

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **7 (1860-1863)**

Heft 50

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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>

SOCIÉTÉ VAUDOISE

DES

SCIENCES NATURELLES.

PROCÈS-VERBAUX.

SÉANCE DU 7 MAI 1862.

Présidence de M. E. Renevier.

MM. *J. Eytel*, *Ducret* et *C. Blanchet*, présentés dans la dernière séance, sont proclamés membres effectifs de la Société.

M. L. Emery, propriétaire à Prilly, est présenté comme membre effectif de la Société.

M. N. Jacob, instituteur à Vevey, et *M. de Coppet* fils, donnent leur démission motivée.

Sur la proposition de *M. Lude*, l'assemblée s'occupe de la séance annuelle du 18 juin prochain. Après discussion, elle charge le Bureau de choisir pour cette réunion une localité sise de Villeneuve à Bex et de faire le nécessaire.

M. L. Dufour donne des détails sur la préparation de la glace qui a servi aux recherches de densité mentionnées dans la dernière séance. — Il est extrêmement difficile d'obtenir une glace dépourvue d'air. *M. Dufour* a fait geler de l'eau distillée, qui avait longtemps