Zeitschrift: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Band: 16 (1886-1888)

Artikel: Les Foraminifères des marnes pholadomyennes de Saint-Sulpice (Val-

de-Travers)

Autor: Häusler, Rudolf

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-88248

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: 28.11.2025

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

FORAMINIFÈRES DES MARNES PHOLADOMYENNES

de Saint-Sulpice (Val-de-Travers)

PAR LE D' RUDOLF HÆUSLER

Il y a quelques années que M. le professeur Jaccard a eu l'obligeance de mettre entre mes mains une petite collection de marnes jurassiques du canton de Neuchâtel. Les échantillons des marnes grises du Pholadomyen de Saint-Sulpice m'ont paru si riches en Foraminifères et en autres fossiles microscopiques que, pendant mon séjour de vacances dans les montagnes neuchâteloises, je me suis procuré, avec la permission de la direction, une assez grande quantité de ces marnes de différentes couches, qui fournissent les matériaux employés dans la fabrication du ciment.

Avant de procéder à l'énumération des espèces, qu'il me soit permis de dire quelques mots sur le système de classification, sur la variabilité des espèces et sur les relations qui existent entre les variétés des marnes pholadomyennes et celles d'autres formations.

Tous les modes de classification sont artificiels et sujets à des erreurs plus ou moins graves, mais d'autre part, relativement aux Foraminifères de nos terrains jurassiques, un examen superficiel montre distinctement que le système établi par les savants anglais *Jones et Parker* est le seul qui puisse être suivi avec rigueur.

Il n'est pas hors des limites de cette notice de mentionner quelques systèmes qui deviennent de plus en plus surannés, mais qui ont néanmoins joué un rôle très important et qui ont aidé à développer la connaissance des Rhizopodes.

Le premier système proprement dit est celui de A. d'Orbigny qui, dans son « tableau méthodique », divise la classe des Céphalopodes en trois ordres : Cryptobranches, Siphonifères et Foraminifères, et ces derniers en cinq familles basées sur l'accroissement différent des loges successives. Par suite de la découverte d'autres types, d'Orbigny se vit obligé d'ajouter deux nouveaux groupes, de sorte que son système comprend les ordres suivants :

- 1. Monostègues
- 2. Cyclostègues
- 3. Stichostègues
- 4. Helicostègues
- 5. Entomostègues
- 6. Enallostègues
- 7. Agathistègues

Après la découverte de l'organisation des Foraminifères par Dujardin, cette classe fut séparée des Mollusques et rangée par d'Orbigny parmi les Zoophytes.

Ce système contient naturellement des erreurs si graves qu'il fallut bientôt le modifier considérablement et même l'abandonner. Il suffira ici de l'exposer brièvement et de mettre en lumière les côtés les plus faibles, pour autant qu'il se rapporte aux Foraminifères des marnes pholadomyennes.

Comme tout autre système basé entièrement sur des caractères extérieurs, il sépare ce qui est étroitement lié dans la nature et rapproche les formes les plus éloignées par leur organisation interne. Il admet des lignes de démarcation où la nature les ignore et méconnaît ce que la nature a établi. A l'appui de ce fait, citons quelques exemples.

Dans l'ordre des Monostègues, nous devrions réunir les types les plus hétérogènes, comme :

Psammosphæra fusca Ammodiscus incertus Lagena globosa Spirillina vivipara Reophax difflugiiformis Orbulina universa Cornuspira involvens

C'est-à-dire des espèces bien marquées appartenant aux familles :

Astrorhizidæ
Lituolidæ
Lagenidæ
Rotalidæ
Globigerinidæ
Miliolidæ

Dans l'ordre des Stichostègues, nous devrions ranger les espèces suivantes :

Reophax scorpiurus Placopsilina cenomana (var. droite)

Nodosaria radicula Nubecularia tibia

Leurs places naturelles sont dans les groupes :

Lituolidæ Lagenidæ Miliolidæ L'ordre des Hélicostègues devrait contenir les espèces suivantes :

Haplophragmium canariense Cristellaria rotulata Trochammina inflata Globigerina bulloides

dont la place naturelle est dans les familles :

Lituolidæ Lagenidæ Globigerinidæ

En adoptant ce système, on est obligé de séparer les espèces d'un même genre :

Trochammina (Ammodiscus) incerta = Monostègue

" (prop.) squamata = Helicostègue

" (Hormosina) chrysalis = Stichostègue

Orbulina universa = Monostègue

Globigerina bulloides = Helicostègue

Il faudrait même séparer des variétés de la même espèce :

Lagena globosa (typ.) = Monostègue

" (var. bicamorata) = Stichostègue

Placopsilina cenomana (droite) = Stichostègue

" (en forme de crosse) = Helicostègue

" (en forme de Bigénérine) = Enallostègue

Les trois espèces caractéristiques: Ammodiscus incertus, Spirillina vivipara, Cornuspira involvens, qui appartiennent aux trois familles Lituolidæ, Rotalidæ et Miliolidæ, ou même aux trois grandes divisions des Arenacea, Hyalinea et Porcellanea sont réunies dans l'ordre des Monostègues.

