

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: 74 (1891)

Vereinsnachrichten: Fribourg

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

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

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^r Jeanrenaud, A., chimiste. Le nouveau butyromètre du D^r 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.