

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **41 (1913-1916)**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

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 . . . 169, 170, 173, 174, 175, 176, 178, 183, 184, 185 186, 187, 188, 191, 192, 193, 194, 195, 196	
Démissions et décès	178
Nominations	169, 174, 175, 186, 190, 191
Rapports statutaires	173, 179, 181, 182, 183, 188, 189, 190, 193
Affaires financières 170, 173, 177, 181, 182, 189, 190, 192, 193, 194	
Divers	169, 173, 176, 185, 187, 193, 195

B. COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

1. MATHÉMATIQUES ET MÉCANIQUE

<i>G. Du Pasquier.</i> — Nouvelle application de l'analyse à la théorie des assurances	169
— Le grand théorème de Fermat	183
<i>A. Ivanoff.</i> — L'assurance du risque de guerre	184
<i>G. Du Pasquier.</i> — Les systèmes de numération	191

2. PHYSIQUE

<i>A. Jaquerod.</i> — Le néon	175
— La réalité moléculaire	176
— L'aurore boréale	177
— Les rayons positifs	185
— Le bruit du canon	186

3. ASTRONOMIE ET MÉTÉOROLOGIE

<i>L. Arndt.</i> — Installations de l'Observatoire de Neuchâtel	170
<i>F. de Rougemont.</i> — Observations pluviométriques à Dom- bresson	170
<i>S. de Perrot.</i> — Hydrologie neuchâteloise pour 1908-1913	175
<i>A. Reymond.</i> — L'astronomie au temps de Galilée	187
<i>L. Arndt.</i> — La Lune	194

4. CHIMIE

<i>O. Billeter.</i> — Utilisation industrielle de l'azote atmosphé- rique	169
— Recherche de l'arsenic	175
<i>J. Burmann.</i> — La paraoxybenzylamine	175
<i>A. Berthoud.</i> — La radioactivité	176
<i>O. Billeter.</i> — Solutions colloïdales	176
— Nouveau cas d'autoxydation	178

	Pages
<i>A. Berthoud.</i> — Les poids atomiques	185
<i>J. Burmann.</i> — Produits chimiques nouveaux	185
<i>A. Berthoud.</i> — Les gaz rares dans les eaux thermales	188

5. GÉOLOGIE ET PALÉONTOLOGIE

<i>P. Bühler.</i> — Pli faille près des Convers	169
<i>E. Argand.</i> — Progrès récents de la géologie africaine	172
— La mesure du temps en géologie	175
— Les déformations du globe	176
<i>H. Bühler.</i> — Trois glaciers jurassiens	176
<i>E. Argand.</i> — Clichés géologiques	177
— Un plan de l'extrémité du glacier du Rhône	178
— Tectonique du Tessin septentrional	186
<i>G. Ræssinger.</i> — Noiraigue et ses montagnes	186
<i>M. de Tribolet.</i> — Les blocs erratiques neuchâtelois	187
<i>E. JeanRichard.</i> — Galets creux des Varodes	188
<i>E. Argand.</i> — La géologie des Grisons	191
<i>L. Collet.</i> — Le delta de l'Aar dans le lac de Biemme	196

