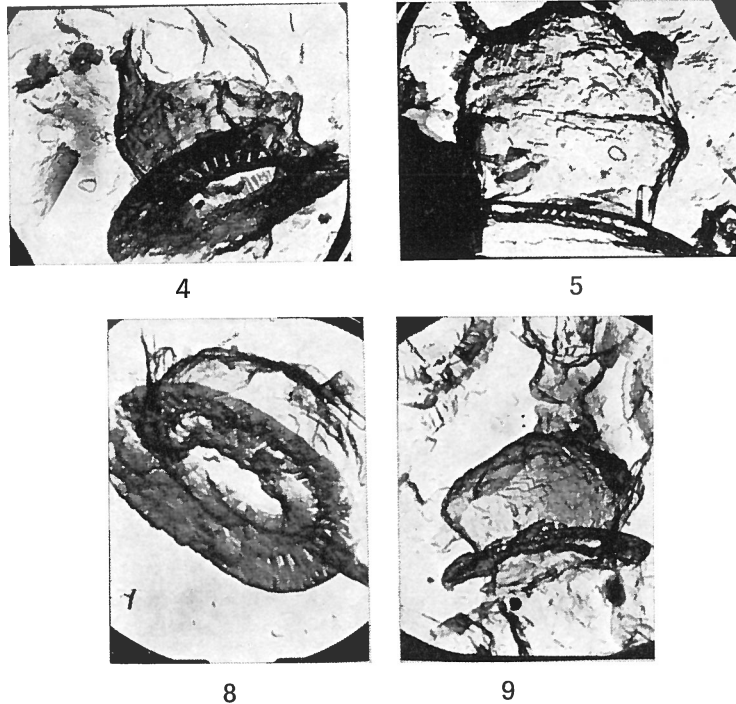


Anthosphaera meteora MÜLLER, 1972



Figs. 4, 5, 8, 9 — *Anthosphaera meteora* n. sp. 4-5) 22M-34, 30-32 cm, $\times 5500$. 8) 22M-34, 30-32 cm, $\times 7500$. 9) Holotypus, 22M-34, 30-32 cm, $\times 5000$.

Description:

Beschreibung: *A. meteora* besitzt eine elliptische Basalplatte, die aus 30-40 radial verlaufenden Elementen besteht, zwischen denen sich schmale Schlitz befinden. Die darauf aufsitzende "Kappe" ist aus zahlreichen rhomboedrischen Elementen aufgebaut.

Size: Grösse: 2-3,8 μ .

Remarks:

Beziehungen: Von *A. robusta* unterscheidet sich diese Art durch die abweichende Ausbildung der Elemente, die die "Kappe" bilden. Weitere Unterschiede bestehen in der äusseren Form der beiden Arten. Während *A. robusta* abgerundet ist, läuft *A. meteora* nach oben leicht spitz zu.

Type level:

Rezent.

Type locality:

Ionisches Meer, 22M-34, 30-32 cm.

Depository:

Holotypus: das auf Taf. 4 Fig. 9 abgebildete Exemplar.

Author:

Müller C., 1972, p. 92; pl. 4 figs. 4, 5, 8, 9.

Reference:

Kalkiges Nannoplankton aus Tiefseekernen des Ionischen Meers. "Meteor" Forsch.-Ergebnisse, Reihe C, no. 10, pp. 75-95, 6 pls., 2 text-figs.