# Paracoskinolina hispanica n. sp. : orbitolinidé nouveau du Barrémien des Pyrénées espagnoles

Autor(en): Peybernès, Bernard

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Band (Jahr): 29 (1976)

Heft 3

PDF erstellt am: **25.05.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-739686

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# PARACOSKINOLINA HISPANICA n. sp. ORBITOLINIDÉ NOUVEAU DU BARRÉMIEN DES PYRÉNÉES ESPAGNOLES

PAR

# Bernard PEYBERNÈS<sup>1</sup>

#### RÉSUMÉ

Les calcaires urgo-barrémiens qui affleurent dans la partie centrale des Pyrénées espagnoles renferment de nombreux Orbitolinidés encore mal connus. Dans cette note, une nouvelle espèce, Paracoskinolina hispanica, est décrite au sein d'horizons datés du Barrémien inférieur (partie supérieure de la biozone à Paleodictyoconus gr. cuvillieri-barremianus); elle se caractérise par sa grande taille et ses nombreux piliers incomplets qui n'atteignent pas le plafond des loges.

#### **ABSTRACT**

The Urgo-barremian Limestone of central Spanish Pyrenees contains numerous Orbitolinidae on which little has been written. In this note, a new species, *Paracoskinolina hispanica*, is described from the lower Barremian. It is characterized by big dimensions and numerous incomplete pillars and belongs to the upper part of the *Paleodictyoconus* gr. cuvillieri-barremianus biozone.

Dans un travail récent (B. PEYBERNÈS, 1976), la stratigraphie des formations urgoniennes de la Zone Sud-pyrénéenne a fait l'objet de descriptions détaillées. Certaines espèces d'Orbitolinidés y figuraient en nomenclature ouverte. C'est la révision de l'une d'entre elles, *Paracoskinolina* n. sp. 3, qui est proposée ci-après sous l'appellation spécifique nouvelle de *P. hispanica*.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Laboratoire de Géologie, C.E.A.R.N., Université Paul-Sabatier, 39 allées Jules-Guesde, 31077 Toulouse (France).

Famille des Orbitolinidae MARTIN, 1890 Sous-famille des Dictyoconinae SCHUBERT, 1912 Genre Paracoskinolina MOULLADE, 1965 Paracoskinolina hispanica n. sp.

(Pl. I, fig. 1 à 13)

1976 — Paracoskinolina n. sp. 3. B. PEYBERNÈS, p. 389, Pl. XXXVII, fig. 1 à 9.

Holotype: exemplaire figuré sur la Planche I, figure 1, déposé au Laboratoire de Géologie du C.E.A.R.N., Université Paul-Sabatier, Toulouse, dans la lamemince B. Peybernès Z 333, section sub-axiale à tangentielle d'un individu mégalosphérique.

Paratypes: exemplaires microsphériques figurés sur la Planche I, figures 2 et 3, sections sub-axiales à tangentielles.

Derivatio nominis: du Latin hispanicus (d'Hispanie).

Localité-type: Vallée du Sègre, Gorges d'Orgaña (Province de Lérida, Espagne). Les calcaires urgo-barrémiens affleurent largement sur le tronçon de la route nationale C 1313 situé entre Orgaña et Hostalets. Le point de prélèvement le plus riche en *P. hispanica* se localise dix mètres au Sud de la plaque commémorant une course cycliste, entre les bornes kilométriques 112 et 113.

Niveau-type: unité  $U_1$ , « Calcaires urgo-barrémiens », niveau b (B. PEYBERNÈS, 1976, p. 281 et fig. 100), sommet de la biozone à *Paleodictyoconus* gr. *cuvillieri-barremianus* (Barrémien inférieur élevé).

Matériel étudié: environ 120 sections diverses en lame-mince.

Biophase associée: Paleodictyoconus gr. cuvillieri-barremianus (abondant), Paleodictyoconus actinostoma Arnaud-Vanneau et Schroeder (rare), Valserina brönnimanni brönnimanni Schroeder et Conrad, V. brönnimanni primitiva Schroeder, Conrad et Charollais, Falsurgonina pileola Arnaud-Vanneau et Argot, Orbitolinopsis buccifer Arnaud-Vanneau et Thieuloy (rare), Paracoskinolina sunnilandensis (Maync), Pfenderina globosa Foury, Nautiloculina cretacea Peybernès, Praereticulinella cuvillieri Deloffre et Hamaoui (qui a été décrite dans les mêmes couches de la même localité), Melathrokerion praesigali (Banner), Pseudocyclammina cf. hedbergi Maync, Pseudolituonella gavonensis Foury, Cuneolina hensoni Dalbiez, Trocholina cf. friburgensis (Guillaume et Reichel), Aeolisaccus sp. et quelques Rudistes (« Toucasia »).

