

A további kutatások iránya? Az egész megyében m i n d e n ü t t kell még gyűjteni, tehát nem csupán a megye 56 százalékát jelentő „fehér” foltokon, hanem azokban a négyzetekben is, amelyekből már ismerünk több vagy nagyobb részt kevesebb fajt. A cél azonban csak akkor érhető el, ha a gyűjtések rendszeresek, alaposak és az egyes négyzeteken belül is mindenféle élőhelyre kiterjednek. Sajnos, malakológusaink közül senki nem él Szabolcs-Szatmár megyében, de még közelében is alig. Ezért a megye számos felső- és középfokú tanintézetének a pedagógusai és hallgatói-diákjai jelentősen közreműködhetnének ebben a munkában. A kezdeti útbaigazítást, s a további tanácsokat és segítséget megkaphatják a nyíregyházi Jósa András Múzeumtól, s a Budapesti Természettudományi Múzeumtól, valamint malakológusainktól.

**Pintér István**  
(Keszthely)

#### I R O D A L O M

PÉCSI, M. szerk. (1969): Magyarország tájföldrajza 2.: A tiszai Alföld. Akad. Kiadó, Budapest, 1–497 + 25 térkép. — PINTÉR, L., RICHNOVSZKY, A.—S. SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. Soosiana, Suppl. I.: 1–VI + 1–351. — PINTÉR, L.—S. SZIGETHY, A. (1979): Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen, I. Soosiana, 7: 97–108. — PINTÉR, L.—S. SZIGETHY, A. (1980): Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns: Neunachweise und Berichtigungen, II. Soosiana, 8: 65–80. — RICHNOVSZKY, A.—PINTÉR, L. (1979): A vízcsigák és kagylók kishatározója. Vízügyi Hidrobiológia, 6: 1–208.

## Die Molluskenfauna des Komitates Szabolcs-Szatmár (Nordost-Ungarn)

Dieses Komitat ist die nördlichste Region der Grossen Ungarischen Tiefebene (Oberfläche: 5938 km<sup>2</sup>). Der Boden ist sandig, mit zahlreichen Kanälen und meist kleinen Wasserläufen, mit Laubwäldern und uralten Moorgebieten: ein guter Lebensraum für Mollusken. Es umfasst 84 Planquadrate (10×10 km), man hat aber bisher lediglich in 37 Quadraten malakologische Forschungen betrieben. Im ganzen Gebiet wurden insgesamt 107 Molluskenarten gefunden (s. Artenliste und Quadratenverzeichnis). Es gibt unter ihnen recht interessante Arten (z. B. *Bielzia coerulans*, *Cochlicopa nitens*, *Helicigona banatica*, *Perforatella dibothrion*, *Pomatias rivulare*, *Theodoxus fluviatilis*). En sind noch weitere, intensive Forschungen notwendig.

**István Pintér**