

# Vaud

Autor(en): **Bieler, S.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden  
Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences  
Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **52 (1868)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

## 8. Vaud.

### Société vaudoise des sciences naturelles.

1867—1868.

La Société a eu 18 séances, le 1<sup>er</sup> et le 3<sup>e</sup> mercredis de chaque mois de Novembre à Juillet.

Elle a publié les Nros. 58 et 59 de ses Bulletins.

Ses membres effectifs sont au nombre de 219 et 50 honoraires.

Les Communications faits pendant l'année, sont les suivants:

#### Utilité publique et technologie.

M. Dr. F. A. Forel: Tableau graphique des produits d'un vignoble de la cote en comparaison avec les dépenses. (18 Décembre.)

M. Piccard: Abaque nouveau système. (18 Mars; 1<sup>er</sup> Avril.)

M. Gallandat: Perfectionnements à son nouveau système pour pointer les centres d'alignement dans le lever des plans. (18 Mars.)

M. Guillemin, ing.: Cuisine norvégienne. (15 Avril.)  
— Appareil salleron pour l'épreuve des vins. (20 Mai.)

M. Bieler: Pierres à aiguiser artificielles. (6 Mai.) —  
Fleurs artificielles du Japon. (1<sup>er</sup> Juillet.)

M. Dufour, L., prof.: Statistique de la mortalité à Lausanne et dans le canton de Vaud. (6 Mai.)

M. Rodieux, ing.: Emploi de la vapeur pour moderer la descente des trains. (6 Mai.)

M. Rossire, ing.: Emploi de l'électricité pour désincruster les chaudières. (6 Mai.)

#### Physique, Chimie, Mathématiques.

M. Dr. F. A. Forel: Réflexion de l'image du soleil et de la lune sur le lac agité par le vent. (6 Novembre.) —

Amplitude des vagues du Lemman. — Vitesse de la bise du 27 Septembre 1867. (20 Mai.)

M. Dufour, L., prof.: Observations sur le Föhn. (4 Décembre, 8 Janvier, 5 Février.) — Présente baromètre anéroïde de précision et résonnateur de Helmholtz (4 Mars.) — Expériences sur la perte de calorique dans la brisure des larmes bataviques. (1<sup>er</sup> Avril.) — Sur la durée de combustion sous différentes pressions. (8 Juin.) — Variations du climat d'après l'époque des vendanges. (17 Juin.)

M. Cauderay: Bandes colorées du charbon sous l'influence de l'électricité. (6 Novembre.) — Chainettes formées par l'électricité. (6 Nov.) — Lampe à magnésium. (20 Nov.) Tubes de Geissler. (4 Décembre.) — Comparaison et appréciation des appareils électriques médicaux. (8 Janvier.) — Dépêche télégraphique de l'appareil Lenoir. (4 Mars.) — Action de l'électricité statique sur les bulles de savon. (1<sup>er</sup> Avril; 6 Mai.) — Décomposition de la fumée par l'électricité statique. (15 Avril.)

M. Bieler: Observations sur le feu d'utilité du chlore comme désinfectant. (20 Novembre.)

M. Rieu: Combustion spontanée du coton. (20 Nov.)

M. Bischoff, prof.: Ampoules pour la conservation du sodeum et du potassium. — Pincettes pour manier le sodium sous l'eau. — Leucine dans un cadavre. (4 Décembre.)

M. Guillemin, ing.: Etudes sur les effets de la force centrifuge terrestre. (20 Nov.; 8 Jan.; 19 Fév.; 4 Mars; 1<sup>er</sup> Avril.) — Déplacement de l'écliptique. (1<sup>er</sup> Juillet.) — Bolide observé à Ouchy. (15 Juillet.)

M. Marguet, J., prof.: Observations météorologiques. (20 Nov.; 3 Juin; 17 Juin.) — Thermomètre météorologique. (5 Février.)

