**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 23 (1838)

Vereinsnachrichten: Neuchâtel

Autor: Montmollin, A. de

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

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

## Rapport de la Société Cantonale de Neuchâtel.

De Décembre 1837 à Mai 1838.

- 1837. Décembre 6. Mr. Gressly communique ses observations sur l'origine et le gisement du fer pisolitique du Jura.
- Mr. Du Bois de Montpereux annonce la présence d'une roche à dicérate dans le calcaire jaune des environs de Bâle.
- Mr. Gressly présente un relief géologique des environs de Lauffen.
- 1838. Janvier 3. Mr. le Dr. de Castella fait part d'une résolution de varice par une ligature formée par un nœud en huit de chiffre et une aiguille passée sous la veine.
- Mr. Agassiz communique ses recherches sur les moules intérieurs de coquilles.
- Janvier 17. Mr. Godet lit une introduction à l'énumération des végétaux du canton de Neuchâtel.
- Mr. le Prof. Ladame communique des observations qu'il a faites sur un dépôt neigeux sur la glace du lac de Neuchâtel près St. Blaise.
- Mr. Agassiz présente des observations sur la formation des grès qui lui ont été suggérées par le phénomène des larmes bataviques.

- Mr. Agassiz continue de faire part de ses recherches sur les moules intérieurs de coquilles.
- Mars 7. Mr. Désor lit une critique de l'introduction au précis d'éthnographie, de statistique et de géographie de Mr. de Rougemont.
- Mr. de Joannis lit une exposition de sa manière d'envisager les données précises de la géographie physique, et des avantages que ces données peuvent procurer à la géologie.
- Mr. Celestin Nicolet lit une note sur les groupes oxfordien et oolitique du Jura Neuchâtelois.
- Mars 21. Mr. le Prof. de Joannis lit un mémoire sur les mûriers et les vers à soie dans le nord de la France et en Suisse.
- Mr. Agassiz, d'après une lettre de Mr. Sedgwick, communique des observations de Mr. Derwing sur les blocs erratiques de l'Amérique du Sud.
- Avril 4. Mr. Ladame fait connaître le résultat de l'analyse d'une pièce de fausse monnoie composée d'argent, de cuivre et d'arsénic.
- Mr. le Colonel de Bosset fait part d'une note sur la Carinaria mediterranea.
- Mai 3. Mr. le Dr. Borel lit un mémoire sur une altération particulière du sac herniaire.
- Mr. Agassiz présente des considérations générales sur les fossiles comme monuments de la puissance organique aux diverses époques du développement de la terre, et sur les tendences et les développements particuliers à chacun des quatre embranchements d'animaux; il conclut de ces considérations qu'il y a erreur d'admettre une même

espèce dans deux formations, et de supposer une transformation des espèces les unes dans les autres.

Mr. le Dr. de Castella fait voir une tumeur fibreuse de la grande lèvre du vagin, dont les ramifications s'étendaient dans le bassin.

Neuchâtel le 8 Septembre 1838.

A. DE MONTMOLLIN, Secrétaire de la Société pour les sections d'histoire naturelle et de médecine.