Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 10 (1908-1909)

Heft: 5

Artikel: IVe partie, Stratigraphie et paléontologie

Autor: [s.n.]

Kapitel: Crétacique

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-156879

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: 03.12.2025

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

- M. K. Strübin (123) a publié deux profils détaillés à travers le Hauptrogenstein, qu'il a relevés l'un à Lausen, l'autre à Pratteln, dans le Jura tabulaire bâlois. Dans ces deux coupes l'auteur a retrouvé, à la limite du Hauptrogenstein inférieur et des marnes sus-jacentes, une couche de calcaire oolithique gris, à surface perforée, contenant des huitres avec quelques Nerinées, et qui correspond exactement à la « Nerineaschicht » de Muttenz.
- M. P. DE LORIOL (121) a décrit, sous le nom de Triboletia nodosa, un fragment de bras d'Astérie, provenant de l'Argovien supérieur des environs du Locle. Ce fossile appartient à la même espèce, dont M. de Tribolet a décrit une plaque ventrale marginale sous le nom d'Asteria nodosa; ces deux fragments doivent être attribués à un genre nouveau, voisin des Pentagonastéridés, mais possédant une disposition différente des pédicullaires.
- M. K. Strübin (124) a pu, grâce à un échantillon provenant de l'Argovien d'Oltingen et conservé au musée de Liestal, préciser les caractères de l'Aspidoceras Meriani Oppel, très imparfaitement connus jusqu'ici.

Crétacique.

J'ai analysé, l'an dernier, un travail de M. Arn. Heim consacré aux variations de faciès du Valangien dans les chaînes helvétiques de la Suisse orientale. M. Heim a depuis lors reproduit en résumé les principales constatations faites dans cette publication (127).

M. H. Schardt (134) a relevé, en vue du forage projeté d'une galerie de dérivation du Seyon, une coupe détaillée des formations infracrétaciques des environs de Neuchâtel. Il distingue de haut en bas :

L'Urgonien formé de calcaires oolithiques et spathiques à Rhynch. lata, Goniopygus peltastus, Cid. Lardyi, etc...

L'Hauterivien qui comprend de haut en bas :

- f) Calcaire oolithique jaune, devenant spathique vers le bas (15 m.).
 - e) Marne jaune sans fossiles (1 m.).
 - d) Calcaire spathique jaune, à grains de glauconie (23 m.).
- c) Calcaire marneux et lits de marnes à Rhynch. multiformis, Ter. acuta, Pholad. elongata, Panopea neocomiensis, etc... (11 m.)

- b) Marnes grises d'Hauterive, à Hopl. Leopoldi, Crioc. Duvali, etc... (24 m.)
- a) Marnes jaunes à Astieria multiplicata, Hoplites bissalensis, H. cf. Schardti, Exog. Couloni, Alect. rectangularis, etc..., qui repose sur la surface corrodée du Valangien supérieur (0,85 m.)

Le Valangien est formé de :

- d) Calcaire limoniteux, devenant rognonneux vers le haut, qui contient une riche faune de Gastéropodes, de Lamellibranches et de Brachiopodes et qui est caractérisé plus spécialement par *Pygurus rostratus* (3 m.).
- c) Calcaire roux, spathique ou oolithique, en bancs minces (9 m.), supporté par une mince couche marneuse.
- b) Succession de calcaires de structure grenue, ou compacte et homogène, ou encore oolithique, de couleur jaunâtre ou blanche, correspondant au complexe du marbre bâtard et contenant *Ter. valdensis* et *Toxaster granosus* (24 m.)
- a) Couches marno-calcaires grises peu épaisses qui reposent sur le Purbeckien (environ 3 m.).

M. H. Schardt (133) a d'autre part étudié en détail, au point de vue de l'extraction de la pierre de taille, l'Hauterivien supérieur de la région de Neuchâtel et Saint-Blaise.

La roche de ce niveau est un calcaire jaune formé de débris d'organismes roulés et brisés, mèlés à des oolithes; elle est intéressante par la stratification croisée qui y apparaît très souvent. La pierre de taille se trouve à la base des calcaires hauteriviens et se répartit sur une profondeur variant de 14 à 22 m.; les carriers y ont distingué plusieurs niveaux, qui correspondent du reste à des faciès peu différents; ce sont de haut en bas : le banc rouge, les bancs nuancés et le banc jaune.

L'auteur développe en finissant des propositions pour l'exploitation à venir de cette pierre à bâtir d'une réelle valeur.

A la suite de ces publications, M. W. Kilian (132) a contesté la justesse de l'assimilation à l'Hauterivien inférieur des marnes jaunes à Astieria, qui contiennent une espèce purement valangienne, Saynoceras verrucosum. Soit les Astieria, soit les diverses espèces de Lamellibranches, de Brachiopodes et d'Echinides, sur lesquelles M. Schardt a voulu fonder l'âge hauterivien des marnes jaunes, existent

déjà dans le Valangien. Il n'y a donc aucun doute que c'est à ce dernier étage qu'il faut attribuer les marnes en question.

- M. P. Arbenz (126) a étudié en coupes minces des Diplopores qui abondent dans l'Urgonien inférieur de la chaîne externe du Säntis. Ces algues paraissent appartenir à la même espèce que M. Lorenz a découverte dans la brèche de Tristel et qu'il a appelée Diplopora Mühlbergi; elles sont très communes dans l'Urgonien des Alpes suisses et françaises, où elles sont généralement associées à des Miliolidés et des Orbitolines. D'autres sections appartiennent probablement au genre Munieria.
- M. Fr. Jaccard (128) a décrit, sous le nom de Chaetetes Lugeoni nov. sp., un fossile provenant de l'Albien moyen de la Plaine Morte (Wildstrubel), et qui se compose d'une association hémisphérique de polypiérites, divisés par des planchers transversaux et portant deux à cinq pseudosepta. Cet échantillon ressemble à Chaetetes Beneckei Haug du Lias.
- M. A. Jeannet (131) a récolté, dans une couche intercalée dans le Flysch du synclinal des Agittes (Préalpes vaudoises), une bélemnite, de petits gastéropodes, des lamellibranches, un polypier et des orbitolines qui permettent d'attribuer ce sédiment au Crétacique moyen.

En étudiant, d'autre part, le Gault du Jura, M. Jeannet a constaté la présence d'une espèce voisine de Lytoceras Mahadeva Stol. et de Lyt. densifimbriatum Uhl. soit dans la couche à Hopl. tardefurcatus des environs de Sainte-Croix, soit dans la zone à Morton. Hugardi de Mussel près de Bellegarde (130).

En troisième lieu, M. Jeannet (129) a créé une espèce et un genre nouveau pour une ammonite, qu'il a trouvée dans les collections du Musée de Lausanne mêlée aux fossiles de l'Albien moyen de la tuilerie de Pontarlier. Cette forme, dénommée Jacobella Lugeoni, qui ressemble beaucoup au Paroniceras sternale du Lias, paraît, à l'auteur, être en réalité un membre de la même famille à laquelle appartiennent les Pulchellia, les Garnieria et les Flickia.

Tertiaire.

M. E. Fleury (136) a été amené par une étude d'ensemble des formations sidérolithiques, à distinguer deux phases dans la genèse de ces dépôts :