

Г. Коложвари:

### Новые местонахождения вида *Balanus* в Венгрии.

Автор описывает новые местонахождения, в которых впервые нашлись экземпляры вида *Balanus*. Они собраны через З. Шретер. Эти месторождения называются: Абод, Тардона, Белапатфалва и находятся в бурдигальском ярусе. Автор описывает и новый вид по имени: *Balanus borsodensis*. В результате исследований артор показывает, что вид господствующий в бурдигальском ярусе *Balanus concavus* Bronn; наоборот, раньше известные нами виды господствующие в бурдигальском ярусе, г. Фельнемет, *Balanus vadászi* и *Balanus amphitrite*. Эти различия являются фаціальными.

### Nouveaux lieux d'occurrences de *Balanus* en Hongrie

par G. KOLOSVÁRY

L'auteur fait connaître de nouveaux lieux d'occurrences de *Balanus*. C'est la première fois qu'on y a trouvé des *Balanus*, recueillis par Z. Schrétér. Ces lieux sont: Abod, Tardona, Bélapátfalva. Couche: étage burdigalien. Il décrit aussi une nouvelle espèce sous le nom *Balanus borsodensis*. Comme résultat il démontre que l'espèce dominante de l'étage burdigalien est le *Balanus concavus* Bronn, tandis que les espèces dominantes du burdigalien allemand, connues déjà plus tôt, sont le *Balanus vadászi* et le *Balanus amphitrite*. Ces différences sont des divergences de faciès.

### TROCHOCYATHUS MAJZONI NOV. NOM.

HEGEDÜS GYULA\*

(1 ábrával.)

A Bükkhegység ÉNy-i oldalán levő miocén területen Majzon L. korallokat is gyűjtött (1.). Ebben az anyagban találtam a *Trochocyathus affinis* Reuss 1871. fajt, azonban ez a név érvénytelen, mert maga Reuss (2.) egy évvel előbb a dunántúli eocénből leírt alak számára foglalta le. Ponz (3.) 1876-ban a *T. arenulatus* írta le, melyet Simonelli (4.) 1895-ben a *T. affinis* 1871. fajjal, de Angelis (5.) 1893-ban a *T. mitratus*szal tartott azonosnak.

A zavaró névegyezések miatt Reuss 1871-beli faja részére a *majzoni* új nevet hozom javaslatba.

Megjegyzem, hogy *T. affinis* néven 1873-ban Stoliczka (6.) leírt egy fajt Dél-India turoni rétegeiből, ehelyett a *Trochocyathus indocretacicus* nov. nom. elnevezést hozom javaslatba.

#### *Trochocyathus majzoni* nov. nom.

1871. (ex *T. affinis* Reuss 1871. non. Reuss 1870. nec Stoliczka 1873.)  
*T. affinis* Reuss: Foss. Kr. öst-ung. Mioc. (Denkschr. Akad. Wiss. Wien XXXI p. 214. Taf. II. 12., 13., III. 1.)  
 1876. *T. affinis* Neugeboren: System Verzeichnis d. in d. Mioc. b. Oberlapagy..., vorkommende fossilen Korallen. p. 44.

Élőhely: Lénárdaróc D, a Csikorgó É-i lejtőjén szürke agyagmárga, 1 példány. Szilvásvárad DNY Örmédhegy, fehérésszürke tufás márgás agyag, 3 példány. Mindkettő tortonai-emeletbeli.

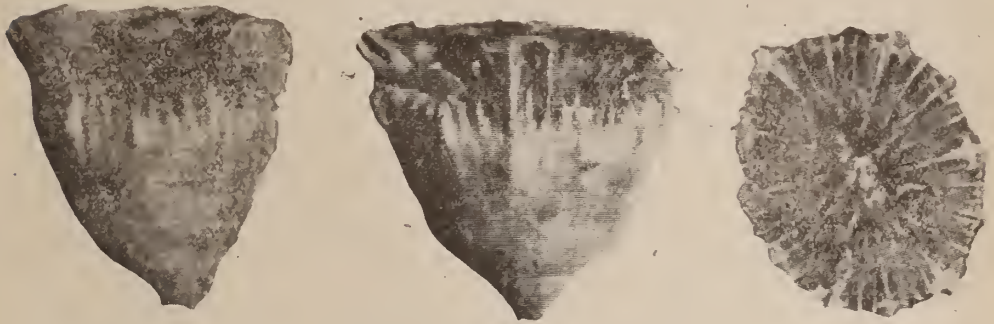
A polip nagyjából kúp alakú, az ábrázolt példány felső háromnegyed részéig kihalasodik, alsó végén látható a tapadási hely nyoma.

\* Előadta a M. Földtani Társulat 1952. III. 31-i öslénytani szakülésén.

Méretük: magasság 16,2, nagytérő 17,2, kisátérő 13,7 mm, Reuss példányainál valamivel nagyobb. A kisátérő síkjában gyengén görbült.

Külsőjén 48 borda látható, ezek a domború oldalon erősebbek. Az első- és másodrendű sövényeknek megfelelő bordák erősebbek, felső részük éles tarajjává válik, míg a többi borda lekerekített. A bordákat jól szembevető szemcsék borítják.

A sövények túlnyúlnak a kehely peremén, legerősebben az elsőrendűek, ezek vastagabbak és hosszabbak is, mint a többi. A negyedrendűek egészen rövidek. A sövények oldalfelületét íves sorokban bütykök borítják.



*Trochocyathus majzoni* nom. nov.

(*T. affinis* Rss. 1871, non Rss. 1870, nec Stoliczka 1873.)

A koronalemez a három idősebb sövénykör előtt helyezkednek, vastagságuk az elsőrendű sövények belső szélével egyezik. Oldalukon a sövényekénél durvább bütykök vannak.

Az oszlopka a kehely hossz tengelye irányában, de kissé szórtan rendeződött, 5—8 csavart pálcikából áll.

Külföldi előfordulása a Bécsi-medence és erdélyi torton. Az olasz pliocénalakokkal való egyezés tisztázásához összehasonlítás volna szükséges.

A *T. majzoni*hoz nagyon hasonlít a *T. fuchsi* Reuss, a *T. arenulatus* Ponzii, továbbá közel állhat a *T. mitratus* Goldfuss, *T. simplex* E. H. és *T. crassus* E. H. Az utóbbi három között csak árnyalati különbség van.

#### IRODALOM

1. Majzon: Ujabb adatok Szilvásvárad és Csernely közötti terület geológiájához. Földt. Int. Evi Jelentése. 1945—47. Budapest, 1952. p. 99. — 2. Reuss: Oberoligozäne Korallen aus Ungarn. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Wien. I. Abt. Bd. 61. p. 7. 1870. — 3. Ponzii: I fossili del Monte Vaticano. Atti Acc. Lincei Mem. ser. 2. Vol. III. parte 2. p. 950. 1876. — 4. Simonelli: Antozoi pliocenici. Paleontograph. Ital. I. p. 157. — 5. De Angelis: Zoantari fossili dei dintorni di Roma. Boll. soc. geol. ital. XII. p. 5. — 6. Stoliczka: Cretaceous Fauna of Southern India. Anthozoa. Pal. Indica. Ser. VIII. Vol. IV. p. 11.

#### KARRERIA FALLAX RZH.

SIDÓ MÁRIA

(2 ábrával)

Ten Dam „Observations sur le genre *Foraminiferes Karreria* Rzehak 1891“ c. értekezésében azt állítja, hogy a *Nubecularia elongata* Hantk. a *Karrerria fallax* Rzh. fajjal synonym, tehát nem önálló faj.