PODANI. J.:

A Clausilia parvula FÉR. új hazai lelőhelye - New record of Clausilia parvula FÉR. in Hungary

A Clausilia parvula Magyarország egyik legritkább orsócsiga-faja. Eddig mindőssze Kőszegen valamint a Bakonyban, Bakonybél és Hárskút környékén gyűjtötték (PINTÉR & al.,1979). Tőlünk északnyugatra már jóval gyakoribb, előfordul az Alpok északi részén, a Keleti-Kárpátokban és a Lengyel Jurában. Elterjedési területe Franciaország középső részéig, Belgiumig és Észak-Németországig húzódik.

A hazai adatokat és a Dunántúl viszonylagos kikutatottságát figyelembe véve, meglepő, hogy e faj újabban a Velencei-hegység legészakibb pontjáról is előkerült. 1979 áprilisában Alcsútdobozon, az Alcsúti Arborétumban gyűjtöttem. A terület nagy része malakológiai szempontból eléggé érdektelennek bizonyult, Helix pomatián és Cepaea vindobonensisen kivül mást nemigen találtam. A kastély romjaitól nem messze, az egykori "állatkert" környékén azonban már egyéb fajok is felbukkantak pl. Orcula doliolum, Vitrina pellucida. Legérdekesebb a sziklák tövében talált Clausilia parvula volt, melynek 5 héja került elő, két példány meglehetősen friss állapotban. Természetesen felmerül a kérdés, hogy ez az arborétumbeli előfordulás nem behurcolás eredménye-e. Erre az Arborétum érintetlen környezetének alaposabb faunisztikai feltárása adhat majd választ.

## Summary

Clausilia parvula PÉRUSSAC is one of the rarest land snail native to Hungary, being reported from only a small part of Bakony Mountains /Central Range/ and the slopes of the Alps near Köszeg /PINTÉR et alii, 1979/. In April, 1979 the author found 5 specimens of this species in the Alcsút Arboretum, northernmost point of Velence Hills, Central Range. All finds were of dead shells, two of them had intact periostracum. This population was perhaps introduced to the Arboretum in the last century. The question of origin requires further investigations in the neighbouring undisturbed areas.

## Irodalom

PINTÉR, L., RICHNOVSZKY, A. & S. SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. Soosiana, Suppl. I: 1-351.

DR. PODANI JÁNOS