Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 60 (1877)

Artikel: Note sur les Nummulites des Alpes occidentales

Autor: Harpe, Ph. de la

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-90034

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: 23.11.2025

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

Note sur les Nummulites des Alpes occidentales,

PAR

M. le Dr Ph. DE LA HARPE, de Lausanne.

Ces petits fossiles sont connus depuis longtemps dans nos Alpes et ont déjà été l'objet de l'étude attentive de deux savants éminents: M. le professeur Rütimeyer et le vicomte d'Archiac.

Le premier a enregistré ses travaux dans son ouvrage intitulé: Das Schweizerische Nummulitenterrain, Bern, 1850. Il signalait dans notre région alpine les Nummulina regularis, Rütim., Num. mammillaris, Rütim., et Num. globulus, Leym. Le second fit rentrer les espèces nommées et figurées par Rütimeyer dans d'autres antérieurement décrites. Ainsi nous trouvons dans l'ouvrage classique de MM. d'Archiac & Haime, Monographie des Nummulites, Paris, 1853, toutes les indications de localités, — quelques fois un peu altérées par le copiste, — données par Rütimeyer, et comme espèces les Num. biaritzensis, d'Arch. (N. regularis, Rüt.), et Num. Ramondi, Def. (N. globulus, Ley., et N. mammillaris, Rüt.)

M. le professeur Studer reproduit les désignations de d'Archiac dans sa Geologie der Schweiz (tome II, p. 94).

Mais plus tard, en 1854 et 1863, M. d'Archiac voulut bien examiner une série d'échantillons qui lui furent soumis par M. Renevier ¹. Il y reconnut les *Num. garansensis*, Joly et Leym., *N. striata*, d'Orb., et *Num. contorta*, Desh.

Enfin en 1865 je crus pouvoir ajouter les Num. Murchissoni, Brunner, et N. intermedia, d'Arch., à cette liste.

Mais le fait de ces 7 espèces réunies dans un même niveau, dans une même couche, sur un même point, était à mes yeux un fait paléontologique peu probable, un véritable anachronisme. En effet, si la détermination de ces espèces était exacte, nous verrions réunies des espèces qui partout ailleurs caractérisent des niveaux bien différents. A côté des Num. striata, contorta, garansensis et intermedia, qui sont partout propres aux couches supérieures de l'éocène, nous aurions la N. biaritzensis qui se trouve dans un horizon un peu inférieur (Egypte, Appenzell, etc.), et la N. Ramondi qui caractérise « les couches les plus basses du groupe nummulitique » (d'Archiac et Haime, Monogr., page 130). Malgré la grande autorité de M. d'Archiac, mon esprit ne pouvait se déclarer satisfait, et je repris cent fois l'étude de ces petits êtres, dont la détermination est rendue bien difficile par la fossilisation. En effet, nos nummulites sont prises dans un calcaire dur dont il est impossible de les dégager, leurs caractères extérieurs ne se révèlent que sur les échantillons soumis aux intempéries et déjà détériorés; leurs caractères intérieurs sont difficiles à saisir par le fait qu'on ne peut les faire éclater sous le marteau comme à l'ordinaire, et que les polissages à la meule ne produisent que rarement des résultats satisfaisants.

¹ HÉBERT et RENEVIER. Description des fossiles du terrain nummulitique de Gap, des Diablerets, etc. — Extrait du Bulletin de la Soc. de statistique du Dép. de l'Isère, Grenoble 1854.

Renevier, Notes sur la géologie des Alpes vaudoises et valaisannes, dans Bull. de la Soc. vaud. des sc. natur, T. IV, p. 214, 261; t. VIII, p. 273, et t. XI, pag. 109.

Après des milliers d'observations je me suis convaincu que : 1º la Num. biaritzensis, d'Arch. (regularis, Rütim.), n'existe pas dans notre région; 2º que toutes les nummulites que M. d'Archiac et moi-même avions prises pour des Num. Ramondi, Def., étaient des Num. striata, d'Orb.