Quant aux genres créés par d'Orbigny, quelquesuns ont été abandonnés, mais la plupart sont encore admis, soit dans leur étendue originelle, soit après avoir subi des délimitations plus restrictives. Plusieurs de ces noms ont été adoptés pour des motifs de convenance par tous les auteurs.

On se persuade facilement, en examinant les Nodosariae de notre Jura supérieur, que les genres Nodosaria, Glandulina, Dentalina, Vaginulina, Marginulina, Cristellaria, Frondicularia et Flabellina, passent insensiblement l'un dans l'autre et que tous ces noms, si commodes qu'ils soient, en facilitant la description des espèces, désignent des séries continues de formes, commençant par le type le plus simple de Nodosaria radicula et passant graduellement aux types les plus développés.

La classification artificielle de d'Orbigny a été introduite dans la plupart des ouvrages publiés sur le continent, mais elle est en voie, comme nous venons de le dire, de faire place au système naturel basé sur des caractères de la plus haute importance.

Parmi les auteurs postérieurs à d'Orbigny, Schulze, Reuss, Schwager, Bronn, Zittel, etc., ont commencé à établir la classification sur des différences relatives à la structure du test, la présence ou l'absence de perforations, le caractère chimique de la coquille, etc., Schulze divisa cependant encore son second groupe Testacea en *Monothalamcs* et *Polythalames*. — Le système publié par Reuss dans ses derniers ouvrages dispose les genres dans un ordre plus naturel que dans tous les autres systèmes cités. Des vues identiques étaient déjà exposées dans un mémoire du professeur Rupert Jones, qui appliqua le premier les vrais principes de classification naturelle.

Jones a proposé trois divisions de premier ordre,

Perforata, Imperforata et Arenacea. La dernière a été abandonnée plus tard. Il existe parmi les Porcellanea et les Hyalinea des formes de texture plus ou moins semblables à celles des Arenacea typiques. Aussi, dans les marnes pholadomyennes, reconnaît-on des types sableux, que la ressemblance des formes rapproche des espèces vitreuses et porcellanées (Textularia, Valvulina, Miliolina). On a donc proposé de séparer les variétés hyalines et arénacées, et Reuss établit une distinction entre Textularia et Plecanium, entre Bulimina et Ataxophragmium.

Des recherches spéciales ont constaté que les termes *Perforata* et *Imperforata* doivent être abandonnés, malgré leurs avantages évidents au point de vue pratique. Dans le Jura suisse, nous trouvons plusieurs exemples instructifs d'espèces appartenant aux mêmes familles, dont les unes sont munies de fines perforations tandis que les autres n'en ont point.

Psammosphæra est pourvue de pores dans un certain sens, Hyperammina n'en a pas. Les deux espèces font partie de la famille des Astrorhizidæ.

Thurammina papillata, dont certaines variétés sphériques sont perforées et d'autres munies d'un seul orifice, peut donc être placée dans le groupe Perforata ou dans le groupe Imperforata. De plus, il est extrêmement difficile, même impossible de déterminer si quelques autres espèces fossiles à test sableux sont perforées ou non. Dans plusieurs variétés de Textularides, la coquille se compose en partie de grains de sable qui rendent invisibles les perforations de la coquille hyaline. Brady arrive, par l'étude des Foraminifères fossiles et vivants, à la conclusion que le seul moyen de classer ces organismes est de les

grouper simplement en familles. Son système est basé, sauf quelques modifications plus ou moins importantes, sur celui de Carpenter, Parker et Jones, et exposé d'une manière admirable dans les nombreux ouvrages de ces deux derniers savants anglais.

Nous reconnaissons dans les marnes pholadomyennes les genres suivants :

1. Fam. Miliolidæ.

Nubecularia, Defr. Biloculina, d'Orb. Spiroloculina, d'Orb. Miliolina, Williamson Ophthalmidium, K. et Z. Planispirnia, Seg. ? Cornuspira, Schulze

2. Fam. Astrorhizidæ.

Psammosphæra, Schulze Hyperammina, Brady

3. Fam. Lituolidæ.

Reophax, Montf.
Haplophragmium, Reuss.
Placopsilina, d'Orb.
Haplostiche, Reuss?

Thurammina, Brady Ammodiscus, Reuss Trochammina, P. et J. Webbina, d'Orb.

4. Fam. Textularidæ.

Textularia, Defr.
Bigenerina, d'Orb.
Spiroplecta, Ehrenb.?

Gaudrynia, d'Orb.? Valvulina, d'Orb.

