

VARGA András  
MÉSZÁROS Zoltán

## Adatok Erdély csiga-faunájához (Gastropoda)

(Kivonat)

Az 1998. és 1999. év folyamán többször volt alkalmunk Erdély területén csigákat gyűjteni. Egyrészt a Magyar Rovartani Társaság „rovarász kirándulást” szervezett 1998. júliusában Torockóra, és a közelebbi és távolabbi környéken rendszeresen gyűjtöttünk csigákat is. Másrészt HALTRICH Attilával több alkalommal jártunk Erdélyben, s ezek az utak több alkalommal nyújtottak lehetőséget csi-gagyűjtésre is. 1999 júliusában pedig a KEE rovartani Tanszéke hallgatóival „Rovarász tábort” szervezett a Hargita-hegységbe és környékére, s ez alkalommal is több helyen gyűjtöttünk csigákat is. A fajok túlnyomó része saját határozás (VARGA András) alapján került listára, kisebbik részét PINTÉR László határozza meg, amiért ezen a helyen is köszönetet mondunk. Az anyag egyrészt a Mátra Múzeum (Gyöngyös), másrészt MÉSZÁROS Zoltán gyűjteményében került elhelyezésre. Nomenklatúrai tekintetben PINTÉR (1984) munkáját követtük.

### A lelőhelyek jegyzéke

1. Tordai hasadék (Cheile Turzii), 1998. 07.08., MÉSZÁROS Z. et al.
2. Torockó (Rimetea), Székelykő (Piatra Secuiului), 1998. 07. 7–10., MÉSZÁROS Z. et al.
3. Runki szoros (Cheile Runcului), 1998. 07.10., MÉSZÁROS Z. et al.
4. Sinfalva (Cornești), 1998.07.09., OROSZ András
5. Körösfeketető (Negreni), 1998.07.09., NAGY Barnabás

