

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): **90 (1907)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Bureau pour 1906 :

Président :	Mr. le prof. C. E. Guye.
Vice-président :	„ A. Brun.
Trésorier :	„ A. Pictet.
Secrétaires :	„ F. L. Perrot.
	„ M. Gautier.

Séances tenues en 1906 : 17. Membres ordinaires : 58.
Membres honoraires : 40. Membres émérites : 9. Membres
associés libres 39. Cotisation : 20 frs.

Communications présentées en 1906.

- L. Bard* : Fonctionnement des canaux semi circulaires et de l'appareil sensoriel de l'équilibre.
- E. Briner* : Sur les équilibres chimiques.
- A. Brun* : Cristallisation de la silice.
- A. Brun* : L'éruption du Vésuve en Avril 1906.
- E. Bugnion* : Les oeufs pédiculés du *Cynips Tozae*.
- E. Bugnion* et *N. Popoff* : La signification du faisceau spermatique.
- H. Cantoni* : La solubilité des malates alcalino-terreux.
- J. Carl* : Organe musical chez un locustide.
- J. Carl* : Les pauropodes de la faune suisse.
- J. Carl* : Les Isopodes de la Suisse.
- J. Cailler* : Sur la construction du couronoïde.
- E. Claparède* : Sur la vision entoptique des vaisseaux rétinien.
- E. Claparède* : Expériences sur le témoignage.
- L. Duparc* : Les relations entre les roches éruptives et la tectonique.
- L. Duparc* et *Zehnder* : Les eaux des grands lacs suisses.
- R. Gautier* : Mesure géodésique du tunnel du Simplon.
- R. Gautier* : Sur les ombres volantes.
- R. Gautier* : La tempête du 6 janvier.

- G. T. Gazarian*: Densités orthobares de l'acétonitrite et du propionitrile.
- C. E. Guye*: Valeur du rapport de la charge à la masse de l'électron.
- C. E. Guye et Romilly*: Le fonctionnement de la lampe à arc au mercure avec anode de platine.
- C. E. Guye*: Nouveau condensateur à vide.
- C. E. Guye et Schidloff*: Action des rayons X sur les corps radioactifs.
- C. E. Guye et Zebrikoff*: L'arc voltaïque entre électrodes métalliques.
- P. A. Guye et Gazarian*: Le poids atomique de l'argent.
- B. P. G. Hochreutiner*: La dissémination des malvacées et son importance systématique.
- B. P. G. Hochreutiner*: Les différentes flores de l'Afrique septentrionale.
- J. Joukowsky*: Nouveaux affleurements de roches tertiaires dans l'isthme de Panama.
- A. Pictet*: Sur de nouveaux alcaloïdes.
- J. L. Prevost et Brailowsky*: Sur la prétendue efficacité des tractions rythmées de la langue dans l'asphyxie.
- J. L. Prevost et Stern*: La pause et les respirations terminales de l'asphyxie.
- C. Sarasin*: Géologie des environs de la Lenk.
- R. de Saussure*: La question d'une langue scientifique internationale.
- R. de Saussure*: Classification des systèmes géométriques.
- L. de la Rive*: Sur l'introduction du facteur de Doppler dans la solution des équations de la théorie des électrons.
- E. Yung et Egounoff*: Recherches sur l'histogénèse de l'intestin de la truite.
- E. Yung*: Hermaphrodisme chez la grenouille.
- E. Yung*: L'amphioxus lanceolatus.
- E. Yung*: Variations de longueur de l'intestin chez les grenouilles.
- T. Tommasina*: Nouveau dispositif de condensateur électrique.