Diagnose: Orbitolinidé conique, à paroi microgranulaire épaisse, que nous rapportons au genre *Paracoskinolina* en raison de l'enroulement streptospiralé de son stade initial, de la présence de piliers isolés soutenant la zone centrale et de l'absence de lames transverses. La nouvelle espèce se caractérise au sein du genre par ses piliers triangulaires le plus souvent incomplets et par sa grande taille (hauteur maximum: 2 mm).

## Description

## 1. Morphologie

Test cylindro-conique très élancé dont l'angle apical peut varier selon qu'il s'agit d'individus microsphériques (angle très aigu, voir Pl. I, fig. 2 et 3) ou d'individus mégalosphériques (angle plus ouvert, apex arrondi, voir Pl. I, fig. 1). Ce test résulte de l'empilement de 19 à 22 loges superposées formant le stade rectilinéaire.

La face aperturale présente une section circulaire.

— Les sections transversales (Pl. I, fig. 9, 10, 13) montrent un égal développement des zones marginale et centrale.

La zone marginale correspond à un canal marginal généralement bien délimité, subdivisé par des cloisons radiales nettes et nombreuses. Celles-ci ont une épaisseur constante qui n'est accrue à leur extrêmité distale que d'une manière exceptionnelle. Leur longueur maximum ne dépasse pas un demi-rayon. Les cloisons radiales secondaires, rares, sont courtes.

La zone centrale apparaît soutenue par de nombreux piliers isolés, de section quelconque, disposés sans ordre. Aucune couronne périphérique ne s'observe, les piliers n'étant que fort rarement accolés aux extrêmités distales des cloisons radiales.

- En section axiale ou sub-axiale (Pl. I, fig. 1 à 7), on constate l'absence de lames transverses et la forme triangulaire, pointe en haut, des piliers de la zone centrale. Ces derniers n'atteignent que rarement le plafond des loges d'où leur allure d'« hémi-piliers ».
- Les sections tangentielles superficielles (Pl. I, fig. 8) permettent d'observer la forme carrée ou rectangulaire des logettes sous-épidermiques.

#### 2. Dimensions

Hauteur (h)	
maximum	1,8 à 2 mm
moyenne	1,57 mm
minimum	1,2 mm
Diamètre de la base du cône (d)	
maximum	0,9 mm
moyen	0,78 mm
minimum	0,6 mm
Rapport h/d	
maximum	2,3
moyen	2,03
minimum	1,75

## 3. Appareil embryonnaire

Chez Paracoskinolina hispanica n. sp., le dimorphisme se marque assez mal. Les individus mégalosphériques présentent un proloculus biloculaire de taille moyenne (Pl. I, fig. 11) dans lequel protoconque et deutéroconque ont un diamètre sensiblement égal. Le proloculus est suivi de 4 à 6 loges dépourvues de structure interne et disposées en une streptospire généralement sénestre, légèrement déjetée latéralement. Quant aux individus microsphériques, ils possèdent un proloculus tout petit précédant une streptospire discrète tout à fait apicale.

# Rapports et différences

Par sa grande taille, Paracoskinolina hispanica n. sp. se rapproche de Paracoskinolina elongatissima Moullade 1965 dont les dimensions s'avèrent comparables (h max. = 2 mm, d max. = 0,8 mm, h/d max. = 2,5). Elle est par contre beaucoup plus élancée que P. sunnilandensis (MAYNC 1955) dont la hauteur ne dépasse pas 1 mm. Notre nouvelle espèce se distingue toutefois d'une manière fondamentale de ces deux formes également barrémiennes par le caractère incomplet de ses piliers puisque rares sont ceux qui atteignent le plafond de la loge (tendance marquée à l'hémi-pilarité avec des piliers triangulaires, pointe en haut). Cette dernière particularité structurale se retrouve plus ou moins chez d'autres espèces barrémiennes P. alpillensis (Foury 1963), P. pertenuis Foury 1968 et P. jourdanensis (Foury et MOULLADE 1966) ainsi que chez les espèces albo-cénomaniennes P. casterasi BILOTTE, CANEROT, MOULLADE et PEYBERNÈS 1973 et P. fleuryi DECROUEZ et MOUL-LADE 1974. Cependant, P. pertenuis et P. fleuryi présentent par rapport à P. hispanica des dimensions beaucoup plus faibles et des cloisons radiales plus longues. P. jourdanensis, de plus grande taille que les deux premières (h max. = 1,45 mm), s'oppose résolument aux autres représentants du genre par ses fins piliers anastomosés et non pas isolés. Quant à P. casterasi, elle s'individualise par sa crosse très marquée (un tour et demi d'enroulement) et son dimorphisme extrêmement net.

L'espèce qui offre sans doute le plus d'analogies avec P. hispanica demeure P. alpillensis. Bien que de taille plus petite et d'écologie différente (milieu infra-littoral externe), l'espèce de G. Foury se caractérise aussi par le développement très incomplet de ses piliers, réduits à de petites crêtes, qui n'ont toutefois jamais l'allure, en triangles réguliers, de ceux de P. hispanica.

