

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 3 (1849-1854)
Heft: 31

Anhang: Planches
Autor: [s.n.]

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: 02.02.2025

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

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.

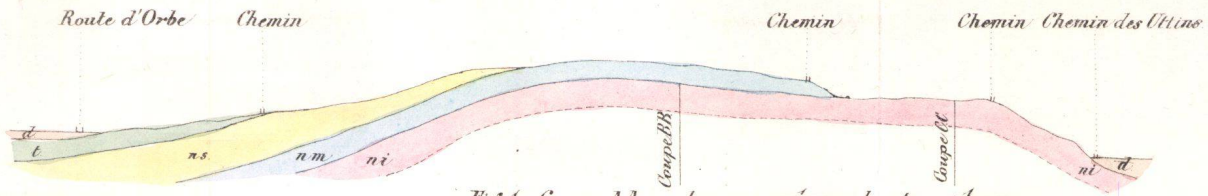


Fig. 1. Coupe AA. longueur 25000, hauteur 70000

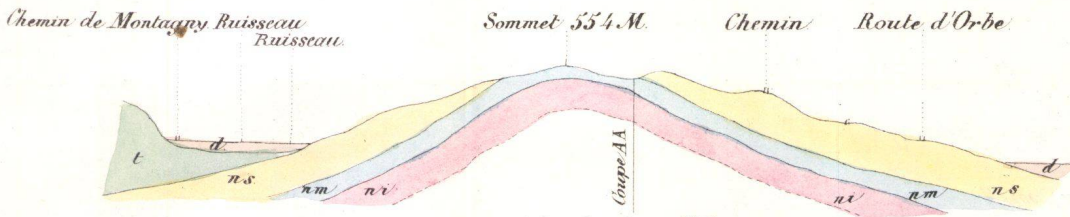


Fig. 2. Coupe BB

