

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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 |

| | |
|---|-----|
| <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. Béranek.</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> | |