

Podorhabdus rahla NOËL, 1965

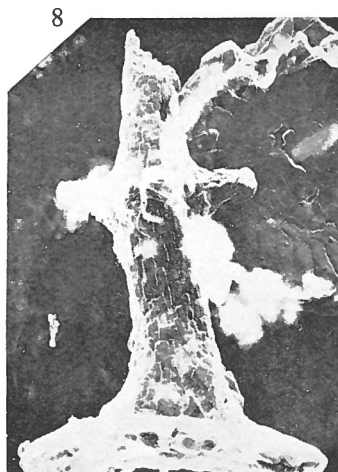


Fig. 8 — *Podorhabdus rahla* n. sp., profil. Holotype. Electromicrographie n° 1.749.

Description:

Diagnose: *Podorhabdus* à embase assez aplatie avec une hampe massive hérissée de branches à terminaison arrondie et disposées en croix.

Dimensions de l'holotype:

diamètre de l'embase	3 μ
hauteur de l'embase	0,5 μ
longueur de la hampe	4 μ
diamètre de la hampe	0,8 μ

Remarks:

A la différence de *Podorhabdus grassei* et *P. cylindratus*, celle-ci possède une embase faiblement incurvée; les deux séries de lames de calcite qui la constituent ont une hauteur sensiblement moins grande.

Podorhabdus rahla est surtout caractérisé par sa hampe qui porte à peu près au niveau de son deuxième tiers supérieur quatre branches disposées en croix, constituées de microcristaux comme le reste de la hampe. Mais apparemment, ces branches sont massives, noduleuses; on ne perçoit pas la trace d'un éventuel canal central.

Type level:

Oxfordien.

Type locality:

Niort, France.

Depository:

Laboratoire d'Evolution des Etres Organisées, Paris. Holotype: Electromicrographie n° 1.749 (fig. 8).

Author:

Noël D., 1965, p. 105; pl. 9, fig. 8.

Reference:

Sur les Coccolithes du Jurassique Européen et d'Afrique du Nord. Centre National Recherche Scientifique, Paris, 209 pp., 29 pls., 74 text-figs.