

Hozzászólások:

Horusitzky Ferenc: Méhes Kálmán előadásának jelentőségét abban látja, hogy a Csódi-hegy környékén is sikerült jellegzetes alsó miocén üledékeket kimutatnia, melyek az oligocéntól levéllenyomatos rétegek közbe-településével különülnek el. A másik jelentősége Méhes vizsgálatainak, hogy mindinkább megdőlt az a sokáig dogmatikus hit, amely középhegységeink neogén erupcióinak megindulását a torton-helvét határra helyezte. A Csódi-hegy környékén kétségtelenül beigazolódott, hogy az andezittufák erupciója már az alsó miocén alsó szintjében megindult.

Földvári Aladár: A cinnamomum-os rétegek a budafoki Pacsirta hegyen is megvannak.

Tasnádi—Kubacska András: A Nemzeti Muzeumba beküldött Méhes gyűjtötte cinnamomumok megtartása oly rossz, hogy azok közelebről nem határozhatók meg.

Jugovics Lajos: A legszebb földpát kristályok a Csódi hegyről kerültek elő, ezeket Gerhardt v. Roth ismertette.

I. tábla.



1



1/a



2

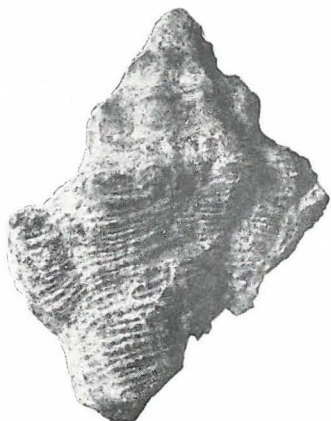


2/a

1—1/a: *Pectunculus (Axinea) nova* sp.? (M i h i.) 2—2/a: *Pectunculus (Axinea) obovatus* L a m.

Foto: Dömök.

II. tábla.



1



2



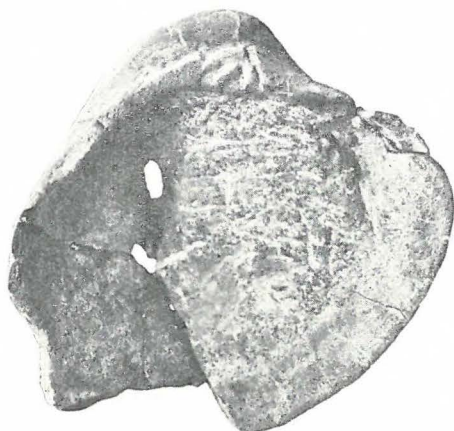
3



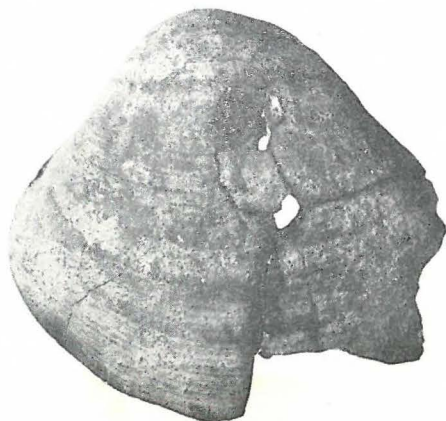
3/a



4



5



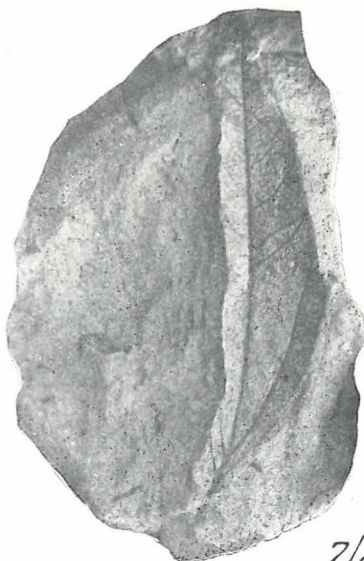
5/a



6



7



7/a

1. *Murex* cf. *aquitanicus* Grat. 2. *Euthriofusus* *burdigalensis* Bast. var. *involuta* t. Roth.
3—3/a. *Nerita gigantea* Bell. et Micht. 4. *Arca moltensis* May. 5—5/a. *Cyrena Brogniarti*
Bast. 7—7/a. *Cinnamomum scheuchzeri* Heer.