**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

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

Heft: 6

**Artikel:** IVe partie, Stratographie et paléontologie

Autor: [s.n.]

Kapitel: Crétacique

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-156303

### 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:** 06.12.2025

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

a) Argovien I (couches de Birmensdorf) avec bancs de

Spongiaires et Cardioc. cordatum type.

- b) Argovien II (couches d'Effingen) formé à la base d'alternances marno-calcaires à Cardioc. cordatum (passage à Card. alternans) et Ochetoc. canaliculatum, puis de marnes à fossiles pyriteux avec Card. alternans et Harp. arolicum.
  - c) Argovien III (couches du Geissberg) à Oppelia callicera.
- 2º Entre cette région et la ligne d'Arc sous Montenot à Valempoulières et la Praz la partie inférieure de l'Argovien I est remplacée par le faciès à Phol. exaltata, tandis que tout le reste de l'étage conserve le faciès argovien.
- 3º A l'W de la vallée de l'Ain, l'Argovien I est entièrement remplacé par les couches à Phol. exaltata, l'Argovien II commence par un niveau à Rhabdocidaris, puis est formé par des marnes à fossiles pyriteux; l'Argovien III montre, avec une épaisseur réduite, le faciès méridional.
- 4º Enfin, dans le NW du Jura lédonien, tout l'Oxfordien présente le faciès à Phol. exaltata et se compose de marnocalcaires. A la base, il contient des intercalations marneuses à fossiles pyriteux, entre autres, Card. cordatum var. A et Oppelia pseudo-Pichleri, qui établissent le passage latéral aux marnes à Cren. Renggeri. Au-dessus de ce niveau on trouve Card. cordatum type, Pholad. parcicosta, Pholad. canaliculata, Pleuromya varians.

# CRÉTACIQUE.

Alpes. - J'ai donné, dans la troisième partie, le résumé des observations faites sur les formations infracrétaciques des Hautes Alpes, par M. M. Lugeon, dans la région de la Gemmi (voir p. 656) et par M. Ræssinger, dans la région de Lauenen (voir p. 673). J'ai indiqué, d'autre part, dans la même partie, que M. W. Paulke a attribué au Crétacique une partie des schistes de la Basse Engadine (voir p. 648).

A propos des travaux de la nouvelle ligne de chemin de fer de Bregenz à Bezau, M. J. STITZENBERGER (91) a publié un profil détaillé des couches infracrétaciques du Berriasien à l'Aptien, qui a été relevé à Reute, au S de Bezau.

M. G. Ræssinger (87) a montré d'abord que dans les environs de Leysin il y a eu non seulement interruption de la sédimentation, mais encore phase d'érosion entre le dépôt

du Malm et celui des Couches rouges, ensuite que celles-ci comportent deux niveaux, l'un inférieur, surtout calcaire et formé de lits alternativement rouges et gris, l'autre plus marneux et entièrement rouge. Dans le niveau inférieur on trouve des Inocerames, des Rudistes et des Ananchytes. M. E. Renevier (86), qui a déterminé la plupart de ces fossiles, y a reconnu exclusivement des espèces turoniennes et sénoniennes. Parmi les Rudistes, M. H. Douvillé (80) a reconnu deux exemplaires de Sauvagesia Nicaisei, une espèce caractéristique du Cénomanien supérieur.

# NUMMULITIQUE ET FLYSCH.

J'ai signalé, plus haut (voir p. 656), la eoupe détaillée à travers le Nummulitique hautalpin que M. M. Lugeon a relevée dans la région à l'W de la route de la Gemmi, ainsi que celle que M. G. Ræssinger (voir p. 673) a observée en amont de Lauenen. Ce dernier auteur a fourni également une série de renseignements sur les différentes formes que prend le Flysch dans la zone des Cols autour de Lauenen, renseignements qui sont complétés par ceux que M. F. Jaccard a collationnés sur le Flysch sous-jacent à la Brèche de la Hornfluh (voir p. 677).

A propos de l'origine du mot Flysch, M. J. Früh (92) rappelle que ce terme a été emprunté, par Studer, au dialecte du Simmenthal, dans lequel il signifie terrain schisteux et délitable. Il rapproche cette expression de l'ancien mot scandinave Fliss qui signifie éclat, esquille.

### Sidérolithique et Molasse

Continuant son étude des Mammifères de l'Eccène suisse, M. H. Stehlin (100) a consacré un nouveau fascicule plus spécialement à l'examen d'une série d'espèces de Paleotherium.

Paleotherium magnum Cuvier, caractérisé par ses grandes dimensions, a été exactement décrit par Cuvier. Il est représenté à Egerkingen par diverses molaires et prémolaires et au Mormont par quelques dents isolées.

Paleotherium cfr. magnum var. girondicum Gervais se distingue du précédent surtout par ses dimensions plus petites et par la forme plus courte de ses molaires. Il est représenté dans le Sidérolithique de Moutier par cinq molaires, dont une