

Adatok a bulgáriai Târgovište környékének Mollusca faunájához

VARGA András
Mátra Múzeum, Gyöngyös

ABSTRACT: [Data to the mollusca fauna of the vicinity of Târgovište (Bulgaria). — The author writes about the data of the molluscs material which he has collected on his short trip in Bulgaria. (12 localities, 44 species.)

1979-ben SOLTI BÉLA kollégámmal egy rendkívül rövid bulgáriai gyűjtőuton vehettünk részt. Az utazás lehetőségét a bulgár-magyar kulturális kapcsolatok révén egy képzőművészeti kiállítás Târgovištébe szállítása jelentette. Ezt az alkalmat ragadtuk meg, s bulgáriai tartózkodásunk három napja alatt egy alkalommal az egri Dobó István Vármúzeum gépkocsija rendelkezésünkre állt. Hozzávetőleg 150 kilométeres körutat tettünk a Târgovištétől D-re elterülő Preslavská planinán, ahol 12 ponton, többnyire esőben egyelvű, illetve talajmintákat véve gyűjtöttünk.

Az anyag feldolgozásában segítséget kaptam PINTER LÁSZLÓtól (Természettudományi Múzeum, Állattár), a meztelencsigákat prof. Dr. A. WIKTOR (Wroclav) határozta meg. Fáradozásukat ez úton szeretném megköszönni.

A feldolgozás során 44 faj 1097 példányát vizsgáltuk meg, több faj anatómiai vizsgálatát is elvégeztem, az ivarszervek ábráit a dolgozatban melléklelem.

ANYAG

1. Pisance falu: Beli Lom bal partja a műút mellett (IV. 2.):

Pomatias rivulare (EISHW.): 3 db.
Ena obscura (MÜLL.): 3 db.
Cochlicopa lubricella (PORRO): 2 db.
Cochlodina laminata (MONT.): 9 db.
Lacinaria plicata (MONT.): 25 db.
Bulgarica varnensis (L. PFR.): 1 db.
Vitrella contracta (WEST.): 1 db.
Aegopinella minor (STAB.): 2 db.
Oxychilus glaber (ROSSM.): 5 db.

Deroceras turicum (SIMR.): 13 db.
Milax cristatus (KAL.): 2 db.
Helicella obvia (HARTM.): 5 db.
Lindholmiola coryagensis (DESH.): 5 db.
Monacha cartusiana (MÜLL.): 21 db.
Euomphalia strigella (DRAP.): 14 db.
Cepaea vindobonensis (FER.): 15 db.
Helix pomatia L.: 4 db.

2. Davidovo és Târgovište között félúton, a műút mellett (IV. 2.):

Helicella cf. rhabdotoides (A. J. WAGN.) 1 db.

3. Târgovištétől Karlevo felé 1,5 km, patakholdalék (IV. 3.):

Lymnaea truncatula (MÜLL.): 1 db. Orcula doliolum (BRUG.): 1 db.
Argna macrodonta rumelica (HESSE): 1 db. Truncatellina cylindrica (FER.): 3 db.

<i>Vallonia costata</i> (MULL.): 5 db.	<i>Vitrea constricta</i> (WEST.): 5 db.
<i>Vallonia enniensis</i> (GR.): 10 db.	<i>Oxychilus glaber</i> (ROSSM.): 2 db.
<i>Ena obscura</i> (MULL.): 2 db.	<i>Oxychilus inopinatus</i> (UL.): 2 db.
<i>Chondrula tridens</i> (MULL.): 2 db.	<i>Zonitoides nitidus</i> (MULL.): 29 db.
<i>Cochlicopa lubrica</i> (MULL.): 27 db.	<i>Deroceras turcicum</i> (SIMR.): 9 db.
<i>Cochlicopa cf. nitens</i> (GALL.): 1 db.	<i>Milax budapestensis</i> (HAZAY): 1 db.
<i>Laciniaria plicata</i> (MONT.): 1 db.	<i>Monacha cartusiana</i> (MULL.): 3 db.
<i>Succinea oblonga</i> DRAP.: 3 db.	<i>Perforatella incarnata</i> (MULL.): 3 db.
<i>Cecilioides acicula</i> (MULL.): 4 db.	<i>Cepaea vindobonensis</i> (FER.): 1 db.

4. Tárgovištétől Kralevó felé 1,5 km, patakvölgy (IV. 3.):

<i>Laciniaria plicata</i> (MONT.): 3 db.	<i>Monacha cartusiana</i> (MULL.): 25 db.
<i>Oxychilus deilus rumelicus</i> (HESSE): 50 db.	<i>Perforatella incarnata</i> (MULL.): 6 db.
<i>Oxychilus glaber</i> (ROSSM.): 1 db.	<i>Cepaea vindobonensis</i> (FER.): 20 db.
<i>Deroceras turcicum</i> (SIMR.): 14 db.	<i>Helix pomatia</i> L.: 1 db.
<i>Helicella obvia</i> (HARTM.): 25 db.	<i>Helix philibensis</i> PFR.: 1 db.