5. Fam. Lagenidæ.

Lagena, W. et B. Nodosaria, Lam. Lingulina, d'Orb. Frondicularia, Defr. Marginulina, d'Orb. Vaginulina, d'Orb. Cristellaria, Lam. Flabellina, d'Orb. Polymorphina, d'Orb.

6. Fam. Globigerinidæ.

Globigerina, d'Orb.

Orbulina, d'Orb.?

7. Fam. Rotalidæ.

Spirillina, Ehr. Pulvinulina, P. et J.? Planorbulina, d'Orb.

Liste des espèces des marnes pholadomyennes.

1.	Nubecula	ria tibia, P. et J.	29.	Ammod	isc. incertus, d'Orb.
2.	»	lucifuga, Defr.	30.	»	gordialis, P. et J.
3.	Biloculina	a depressa, d'Orb.	34.	»	filum, Schmid
4.	Spirolocu	lina asperula, Karr.	32.	»	jurassicus, Hæus.
5.	»	tenuis, Cz.	33.	Trochan	nm.squamata, P. et J.
6.	»	Jaccardi, Hæus.		»	inflata, Mont.
7.	Miliolina	sp. ind.	35.	Webbin	a irregularis, d'Orb.
		ra involvens, R.?			ria sagittula, Defr.
		n. liasicum, K. et Z.	37.	»	agglutinans, d'Orb.
1 0.	»	carinatum, K. et Z.	38.	»	gibbosa, d'Orb.
11 .	»	gracile, K. et Z.	39.	Bigeneri	na nodosaria, d'Orb.
12.	Psammos	ph. fusca, Schulze		-	na triangularis, d'Or.
		mina vagans, Brady))	conica, P. et J.
14.	3.000 - 7.0	difflugiiformis,Brad.		Lagena	globosa, Mont.
15 .	_	fusiformis, Will.	43.	»	apiculata, Rss.
16.		scorpiurus, Montf.	44.	»	lævis, Mont.
17.	»	Sterkii. Hæus.	45.	»	marginata, W. et B.
18.	»	bacillaris, Brady	46.	»	sulcata, W. et B.
19.	»	adunca, Brady	47.	»	hispida, Rss.
20.	Haploph.	agglutinans, d'Orb.	48.	»	aspera, Rss.
21.	» co	prolithiforme, Schw.	49.	Nodosar	ia lævigata, d'Orb.
22.	»	fontinense, Terg.	50.	»	æqualis, Rss.
23.	»	emacialum, Brady	51.	»	radicula, L.
24.	»	canariense, d'Orb.	52.	»	glabra, d'Orb.
25.	»	nanum, Brady	53.	»	annulifera, Gü.
26.	» glo	bigerinifor., P. et J.	54.	»	annulata, T. et B.
27.	Placopsil.	cenomana, d'Orb.	55.	»	consobrina, d'Or.
28.	Thuramn	n. papillata, Brady	56.	W	calomorpha, Rss.
					-

```
57. Nodosaria ovicula, d'Orb.
                                   87. Flabellina rugosa, d'Orb.
                                   88. Vaginulina legumen, L.
58.
               pyrula, d'Orb.
                                                   harpa, Ræm.
                                   89.
59.
               longiscata, d'Orb.
                                   90.
                                                    striata, d'Orb.
60.
               raphanus, L.
                                   91. Marginulina glabra, d'Orb.
61.
               raphanistrum, L.
                                   92.
                                                     subullata, Htk.
62.
               hispida, d'Orb.
63.
               aspera, T. et B.
                                   93.
                                                     raphanus, d'O.
                                   94. Cristellaria compressa, d'O.
               inormata, d'Orb.
64.
                                   95.
                                                    parallela, Rss.
65.
               subnodosa.
                                   96.
                                                    tenuis, Born.
               farcimen, Sold.
66.
                                   97.
                                                  pauperata, P. et J.
               pauperata, d'Orb.
67.
                                   98.
                                                  crepidula, F. et M.
68.
               brevis, d'Orb.
               soluta, Rss.
                                   99.
                                                    Bronni, Ræm.
69.
               filiformis, d'Orb. 100.
                                                    lepida, Rss.
70.
                                                    lævigata, d'Orb.
               communis, d'Orb. 101.
71.
                                  102.
72.
               plebeja, Rss.
                                                    reniformis, d'Or.
               Ræmeri, Neug.
                                  103.
                                                    cultrata, Montf.
73.
                                             ))
               conferva, Schwg. 104.
74.
                                                    rotulata, Lam.
75.
               mucronata, Neug. 105.
                                                  convergens, Born.
               Verneuilli, d'Orb. 106.
                                                    angulata, Rss.
76.
77.
               abnormis, Rss.
                                  107.
                                                    depauperata, Rs.
78.
               multicostata, d'O. 108.
                                                    italica, Defr.
                                  109.
79. Lingulina carinata, d'Orb.
                                                   sculptilis, Sched.
80.
               papillosa, Neug.
                                  110. Polymorph. lactea, W. et J.
81.
               tenera, Born.
                                  111.
                                                   complanata, d'O.
                                  112. Globigerina cretacea, d'Orb.
82. Frondicul. lævigata, Karr.
83.
                                  413. Orbulina universa, d'Orb. (?)
               oblonga, v. Mü.
84.
               complanata, Defr. 114. Spirillina vivipara. Ehr. (?)
85.
               inæqualis, Costa. 115. Planorbulina sp. ind.
86. Rhabdogon. excavatum, Rs. 116. Pulvinulina sp. ind.
```

