

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): **93 (1910)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

(Fondée en 1790.)

Bureau pour 1909.

Président :	M. J. Briquet.
Vice-président :	„ F. Reverdin.
Trésorier :	„ A. Pictet.
Secrétaires :	„ L. Perrot.
„	„ M. Gautier.

Membres ordinaires 61. Membres émérites 10. Membres honoraires 38. Membres associés libres 28. Nombre des séances 17.

Liste des travaux communiqués à la Société en 1909.

- M. *F. Battelli* et Mlle. *Stern* : Respiration vitale et respiration fermentative chez les animaux. — Recherches sur le ferment uricolytique.
- M. *Bedot* : La faune pélagique de l'océan.
- M. *Briquet* : Organisation de l'embryon dans le groupe de l'*Erodium cicutarium*. — Révision du genre *Narthécium*. — Les caractères de la tourbière du lac de Creno en Corse. — La flore de la Corse.
- M. *Brun* : Les gaz des obsidiennes. — Sur l'exhalation volcanique secondaire.
- M. *Carl* : Notes géographiques sur l'Afrique Centrale.
- M. *Ed. Claparède* : Méthode d'économie comme procédé d'étude expérimentale de l'hérédité des habitudes acquises.

- M. *L.-W. Collet*: Sur l'Infravalangien du massif Dent du Midi-Pic de Tanneverge. — Observations géologiques sur l'île Majorque. — Calcaires et brèches dolomitiques dans le Lias du Mont Arvel.
- M. *Ch. Du-Bois*: Un cas de trichosporie, le premier en Suisse. — Epidémie parasitaire chez la souris.
- M. *Duparc*: Sur quelques amphiboles du groupe de la glaucophane.
- M. *C. Grossmann*: Les hydrocarbures dans les minéraux.
- MM. *Ch. Eug. Guye* et *R. Ratnowski*: L'inertie électromagnétique des rayons cathodiques.
- MM. *Ph. A. Guye* et *Zachariadès*: Les causes d'erreurs que présente la réduction au vide des poids apparents des poudres.
- M. *B. P. G. Hochreutiner*: Un genre aberrant de légumineuses de Nouvelle-Calédonie.
- MM. *Lambert* et *Collet*: Clypeastres du Miocène de Majorque.
- M. *Amé Pictet* et Mlle. *Finkelstein*: Synthèse de la laudanosine.
- MM. *Amé Pictet* et *Gams*: Synthèse de la papavérine.
- M. *Arnold Pictet*: Histologie de la muqueuse buccale et intestinale des poissons cyprinoïdes.
- M. *Eug. Pittard*: Stations paléolithiques en Dordogne.
- MM. *J. L. Prevost* et *de Gamrat*: Contractions des bronches.
- MM. *F. Reverdin* et *A. de Luc*: Nitration des dérivés du paraaminophénol.
- M. *L. de la Rive*: Sur le centre de gravité magnétique. — Sur les lignes de force magnétique dans le champ d'une couche sphérique aimantée.
- MM. *L. de la Rive* et *C. E. Guye*: Sur l'orientation dans une agglomération de petits aimants.
- M. *Sarasin*: Glissement de boue aux Voirons.

- M. *de Saussure* : La géométrie des feuillets. Sur le système de corps solides. — Les systèmes de corps solides-cotés.
- M. *Th. Tommasina* : Réponse aux notes de M. L. de la Rive sur la pression de la lumière. — Comment s'expliquent la répulsion aux distances très petites et la cohésion moléculaire. — Comment on doit interpréter le concept de D. Poisson sur le mode de se propager de la lumière en ligne droite. — Sur la différence irréductible entre les hypothèses mécaniques et les hypothèses symboliques abstraites. — L'hypothèse de l'électron et les deux nouvelles physiques. — Hypothèse fondamentale pour une mécanique de l'électron. — Nouvelle méthode d'étude des séismes à l'aide d'indicateurs électriques locaux. — Sur la désagrégation atomique dans les tubes à vide. — Les trajectoires planétaires sidérales ou non Képlériennes d'après la nouvelle théorie. — Origine électromagnétique de la chaleur, sa place dans l'ordre génétique des phénomènes. — Génèse électromagnétique des atomes pondérables. — Notes 22e et 23e sur la physique de la gravitation. — Nouveaux apports à la théorie de la lumière. — Résolution du problème de l'azimut des vibrations polarisées. — Fonctions réciproques des notions fondamentales.
- M. *P. Weiss* : Les mesures magnétiques aux très basses températures.
- M. *E. Yung* : Les cellules sensorielles chez les mollusques pulmonés.
-