

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **2 (1846-1849)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

**BULLETIN**

**DES SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE**

DES

SCIENCES NATURELLES.

SÉANCE GÉNÉRALE DU 22 AVRIL 1846.

Présidence de M. Wartmann.

M. *Ed. Davall-de Joffrey*, membre de la Commission des forêts du canton de Vaud, lit le *Mémoire* suivant *sur la nouvelle méthode de culture forestière de M. Biermanns*.

« La Société des forestiers de l'Allemagne méridionale a entendu avec un vif intérêt, dans sa session ordinaire du printemps de l'année dernière, à Darmstadt, l'exposé d'une nouvelle méthode de culture présenté par M. Biermanns, inspecteur forestier de l'arrondissement de Höven, près Montjoie, dans la Prusse rhénane.

Depuis 18 ans, ce sylviculteur zélé et habile a reboisé plusieurs milliers d'arpents, et actuellement il rend encore annuellement 7 à 800 arpents de terrains vagues à la production des bois. Pour obtenir des résultats pareils, il faut nécessairement avoir recours à des procédés expéditifs, assurés et peu dispendieux; c'est à quoi M. Biermanns est