Et plusieurs autres espèces indéterminables (Gau-drynia pupoides, d'Orb. (?), Spiroplecta biformis, P. et J. (?), etc.

Soit par suite de l'insuffisance des matériaux, soit par suite du mauvais état de conservation de nombreuses coquilles ou de l'extrême rareté de certaines formes, la liste des espèces n'est pas tout à fait complète.

En la comparant avec celles des Foraminifères d'autres gisements jurassiques de la Suisse, on verra que sur les 416 espèces, 80 ont été trouvées dans le Lias, 98 dans le Dogger, 412 dans le Spongitien, 66 montent dans les terrains crétacés et 80 existent encore dans nos mers. Ajoutons cependant que, faute d'observations suffisantes, il est impossible de donner la distribution verticale de nombreuses variétés.

Puisque l'opinion qui estime que nulle espèce organique ne se trouve dans plusieurs étages a encore des défenseurs parmi les paléontologues, la nomenclature est pleine d'erreurs. Il est de plus évident que, vu la grande diversité d'opinions au sujet de la valeur des caractères spécifiques, il ne peut jamais y avoir coïncidence parfaite entre deux auteurs quelconques. Une forme bien marquée, que l'un élèvera au rang de bonne espèce, sera rangée par l'autre parmi les variétés d'une espèce décrite.

La nomenclature des Foraminifères est ainsi devenue tellement compliquée que la synonymie est par elle-même tout une étude. Pour la simplifier, Parker et Jones ont fixé des types de groupes entiers et se servent souvent de la dénomination trinominale. Pour désigner certaines modifications, il est parfois nécessaire de se servir de quatre mots déterminant à divers degrés. (Ex.: Trochammina (Ammodiscus) incerta, var. gracilis.

Dans beaucoup de cas, l'usage d'un troisième adjectif est très approprié au but, comme on s'en convaincra facilement par la comparaison des faunes d'àges ou de faciès différents. Il est souvent nécessaire d'employer des termes distincts pour désigner les diverses modifications résultant de conditions différentes d'habitat.

La nature pétrographique des gisements rend souvent impossible l'isolement des petites espèces fragiles. Il en résulte que les listes des Foraminifères des couches calcaires sont moins complètes que celles des marnes friables et des argiles. J'ai pourtant réussi à faire une grande collection de formes caractéristiques du faciès calcaire.

Comme je l'ai démontré ailleurs, les bancs calcaires du Jura supérieur, formés à des profondeurs considérables, sont caractérisés par le développement des grandes variétés d'Astrorhizidæ, Lituolidæ et Textularidæ à test sableux.

La réapparition brusque de mêmes types après un long intervalle est chose remarquable. De nombreuses variétés du groupe Arenacea, communes dans les bancs calcaires à spongiaires de la zone à Am. transversarius, disparaissent dans les marnes supérieures et manquent dans celles à Terebratula impressa. Quelques-unes apparaissent déjà dans les calcaires de l'Argovien supérieur, d'autres dans les calcaires à spongiaires du Séquanien inférieur (zone à Am. bimammatus).

D'autres espèces (Ammodiscus incertus, Reophax scorpiurus, Lagena globosa, Nodosaria radicula, Dentalina communis, Cristellaria crepidula, C. rotulata, C. cultrata) passent sans se modifier des bancs calcaires dans les bancs marneux.

D'autres espèces subissent, en s'adaptant à ces nouvelles conditions d'existence, des modifications très curieuses.

Ainsi, quelques Lituolides à ciment calcaire deviennent silicieuses dans certains calcaires (Ammodiscus gordialis, A. pusillus, Trochammina coronata, Placopsilina cenomana), et plusieurs grandes formes, très rugueuses dans les calcaires, deviennent plus petites et prennent une texture plus fine dans les marnes. (Thurammina papillata, Ammodiscus jurassicus, Textularia agglutinans.)

Dans une monographie sur cette forme intéressante, accompagnée de nombreuses planches, que je publierai après mon retour de la Nouvelle-Zélande, je traiterai d'une manière plus détaillée ces questions importantes.