Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 93 (1910)

Vereinsnachrichten: Genève

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 18.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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.

99

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 mineraux.
- 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 géometrie 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.