

Rhabdosphaera prijedorensis JERKOVIC, 1971



1

Fig. 1 — *Rhabdosphaera prijedorensis* nov. sp. Holotype. Electromicrographic. Carbon empreinte, ombragée par or-palladium. x 25 000.

Description:

Au centre de la large embase se trouve une cavité, sur son côté proximal. Une des protubérances est très grande et prend le tiers de la surface de l'embase. La hauteur de cette protubérance est de $0,1 \mu$. L'embase est formée d'environ 30 éléments de calcite. Il semble que l'embase soit formée d'un disque.

La hampe en forme de calice est formée de longs cristaux. Sa largeur maximale est de $0,93 \mu$. Sa largeur minimale est de $0,48 \mu$. La longueur d'un cristal de la hampe est de $0,34 \mu$ et sa largeur est de $0,1 \mu$. La paroi de la hampe creuse est formée d'une couche de cristaux.

Dimensions de l'holotype: La largeur minimum de la hampe est de $1,2 \mu$; la largeur maximum de la hampe est de $2,45 \mu$; la longueur de la hampe est de $3,8 \mu$. Le diamètre de l'embase est de $5,2 \mu$.

Type level:

Tortonien moyen.

Type locality:

Prijedor, Knezice, village de Gornji Jelovac, ruisseau qui coule de Vilic Brdo dans la direction de Puharska Rijeka.

Depository:

Laboratoire de la Microscopie électronique, Faculté des Sciences de Sarajevo, Yougoslavie.
Holotype: électromicrographie n° 37/1.

Author:

Jerkovic L., 1971, p. 205, fig. 1.

Reference:

Rhabdosphaera prijedorensis nov. sp. des Coccolithophoridés du Tortonien moyen des environs de Prijedor (Yougoslavie). Bull. sci. Sect. A Yougosl., vol. 16, n° 7-8, p. 205, fig. 1.