Les couches à N. striata apparaissent d'abord au Justithal, au nord du lac de Thoune, sous la forme d'un calcaire grenu brunâtre, où l'on trouve principalement la variété alpestris. Au sud du lac, la chaîne du Morgenberghorn, étudiée par M. Tribolet, renferme les Num. nummularia, d'Orb. (complanata, Lam.), et exponens, Sow., espèces qui appartiennent à un horizon inférieur, celui du Pilate. Ce n'est que vers les Diablerets que l'horizon de la *striata* reparaît; M. Renevier l'a constaté en maints endroits tout autour de ce massif. C'est aux environs d'Anzeindaz qu'il atteint à son maximum de développement; à la Cordaz, par exemple, on observe deux couches à nummulites. L'une au dessus de la marne à grandes *Natica* renferme quatre espèces en proportion presque constante: Num. garansensis, Joly et Leym. (80°/_o), intermedia, d'Arch. (5°/_o), et striata (15°/_o environ). L'autre, située au dessous de la couche à *Natica*, ne contient que la striata. Plus on s'éloigne d'Anzeindaz plus la garansensis et l'intermedia deviennent rares, la striata persiste presque seule tout le long de la chaîne d'Argentine, de la Dent rouge, de la Dent de Morcles; puis en Valais, le long du flanc occidental de la Dent du Midi et de la Dent de Bonavaux; de là elle passe en Savoie, traverse par Sixt, Samoëns, Cluses, Thônes, les Faverges, pour aboutir près de Chambéry. Plus loin cette zone continue au travers des Hautes et Basses-Alpes jusqu'à la Méditerranée.

L'horizon de la *Num. striata*, d'Orb., se retrouve de l'autre côté des Alpes des deux côtés de la vallée du Pô: au sud à Grognardo; et au nord dans le Véronais et le Vicentin, au Monte Brione, à Ronca, Castel-Gamberto, Priabona,

etc.; de même en Hongrie aux environs de Ofen. Partout il appartient aux couches supérieures du groupe Nummulitique. La Num. intermedia, d'Arch., bien que souvent séparée de la striata, ne caractérise pas moins l'éocène supérieur. Ainsi à Grognardo où elle est accompagnée de la N. Fichteli, Michel., son gisement est un peu inférieur à celui de la striata et supérieur aux poudingues à gros éléments. En Hongrie, où elle se trouve avec la N. garansensis, J. et L., elle caractérise le 2º groupe du nummulitique, tandis que la striata caractérisait le 1ºr.

La *Num. contorta* est une compagne assez fidèle de la *striata*, soit à Faudon, soit ailleurs.

Voici en quelques mots quels sont les caractères auxquels on reconnaîtra facilement nos espèces:

- 1. Num. garansensis, Joly et Leym.: taille, 2 à 4 millim.; forme lenticulaire, peu renflée; filets cloisonnaires réticulés, formant des mailles subrectangulaires; tours 4 à 6; lame spirale épaisse; chambre centrale assez grande, les autres beaucoup plus longues que hautes. Ces caractères permettent de la distinguer facilement.
- 2. Num. intermedia, d'Arch.: taille, 6 à 10 millimètres; forme discoïde, plane; filets cloisonnaires réticulés en mailles irrégulières; lame spirale épaisse; tours 10, plus rapprochés vers le bord; chambre centrale très petite, les autres un peu plus longues que hautes. Se distingue de la précédente par sa taille et son reticulum irrégulier.
- 3. Num. striata, d'Orb. : taille 2 à 5 millim.; forme lenticulaire assez renflée, souvent mammelonnée; filets cloisonnaires radiés, assez droits, saillants et nets; spire croissant régulièrement; chambre centrale petite, les autres plus hautes que larges; coupe transverse presque biconique. Elle présente dans nos Alpes les formes suivantes:

