

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **8 (1864-1865)**

Heft 51

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

SOCIÉTÉ VAUDOISE

DES

SCIENCES NATURELLES.

PROCÈS-VERBAUX.

SÉANCE DU 5 MAI 1863.

Présidence de M. L. Dufour, professeur.

Le Bureau annonce qu'ensuite de la délibération de l'assemblée, il a adressé au Conseil d'Etat une demande d'acheter, en faveur du Musée cantonal d'histoire naturelle, la collection de produits chimiques de feu M. S. Baup, membre de la Société.

M. J. Delaharpe examine de rechef le soi-disant champignon (*Aecidium*) qu'il pensait avoir découvert sur le gui (voir séance du 18 mars 1863), et chez lequel M. Ramu a reconnu une larve d'insecte. Il raconte qu'il y vit un champignon après un premier examen superficiel, confirmé par l'avis de M. Trog, de Thoune, micrographe fort habile. Les observations de M. Ramu l'engagèrent à des recherches plus minutieuses, qui le conduisirent à la découverte de l'insecte. Celui-ci n'est point une larve, mais bien un insecte parfait, du genre des cochenilles, propre au gui et, à ce qu'il croit, nouveau. (Voir les mémoires, N° 50, page 417.)

M. C. Blanchet présente une *Emys europæa* très jeune et vivante, trouvée près d'Ouchy il y a peu de jours.