

**Cadosina parvula** NAGY, 1966



FIG. 17 — *Cadosina parvula* n. sp. Holotype.  
Óbánya. Kimmeridgei. Mintaszám: Ob-1.76.  
x 418.

**Description:**

Diagnose: Coquille sphérique constituée par une calcite granulaire.

Description: Forme de petite taille, à paroi mince. Le test est constitué par une calcite granulaire, brune pâle. Les bordures externe et interne sont très fortement sculpturées. À la lumière transmise ce ne sont que quelques uns des grains qui montrent le phénomène d'extinction. Diamètre: 29  $\mu$ , épaisseur de paroi: 4,5  $\mu$ . Le moule interne est constitué par une calcite macrocristalline, la gangue par un calcaire microcristallin.

**Remarks:**

Rapports et différences: La nouvelle espèce ne ressemble qu'à *C. fusca*, mais en est considérablement plus petite, tandis que son épaisseur de parois relative est beaucoup plus grande.

L'espèce est fréquente dans le niveau type. Formes associées à elle: *Cadosina borzai* n. sp., *Stomiosphaera moluccana* WANNER.

*Cadosina parvula* n. sp.: Dans la partie supérieure de l'Oxfordien et dans la partie basale du Kimmériidgien elle est bien caractéristique, étant représentée par une grande population. Elle se rencontre partout dans les termes plus hauts du Jurassique supérieur et ne manque pas dans le Berriasien non plus.

**Type level:**

Kimmériidgien; calcaire à Radiolaria.

**Type locality:**

Montagne Mecsek, Óbánya, Southern Hungary.

**Depository:**

Magyar A'llami Földt. Intéz. Holotype: plaque mince Ob-1. 76.

**Author:**

Nagy I., 1966, p. 101; pl. 5, fig. 17.

**Reference:**

Sur le rôle stratigraphique des genres *Stomiosphaera* et *Cadosina* dans le Jurassique supérieur de la Montagne Mecsek. Bull. Soc. Géol. Hongrie, vol. 96, n° 1, pp. 86-104, pl. 5.