

Miscellanea

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **4 (1893-1896)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-154918>

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.

MISCELLANEA

I. La Belemnite aptienne du Val-de-Travers, désignée communément sous le nom de *B. semicanaliculatus*, n'est point l'espèce décrite sous ce nom par Blainville. Elle appartient au contraire au sous-genre *Actinocamax*, et doit porter le nom de *B. (Actinocamax) fusiformis*, Voltz. La véritable *B. (Hibolites) semicanaliculatus*, Blainv., a été trouvée dans les grès durs aptiens de la Porte-du-Rhône.

Voir RENEVIER. Note rectificative sur les Belemnites aptiennes. (Bull. vaud. sc. nat., 3^e s. XXIX, p. 91. 1893.)

II. M. le D^r A. JACCARD a résumé les renseignements connus sur les gisements fossilifères des environs de Ste-Croix (Jura vaudois), appartenant à 20 niveaux différents des terrains jurassiques et crétaciques.

Voir : Bull. vaud. sc. nat., 3^e s. XXIX, p. 39.

III. La connexion souterraine entre la source vaclusienne de l'Orbe (près Vallorbes) et le lac Brenet (Vallée de Joux) vient d'être mise hors de doute par les expériences de M. le prof. Piccard, de Bâle, au moyen de la Fluorescine. (Session helvétique de septembre 1893, à Lausanne.)

IV. Un beau *bois de Renne*, d'environ 1 mètre de longueur, vient d'être trouvé au lac de Bret (Vaud) et remis au Musée géologique de Lausanne. Il gisait dans la partie supérieure de la marne glaciaire, sous la craie lacustre. L'animal a donc vécu là, au moment de la fonte du glacier plistocène. Rnv.

V. Une discussion intéressante sur le *relèvement de l'argile glaciaire* au Champ-du-Moulin (Neuchâtel) et sur les *dislocations post-glaciaires* en général a eu lieu dans la Société neuchâteloise des sciences naturelles (séances de mai et juin 1893) entre MM. A. JACCARD, RITTER et L. DU PASQUIER. Ces deux derniers admettent la probabilité de mouvements récents. (Archives de Genève, juillet 1893, p. 83 et 87.)