

# 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): **74 (1891)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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. — Fribourg

Bureau pour l'année 1890—1891 :

*Président* : M. Musy, professeur.

*Vice-président et caissier* : M. l'abbé Ch. Ræmy.

*Secrétaires* { M. Ant. Berset, expert-agronome.  
M. Dr A. Jeanrenaud, chimiste.

3 membres honoraires.

73 membres internes payant une cotisation de fr. 5.—

19 membres externes » » » 3.—

26 séances du 16 octobre 1890 au 30 avril 1891.

### *Principaux travaux :*

M. Berset, Ant., expert agronome. Les races porcines.

— Utilisation du pain de Soja pour combattre le diabète.

M. le Dr Castella, F. Les recherches du Dr Créant sur l'action physiologique de l'oxyde de carbone.

— La police du lait dans la ville de Fribourg.

— Les injections de sang de chèvre.

M. Cuony, H., pharmacien. Les effets de la lymphe Koch.

— Nouvelles réactions de l'euphorine (phényluréthan).

— Les glaces de fond.

— La cantharidine, remède de Liebreich contre la tuberculose.

— Effets de la vaccination.

— Sur la digestibilité des différentes sortes de fromage.

— Nouveau réactif pour la margarine.

M. Duserre, C., chimiste. Analyse d'un kirsch coloré en bleu par les sels de cuivre.

— Un cas de stérilité de terre arable à Saxon (Valais).

— Inconvénient du fard au plomb.

- M. Fraisse, Ad., architecte. Un nouvel enduit à émail.
- M. de Girard., L. R., professeur. De la formation du globe et des lois qu'ont dû suivre les diverses modifications que notre planète a subies.
- La forme de la terre.
- M. Grangier, L., professeur. Eponges lacustres à Estavayer.
- Communication des idées d'un hygiéniste américain sur les causes et la provenance de la phthisie.
  - Les dernières découvertes faites à la station lacustre de Font (Fribourg).
- M. Gremaud, A., ingénieur. La molasse grise et la molasse bleue.
- Des pierres perforées.
  - Projets de ponts aériens du Pilate et du Schänzli.
  - Maçonneries faites en hiver (gare de Berne).
- M. Horner, R., professeur. La production économique de l'électricité au moyen de la rotation de deux sphères, une de cuivre et l'autre de zinc, entre lesquelles on injecte de la vapeur d'eau.
- De l'instinct des insectes.
  - Les tremblements de terre en Valais le 20 janvier 1891, accompagnés de lueurs.
  - Questions d'érosion.
  - Heure universelle.
  - Conservation des blocs erratiques.
  - Falsifications des billets de banque et moyen de les découvrir.
- M. le D<sup>r</sup> Jeanrenaud, A., chimiste. Le nouveau butyromètre du D<sup>r</sup> Gerber.
- Le contrôle des denrées alimentaires en Suisse.
  - Recherches et dosages des impuretés dans les alcools industriels.
  - Nouveau dosage de la matière grasse dans le lait par la ouate.
- M. Musy, M., professeur. Photographies successives de la planète Mars.

- M. Musy, prof. Un champignon parasite du ver blanc (*Botrytis tenella*).
- Le projet d'exploration du pôle Nord, par Hermite et Besançon, au moyen d'un ballon.
  - Pluie de sang.
  - Règles météorologiques.
  - Faune et flore de la Nouvelle-Zélande.
  - Présentation d'une magnifique racine de Saule, dite queue de renard, longue de 13 mètres.
  - Réflexions sur le travail de M. le prof. Brückener : sur la variation des climats.
- M. Ræmy, Ch., curé. Automates fournissant de l'eau chaude.
- La division du temps et le commencement de l'année météorologique.
  - Installation d'une station météorologique à Marsens.
- M. Ræmy, J., professeur. La photographie des couleurs.
- M. Schær, chimiste-électricien. Les courants de polarisation et les décompositions chimiques dans les piles secondaires.
- M. de Vevey, E., chimiste. Les microbes de la fermentation du fromage.
- M. le Dr Weck, P. Action physiologique du tabac.

---

## 7. — Genève

**Société de physique et d'histoire naturelle**

(fondée en 1790).

*Président* : M. de la Rive, L.

*Vice-président* : M. de Candolle, C.

*Secrétaire* : M. Sarasin, Ed.

*Trésorier* : M. Gautier, Em.

*Secrétaire du comité de publication* : M. Rilliet, Alb.