

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 52 (1927)

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# TABLE DES MATIÈRES

## DES PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

### A. AFFAIRES ADMINISTRATIVES

	Pages
Admissions . . . . .	133, 134, 135
Démissions et décès . . . . .	137
Rapports statutaires . . . . .	136 à 138
Comptes . . . . .	139 et 140
Centenaire de la Société . . . . .	136, 138

### B. COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

#### 1. Zoologie.

<i>O. Fuhrmann.</i> — Sur les récents aspects du problème des organes lumineux des poissons . . . . .	134
<i>G. Mauvais.</i> — Recherches sur la faune littorale du lac de Neuchâtel . . . . .	134
<i>Th. Delachaux.</i> — La faune cavernicole de la région des Verrières	135
<i>A. Mathey-Dupraz.</i> — La faune terrestre de la région des Verrières	135
<i>M. Vouga.</i> — La pisciculture dans le canton de Neuchâtel . . .	135
<i>A. Monard.</i> — Les reptiles aquatiques fossiles . . . . .	137
— Quelques papillons provenant de Java . . . . .	137

#### 2. Botanique.

<i>H. Spinner.</i> — Sur une plante nouvelle : <i>Knautia Jacoti</i> . . . . .	133
— La biologie de la flore de la région des Verrières . . . . .	135
<i>Ch. Godet.</i> — L'influence de la nature du sol sur la végétation . .	135
<i>P. Konrad.</i> — Revue mycologique 1926-1927 . . . . .	136
— Notes critiques sur les champignons du Jura ; spécialement <i>Boletus</i> . . . . .	136
— Présentation du 3 <sup>me</sup> fascicule des <i>Icones Selectae Fungorum</i>	136

#### 3. Géologie.

Présentation de la <i>Bibliographie géologique de la Suisse</i> 1910-1920, de M. A. Jeannet . . . . .	133
<i>A. Jeannet.</i> — La collection de moules en plâtre d'Echinides, dite collection Agassiz . . . . .	134
<i>A. Muhlethaler.</i> — La géologie de la région des Verrières . . .	135
<i>Ph. Bourquin.</i> — Phénomènes géologiques dans la vallée du Doubs	138

	Pages
<b>4. Physique.</b>	
<i>G. Juvet.</i> — Sur un appareil à photographier tout le ciel . . . . .	134
<b>5. Mathématiques.</b>	
<i>L.-G. Du Pasquier.</i> — A propos des grands nombres et sur de nouvelles opérations arithmétiques . . . . .	133
<b>6. Divers.</b>	
<i>Th. Delachaux.</i> — Antiquités égyptiennes . . . . .	133
<i>A. Mathey-Dupraz.</i> — Objets égyptiens modernes . . . . .	133
— Histoire du <i>Rameau de Sapin</i> . . . . .	133
<i>C.-A. Michel.</i> — Nos musées et leur origine . . . . .	133
— Le bronze et la fonte d'une statue . . . . .	134
— La découverte et l'introduction de la porcelaine en Europe	136
<i>H. Spinner.</i> — Protection des monuments naturels et préhistoriques	134
<i>E. Guyot.</i> — La prévision scientifique du temps . . . . .	136

**TABLE DES MÉMOIRES**  
**DU PREMIER VOLUME DE LA NOUVELLE SÉRIE**  
**(Tome LII de la collection)**

	Pages
<i>O. Fuhrmann.</i> — <i>Petasisger neocomense</i> nov. sp. Une nouvelle espèce d'Echinostomides . . . . .	3
<i>Jean-G. Baer.</i> — Note sur les Ténias des Autruches . . . . .	7
<i>Georges Dubois.</i> — Etude des Cercaires de la région de Neuchâtel. . .	14
— Descriptions de nouveaux Trématodes d'Oiseaux du genre <i>Hemistomum</i>	33
<i>Théodore Delachaux.</i> — Faune invertébrée d'eau douce des hauts plateaux du Pérou . . . . .	45
<i>Emile Piquet.</i> — Sur quelques Oligochètes de l'Amérique du Sud et d'Europe	78
<i>Alph. Jeannet.</i> — Les Poissons fossiles originaux conservés à l'Institut de géologie de l'Université de Neuchâtel . . . . .	102
<i>M. Reichel.</i> — Conifère fossile trouvé dans les couches à ciment (Argovien) de Saint-Sulpice (avec une planche hors texte). . . . .	125
<i>Dr V.</i> — Maurice Borel (avec portrait). . . . .	131
<i>S. de Perrot.</i> — Données hydrologiques des trois lacs jurassiens, 1924 et 1925 (4 planches hors texte) . . . . .	—
Procès-verbaux des séances . . . . .	133
<i>Annexe</i> : Observations météorologiques faites en 1926 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel.	