5. Kralevó, patakhordalék (IV. 3.):

<i>Oxychilus deilus rumelicus</i> (HESSE): 1 db.	<i>Helicella obvia</i> (HARTM.): 3 db.
--	--

6. Kralevó, patak-völgy (IV. 3.):

<i>Laciniaria plicata</i> (DRAP.): 55 db.	<i>Deroceras turcicum</i> (SIMR.): 3 db.
<i>Aegopinella minor</i> (STAB.): 1 db.	<i>Helicella obvia</i> (HARTM.): 90 db.
<i>Oxychilus deilus rumelicus</i> (HESSE): 11 db.	<i>Monacha cartusiana</i> (MULL.): 12 db.
<i>Oxychilus glaber</i> (ROSSM.): 1 db.	<i>Helix pomatia</i> L.: 2 db.

7. Preslavtól DDK-re a Kamčija völgyében, kb. 550 msm. (IV. 3.):

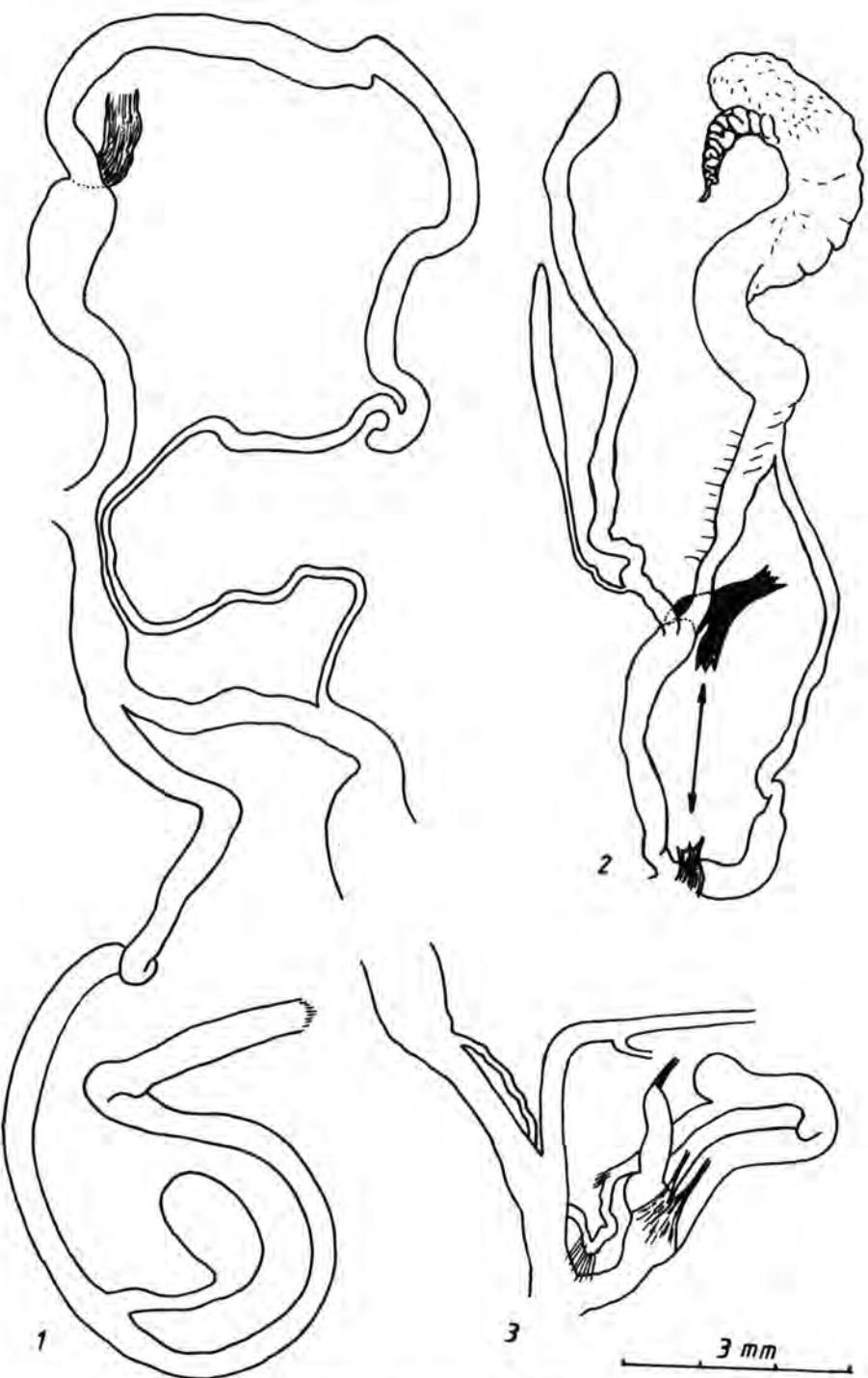
<i>Pomatias rivulare</i> (EICHW.): 20 db.	<i>Deroceras turcicum</i> (SIMR.): 10 db.
<i>Ena obscura</i> (MULL.): 2 db.	<i>Lindholmiola corycynensis</i> (DESH.): 2 db.
<i>Eubrachylus bicallosus</i> (L. PFR.): 4 db.	<i>Monacha cartusiana</i> (MULL.): 2 db.
<i>Laciniaria plicata</i> (MONT.): 4 db.	<i>Cepaea vindobonensis</i> (FER.): 2 db.
<i>Mentisella rebeli</i> (STUR.): 16 db.	<i>Helix pomatia</i> L.: 4 db.
<i>Oxychilus deilus rumelicus</i> (HESSE): 62 db.	

