

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 1 (1842-1846)
Heft: 9

Vereinsnachrichten: Séance particulière du 7 août 1844

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: 26.04.2025

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

SÉANCE PARTICULIÈRE DU 7 AOUT 1844.

Présidence de M. Wartmann.

M. *Hollard* rappelle que M. *Rathké*, de Dantzick, avait cru pouvoir affirmer que les appareils de la génération sont parfaitement symétriques dans les deux sexes du *protée*. Des observations récentes de M. *Hollard* l'ont amené à une conclusion différente: elles lui ont démontré que, dans la femelle, il y a solution de continuité entre l'ovaire et l'oviducte, tandis que, chez le mâle, il n'en existe absolument aucune entre les testicules et les canaux déférents.

M. *Ed. Chavannes* revient sur le sujet des monstruosité du *cheiranthus cheiri*, dont il a entretenu dernièrement la Société. Il fait observer que ces faits peuvent servir à jeter un grand jour sur le véritable rôle des placentas dans le développement de la fleur. — Il annonce avoir trouvé une rose dans laquelle tous les pétales étaient disposés sur le prolongement de l'axe.

M. *Kinkelin* met sous les yeux de la Société une branche de sapin dans laquelle la partie centrale se trouve complètement détachée du reste du tronc, et il lit une note où il cherche à expliquer la cause de cette circonstance anormale.

SÉANCE GÉNÉRALE DU 6 NOVEMBRE 1844.

Présidence de M. *Hollard*.

M. *D.-A. Chavannes* fait voir un castor (*biber*) trouvé au printemps, sur le Rhône, près d'Avignon, dans une île