

Cadosina semiradiata WANNER, 1940



FIGS. 36-37 — *Cadosina semiradiata* sp. n. Radialschnitte x 320, Abb. 36 von Mittel-Seran. Abb. 37 von Ofu (Nr. 688), Timor. Schalenstruktur schematisch.

Description:

Das Gehäuse stimmt im Gestalt und Grösse mit *Cadosina fusca* überein, besteht jedoch im Gegensatz zu dieser aus zwei verschiedenen Schalenschichten. Die innere Schicht ist von genau gleicher Beschaffenheit wie die Schale von *C. fusca*, d.h. aus einem unregelmässigen Mosaik von sehr feinen Kalzitkörnchen zusammengesetzt, die äussere dagegen durch eine Beimengung von kalzitischem Zement und mehr oder weniger deutlichen radialstrahligen Bau ausgezeichnet und erinnert an die Radialschnitte von *Stomiosphaera moluccana*, zeigt aber im Gegensatz zu dieser kein Achsenkreuz. Die äussere Schicht ist dünner oder fast ebenso dick wie die innere.

Type level:

Upper Jurassic - Lower Cretaceous.

Type locality:

Timor, Seran (Eastern Indies).

Depository:

Collection Wanner and Haniel, 1911; sample N° 688.

Author:

Wanner J., 1940, p. 81; text-figs. 36-37.

Reference:

Gesteinsbildende Foraminiferen aus Malm und Unterkreide des östlichen Ostindischen Archipels. Palaeont. Zeitschrift, vol. 22, n° 2, pp. 75-99, pls. 1, 2, text-figs. 1-37.