8. az előzőtől feljebb, forrás környéke (IV. 3.):

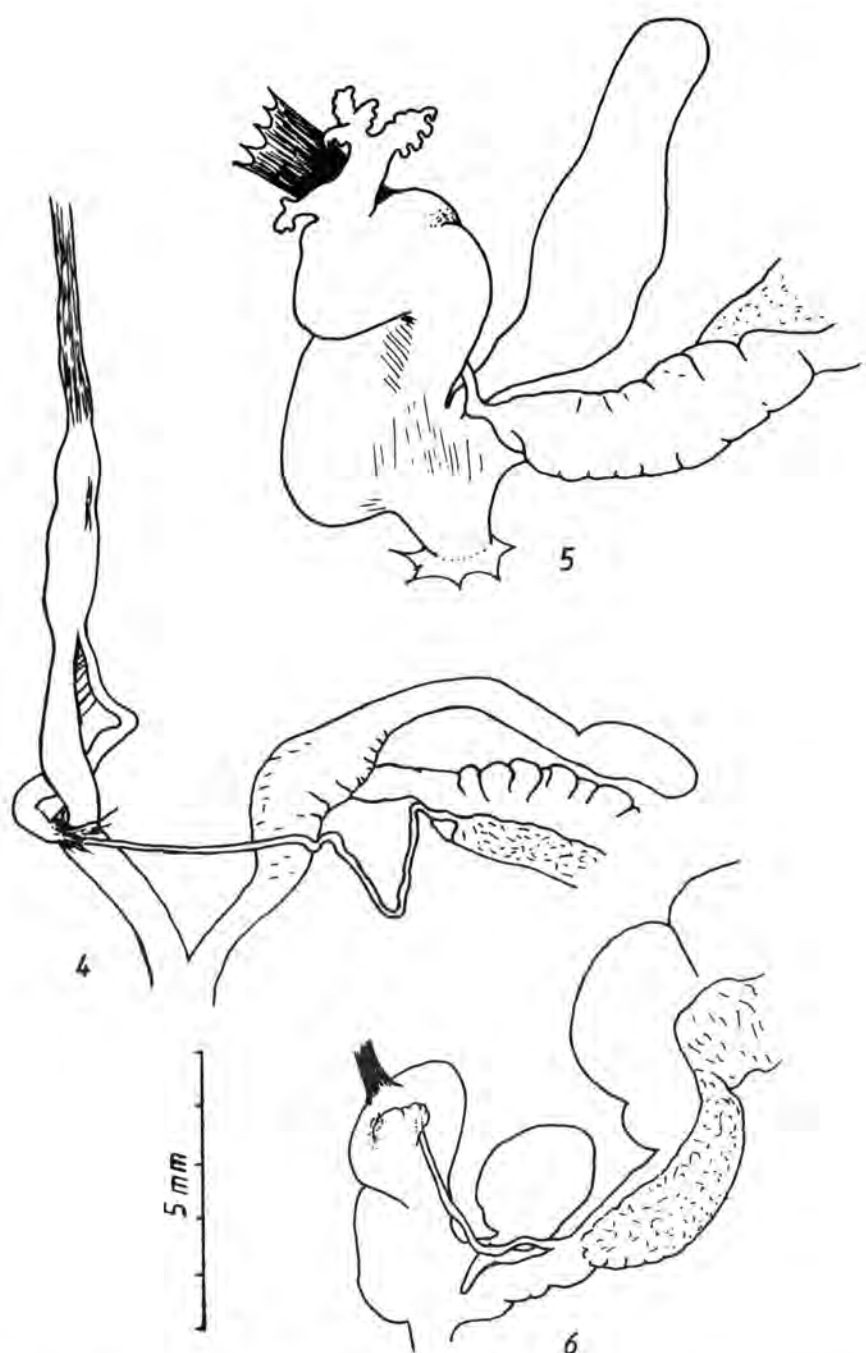
<i>Pomatias rivulare</i> (EICHW.): 2 db.	<i>Oxychilus deilus rumelicus</i> (HESSE): 13 db.
<i>Ena obscura</i> (MULL.): 1 db.	<i>Deroceras turcicum</i> (SIMR.): 1 db.
<i>Eubrachylus bicallosus</i> (L. PFR.): 3 db.	<i>Perforatella incarnata</i> (MULL.): 5 db.
<i>Laciniaria plicata</i> (MONT.): 11 db.	<i>Cepaea vindobonensis</i> (FER.): 2 db.
<i>Mentisella rebeli</i> (STUR.): 109 db.	

