

Note sur la systématique

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **24 (1971)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

par le Colloque du Jurassique à Luxembourg, 1962, p. 78, que nous rappellerons ci-dessous :

Callovien	<i>Q. lamberti</i> <i>M. macrocephalus</i>
Bathonien	<i>C. discus</i> <i>Z. zigzag</i>
Bajocien	<i>P. parkinsoni</i> <i>S. sowerbyi</i>
Aalénien	<i>G. concavum</i> <i>D. levesquei</i>

Les différentes zones d'ammonites reconnues dans notre région ont été citées récemment (WERNLI et SEPTFONTAINE, 1971, fig. 2). Les figures 1 et 2 de la planche IX illustrent la répartition verticale des principales espèces de foraminifères décrites ici. Nous ne possédons que peu de renseignements micropaléontologiques sur les roches de l'Aalénien inférieur et celles du Callovien moyen-supérieur car ces facies sont souvent condensés et l'échantillonnage de marnes pour les lavages y est difficile.

III. NOTE SUR LA SYSTÉMATIQUE

Il n'a pas été possible d'envisager, dans le cadre de ce travail, l'étude détaillée de la systématique de nos foraminifères. En effet, un grand nombre d'espèces sont encore très mal connues sur le plan morphologique et phylogénétique et ceci rend aléatoire leur groupement en taxa homogènes. Nous citerons, par exemple, les *Vaginulina* costulées, le groupe de *Spirillina-Miliospirella* ; *Paalzowella* ; *Dentalina* pulvérisée en d'innombrables espèces (FRANKE, 1936, en reconnaissait 69 seulement dans le Lias allemand), le groupe de *Lingulina-Frondicularia* ... Nous montrerons, dans une étude ultérieure, que les foraminifères porcelanés jurassiques demandent une révision complète.

Les caractères morphologiques internes, ceux concernant la paroi, la construction lamellaire ou non des tests (LOEBLICH et TAPPAN, 1964, p. C99), les perforations, ont été peu étudiés sur les faunes jurassiques, et ne conditionnent pas encore la taxonomie. Quelques chercheurs se sont lancés dans cette voie parmi lesquels nous citerons NORLING, 1970; ZOBEL, 1966; SELIER de CIVRIEUX et DESSAUVAGIE, 1965.

Pour les foraminifères arénacés il est presque toujours indispensable d'effectuer des sections orientées dans les tests afin d'assurer une détermination générique. En effet, chez nombre de formes, l'architecture du stade juvénile est difficilement discernable par la morphologie externe. Cette remarque est aussi valable pour la majorité des espèces calcaires quoique certaines formes plates et hyalines telles que

les citharines, vaginulines, planulaires, lingulines et même les discorbis peuvent très bien être examinées par transparence, immergées dans l'huile. Cette méthode pratique et rapide est souvent la seule efficace pour des coquilles fragiles ou petites dans lesquelles les sections orientées sont délicates à faire.

Plusieurs espèces dont nous n'avons pas trouvé d'équivalent dans la littérature, sont laissées en nomenclature ouverte. Dans certains cas, le nombre d'individus est trop faible pour justifier un nouveau nom, dans d'autres, des études plus fouillées sont nécessaires et feront l'objet de travaux ultérieurs.

Dans ce travail, la taxonomie est comprise dans l'optique du stratigraphe; elle est plus morphotypique que phylogénétique. Pour les taxa supérieurs nous avons adopté la classification proposée par LOEBLICH et TAPPAN (1964) sans nous prononcer sur sa validité. Pour les genres de *Nodosariacea* nous nous sommes ralliés dans la plupart des cas à la nomenclature de BARTENSTEIN (1948), en élevant ses sous-genres au niveau de genres.

Pour les genres des autres super-familles, nous avons suivi, sauf indications contraires, les définitions de LOEBLICH et TAPPAN (1964).

Dans chaque famille, les genres sont classés par ordre alphabétique ainsi que les espèces dans chaque genre. Nos déterminations spécifiques se réfèrent dans la mesure du possible aux holotypes. Dans les cas litigieux la nomenclature adoptée est celle qui est le plus en usage actuellement en Europe.

Si les foraminifères jurassiques ne permettent qu'une biostratigraphie relativement grossière, c'est parce qu'on exploite à cette fin qu'une faible partie d'entre-eux. De nombreuses espèces sont actuellement inutilisables stratigraphiquement à cause de leur morphologie mal connue et par conséquent de leur taxonomie mal définie.

IV. DESCRIPTION SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES

A. FORMES DÉGAGÉES

Ordre	<i>Foraminiferida</i> EICHWALD, 1830.
Sous-ordre	<i>Textulariina</i> DELAGE et HÉROUARD, 1896.
Super-famille	<i>Ammodiscacea</i> REUSS, 1862.
Famille	<i>Saccamminidae</i> BRADY, 1884.

Proteonina WILLIAMSON, 1858

***Proteonina difflugiformis* (BRADY), 1879**

Pl. I, fig. 1-3

1879. *Reophax difflugiformis* BRADY, p. 51, pl. 4, fig. 3.

1890. *Reophax difflugiformis* BRADY; HAEUSLER, p. 26, pl. 3, fig. 1-2, pl. 5, fig. 25-27.

1937. *Proteonina difflugiformis* (BRADY); BARTENSTEIN et BRAND, p. 128, toutes les figures.

1937. *Proteonina ampullacea* (BRADY); BARTENSTEIN et BRAND, p. 128, toutes les figures.

1959. *Proteonina difflugiformis* (BRADY); LLOYD, p. 305, pl. 54, fig. 1-4.