

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =  
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della  
Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 86 (1903)

**Vereinsnachrichten:** Genève

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 07.06.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

*Publications en 1902/1903.*

M. le prof. D<sup>r</sup> *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<sup>r</sup> *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 Ferchoff: Plagioplites du Kosswinsky.

M. L. Duparc: Roches du Kosswinsky.

M. L. Duparc: Massifs du Tilai 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<sup>o</sup> le fascicule 1 du Volume 34 des mémoires de la société.  
2<sup>o</sup> 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).

---