

FORAMINIFERÁK A MECSEK-HEGYSÉGI ANIZUSI MÉSzkÖBŐL

DR. NAGY ELEMÉR*

(XVIII. táblával)

Összefoglalás: Szerző a Mecsek-hegység anizusi mészkőképződményeiből *Fron-dicularia woodvardi* H o w c h., *Fron-dicularia* sp., *Trocholina* sp., *Glomospira* sp. Foraminiferák jelenlétéről tudósít, több lelőhelyről.

A Mecsek-hegység anizusi összletében 1958-ban találtam először átkristályosodott Foraminifera-maradványokat. Azóta különböző lelőhelyekről, minden esetben mészkő-anyagból, viszonylag sok, azonban esetenként szórtan megjelenő, mikroszkópi méretű ősmaradvány került elő. Ezek a maradványok egyelőre szinthez nem köthetők, a meghatározható eddig egyetlen faj sem szintjelző, az anizusi emelet két legfelső lumasella padja kivételével valamennyi képződményből ismeretesek már.

A fauna meghatározható alakjai: *Fron-dicularia woodvardi* H o w c h. *Fron-dicularia* sp., *Trocholina* sp., *Glomospira* sp.

Ezek a formák, sok meghatározhatatlan alakkal együtt az alábbi lelőhelyekről származnak:

Pécs, Misina déli oldala, anizusi alsó tagozat; Pécs-28. sz. fúrás, anizusi felső tagozat; Pécs-26. sz. fúrás, anizusi mészkő anyagú kavicsokban, N o s k e n é dr. F a z e k a s G. gyűjtése; Pécs-23. sz. fúrás, anizusi mészkő anyagú kavicsokban, S o m s s i c h n é L é d e c z i E. gyűjtése; Liget-14. sz. fúrás, anizusi, S o m s s i c h n é L é d e c z i E. gyűjtése;

TÁBLAMAGYARÁZAT — TAFELERKLÄRUNG

XVIII. tábla — Tafel XVIII.

1. *Fron-dicularia woodvardi* H o w c h. Pécs, Misina déli oldala, 143/8 sz. minta, 106 ×.
2. *Trocholina* sp., Pécs-26. sz. fúrás, 965,0—965,3 m, 100 ×.
3. *Trocholina* sp., Pécs, Misina déli oldala, 143/b/8 sz. minta, 100 ×.
4. *Glomospira* sp., Pécs-28. sz. fúrás, 651,1—654,3 m, 106 ×.
5. *Fron-dicularia?* sp., Pécs-28. sz. fúrás, 645,0—647,0 m, 100 ×.
6. *Fron-dicularia?* sp., Pécs-28. sz. fúrás, 647,0—647,6 m, 100 ×.
7. *Fron-dicularia?* sp., Pécs-28. sz. fúrás, 645,0—647,0 m, 106 ×.
8. *Fron-dicularia?* sp., Pécs-28. sz. fúrás, 580,3—584,5 m, 106 ×.

IRODALOM — LITERATUR

Cuvillier, J.—Sacal, V., (1951): Corrélations stratigraphiques par microfaciès en Aquitaine Occidentale. Leiden — Oberhäuser, R., (1960): Foraminiferen und Mikrofossilien etc., Jahrbuch der Geol. Bund., Wien

Foraminiferen aus dem anisichen Kalkstein des Mecsek-Gebirges

DR. E. NAGY

Verfasser beschreibt aus den anisichen Kalksteinbildungen des Mecsek-Gebirges einige Foraminiferen-Arten: *Fron-dicularia woodvardi* H o w c h., *Fron-dicularia* sp., *Trocholina* sp., *Glomospira* sp. Die Foraminiferen wurden in Dünnschliffen gefunden und stammen von verschiedenen Fundorten. Bis jetzt konnte man aber keine für die anisische Stufe charakteristischen Formen erkennen. Alle sind von tieferen und höheren Trias-Horizonten ebenfalls bekannt.