Plus bas dans la série stratigraphique, *Paracoskinolina pfenderae* CANEROT et MOULLADE 1971, petite forme du Valanginien (h = 0,5 mm), de distingue de *P. hispanica* par la disposition pointe en bas de ses piliers également triangulaires.

# Remarques stratigraphiques et paléoécologiques

Paracoskinolina hispanica n. sp. n'a été reconnue jusqu'à présent que dans la coupe de la vallée du Sègre (Zone Sud-pyrénéenne, Tronçon navarro-languedocien des Pyrénées) qui constitue sa localité-type. Elle abonde en particulier dans les

cinquante derniers mètres des calcaires urgo-barrémiens U<sub>1</sub> au sein de biomicrites/microsparites microgréseuses, très riches en Orbitolinidés coniques. La microfaune associée indique pour ces horizons un âge Barrémien inférieur élevé (partie supérieure de la biozone à *Paleodictyoconus* gr. *cuvillieri-barremianus*, en équivalence probable des sous-zones à *Paracoskinolina alpillensis* et *Paracoskinolina* n. sp. 2 des Pyrénées commingeoises).

Le milieu de dépôt correspond à un environnement infralittoral interne de faible énergie situé en arrière des barres sub-récifales à Rudistes bordant, au Nord-Est, la plate-forme urgonienne. La biophase qui s'y développe comporte surtout des Orbitolinidés et, en moins grand nombre, des Lituolidés (à l'exclusion des Choffatelles), la présence d'un pourcentage appréciable de quartz terrigène n'étant guère favorable à la prolifération des Algues Dasycladacées.

# RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BILOTTE, M., J. CANEROT, M. MOULLADE et B. PEYBERNÈS (1973). Description et position stratigraphique d'un nouvel Orbitolinidé de l'Albo-Cénomanien ibérique et pyrénéen: *Paracoskinolina casterasi* n. sp. *Arch. Sc. Genève*, vol. 26, fasc. 2, pp. 183-185.
- Canerot, J. et M. Moullade (1971). Le Valanginien à faciès marin dans le Maestrazgo. Etude particulière des *Orbitolinidae Valdanchella* n. gen., *Paracoskinolina pfenderae* n. sp. *Arch. Sc. Genève*, vol. 24, fasc. 2, pp. 207-218.
- Decrouez, D. et M. Moullade (1974). Orbitolinidés nouveaux de l'Albo-Cénomanien de Grèce. Arch. Sc. Genève, vol. 27, fasc. 1, pp. 75-92.
- Foury, G. (1963). Deux nouvelles espèces d'Orbitolinidae du faciès urgonien des Alpilles (Bouches-du Rhône). Rev. Micropaléont., 6, nº 1, pp. 3-12.
- et M. Moullade (1966). Orbitolinidae nouveaux du Barrémien (faciès urgonien) des Alpilles (Bouches-du-Rhône). Rev. Micropaléont., 8, nº 4, pp. 249-257.
- (1968). Le Crétacé inférieur des Alpilles. Contribution à l'étude stratigraphique et micropaléontologique. *Geobios*, n° 1, pp. 119-164.
- MAYNC, W. (1955). Coskinolina sunnilandensis n. sp., a lower Cretaceous (Urgo-Albian) species. Contr. Cush. Found. Foram. Res., vol. 6, pt. 3, pp. 105-111.
- Moullade, M. (1960). Les Orbitolinidae des microfaciès barrémiens de la Drôme. Rev. Micropaléont., 3, nº 3, pp. 188-198.
- (1965). Contribution au problème de la classification des *Orbitolinidae (Foraminifera, Lituolacea)*. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 260, pp. 4031-4034.
- PEYBERNÈS, B. (1976). Le Jurassique et le Crétacé inférieur des Pyrénées franco-espagnoles entre la Garonne et la Méditerranée. *Thèse Doctorat Sc. Nat. Toulouse*, 459 p., Imp. C.R.D.P., Toulouse.

#### Fig. 1 à 13: Paracoskinolina hispanica n. sp.

Fig. 1 — Holotype. Section sub-axiale à tangentielle d'une forme mégalosphérique montrant la streptospire initiale et le proloculus. × 33.

Fig. 2 et 3 -- Paratypes.

Sections sub-axiales à tangentielles de formes microsphériques.

La streptospire initiale est très discrète et l'angle apical aigu. × 33.

Fig. 4 — Section sub-axiale montrant les piliers incomplets. × 33.

Fig. 5 -- Section tangentielle montrant nettement les logettes sous-épidermiques. × 33.

Fig. 6 et 7 — Sections parallèles à l'axe montrant les piliers incomplets. × 33.

Fig. 8 — Section tangentielle passant par les logettes sous-épidermiques. × 33.

Fig. 9, 10, 13 — Sections transversales. × 33.

Fig. 11 — Section tangentielle de la streptospire initiale mégalosphérique de l'Holotype de la fig. 1.

Le contours de la crosse apicale est souligné par un trait clair.

P: protoconque; D: deutéroconque. ×131.

Fig. 12 — Section sub-transversale légèrement oblique. × 33.

