

# Fribourg

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: **16.07.2024**

## **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.

## 5. Fribourg.

*Société fribourgeoise des Sciences naturelles.*

1832—1871.

### Bureau:

*Président:* M. le prof. M. Musy.  
*Vice-Président:* M. le prof. Dr J. Brunhes.  
*Caissier:* M. le prof. H. Savoy.  
*Secrétaire français:* M. G. Maillard, méd.-vét.  
„ *allemand:* M. le prof. Dr A. Gockel.

12 séances du 6 novembre 1902 au 28 mai 1903.  
Membres honoraires 6; membres internes: 94; cotisation 5 frs.; membres externes: 26; cotisation 3 frs.

---

### *Principales communications.*

M. le prof. Dr *Bistrzycki*: Le congrès international de chimie à Berlin en 1903 avec quelques observations sur les industries chimiques en Suisse.

M. le prof. *Bosson*: La théorie de Stanislas Meunier sur les cailloux striés.

M. le prof. Dr *J. Brunhes*: 1) La solution du conflit Chilo-argentin. 2) Analyse d'un ouvrage de M. Hermann Walser sur la distribution des villages et des fermes isolées dans le Mittelland Bernois. 3) Analyse de l'ouvrage de M. Gottfried Streun sur la répartition des nuages en Suisse.

M. le chanoine *F. Castella*: Sur une sorte de ful-

gurite artificielle formée sur la Dent de Lys par suite de la rupture d'un fil des chemins de fer du Jorat.

M. B. *Colland*, secrétaire agricole: Sur une nouvelle méthode d'inoculation préventive du charbon symptomatique.

M. H. *Cuony*, pharm.: Sur quelques animaux des grandes profondeurs. — Un nouveau succès de l'anthropométrie: les empreintes digitales.

M. le prof. Dr *J. Fragnière*: Sur la fabrication des nitrates au dépens de l'azote de l'air par l'électricité.

M. le prof. Dr *L. Gobet*: L'industrie du coton aux Indes anglaises. — Les pays de ruines au point de vue géographique.

M. le prof. Dr *A. Gockel*: Luftelektrizität.

M. A. *Gremaud*, ing. cant.: Sur quelques particularités du lit et des crues des cours d'eau. — Présentation d'un ancien et curieux piège à oiseaux. — Coupe géologique des fouilles faites pour les culées du pont de Domdidier. — Le canal de Panama. — Sur une couche de Calcaire, semblable à celui d'Arvel, trouvé dans le tunnel de Gruyères.

M. le prof. *A. Hug*: Les progrès de l'Espéranto en Suisse et à l'étranger en 1902.

M. le prof. *M. Musy*: Les sources thermales et les eaux juvéniles d'après Suess. — Le grès coquillier de Cormanon. — Sur un cygne chanteur capturé à Montbovon en décembre 1902. — Sur la reproduction du buste de l'homme de Néanderthal.

M. le prof. *J. de Raemy*: Répétition de l'expérience de Foucault.

M. le prof. *Sartori*: Sur les procédés de fabrication des isolateurs en porcelaine.

M. le prof. *H. Savoy*: Sur le mode de propagation de la fièvre jaune. — Les opérations du chirurgien, de l'oculiste et du vétérinaire au temps d'Hammurabi. — L'irrigation vingt siècles avant notre ère.

*Publications en 1902/1903.*

M. le prof. Dr *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 Dr *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.