

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 1 (1842-1846)
Heft: 1

Vereinsnachrichten: Séance générale du 23 décembre 1841

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: 22.01.2025

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

SÉANCE GÉNÉRALE

du 23 Décembre 1841.

Présidence de M. Lardy.

Cette séance est destinée à des opérations administratives.

On élit au scrutin secret les membres du Bureau pour l'année 1842.

Sont nommés :

Président, M. le professeur E. WARTMANN ;

Vice-président, M. ESPÉRANDIEU ;

Secrétaire, M. le professeur DE FELLEBERG ;

Caissier, M. BUGNION.

Ouvrages reçus :

Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône, par JEAN DE CHARPENTIER, directeur des mines du Canton de Vaud, et professeur honoraire de géologie à l'Académie de Lausanne. — Don de l'auteur.

Proceedings of the ZOOLOGICAL SOCIETY of London, du 10 Mars au 22 Septembre 1840. — Don de la Société, par l'entremise de M. COX.

SÉANCE ORDINAIRE

du 5 Janvier 1842.

Présidence de M. Wartmann.

M. le professeur Wartmann présente à la Société une machine magnéto-électrique construite d'après le modèle de M. le professeur Ettingshausen, à Vienne, par Valentin Albert, de Francfort-sur-le-Mein. Entr'autres perfectionnements qui distinguent cet appareil de ceux qui se fabriquent en Angleterre, on remarque l'absence de mercure pour établir ou rompre les communications : tout le jeu s'effectue à