M. Rivier, prof.: Eau gazeuse à l'oxygène. (4 Déc.)

M. Ch. Dufour: Sur la détermination de la distance de quelques étoiles par l'analyse spectrale. (17 Juin.)

M. Brelaz: Sulfate manganique vert. (4 Mars.)

M. Nicati, Dr.: Coup de foudre à Aubonne. (17 Juin.)

Poussière de Sirocco recueillie en Algérie. (15 Juillet.)

M. Tobler: Régulateur électrique. (15 Juillet.)

### Géologie.

M. Renevier, prof.: Faune de Cheville. (6 Nov.; 18 Déc.)  
— Géologie de la Palestine. (19 Fév.) — Rapport sur les collections du Musée cantonal. (19 Fév.) — Lignites contenant de l'ambu. (20 Mai.)

M. J. de la Harpe: Terebratule de poudingue tertiaire. (5 Fév.)

M. Phil. de la Harpe: Echantillons de fossiles de la molasse. (20 Nov.) — Formation actuelle du pétrole. (20 Nov.)  
— Commission des blocs erratiques. (22 Jan.; 15 Avril.)

M. Forel, Dr.: Pierres calcaires creusées par des radicales. (18 Déc.) — Roc poli des glaciers du Jura. (17 Juin.)  
Tourbe de formation actuelle. (15 Juillet.)

M. Beraneck: Ambre contenant des fossiles. (15 Avril.)

M. Fraisse, ing.: Echantillons de molasse avec empreintes fossiles. (17 Juin.)

### Botanique, Zoologie, Physiologie.

M. Joël, Dr.: Cirrhopode de palénoptère. (20 Nov.) —  
— Sur les travaux de la Société Ornithologique de Genève. (22 Jan.; 15 Avril.)

M. Forel, Dr.: Pustules sur la pellicule interne d'une coquille d'œuf. (18 Déc.) — Crânes humains macrocephale. (22 Jan.) — Mensuration des crânes. — Agglomérats pileux. (18 Mars.) — *Triænophorus* du brochet. — *Phytopus vitis*. (20 Mai.) — Développement des naïades. (17 Juin.)  
— Roseaux contournés en zig-zag. — *Unio batavus* du Léman. (15 Juillet.)

M. J. de la Harpe: Introduction de champignons au travers d'une coquille d'œuf. (8 Jan.)

M. Fraisse, W., ing.: Porte chapeau formé d'une pince de Crustacé. (5 Fév.)

M. Rivier, prof.: Tractement particulier du cholera. (4 Mars.)

M. Tzaut: Empoisonnement par de la lourge moisie. (4 Mars.)

M. Bieler: Calculs entestinaux du cheval, (15 Avril.)  
— *Tænia plicata*. (6 Mai.)

M. Fatio, V.: Sur un tétras du Musée de Lausanne. (19 Fév.)

M. Rapin, D.: Sur le polygala alpina. (19 Fév.)

M. Kursteiner: Chèvres à dents recouvertes d'un émail jaune doré. (4 Mars.) — Métis de chanwis et de chèvre. (4 Mars.) — *Aegagropyle*. — Coquille d'*Helix* déformée. (18 Mars.) — Organes sexuels chez un diptère. (15 Juillet.)

M. Roux: Tortue lacustre vivante du Léman. (18 Mars.)

M. Ruegger, E.: Orthoptères de la vallée du Léman. (18 Mars.)

M. Duplessis, Dr.: Vipères du Jura. (18 Mars.) — Revivification des infusoires. (15 Avril.) — Recherches sur la mortalité des perches dans l'Orbe. (20 Mai.)

M. Schnetzler, prof.: Mouvement des chamins de l'épine vinette, paralysés par certains agents. (17 Juin.)

M. Leresche: Analyse de la Flore orientale de M. E. Boissier. (17 Juin.)

M. Davall: Parthénogenèse chez les abeilles. (17 Juin.)

Le Secrétaire: S. Bieler.

---