

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): **88 (1905)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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 1904.

Président: Dr. Aug. Wartmann.
Vice-Président: Alex. Le Royer.
Trésorier: Arnold Pictet.
Secrétaire correspondant: Ls. Perrot.
„ des séances: M. Gautier.

Nombre des séances 17.

„ „ membres ordinaires 58.
„ „ „ émérites 9.
„ „ „ honoraires 45.
„ „ associés libres 36.

Communications pour 1904.

Physique. — Mathématiques.

M. C. Barlay: Chemin de fer aérien à grande vitesse.

M. C. Cailler: La fonction hypergéométrique de Gauss.

M. C.-E. Guye: Champ magnétique de convection du à la charge électrique terrestre.

MM. C.-E. Guye et Schidloff: Energie dissipée dans le fer par hystérésis aux fréquences élevées.

MM. C.-E. Guye et Denso: Chaleur dégagée dans la paraffine soumise à l'action d'un champ électrostatique tournant de fréquence élevée.

M. A. Jaquerod et L. Perrot: 1. Point de fusion de l'or.
2. Diffusion de l'hélium à travers la silice.

M. R. Pictet: Liquéfaction des gaz.

M. E. Sarasin: Observations faites avec l'électroscope Elster et Geitel.

M. E. Sarasin, Tommasina et Micheli: Recherches sur l'effet Elster et Geitel.

M. R. de Saussure: 1. Mouvements infiniment petits d'un corps solide. 1. Grandeurs fondamentales de la mécanique.

M. T. Tommasina: 1. Variations d'intensité d'un champ magnétique sur l'air rendu conducteur par une flamme. 2. Radioactivité des minéraux d'uranium. 3. Nature de l'émanation du radium 4. Solution de deux questions de physique cinématique. 5. La pyroradioactivité. 6. Dosage de la radioactivité temporaire chez les corps. 7. De la bioradioactivité. 8. A propos de recherches expérimentales sur l'effet Elster et Geitel.

Chimie.

M. Ph. Guye: Révision du poids atomique de l'azote.

MM. Ph. Guye et Homfray: Tension superficielle des éthers.

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

MM. R. Chodat et Neuhaus: Action combinée de la catalase et de la peroxydase.

M. A. Pictet: Synthèse de la nicotine.

Minéralogie — Géologie.

M. A. Brun: 1. Point de fusion de quelques minéraux. 2 L'éruption du Vésuve en septembre 1904.

M. W. Collet: Tectonique du massif Tour Saillère-Tanneverge.

M. L. Duparc: 1. Nouvelles recherches dans l'Oural. 2. Nouvelles roches de l'Oural.

MM. L. Duparc et Hornung: De l'ouralitisiation.

MM. Le Royer, Brun et Collet: Synthèse du périclase.

Botanique.

M. J. Briquet: 1. Sur l'acer peronai. Cladodes de ruscus aculeatus.

M. C. de Caudolle: L'herbier de G. Bauhin déterminé par A. P. de Caudolle.

M. R. Chodat: Sur l'embryogénie de *parnassia palustris*.

M. Sprecher: Les noyaux filiformes.

Zoologie.

M. A. Pictet: 1. Le sommeil chez les insectes. 2. Variations dans le cycle évolutif des lépidoptères. 3. Influence de l'alimentation sur la formation du sexe chez les lépidoptères.

M. E. Yung: Influence du régime alimentaire sur la longueur de l'intestin.

Physiologie.

M. F. Battelli: Pouvoir hémolytique du sérum et de la lymphe.

MM. F. Battelli et Stern: 1. Richesse en catalase des tissus animaux. 2. La catalase dans l'organisme animal.

M. E. Claparède: Stéréoscopie monoculaire paradoxale.

MM. E. Claparède et Borst: Fidélité et éducatibilité du témoignage.

MM. A. Herzen et R. Odier: Nouveaux faits sur la physiologie des fibres nerveuses.

M. M. Stefanowska: Croissance en poids des animaux et des végétaux.

