

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **40 (1912-1913)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES

DES

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

A. AFFAIRES ADMINISTRATIVES

	Pages
Admissions	240, 241, 242, 246, 247, 248
Démissions et décès	240
Nominations	247
Rapports statutaires	242, 243, 244, 245

B. COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

1. MATHÉMATIQUES ET MÉCANIQUE

<i>E. Marchand.</i> — Détermination du nombre de racines réelles d'une équation algébrique	247
<i>A. Weber.</i> — Les étalons Johansson	248

2. PHYSIQUE

<i>A. Jaquerod.</i> — La diffusion des gaz à travers la silice	240
<i>A. Berthoud.</i> — La répartition des molécules des gaz d'après leur température	242
<i>A. Jaquerod.</i> — Les messages radiotélégraphiques de la Tour Eiffel	245
<i>P. Konrad.</i> — Le projecteur de Chaumont	246 et 247

3. ASTRONOMIE

<i>D^r Arndt.</i> — Visite à l'observatoire cantonal	241
--	-----

4. CHIMIE

<i>O. Billeter.</i> — La polymérisation et le caoutchouc artificiel	245
<i>L. Reutter.</i> — Des parfums égyptiens	247
<i>H. de Pury et J. Burmann.</i> — Le principe nocif du café torréfié	249

5. GÉOLOGIE ET PALÉONTOLOGIE

	Pages
<i>E. Argand.</i> — Variations du climat aux époques géologiques	241
<i>M. de Tribolet.</i> — Plantes tertiaires de Menat, provenant du Musée d'histoire naturelle de Neuchâtel.	241
<i>E. Argand.</i> — Anomalies de la pesanteur dans leurs rapports avec la géologie.	246
— Carte structurale de l'Eurasie	247
<i>J. Favre.</i> — Géologie de la Vallée du Locle	249

6. ZOOLOGIE

<i>O. Fuhrmann.</i> — Sur le Thyphlonectes natans	240
— Cas intéressants de soins paternels chez les Amphibiens	242
<i>E. Piguet.</i> — Annélides des hautes Alpes et des latitudes septentrionales	246
<i>A. Mathey-Dupraz.</i> — Les migrations des oiseaux	246 et 247
<i>O. Fuhrmann.</i> — Sur quelques Tæniae	247

7. BOTANIQUE

<i>H. Spinner.</i> — La flore des rives du lac de Neuchâtel	241
<i>E. Mayor.</i> — Champignons parasites de l'homme	241
<i>H. Spinner</i> et <i>R. Borkowski.</i> — Anatomie de fougères colombiennes	246
<i>H. Spinner.</i> — Le Parc national	248
<i>E. Mayor.</i> — Les parasites végétaux des cultures maraîchères	249