6. ZOOLOGIE

<i>J. Piaget.</i> — Zoogéographie de la Bretagne	169
<i>A. Mathey-Dupraz.</i> — Mammalogie des gorges de la Reuse	175
<i>O. Fuhrmann.</i> — Nouveaux cestodes d'oiseaux	175
<i>J. Piaget.</i> — Zoogéographie des mollusques du Jura	176
<i>O. Fuhrmann.</i> — Préparations anatomiques transparentes	176
<i>E. Béraneck.</i> — Les chromosomes X	176
<i>A. Mathey-Dupraz.</i> — Biologie des grèves du lac	177
<i>O. Fuhrmann.</i> — Un mollusque rare des Etats-Unis	178
<i>M. Weber.</i> — La répartition des sexes chez les poissons	178
<i>O. Fuhrmann.</i> — La reproduction chez les protozoaires	183
<i>A. Mathey-Dupraz.</i> — La faune des environs du Bosphore	184
<i>E. Piguet.</i> — Les oligochètes de la Suisse	184
<i>O. Fuhrmann.</i> — Les poissons électriques	185
— Anomalies dans la fécondation	187
<i>M. Weber.</i> — La régénération chez les animaux	187
<i>A. Mathey-Dupraz.</i> — Mouettes et goélands	191
— L'histoire naturelle du Spitzberg au XVIII ^{me} siècle	192
<i>M. Thiébaud.</i> — Les copépodes de la Suisse	194
<i>O. Fuhrmann.</i> — Le plancton de nos lacs	197

7. BOTANIQUE

<i>H. Spinner.</i> — La flore méditerranéenne	174
— L'ascension de la sève dans les végétaux	176
— La flore des steppes	178
<i>E. Mayor.</i> — Stations nouvelles de plantes neuchâtelaises	184
<i>P. Konrad.</i> — La destruction des mauvaises herbes	186
<i>S. Dzinbaltowski.</i> — La flore de la Pologne méridionale	187
<i>P. Konrad.</i> — Notre flore mycologique	192
<i>E. Mayor.</i> — Le mildiou de la vigne	193
<i>H. Spinner.</i> — Stations neuchâtelaises d' <i>Asperula glauca</i>	196

8. ARCHÉOLOGIE ET ANTHROPOLOGIE

	Pages
<i>Th. Delachaux.</i> — Poteries anciennes de Colombie	169
— Les serrures en bois de la Suisse	178
<i>P. Vouga.</i> — L'or et le cuivre chez les néolithiques	184
— Une épée de bronze préhistorique	193
<i>A. Dubois.</i> — Les fouilles de la grotte de Cotencher	194

9. DIVERS

<i>P. Konrad.</i> — Le futur tramway de La Neuveville	175
<i>L. de Marval.</i> — La colonisation au Brésil	178
<i>G. Ræssinger.</i> — L'homme et le sol	183
<i>Chs-A. Michel.</i> — La fabrication des faïences et porcelaines	184
<i>J. Jeanprêtre.</i> — Les sourciers et leur baguette	186
<i>E. Godet.</i> — La région de Huaron (Haut-Pérou)	188
<i>L. Martenet.</i> — Les lampes à incandescence	191
<i>Chs-A. Michel.</i> — L'histoire de la porcelaine tendre	192
<i>M. de Montmollin.</i> — Munitions et explosifs	193
<i>O. Fuhrmann.</i> — Le Musée scientifique de Neuchâtel	195
<i>M. Vouga.</i> — La pêche dans le lac de Neuchâtel	196

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XLI

<i>James Burmann.</i> — Recherches sur l'homologue inférieur de l'utéramine, la paraoxybenzylamine	3
<i>Eug. Mayor.</i> — Notes mycologiques	17
<i>Jean Piaget.</i> — Contribution à la malacologie terrestre et fluviatile de la Bretagne	32
<i>J. Burmann.</i> — Stabilisation de solutions médicamenteuses	84
<i>H. Spinner.</i> — <i>Asperula glauca</i> (L.) Bess.	89
— Le genre <i>Lepidium</i> dans le canton de Neuchâtel	95
<i>Eug. Mayor.</i> — Mélanges mycologiques	97
<i>John Leuba.</i> — Le segment bucco-œsophagien de <i>Spelerpes adpersus</i> , Peters.	106
<i>O. Billeter.</i> — Guillaume Ritter, nécrologie	159
<i>L. Isely fils.</i> — Louis Isely, nécrologie	165
Extraits des procès-verbaux des séances	169
Annexe au rapport du directeur de l'Observatoire cantonal de Neuchâtel : Observations météorologiques faites en 1913, 1914 et 1915. <i>L. Arndt.</i>	