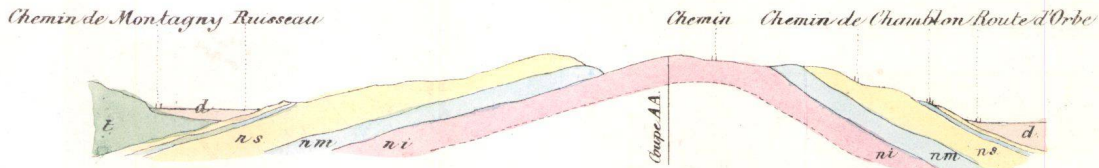


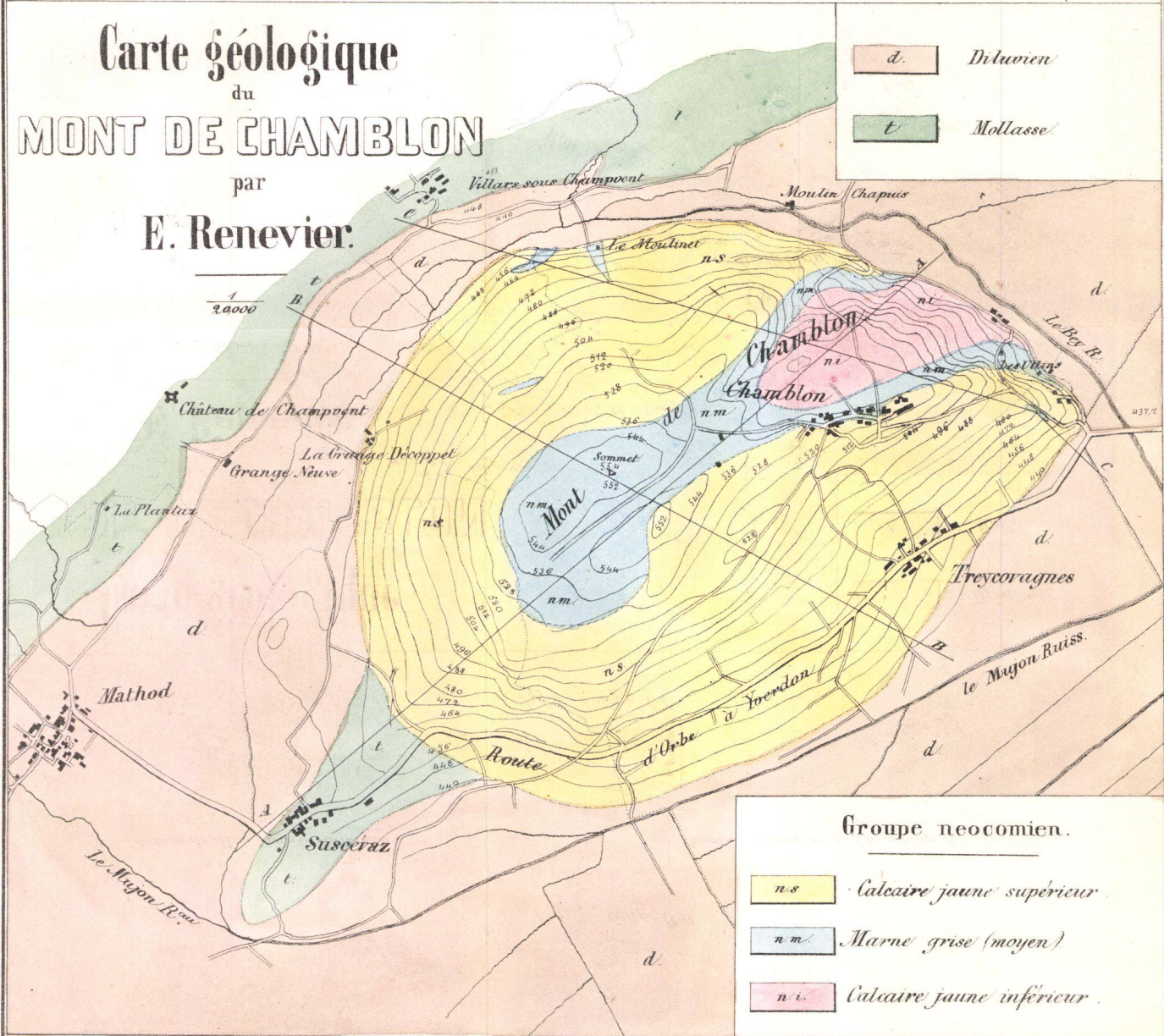
Fig. 3. Coupe CC

Pl. I.

Carte géologique du MONT DE CHAMBLON

par
E. Renevier.

1
20000



d. Diluvien
t. Mollasse

Groupe neocomien.

- n.s. Calcaire jaune supérieur
- n.m. Marnes grises (moyennes)
- n.i. Calcaire jaune inférieur

Fig. 1.

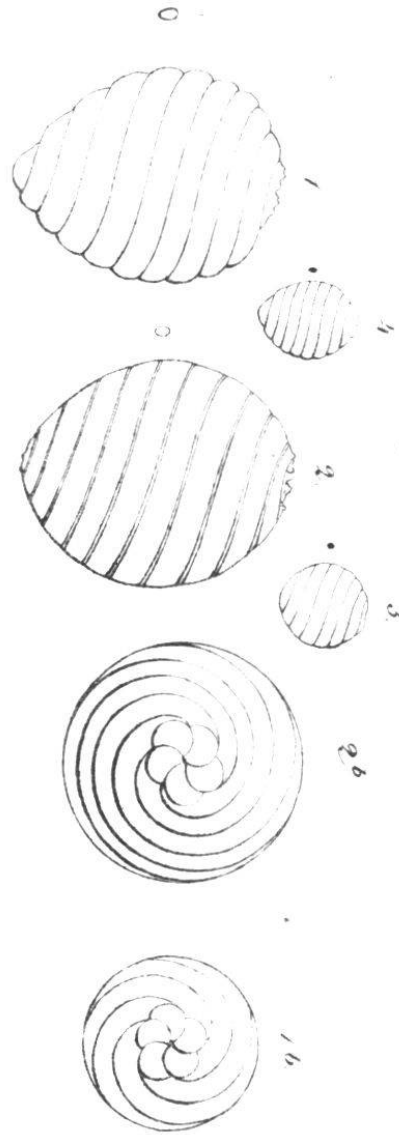
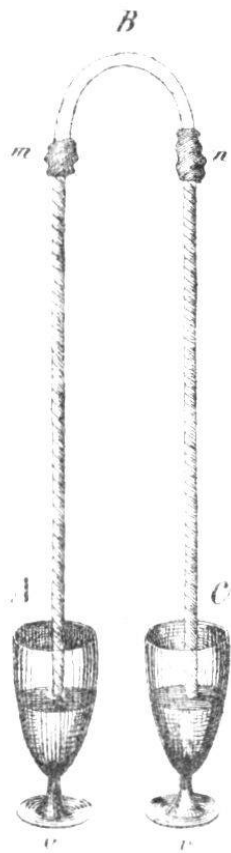


Fig. 2.

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