## Redaktieursbemerkung - Szerkesztői megjegyzés

Anlässlich der anatomischen Untersuchung der ungarischen Stylommatophoren VARGA (1986) ervähnt und bildet untersuchtes *Cernuella neglecta*-Material ab (p. 80 und Abb. 88). Lokalität: Budapest: Rákosszentmihály, Tal des Szilas-Bach, 8, 9, 1985. Leg.: Ede PETRÓ. Das Vorkommen ist in den faunistischen Arbeiten und Zusammenstellungen nicht publiziert.

VARGA (1986) magyarországi Stylommatophorák anatómiai vizsgálata során említ és ábrázol vizsgált *Cernuella neglecta* anyagot (p. 80. és 88. ábra). Lelőhely: Budapest, Rákosszentmihály, Szilas-patak völgye, 1985, 9, 8. Leg.: PETRÓ Ede

Az előfordulás faunisztikai publikációkban és összeállításokban nem szerepel.

VARGA A. (1986): A magyarországi Stylommatophorák ivarszervanatómiai vizsgálata I. (Mollusca). – Genitalanatomical investigation of the Hungarian Stylommatophoras. Part I. (Mollusca). – Folia Hist.-nat. Mus. Matr. II.: 71-109.

## LITERATUR

**FALKNER**, G. (1990): Binnenmollusken. – In: R. FECHTER & G. FALKNER: Weichtiere: 112-273; München (Mosaik Verlag)

KERNEY, M. P., R. A. D. CAMERON & J. H. JUNGBLUTH (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. – 384 S.: Hamburg u. Berlin (Parey).

> JOCHEN GERBER Zoologische Staatssammlung Münchhausen str. 21. D-8000 München