

Planches

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

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **3 (1849-1854)**

Heft 31

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Explication des planches.

- Pl. I. Carte géologique du *Mont de Chamblon*, par M^r E. Renévier.
- Pl. II. Coupes géologiques du *Mont de Chamblon*.
- Pl. III. Fig. 1. Appareil de M^r le prof^r Dufour pour le développement de la lumière électrique dans le vide.
- Fig. 2. Graines de *Chara* fossiles dessinées par M^r le prof^r Heer :
1. *Chara Meriani*, A. Braun, de grandeur naturelle et grossie; 1 b) la même vue par sa base. Provenant de la Solitude, près Lausanne.
 2. *Ch. helicteres*, A. Brogn., de grandeur naturelle et grossie; 2 b) la même vue par sa base. Provenant d'Epernai, près Paris.
 3. *Ch. granulifera*, Heer, de grandeur naturelle et grossie. Recueillie à Paudex, près Lausanne.
 4. *Ch. inconspicua*, A. Braun, de grandeur naturelle et grossie. De Paudex, près Lausanne.

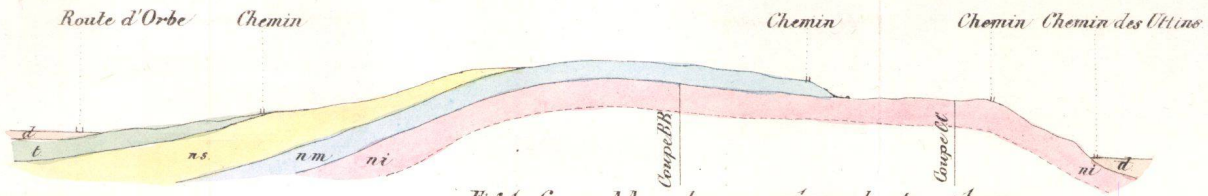


Fig. 1. Coupe AA. longueur 25000, hauteur 70000

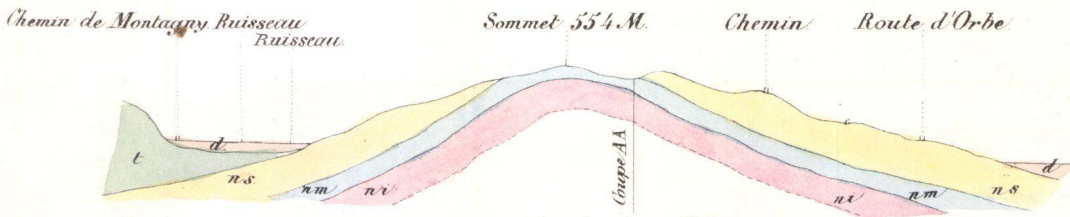


Fig. 2. Coupe BB

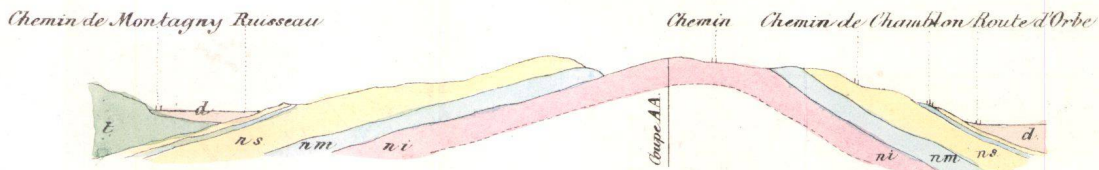


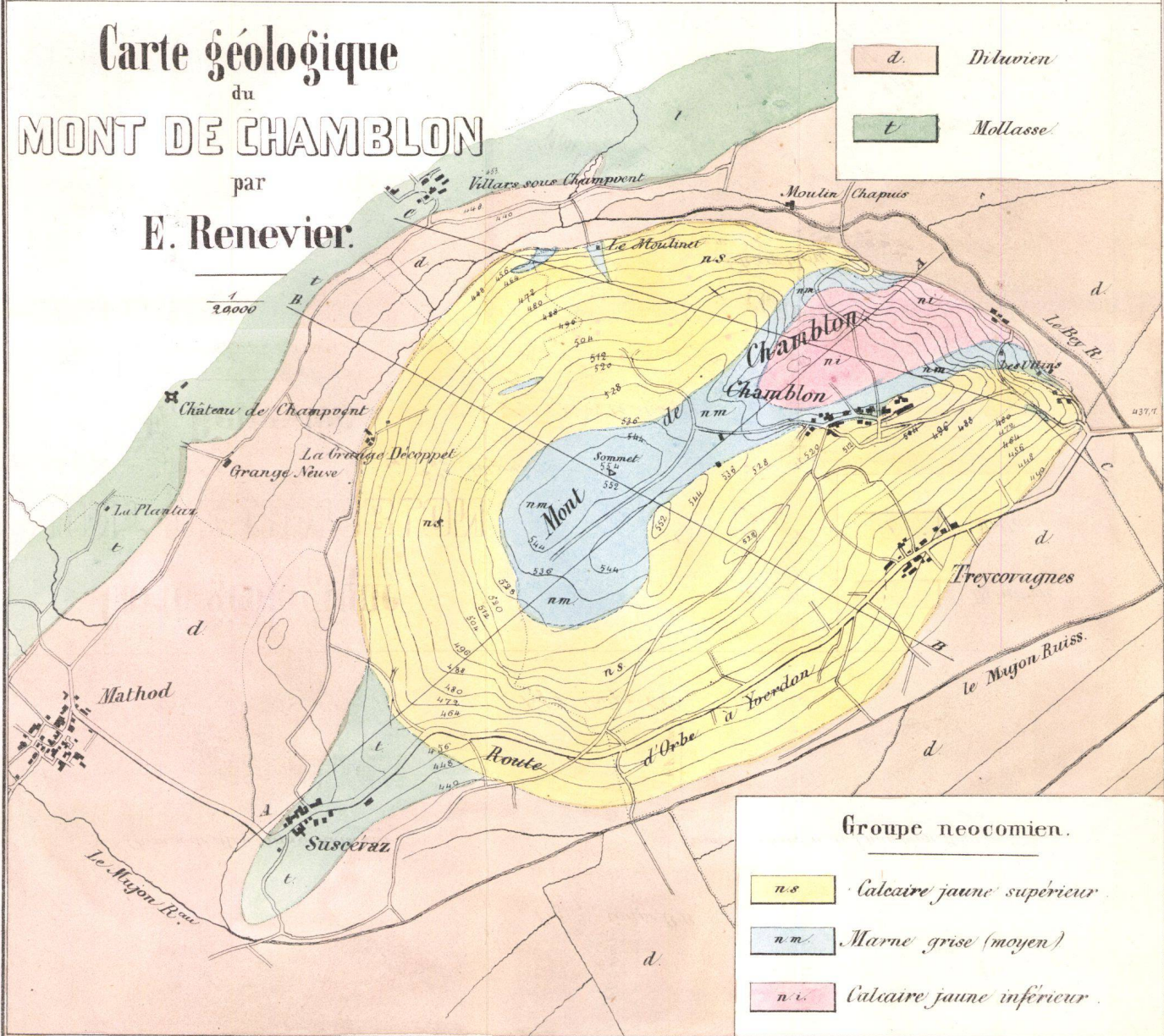
Fig. 3. Coupe CC

Pl. I.

Carte géologique du MONT DE CHAMBLON

par
E. Renevier.

1
20000



d. Diluvien
t. Mollasse

Groupe neocomien.

- ns Calcaire jaune supérieur
- nm Marnes grises (moyennes)
- ni Calcaire jaune inférieur

Fig. 1.

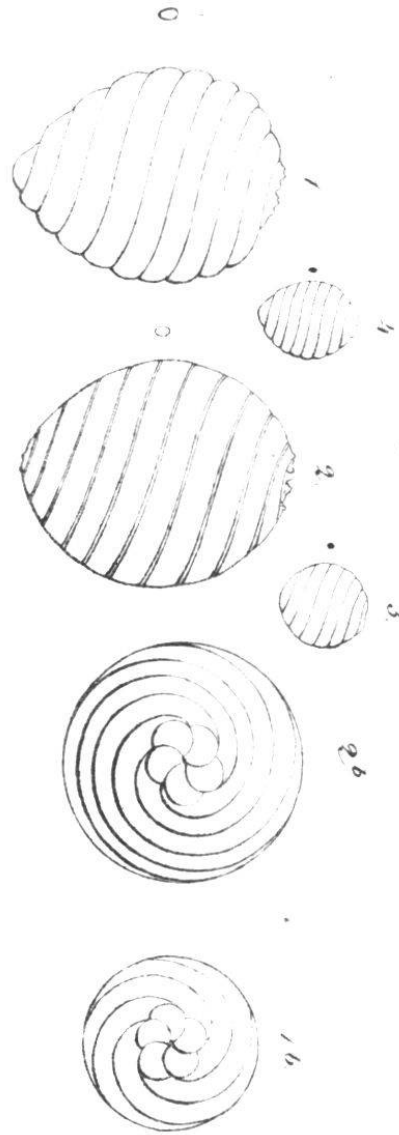
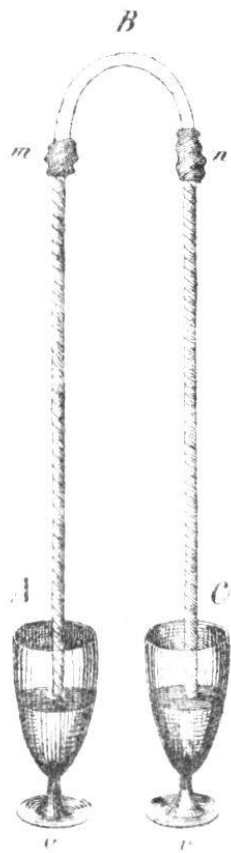


Fig. 2.

1) Chara Meriana, A. Braun 2) Ch. helicteres, A. Brogn.
 3) Ch. granulifera, Heer 4) Ch. inconspicua, A. Braun.