

Cadosina heliosphaera VOGLER, 1941

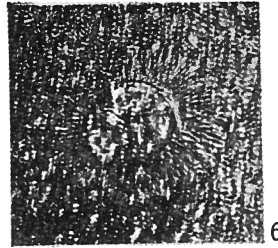


Fig. 6 — *Cadosina heliosphaera*
n. sp. Fatjetkalk C. Nr. 42.

Description:

Die Kalkkörperchen des Gehäuses sind radial wie bei *C. radiata*, aber ausserdem strahlig übereinander angeordnet. Das Gehäuse setzt sich daher aus feinen radialstrahligen Fäden zusammen, deren Zusammensetzung aus mehreren kleinsten Kalzitkörperchen allerdings noch kaum erkennbar ist. Die radialen Fäden sind typisch porzellanartig bis einfach semikalzitisch. Zwischen den Fäden liegt oft spärlich eine sehr feinkörnige Masse, die entweder fast subgranuliert porzellanartige Schalen-substanz oder Porenfüllung sein kann.

Type level:

Neokomian.

Vorkommen: Fatjetkalk C, in manchen Schlifften ziemlich häufig, zumeist jedoch selten.

Type locality:

Misol (Niederländisch-Ostindien).

Depository:

Not given.

Author:

Vogler J., 1941, p. 281; pl. 20, fig. 6.

Reference:

Ober-Jura und Kreide von Misol. (Niederländisch-Ostindien).
Beiträge zur Geologie von Niederländisch-Indien. Paleontographica, Abt. 4, Lief. 4,
pls. 19-24, 2 tbl., 13 text-figs.