

# 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): **91 (1908)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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 1907.*

Président:	Mr. A. Brun.
Vice-président:	„ C. Sarasin.
Trésorier:	„ A. Pictet.
Secrétaires:	„ L. Perrot.
	„ M. Gautier.

Membres ordinaires 59. Membres émérites 10. Membres honoraires 39. Membres associés libres 35. Nombre des séances 16. Cotisation frs. 20. —.

*Publications de 1907.* 3<sup>e</sup> fascicule du vol. XXXV des Mémoires de la société. Compte rendu des séances No. 24 (1907).

#### *Communications présentées en 1907.*

- Mr. *F. Battelli* et M<sup>elle</sup> *Stern*: L'oxydation des tissus animaux.  
Les oxydations post mortem.
- Mr. *A. Brun*: Recherches sur les volcans des îles Canaries.  
Les points de fusion des silicates.
- Mr. *E. Bugnion*: L'appareil salivaire des hémiptères.
- Mr. *A. de Candolle*: Biologie des capsules monospermes.
- Mr. *L. Collet*: L'importance des acides organiques en géologie.  
La glauconie.
- MMr. *R. Chodat* et *Staub*: L'action de la tyrosinase sur la tyrosine.
- MMr. *R. Chodat* et *Pasmanik*: Réaction des ferments combinés peroxydase et catalase.

- Mr. *R. Chodat*: La flore du Paraguay.  
De l'action des ferments en général.  
Les ferments oxydants.
- MMr. *E. Claparède* et *Baade*: Le temps de réaction dans  
l'hypnose.
- Mr. *H. Cristiani*: Quelques cas de propagation de germes  
infectieux.
- Mr. *C. Du Bois*: L'emploi du radium dans certaines mal-  
formations cutanées.
- Mr. *L. Duparc*: L'analyse des silicates.  
Géologie du bassin de la Wichera.  
Transformation du pyroxène en amphibole.  
Minéral polychroïque de la Wichera.
- MMr. *L. Duparc* et *Hornung*: La constitution chimique  
des amphiboles.
- Mr. *A. Eternod*: Le trophoderme dans le placenta humain.
- Mr. *F. A. Forel*: L'association internationale de sismologie.
- Mr. *C. E. Guye*: Radioactivité des eaux de Lavey les bains.
- MMr. *C. E. Guye* et *Woelfle*: Propriétés élastiques de l'invar  
en fonction de la température.
- MMr. *C. E. Guye* et *Bron*: Recherches sur l'ionisation dans  
l'arc électrique.
- Mr. *P. A. Guye*: La méthode des densités limites.
- Mr. *E. Joukowsky*: Géologie du massif d'Arzinol.
- Mr. *F. Pearce*: Réfractomètre à réflexion totale.
- Mr. *Amé Pictet*: La formation des alcaloïdes dans les végé-  
taux.
- Mr. *Arnold Pictet*: La diapause chez les lépidoptères.
- Mr. *L. de la Rive*: Les isogones magnétiques.  
Evaluation de la force dans le champ électromagnétique  
de l'électron.
- Mr. *C. Sarasin*: Géologie des Préalpes.
- MMr. *E. Sarasin* et *T. Tommasina*: Recherches sur la  
radioactivité induite.

Mr. *L. de Saussure*: L'astronomie des peuples primitifs  
(2 communications).

Mr. *T. Tommasina*: Le mécanisme élémentaire de la transmission des radiations.

Mr. *Warynsky*: Hygromètre à acide sulfurique.

Mr. *Warynsky*: Action des sels sur les oxydations et les réductions.

Mr. *P. de Wilde*: L'origine du pétrole.

Mr. *E. Yung*: Les trichocystes des infusoires.

---