

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **29 (1893)**

Heft 113

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# TABLE DES MÉMOIRES

## DU VOLUME XXIX

	Pages
L.-C. DE COPPET. — Sur un des procédés employés par Despretz pour déterminer la température du maximum de densité de l'eau et sur la température du maximum de densité de quelques solutions aqueuses . . . . .	1
AUG. JACCARD. — Note sur les niveaux et les gisements fossilifères des environs de Sainte-Croix . . . . .	39
AUG. FOREL. — Observations nouvelles sur la biologie de quelques fourmis . . . . .	51
HENRI DUFOUR. — Observations météorologiques pour 1891 . . . . .	53
HANS SCHARDT. — Rapport annuel sur la marche de la Société pendant l'année 1892 . . . . .	80
E. RENEVIER et M. LUGEON. — Géologie du Chablais et Faucigny-Nord . . . . .	86
E. RENEVIER. — Note rectificative sur les Bélemnites aptiennes. . . . .	91
F. CORBOZ. — Flora Aclensis. Contribution à l'étude des plantes de la Flore suisse croissant sur le territoire de la commune d'Aclens et dans ses environs immédiats . . . . .	97
A. JACZEWSKI. — Tableau des réactions caractéristiques des principales substances végétales. (Pl. I.) . . . . .	
GUST. REY. — Notice sur les vins de la commune de Vevey . . . . .	137
C. DUTOIT. — Résumé annuel des observations pluviométriques faites par les stations de la vallée de Joux en 1891. (Pl. I bis, I ter.) . . . . .	144
A. JACZEWSKI. — Champignons recueillis à Montreux et dans les environs en 1891 et 1892. . . . .	162
EUG. RAMBERT. — Notice historique sur la Société vaudoise des Sciences naturelles, 1850-1860, d'après les notes de feu le prof. Eug. Rambert. . . . .	177
W. ROBERT. — Etude sur les travaux de Samuel Baup, chimiste vaudois peu connu. (Un portrait en phototypie.) . . . . .	185
H. DUFOUR. — Notice biographique sur le prof. Louis Dufour. (Un portrait en phototypie.) . . . . .	211
E. WILCZEK. — Notice biographique sur Louis Favrat. (Un portrait en phototypie.) . . . . .	229
H. SCHARDT. — Coup d'œil sur la structure géologique des environs de Montreux. (Pl. II et III.) . . . . .	241
Liste des membres de la Société vaudoise des Sciences naturelles au 31 décembre 1892 . . . . .	257
HENRI DUFOUR. — Observations météorologiques pour 1892. . . . .	265
GAUTHIER. — Contribution à l'étude des lacs de Joux . . . . .	294
E. LECOULTRE. — Forme à donner au cœur des chronographes. (Pl. IV à VII.) . . . . .	297
HENRI DUFOUR. — Brûleur à flamme colorée. (Pl. VIII) . . . . .	309
W. ROBERT. — Note sur les rayons crépusculaires colorés du mois d'octobre 1893. (Pl. IX) . . . . .	311
CH. DUFOUR. — Le mouvement progressif de l'abaissement de la température du milieu de mai . . . . .	316
J. CRUCHET. — La tuberculine comme réactif de la tuberculose chez le bœuf. Essais . . . . .	321