. *A. Pictet*: Diapauses nymphales des lépidoptères.
- MM. *F. Reverdin* et *de Luc*: Nitration de l'éther méthylique de l'acide 3 nitro 4 diméthylaminobenzoïque.  
Action de l'acide sulfurique sur les nitramines aromatiques.
- M. *L. de la Rive*: Sur la pression de la lumière (2 communications).

- MM. *C. Sarasin* et *Collet*: Tectonique des Préalpes internes.
- MM. *E. Sarasin* et *Tommasina*: Cause du dédoublement de la courbe de désactivation d'un conducteur recouvert d'une couche diélectrique.
- M. *R. de Saussure*: Géométrie des flèches.
- M. *A. Sprecher*: Développement du suçoir de l'embryon chez quelques graminées.
- M. *Th. Tommasina*: Sur l'action exclusive des forces Maxwell-Bartoli dans la gravitation universelle.  
Mécanisme qui produit la gravitation universelle.  
Mécanisme du rayonnement.  
L'existence des électrons non déplaçables et leur rôle dans le mécanisme réel des lignes de force de Faraday.  
Sur un phénomène d'accroissement de la lumière réfléchie par un corps blanc sous l'action de la chaleur obscure.  
La constante matière et la variable pondérabilité d'après les découvertes de Rutherford, Ramsay et Soddy.  
La force centrifuge des points matériels seule manière d'être de l'énergie.  
Loi de la transmission du mouvement entre points matériels dans le vide absolu.  
Réponse à l'objection de M. H. Poincaré sur la production de la chaleur par la force gravitante.  
La cause mécanique contenue implicitement dans la loi de Newton.  
L'ordre génétique naturel des phénomènes et la place de l'électron.  
Sur le mécanisme de la chute des graves et le déplacement des projectiles.
- M. *H. Ziegler*: Konstitution und Komplementät der Elemente.
- MM. *E. Yung* et *P. Revilliod*: Les effets anatomiques d'une alimentation exclusivement végétale sur l'intestin.
-