

Aethiopites CARATINI, 1963

Description:

Disque subcirculaire de quatre à neuf microns de diamètre dont la surface présente un relief marqué et très irrégulier d'un individu à l'autre.

En lumière polarisée, le disque reste constamment sombre. En lumière naturelle, il ne présente pas de coloration particulière. Son relief est constamment positif. Peut-être s'agit-il de calcite dont l'orientation de l'axe des cristaux serait parallèle au plan de polarisation de la lumière. Dans ce cas, *Aethiopites* serait proche de *Calcidiscus* (KAMPTNER).

Type species:

Aethiopites circularis CARATINI, 1963.

Author:

Caratini C., 1963, p. 49.

Reference:

Étude des Cocolithes du Cénomanién supérieur et du Turonien de la région de Rouen. Thèse, Faculté des Sciences, Université d'Alger. Publication du Laboratoire de Géologie Appliquée, pp. 1-61, pls. 1-5, text-figs. 1, 2, 1-7.