

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): **87 (1904)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Comité pour 1903 :

Président :	M. P. van Berchem.
Vice-Président :	M. Aug. Wartmann.
Trésorier :	M. Arnold Pictet.
Secrétaire correspondant :	M. Louis Perrot.
Secrétaire :	M. Maurice Gautier.

Nombre des séances: 16.

Membres ordinaires: 58.

„ émérites: 9.

„ honoraires: 46.

„ associés libres: 40.

Cotisation fr. 20.

Communications faites en 1903.

Physique. — Mathématiques.

M. *K. Birkeland*: Sur l'aurore boréale.

M. *H. Dufour*: Absorption atmosphérique exceptionnelle de la radiation solaire.

M. *L. de la Rive*: Sur l'ellipsoïde d'élasticité.

MM. *C. E. Guye* et *Monasch*: L'arc de faible intensité entre électrodes métalliques.

MM. *C. E. Guye* et *Herzfeld*: Hystérésis aux fréquences élevées.

M. *C. E. Guye*: Appareil pour démontrer le mouvement ondulatoire.

MM. *C. E. Guye* et *Fornaro*: Variation résiduelle du deuxième module d'élasticité de l'invar.

M. *C. E. Guye*: Observations sur la lampe à arc au mercure.

MM. *P. A. Guye* et *Humphry*: Mesures d'ascensions capillaires.

MM. *P. A. Guye* et *Renard*: Mesures d'ascensions capillaires dans l'air.

M. *P. A. Guye*: Fonctionnement des électrolyseurs à diaphragmes.

M. *R. de Saussure*: Constitution géométrique de l'éther.

M. *Th. Tommasina*: Notions fondamentales pour la théorie mécanique de l'électricité.

M. *Th. Tommasina*: Champ tournant électromagnétique.

M. *Th. Tommasina*: L'éther-électricité et la constante électrostatique de gravitation.

M. *Th. Tommasina*: Cohéreurs autodécohérents.

M. *Th. Tommasina*: Scintillation du sulfure de zinc en présence de radium.

Chimie.

MM. *R. Chodat* et *A. Bach*: Sur les ferments oxydants.

MM. *L. Duparc* et *Bourcart*: Composition des eaux des lacs de montagne.

M. *L. Duparc*: Action des sels alcalins sur les carbonates.

MM. *L. Duparc* et *J. Barth*: Dosage colorimétrique du fer dans le sang.

MM. *A. Jacquero*d et *E. Wassmer*: Points d'ébullition de la naphthaline, du biphenyle et de la benzophénone.

M. *A. Pictet*: Dédoublément de la nicotine.

M. *A. Pictet*: Acides organo-minéraux.

Géologie. — Minéralogie.

- M. A. *Brun*: Glaciers du Spitzberg.
M. L. *Duparc*: Granit porphyre de Troïtsk.
MM. L. *Duparc* et *Pearce*: Nouveau groupe d'amphiboles.
M. F. *Pearce*: Des courbes obscures.
M. C. *Sarasin*: La région des Bornes et des Annes.
M. C. *Sarasin*: La Klippe des Annes.

Botanique.

- M. J. *Briquet*: Du genre *Hyperaspis*.
M. J. *Briquet*: Du genre *Sempervivum*.
M. J. *Briquet*: Petioles pourvus de coussinets de désarticulation chez les labiées.
MM. R. *Chodat* et *Adjaroff*: Culture des algues.
M. B. P. G. *Hochreutiner*: Plante toxique du sud-Oranais.

Zoologie.

- M. M. *Bedot*: Recherches sur la *BathypHYsa Grimaldii*.
M. J. *Carl*: Organe embryonnaire chez un Collembole.
M. J. *Carl*: Sur une ligne faunistique dans les Alpes suisses.
M. E. *Penard*: Observations sur les héliozoaires.
M. Arn. *Pictet*: Variations chez les papillons.
M. E. *Yung*: Effets anatomiques de l'inanition.
M. E. *Yung*: La grande corne de l'escargot.

Physiologie.

- MM. J. L. *Prevost* et *Samaja*: Siège des convulsions toniques et cloniques.
-