- a) Type: taille 5 à 6 millim., spire serrée, lame spirale assez forte, tours 7 à 9 sur un rayon de 3 millim.
- b) Var. minor ou d: d'Arch.: taille, 2 à 3 millim., mammelonnée, spire serrée, lame spirale variable, chambres périphériques subcarrées.
- c) Var. alpestris, m.: taille, 2 à 8 millim. sur 1 à 3 d'épaisseur; spire lâche, à accroissement rapide; lame spirale mince ou très mince; tours en nombre environ double des millim. de rayon; chambre centrale variable, les autres 2 fois plus hautes que larges. On trouve cette variété surtout au Justithal près du lac de Thoune, et aux Ruvinanaires au haut du Val-d'Illiers, frontière de Savoie.

La *N. striata*, d'Orb., est souvent fort difficile à distinguer de la *Ramondi*, Def. Celle-ci a une forme plus arrondie, une coupe transverse subelliptique, une lame spirale très épaisse et pas de chambre centrale visible. La var. *alpestris* grande se rapproche de la *biaritzensis* jeune au point qu'une confusion serait très facile.

Il faut donc réunir à la Num. striata, d'Orb.:

- a) La Num. Ramondi, Def., indiquée dans la Monogr. des nummulites (p. 129), dans les localités de Thônes, montagne de Sixt, Argentine, environs de Bex, Dent de Morcles, les Diablerets, Anzeindaz, Beatenberg, Ralligstöcke. et probablement d'autres encore.
- b) La Num. mammilaris, Rütim., en partie, en tout cas les fig. 31 et 32, pl. III, de l'ouvrage : Ueber das schweizerische Nummulitenterrain.
- c) Les Num. Ramondi, Def., et Guettardi (?) d'Arch., dans Bull. de la Soc. vaud. des Sc. natur., tom. IV, pag. 214, 263, 264; VIII, pag. 281, 282; IX, pag. 109.
- 4. Num. contorta, Desh.: dimensions, 10 millim.; forme lenticulaire très déprimée; filets cloisonnaires radiés; carac-

tères intérieurs de la *N. striata*, d'Orb., dont elle ne diffère guères que par la taille. De l'*intermedia*, qui est de la même grandeur, elle se distingue facilement par des filets cloisonnaires rayonnants. — La *N. contorta* est très rare chez nous, nous n'avons que deux échantillons que nous puissions lui rapporter; ils ont été trouvés l'un à Argentine, l'autre sous la dent du Midi.

5. Num. Chavannesi, nov. spec.: Dimensions 3 à 7 millim., forme lenticulaire très amincie vers les bords, un peu renflée et pointillée au centre; filets cloisonnaires radiés, recourbés en s vers le bord; tours 3 à 4 seulement; spire très lâche, très ouverte; lame très mince; cloisons très rapprochées; chambres très étroites et très hautes; coupe transversale en fuseau effilé aux extrémités, montrant 3 ou 4 lames concentriques très espacées aux extrémités du grand axe. Cette espèce est voisine de la N. Murchisoni, Brunner, avec laquelle je l'ai confondue autrefois. La Murchisoni est une Chavannesi vue à la loupe. Je l'ai rencontrée çà et là, partout rarement, dans les cantons de Vaud et du Valais.

Enfin, je dois mentionner la présence de deux nummulites dans le flysch. M. le professeur C. Brunner les a observées le premier dans la chaîne du Stockhorn, puis M. Gilliéron en a recueilli sur plusieurs points des Alpes fribourgeoises, enfin M. Renevier les a signalées à Ensex sur Ollon. E lles sont toujours dans une brèche riche en mica. Leur détermination n'a pu encore avoir lieu avec exactitude, malgré le grand nombre que j'ai pu examiner. L'une d'elles rappelle la N. Lucasana, Def., par sa forme et sa chambre centrale, et l'autre la N. contorta, Desh. — Elles appartiennent à un horizon plus élevé que celui des Diablerets.