

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **37 (1909-1910)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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
Nominations statutaires	430, 434, 439
Admissions, démissions, décès	430, 431, 435, 436, 438
Constitution de la section de La Chaux-de-Fonds	430, 439
Rapports statutaires	431, 433, 434
Adjonctions aux statuts	434, 440
Réunion publique à Travers	437
Divers	436

B. COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

1. MATHÉMATIQUES

<i>L. Isely.</i> — Les courbes de Riccati et la fonction anharmonique	431
---	-----

2. PHYSIQUE

<i>A. Berthoud.</i> — Sur l'impossibilité de chauffer un solide au-dessus de son point de fusion	435
<i>A. Jaquerod.</i> — Le mouvement brownien et les théories cinétiques	435
<i>E. LeGrandRoy.</i> — Démonstration de deux télémètres	437
<i>A. Jaquerod.</i> — La lampe au mercure et les radiations ultraviolettes	437
<i>H. Stræle.</i> — La théorie de la compensation à mercure dans les pendules	437
<i>E. Robert-Tissot</i> et <i>G. Ræssinger.</i> — La théorie de l'ultramicroscope	442

3. CHIMIE

<i>O. Billeter.</i> — L'expression rationnelle de la force des acides	435
— Titration du chlorure stanneux par oxydimétrie	436
— La radioactivité	438
<i>J. Burmann.</i> — Les Guanylthiurées	438

4. GÉOLOGIE

<i>H. Schardt.</i> — La géologie de la région entre le Löttschberg et le Wildstrubel	430
<i>A. Dubois.</i> — <i>Coulonia neocomiensis</i> , Lor., du Hauterivien de Saint-Blaise	431
<i>H. Schardt.</i> — Affleurement de molasse aquitanaise à la Poissine	435
— Un éboulement préhistorique près de Chironico	435

	Pages
<i>A. Brun.</i> — Recherches modernes concernant le volcanisme	435
<i>H. Schardt.</i> — Les tremblements de terre dans le canton de Neuchâtel pendant l'année 1909	436
— Quelques faits nouveaux concernant la géologie néocœmienne	437
— L'asphalte	438
— Le tremblement de terre du 26 mai 1910	438
— Une carrière romaine à La Lance	438

5. BOTANIQUE

<i>H. Spinner.</i> — Nouveautés neuchâteloises. La garide des Valangines	430
<i>Eug. Mayor.</i> — Quelques familles de champignons du canton de Neuchâtel	431
<i>H. Spinner.</i> — Sur quelques plantes himalayennes	435
— La floraison de la garide et les moments climatiques	436
— L'histoire de la flore du Val-de-Travers.	438

6. ZOOLOGIE

<i>O. Fuhrmann.</i> — L'anémie des mineurs et des ouvriers des tunnels	430
— Les insectes et les épidémies.	436
<i>M. Thiébaud.</i> — La faune microscopique des lacs de l'Oural.	436
<i>O. Fuhrmann.</i> — L'atlas des poissons de l'Europe centrale de Bruno Hofer	437

7. MÉDECINE

<i>Ed. Robert-Tissot.</i> — La généalogie des cellules du sang	440
--	-----

8. MÉTÉOROLOGIE ET HYDROLOGIE

<i>Eug. LeGrandRoy.</i> — Variations du baromètre pendant le cyclone du commencement de décembre 1909	431
— Les comètes de 1910	435
<i>S. de Perrot.</i> — Observations limnimétriques et météorologiques faites dans le canton en 1909	436
<i>O. Fuhrmann.</i> — La température des profondeurs du lac de Neuchâtel	438

9. SCIENCES APPLIQUÉES

<i>P. Konrad.</i> — Soudure des rails par le procédé aluminothermique	430
<i>I. Isely fils.</i> — La photographie astronomique	431
<i>P. Konrad.</i> — Un nouvel appareil de commande automatique des aiguilles de voie.	438