

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): **86 (1903)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

Publications en 1902/1903.

M. le prof. D^r *J. Brunhes*: Le travail des eaux courantes: la tactique des tourbillons. — I. Ilots granitiques de la première cataracte du Nil. — II. Gorges du versant nord des alpes (cinq grandes planches hors texte).

M. *Firmin Faquet*, inst.: Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise V.

M. le D^r *R. Pampanini*: Essai sur la géographie botanique des alpes et en particulier des alpes Sud-orientales.

Bulletin Vol. X.

6. Genève.

Société de Physique et d'Histoire Naturelle.

Membres ordinaires:	59.
„ émérites:	9.
„ honoraires:	50.
„ associés libres:	44.

Nombre des séances 18.

Cotisation annuelle 20 frs.

Comité pour 1902.

<i>Président:</i>	M. Marc Micheli † remplacé par M. le prof. Ph. Guye.
<i>Vice-Président:</i>	M. P. van Berchem.
<i>Trésorier:</i>	M. Aug. Wartmann.
<i>Secrétaire correspondant:</i>	M. Louis Perrot.
<i>Secrétaire:</i>	M. Maurice Gautier.

Communications présentées :

Minéralogie, Géologie, Météorologie.

M. L. Duparc: Aperçu général de la tectonique de l'oural.

M. L. Duparc et Ferchhoff: Plagioplites du Kosswinsky.

M. L. Duparc: Roches du Kosswinsky.

M. L. Duparc: Massifs du Tilaiï et du Katechersky.

M. L. Duparc: Voyage d'exploration dans l'oural.

M. L. Duparc: Cluses de l'oural.

M. L. Duparc: Mouvements successifs dans le paléozoïque de l'oural.

MM. L. Duparc et Mrazec: Gisement de fer de Troïsk.

M. A. Brun: Synthèse d'une roche acide.

M. A. Brun: Points de fusion de quelques minéraux.

M. Pearce: Observation sur une variété de feldspath.

M. E. Chaix: Erosion torrentielle post-glaciaire.

M. A. Brun: Explosions volcaniques.

M. R. Gautier: Moyennes du mois de Mai 1902.

M. L. Perrot: Observation sur un coucher de soleil remarquable.

M. B. P. G. Hochreutiner: Dune d'Aïn-Sefra.

Physique. — Chimie.

M. Th. Tommasina: Réflexion des rayons radioactifs.

M. Th. Tommasina: L'éther et les phénomènes électrostatiques.

M. R. de Saussure: Mouvement des fluides.

M. H. Dufour: Observations sur les corps radioactifs.

M. Th. Tommasina: Limite de la théorie des ions.

M. Th. Tommasina: Formation des rayons cathodiques et des rayons de Röntgen.

M. W. Travers et A. Faquerod: Coefficient d'expansion de l'hydrogène et de l'hélium.

M. Ph. A. Guye et L. Perrot: Ecoulement des liquides par gouttes.

M. *Th. Tommasina*: Modes de formation des rayons cathodiques.

M. *A. Bach*: Tetroxyde d'hydrogène.

M. *A. Bach*: Action des oxydants sur les peroxydes.

M. *A. Pictet et Genequand*: Action de l'acide nitrique sur l'acide acétique.

M. *A. Bach*: Action de l'acide chromique sur le peroxyde d'hydrogène.

M. *F. Kehrmann et Flürscheim*: Recherches sur les acides silicotungstiques.

Botanique.

M. *R. Chodat et Crétier*: Influence du noyau pour la production des ramifications chez les algues.

M. *R. Chodat et C. Bernard*: Embryologie du *Cytinus hypocystis*.

M. *R. Chodat et A. Bach*: Influence des peroxydes sur les êtres vivants.

M. *B. P. G. Hochreutiner*: Voyage botanique dans le Sud-Oranais.

M. *R. Chodat et A. Bach*: Influence des peroxydes sur la vie végétale.

M. *R. Chodat et Nicoloff*: Morphologie des Juglandées.

M. *J. Briquet*: Observations sur le genre *Thorea*.

M. *B. P. G. Hochreutiner*: Nouvelles malvacées.

M. *R. Chodat et Nicoloff*: Sac embryonnaire de *Juglans regia* L.

M. *J. Briquet*: Recherches sur les *Bunium* des Alpes.

M. *R. Chodat et A. Bach*: Action des oxydases.

M. *J. Briquet*: Du genre *Pachypleurum*.

Physiologie. — Zoologie.

M. *F. Battelli*: Influence de la fatigue sur la quantité d'adrénaline contenue dans les capsules surrénales.

- M. Ed. Beraneck : Traitement de la tuberculose.
M. Arnold Pictet : Influence des changements de nourriture sur les chenilles.
-

La société a publié en 1902 :
1^o le fascicule 1 du Volume 34 des mémoires de la société.
2^o le No. XIX des compte-rendus des séances.

7. Glarus.

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus.

Vorstand :

- Präsident* : Herr J. Oberholzer, Lehrer an der höheren Stadtschule in Glarus.
Aktuar : „ A. Hohl, Lehrer an der höheren Stadtschule in Glarus.
Quästor : „ D. Vogel, Lehrer in Glarus.

Ehrenmitglied : 1. Ordentliche Mitglieder : 36. Jahresbeitrag Fr. 2.—

Vortrag :

Herr A. Hohl, Lehrer an der höheren Stadtschule :
Das Wesen der drahtlosen Telegraphie (mit Experimenten).