6. Nagyvárad, Püspökkfürdő (Oradea, Băile 1 Mai) Pece patak, 32 °C, 1998.06.11., MÉ-SZÁROS Z., HALTRICH A.

7. Nagyvárad, Püspökkfürdő (Oradea, Băile 1 Mai) Pece patak, 29 °C, 1998.06.11., MÉ-SZÁROS Z., HALTRICH A.

8. Maros völgye (Valea Mureșului), Sza-lárd alatt meleg forrás, 25°C, 1998.06.13., MÉ-SZÁROS Z., HALTRICH A.

9. Nyárád völgye (Valea Nirajului), Mik-háza (Călugăreni), 1998.06.13., MÉSZÁROS Z., HALTRICH A.

10. Remete (Rimete), 1999.03.14., MÉ-SZÁROS Ábel

11. Homoródfürdő (Băile Homorod), 1999.05.09., MÉSZÁROS Zoltán

12. Hargita hegység (Măii Harghita), Tolvajos hágó környéke, 1999.07.27–30., MÉ-SZÁROS Z., VISNYOVSKY Éva, OROSZ A.

13. Hargita hegység (Măii Harghita), Tol-vajos hágó fölött, 1999.07.27–30., KUTASI Csaba

14. Gyilkostó (Lacu Roșu), Kis Cohárd, 1999.07.28., GÁTMEZEIné HELMECZY Katalin

### A gyűjtött fajok jegyzéke

#### MELANOPSIDAE

Melanopsis (Canthidomus) parreyssi (Philippi 1847): 6

#### LYMNAEIDAE

Lymnaea (Stagnicola) palustris (O. F. Müller 1774): 7

Lymnaea (Radix) auricularia (Linné 1758): 7

Lymnaea (Radix) peregra (O. F. Müller 1774): 8, 9

#### PHYSIDAE

Physella (Costatella) acuta (Draparnaud 1805): 7

#### ANCYLIDAE

Ancylus fluviatilis (O. F. Müller 1774): 9

#### COCHLICOPIDAE

Cochlicopa lubrica (O. F. Müller 1774): 3

#### PYRAMIDULIDAE

Pyramidula rupestris (Draparnaud 1801): 1, 2

#### ORCULIDAE

Orcula (Sphyradium) doliolum (Bruguiere 1792): 1

#### CHONDRINIDAE

Granaria frumentum



- (Draparnaud 1801): 1, 2, 3, 5  
*Chondrina* (*Chondrina*) *clienta*  
(Westerlund 1883): 1, 2, 3
- PUPILLIDAE**  
*Spelaeodiscus trinodis* (Klimakowicz 1884): 3
- ENIDAE**  
*Chondrula* (*Chondrula*) *tridens*  
(O. F. Müller 1774): 1  
*Ena* (*Ena*) *montana* (Draparnaud 1801): 12
- SUCCINEIDAE**  
*Succinea* (*Succinea*) *putris* (Linné 1758): 9  
*Succinea* (*Succinea*) *oblonga*  
(Draparnaud 1801): 7  
*Oxyloma elegans* (Risso 1826): 7
- CLAUSILIIDAE**  
*Cochlodina* (*Paracochlodina*) *orthostoma*  
(Menke 1830): 1, 2, 12, 13, 14  
*Cochlodina* (*Paracochlodina*) *marisi*  
(A. Schmidt 1868): 1, 2, 3, 4  
*Cochlodina* (*Cochlodina*) *laminata*  
(Montagu 1803): 1  
*Ruthenica filograna*  
(Rossmässler 1836): 1, 2, 3  
*Macrogastra* (*Macrogastra*) *plicatula*  
(Draparnaud 1801): 11  
*Clausilia* (*Clausilia*) *dubia*  
(Draparnaud 1805): 1, 2, 3, 12, 13  
*Lacinaria plicata* (Draparnaud 1801): 1, 2, 3  
*Lacinaria* (*Vestia*) *elata* (Rossmässler): 1  
*Balea* (*Alinda*) *biplicata* (Montagu 1803): 1  
*Balea* (*Pseudalinda*) *stabilis*  
(L. Pfeiffer 1847): 2  
*Balea* (*Pseudalinda*) *fallax*  
(Rossmässler 1836): 13  
*Alopia* (*Alopia*) *bielzii* (Pfeiffer 1849): 1  
*Alopia* (*Alopia*) *glauca* (Bielz 1853): 14  
*Bulgarica* (*Strigilecula*) *cana* (Held 1836): 11, 12, 13
- ENDODONTIDAE**  
*Discus* (*Discus*) *perspectivus*  
(von Mühlfeld 1816): 2
- ZONITIDAE**  
*Aegopinella minor* (Stabile 1864): 1, 2  
*Oxychilus* (*Morlina*) *glaber*  
(Rossmässler 1835): 3
- BRADYBAENIDAE**  
*Bradybaena* (*Bradybaena*) *fruticum*  
(O. F. Müller 1774): 1, 2, 3

- HELICIDAE**  
*Perforatella* (*Perforatella*) *dibothrion*  
(Kimakowicz 1884): 2  
*Trichia filicina* *bielzi* (Bielz): 1, 3  
*Euomphalia* (*Euomphalia*) *strigella*  
(Draparnaud 1801): 2  
*Helicigona* (*Drobacia*) *banatica*  
(Rossmässler 1838): 1, 3, 5  
*Helicigona* (*Faustina*) *faustina*  
(Rossmässler 1835): 1, 2, 5  
*Isognomostoma* (*Isognomostoma*)  
(Schröter 1784): 12  
*Cepaea vindobonensis* (Férussac 1821): 5, 9  
*Helix* (*Helix*) *pomatia* (Linné 1758): 1

### Irodalom

- KISS É., PINTÉR L. (1985): **A magyarországi recens Clausiliidae revíziója (Gastropoda) – Revision der rezenten Clausiliidae Ungarus (Gastropoda)**. Soosiana, 13, 93–144
- PINTÉR L. (1984): **Magyarország recens puhatestűinek revideált katalógusa (Mollusca)**. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 9, 79–90

### Date privind fauna de Gasteropoda din Transilvania (România) (Rezumat)

În cursul anilor 1998–99 autorii prezenți lucrări au efectuat colectări în 14 localități și au identificat 43 de specii de Gasteropoda aparținând la 33 de genuri și 16 familii. Sistemul de clasificare a fost orientat după PINTÉR (1984).

### Data on the Gastropoda Fauna in Transylvania (Romania) (Abstract)

In the period between 1998–99 the authors of the present paper have done collecting work in 14 places in Transylvania, and have identified 43 species of Gastropoda belonging to 33 genii and 16 families. The classification system was done according to that of PINTÉR (1984).

