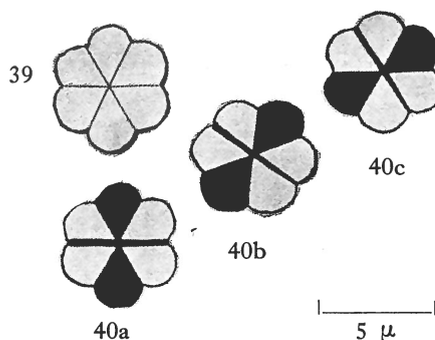


Hexalithus hexalithus NOËL, 1956



Figs. 39, 40a-c — *Hexalithus hexalithus* n. cent., 40a-c) en lumière polarisée.

Description:

La plaque est constituée de 6 éléments d'aragonite, de forme triangulaire, régulièrement accolés les uns aux autres. Le bord extérieur de ces éléments est arrondi, ce qui donne à l'ensemble un contour festonné.

Le comportement en lumière polarisée révèle que ces éléments, pris deux à deux, ont une orientation propre et s'éteignent comme l'indiquent les figures 40 a-b-c.

Dimensions: le diamètre est de 4 μ .

Remarks:

Rapports et différences: Cet *Hexalithus* est différent de *Hexalithus lecali* GARD., qui se présente comme un tétralithe en lumière naturelle.

Type level:

Portlandien.

Type locality:

Kef Talrempt, Ampère, Algérie.

Depository:

Muséum d'Histoire Naturelle, Paris.

Author:

Noël D., 1956, p. 329; pl. 5, figs. 39, 40a-c.

Reference:

Coccolithes des terrains jurassiques de l'Algérie. Publ. Serv. Carte Géol. Algérie, Trav. Collab., n. s., Bull. n° 8, pp. 303-345, pls. 1A, 1B, 2-7.