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): 94 (1911)

PDF erstellt am: **27.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

6. Genève

Société de Physique et d'Histoire naturelle

(Fondée en 1790)

Bureau pour 1910:

Président:

M. Fréd. Reverdin.

vice-preside

Vice-président : » E. Chaix.

Trésorier:

» Arnold Pictet.

Secrétaire:

» L. Perrot.

))

» F. Battelli.

Membres ordinaires 66. Membres émérites 9. Membres honoraires 42. Associés libres 30. Nombre des séances 16.

Liste des travaux communiqués à la Société en 1910 :

- M. Bach: Théorie des oxydases.
- M. Battelli et M^{no} Stern: L'oxydation des alcools et des aldéhydes par les tissus animaux. Fonction de la catalase. L'oxydation de l'acide succinique par les tissus animaux.
- MM. Briner et Wroczinski: L'action chimique des pressions élevées. Compression du cyanogène.
- M. Briner: Sur les faux équilibres chimiques.
- M. Briquet: Recherches sur l'organisation et les affinités du genre Morisia.
- M. Brun: Le volcan du Kilauea.
- MM. Cantoni et Paterno: Diazotation des fluorhydrates. Cryoscopie du fluorhydrate et du chlorhydrate d'aniline.
- MM. Cardoso, Arni et Bell: Détermination des constantes critiques des gaz.
- M. E. Chaix: Contribution à l'étude géophysique de la région de Genève; la capture de Theiry. Graphiques météorologiques du G^a S^t-Bernard et Genève.

- M. Chodat: Sur quelques fossiles de l'ère paléozoïque. Sur l'origine des Spermaphytes.
- M. Ed. Claparède: Quelques remarques sur le contrôle des médiums.
- MM. Léon-W. Collet et Albert Brun: Résultats préliminaires sur l'étude des matériaux récoltés au Chinyero par M. Montagnier.
- MM. Léon-W. Collet et Henry-F. Montagnier: Sur la récente éruption du Chinyero à Ténérife.
- M. Duparc: La région des pegmatites des environs d'Antsirabé (Madagascar). Sur les gisements de cuivre de la Sysserskaja Datcha.
- M. H.-F. Flournoy: L'inhibition des muscles et des réflexes patellaires.
- MM. C.-E. Guye et Ratnowsky: Sur la variation de l'inertie des corpuscules cathodiques en fonction de la vitesse et sur le principe de relativité.
- MM. C.-E. Guye et Tscherniawsky: Sur la mesure des très hauts potentiels par l'emploi d'électromètres sous pression.
- MM. Ph.-A. Guye et N. Boubnoff: Recherches sur la stabilité du chlorure de nitrosyle aux basses températures.
- M. R. de Lessert : La distribution géographique des araignées en Suisse.
- M. Arnold Pictet: Nouvelles recherches sur la variation des papillons: l'un des mécanismes de l'albinisme et du mélanisme (1^{ro} note). Mécanisme de l'albinisme et du mélanisme chez les lépidoptères. Recherches expérimentales sur l'origine de la couleur bleue chez les lépidoptères. La couleur blanche des papillons.
- M. Pidoux: Comète de Halley.
- MM. J.-L. Prevost et J. Saloz: Contractions des bronches.
- M. Fréd. Reverdin: Action de l'acide sulfurique concentré sur quelques nitramines aromatiques (1^{re} et 2^{me} notes).
- M. L. de la Rive: La solidarité magnétique des molécules des aimants. Oscillations d'un pendule dans un train en marche.

- M. René de Saussure: La forme fondamentale de la géométrie des feuillets. Sur les corps solides opposés.
- M. Ch. Sarasin et M¹¹⁰ de Tsytovitch : Géologie des environs de Chésery.
- M. Tommasina: Interprétation mécanique de la masse électromagnétique. Rôle de l'interprétation physico-mécanique des faits. — Cause et effets de l'accélération séculaire du moyen mouvement de la lune. — Les deux sources primaires, l'une constante et l'autre variable, des forces centrifuges. — Continuité nécessaire de l'accélération séculaire du moyen mouvement des planètes. — Le sens de la concavité de l'orbite du soleil d'après les variations périodiques des vitesses planétaires vraies. — Les marées et le rapport actuel entre les vitesses de rotation et de révolution de la terre. — L'élémentarquantum et la théorie électronique de l'éther. — Théorie électromagnétique de la polarisation et de la dissociation électrolytique. — Correction d'une erreur d'interprétation de la répulsion solaire de la queue des comètes, et ses conséquences. — Irréductibilité des lois d'un train d'ondes aux lois du rayon élémentaire.
- M. Georges Wulff: Influence de la pression de la lumière solaire sur la pression barométrique de l'atmosphère terrestre.
- M. Yung: La sensibilité des Gastéropodes terrestres pour la lumière.
- M. Yung et M^{ne} Lipska: Les effets de l'inanition chez les infusoires.