

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **15 (1877-1878)**

Heft 79: **Le Musée géologique de Lausanne**

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

SÉANCES ORDINAIRES

23 janvier, à 8 heures, au Musée industriel.

6 février, à 4 » id.

Communications annoncées :

M. DU PLESSIS, professeur. Démonstrations histologiques avec le Scioptikon (lanterne magique américaine).

AVIS. — Le Musée géologique a une série incomplète du Bulletin de la Société. — Les volumes manquants sont les Tomes I, II et III. Si quelqu'un pouvait nous procurer ces trois volumes, je lui en serais très reconnaissant.

E. RENEVIER,
Conservateur du Musée géologique.

BIBLIOGRAPHIE

Il a paru, à la fin de l'année qui vient de s'écouler, un volume qui peut être recommandé à tous ceux qui étudient la chimie et en font surtout une affaire de pratique.

C'est une traduction en français de la dixième édition du *Traité de chimie organique* du Dr R. FITTIG, professeur à l'université de Strasbourg. L'ouvrage consiste essentiellement en descriptions des composés, qui sont classés et répartis en groupes avec beaucoup de méthode. L'auteur s'est attaché surtout à donner la caractéristique des corps en peu de mots précis, ce qui lui a permis de condenser en un seul volume un nombre extraordinaire d'informations utiles. A tous ces égards cet ouvrage mérite d'être connu, et il sera apprécié de tous ceux qui le consulteront. Nous ajoutons avec plaisir qu'il a encore une autre qualité. C'est une simple traduction, mais faite avec un talent auquel M. Wurtz lui-même s'est plu à rendre hommage, et dont nous félicitons les auteurs, MM. *Reverdin*, de Genève, et *Ch. de la Harpe*, de Lausanne.

H. B.