

# Une nouvelle poche fossilifère sidérolitique à la "Verrerie de Roche" (Jura bernois)

Autor(en): **Fleury, Ernest**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **8 (1903-1905)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-156296>

## **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.

## Une nouvelle poche fossilifère sidérolitique à la « Verrerie de Roche » (Jura bernois.)

PAR ERNEST FLEURY.

Les gisements fossilifères sidérolitiques<sup>1</sup> actuellement connus en Suisse, sont relativement peu nombreux, quoique ordinairement assez abondants en espèces. Au point de vue de leur distribution géographique, il est intéressant de remarquer que presque tous, il n'y a d'exceptions que pour ceux des environs de Porrentruy et des vallées de Moutier et de Delémont, appartiennent au bord méridional de la chaîne jurassienne. C'est le cas des gisements d'Egerkingen, d'Oberbuchsiten, d'Obergösgen, de Sainte-Vérène, dans le canton de Soleure; de Badois, d'Eclépens, de Saint-Loup, au Mormont; du Mont-de-Chamblon, près d'Yverdon, dans le canton de Vaud. Tous ces gisements sont des remplissages de poches ou de crevasses dans les terrains du Jurassique supérieur (Soleure, Berne) ou du Crétacique (Vaud); ce n'est qu'exceptionnellement que des dépôts réguliers ont fourni des ossements (environs de Delémont, Dr J.-B. Greppin).

Tout récemment, en avril dernier, j'ai eu la bonne fortune de découvrir une nouvelle poche fossilifère sidérolitique, dans le calcaire Kimmérigien du synclinal tertiaire Vermes-Undervelier, à « la Verrerie de Roche. » C'est une simple cavité très irrégulière, peu considérable, encore incomplètement exploitée, dont une bonne partie a déjà été enlevée cependant.

Au contact du sidérolitique, le calcaire est assez fortement corrodé et même altéré. Il prend une coloration verdâtre. Une mince couche d'argile également verdâtre, onctueuse, tendre, durcissant par dessiccation, et qui semble résulter de la décomposition du calcaire, le sépare du bolus.

<sup>1</sup> L'orthographe du mot *sidérolitique* prête à confusion. Autrefois on écrivait toujours *sidérolithique*, comme le font encore le dictionnaire Larousse, MM. L. Rollier, de Lapparent et le lexique du C. R. du congrès de Paris. Mais, il semble bien plus simple de supprimer l'h et d'écrire *sidérolitique*, comme le fait d'ailleurs M. Schardt. On écrit bien *sidérolite*, *silicalite*, *oolitique*.... (Lexique du congrès de 1900, II<sup>e</sup> fasc.)

Le bolus lui-même prend différents aspects. A la partie inférieure de la poche, il est dur, à grains très fins, homogène, sans bohnertz. Il se brise en fragments anguleux, avec plans de cassure brillants. Puis il passe à une autre forme, moins homogène, à grains plus gros, une sorte de grès fin, stratifié, avec zones, renfermant déjà quelques petits grains de bohnertz et quelques fragments d'ossements assez rares. Enfin une troisième variété de bolus occupe le centre de la poche : c'est le bolus ordinaire, riche en bohnertz et tout pétri d'ossements brisés et roulés. Il n'est cependant pas homogène : tantôt il semble être formé par l'une ou l'autre variété des couches inférieures, tantôt même, il renferme dans sa pâte des fragments plus ou moins irréguliers, de « terre jaune de Greppin ». On pourrait facilement croire que cet aspect porphyrique, particulièrement visible lorsque le bolus est humide, résulte d'une résorption incomplète de la terre jaune.

Le bohnertz est en grains excessivement petits, presque invisibles, très noirs et très abondants ; il ne rappelle en rien celui des dépôts ordinaires, plus gros et plus réguliers. Il paraît résulter de débris de pisolites brisées et roulées, ce qui expliquerait la présence d'écaillés de fer.

On remarque en outre quelques grains verdâtres. Ces grains sont peu fréquents.

Enfin, les ossements qui constituent l'intérêt principal du dépôt sont très abondants, par malheur tous brisés et roulés. Fréquemment, on en trouve d'assez complets, mais fragmentés, ce qui témoigne des pressions qu'ils ont subies, et qu'il avait déjà été possible de remarquer par les plans de cassure du bolus. M. le Dr H. STEHLIN, de Bâle, a eu l'obligeance d'examiner quelques échantillons et y a reconnu une astragale de petit onguiculé, une incisive de petit rongeur, des fragments de crâne de lézards et une molaire supérieure de *Xiphodontherium*, ce qui lui a permis de rapprocher le gisement de « la Verrerie » de ceux du Mormont, des phosphorites du Quercy et de l'attribuer au « Ludien inférieur. »

Je n'y ai trouvé qu'un exemplaire de *Planorbis* encore brisé et très fragile.

L'exploitation de ce gisement nouveau sera continuée et j'espère pouvoir en parler avec plus de détails encore dans mon prochain travail de thèse.

---