

# Neuchâtel

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): **92 (1909)**

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.

## 10. Neuchâtel.

### Société neuchâteloise des sciences naturelles.

(Exercice 1908—1909.)

#### *Bureau:*

Président:	M. le Dr. H. Schardt, prof.
Vice-Président:	„ „ „ O. Fuhrmann, prof.
Secrétaire-Correspondant:	„ „ „ A. Jaquerod, prof.
Caissier:	„ E. Bauler, pharmacien.
Secrétaire-rédacteur:	„ le Dr. H. Spinner, prof.
Assesseur:	„ „ „ E. Mayor, médecin.

Membres actifs: 195; membres honoraires: 14; membres correspondants: 14. Cotisation, membres internes: 8 frs.; membres externes: 5 frs. Nombre des séances: 14.

#### *Communications scientifiques.*

- M. *Otto Billeter*: L'équilibre des solutions de carbonate sodique avec l'acide carbonique de l'air.
- M. *Eug. Bouquin*: Les gisements fossilifères de la molasse marine du vallon de La Chaux-de-Fonds.
- M. *Otto Fuhrmann*: Un poisson hermaphrodite du lac de Neuchâtel. Les poissons vivipares. Quelques formes nouvelles de vers solitaires.
- M. *Ls. Isely*: Les propriétés logarithmiques du myosotis. Les œuvres d'Euler.
- M. *A. Jaquerod*: La transmutation des éléments. L'application du principe d'Archimède à la détermination exacte des densités gazeuses.
- M. *P. Konrad*: Exemplaires de *Tuber brumale* du Jura bernois. L'économie du courant dans les tramways.

- M. *Eug. LeGrandRoy*: Démonstration nouvelle du théorème de Fermat.
- M. *Aug. Lalive*: Considérations historiques sur les étoiles doubles.
- M. *Eug. Mayor*: L'oïdium du chêne. Les truffes et leur répartition en Suisse. Quelques champignons nouveaux pour la flore suisse.
- M. *S. de Perrot*: Observations limnimétriques et météorologiques pour 1908.
- M. *E. Piguet*: L'appareil génital, la fécondation et la ponte des Naïdidées.
- M. *Robert Tissot*: La flore des environs de La Chaux-de-Fonds.
- M. *G. Ræssinger*: Le col du Hahnenmoos.
- M. *L. Rollier*: Les Nérinées du Crêt de l'Anneau près Travers.
- M. *H. Schardt*: L'Evolution de nos connaissances sur la structure des Alpes. Les tremblements de terre de fin 1908 et du commencement de 1909. Sur des cristaux de calcite en lames superficielles. Découverte d'une dent de „Polyptychodon continuus Owen“ dans la pierre jaune de Cressier. L'éboulement de la Neuveville. Un chevauchement sur le flanc S-E de la Chaîne du Lac près de la Neuveville. Le cours souterrain de la Ronde.
- M. *W. Schmid*: Les propriétés de quelques électrolytes. La théorie mécanique des phénomènes électriques.
- M. *H. Spinner*: Quelques plantes nouvelles pour la flore neuchâteloise. Une nouvelle flore de la Suisse. L'évolution de la flore neuchâteloise.
- M. *Ed. Stauffer*: Sur *Elodea canadensis*.
- M. *H. Stræle*: L'observation des chronomètres et le calcul des résultats à l'observatoire de Neuchâtel.
- M. *M. Thiébaud*: Les rotateurs du canton de Neuchâtel. La faune aquatique de Pouillerel.
-