

# Genf

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): **75 (1892)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

## 7. Genf.

*Société de Physique et d'Histoire naturelle.*

Composition au 1<sup>er</sup> janvier 1891.

- Président: M. C. de Candolle.  
Vice-Président: „ Ed. Sarasin.  
Secrétaire: „ P. van Berchem.  
Trésorier: „ A. Wartmann.  
Secrétaire du comité de publication: M. Alb. Rilliet.  
Membres ordinaires: 53.  
Membres émérites: 4.  
Membres honoraires: 50.  
Associés libres: 37.  
Cotisation: Fr. 20.  
Séances: 18. (Janv.—Déc.)
- 

### *Sciences physiques et mathématiques.*

- M. A. Brun: Reproduction artificielle de quelques roches.  
— Cristaux de givre observés au col d'Anterne.  
MM. L. Duparc et Baëff: Etude expérimentale des  
phénomènes d'érosion et de transport effectués dans  
les rivières torrentielles.  
MM. A. Pictet et S. Erlich: Deux nouvelles bases,  
 $\alpha$  et  $\beta$  chrysidines.  
M. A. Delebecque: Sondages thermométriques dans  
le lac d'Annecy.  
MM. L. Duparc et A. Le Royer: Cas curieux de  
morphotropie.

- M. le Prof. R. Gautier: Observations météorologiques de l'hiver 1890—1891.
- MM. van Berchem et Le Royer: Formation de glaçons flottants à la surface d'un lac agité par le vent.
- M. le Dr. Ebert (Erlangen): Considérations sur la nature des vibrations lumineuses.
- M. A. Delebecque: Températures des lacs de Suisse et de Savoie non gelés pendant l'hiver 1890/91.
- M. le Prof. L. Duparc: Analyses des eaux du lac d'Annecy.
- M. A. Brun: Propriétés optiques de l'opale artificielle.
- M. E. du Boys: Essai théorique sur les seiches.
- M. Ed. Sarasin: Période de la seiche binodale.
- M. le Prof. C. Soret: Phénomènes curieux accompagnant la réflexion totale à la surface de certains cristaux.
- M. L. Perrot: Notices cristallographiques sur les sulfates doubles de rubidium.
- M. le Prof. L. Duparc: Origine probable des climats actuels.
- MM. A. Rilliet et E. Borel: Force électromotrice thermoélectrique entre un métal et l'un de ses sels.
- M. le Prof. P. Chaix: Note sur les travaux du général Ibanez.
- M. E. Chaix: Observations sur les températures comparées de l'air, de la neige et du sol.
- M. H. de Saussure: Sur différents manuscrits de H. B. de Saussure.
- M. L. de la Rive: Deux remarques sur la pression électrostatique.
- M. le Prof. L. Duparc: Variations dans la quantité d'alluvion charriée dans les torrents glaciaires.
- MM. Duparc et Mrazec: Néphrite de la Nouvelle-Zélande.
- MM. R. Gautier et W. Ebert: Observation d'un bolide.

MM. A. Pictet et S. Popovici: Synthèse de l'isoquinoléine.

M. A. Delebecque: Présentation des cartes de plusieurs lacs français et observations de leurs températures à diverses profondeurs.

*Sciences naturelles.*

M. le Dr. Prevost: Sur le venin de la peau des crapauds.

M. C. de Candolle: Sur une grappe de raisin muscat rouge portant des grains blancs.

M. le Prof. R. Chodat: Contribution à l'étude des plastides.

M. le Dr. P. Binet: Influence de l'intoxication mercurielle aigue sur l'élimination du calcium et de l'acide phosphorique.

M. le Prof. J. Müller: Recherches lichénographiques.

M. le Prof. R. Chodat: Procédé de double coloration pour les tissus végétaux.

MM. le Prof. Duparc et A. Le Royer: Origine probable de certains lapiaz.

M. le Dr. Kummer: Résection sous-muqueuse de l'intestin.

M. A. de Candolle: Présentation d'échantillons de feuilles de *Fagus Sylvatica* recueillies par MM. d'Ettingshausen et Krasan.

M. J. Brun: Nouvelles recherches relatives aux diatomées.

MM. Duparc et Mrazec: Roches étrangères renfermées dans la protogine du Mont-Blanc.

M. le Prof. Schiff: Altération du nerf trijumeau correspondant à une assymétrie de la face.

M. A. Brun: Analyse rapide d'une eau employée comme boisson. — Un cas d'intoxication saturnine.

M. le Prof. R. Chodat: Distribution et origine de l'espèce et des groupes chez les Polygalacées. — Anatomie du sous-genre Hualania.

M. le Dr. Marcet: Recherches sur l'absorption d'oxygène et sur la production d'acide carbonique dans la respiration.

MM. Chodat et Le Royer: Action de l'électricité sur l'accroissement des plantes.

M. M. Micheli: Légumineuses de Costa Rica.

M. A. Brun: Roches à olivine d'Arolla.

M. le Prof. Chodat et Mme Balicka Iwanowska: Etude générale de la feuille des Iridées.

La Société a publié en 1891 la 1<sup>re</sup> partie du tome XXXI de ses mémoires, ainsi que le volume supplémentaire du centenaire de la fondation de la Société.

---