9. Ivanovo közelében, a műút mellett (IV. 3.):

<i>Jaminia seductilis</i> (ROSSM.): 2 db.	<i>Monacha carascaloides</i> (BOURG.): 23 db.
<i>Chondrula tridens</i> (MULL.): 47 db.	<i>Cepaea vindobonensis</i> (FER.): 5 db.
<i>Chondrula m. microtraga</i> (ROSSM.): 38 db.	<i>Helix lucorum</i> L.: 1 db.
<i>Helicella obvia</i> (HARTM.): 6 db.	<i>Helix pomatia</i> L.: 1 db.
<i>Monacha cartusiana</i> (MULL.): 6 db.	



1. *Eubrephulus bicallosus* (L. PFR.), 2. *Mentissella rebeli* (STUR.), 3. *Ena obscura* (MULL.)



4. *Oxychilus deilus rumelicus* (HESSE), 5. *Deroceras thersites* (SIMR.), 6. *Deroceras turcicum* (SIMR.).

10. Metodievo-tól 1 km-re Preselec falu felé (IV. 3.):

Helicella obvia (HARTM.): 8 db. *Cepaea vindobonensis* (FÉR.): 6 db.
Monacha cartusiana (MÜLL.): 8 db. *Helix pomatia* L.: 1 db.

11. Preselec falutól 3 km-re Trkovca faluszél, patak-völgy, (IV. 3.):

Deroceras thersites (SIMR.): 28 db. *Cepaea vindobonensis* (FER.): 4 db.
Deroceras turicum (SIMR.): 4 db. *Helix pomatia* L.: 3 db.
Monacha cartusiana (MÜLL.): 7 db.

12. Cserkovna és Prolaz között, kőbánya és patak-völgy (IV. 3.):

Zebrina detrita (MÜLL.): 2 db. *Helicella obvia* (HARTM.): 77 db.
Chondrula m. microtraga (ROSSM.): 1 db. *Cepaea vindobonensis* (FER.): 3 db.
Oxychilus glaber (ROSSM.): 1 db. *Helix lucorum* L.: 1 db.

LELŐHELYSZÁM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Pomatias rivulare</i>	3	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—
<i>Pupilla muscorum</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Argna mar. rumelica</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Orcula doliolum</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Truncatellina cylindrica</i>	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Vallonia costata</i>	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Vallonia enniensis</i>	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ena obscura</i>	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<i>Zebrina detrita</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Jamnia seductilis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chondrula tridens</i>	—	—	—	2	—	—	—	—	—	47	—	—
<i>Eubrephulus bicallosis</i>	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	—	—
<i>Chondrula microtraga</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—
<i>Cochlicopa lubricella</i>	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cochlicopa lubrica</i>	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cochlicopa cf. nitens</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cochlodina laminata</i>	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lacinaria plicata</i>	25	—	—	3	—	55	4	—	11	—	—	—
<i>Mentissa rebeli</i>	—	—	—	—	—	—	16	—	109	—	—	—
<i>Bulgarica varnensis</i>	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Succinea oblonga</i>	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cecilioides acicula</i>	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
<i>Vitre a contracta</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Aegopinella minor</i>	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Oxychilus glaber</i>	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ox. delius rumelicus</i>	—	—	—	—	50	—	11	62	13	—	—	—
<i>Ox. inopinatus</i>	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Zonitoides nitidus</i>	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Deroceras thersites</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
<i>Deroceras turicum</i>	13	—	—	9	14	—	3	10	—	—	—	4
<i>Milax budapestensis</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>M. cristatus</i>	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lindholmiola corcirensis</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<i>Helicella obvia</i>	5	—	—	25	3	3	—	—	68	8	—	77
<i>H. cf. rhabdotoides</i>	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Monacha cartusiana</i>	21	—	—	3	23	—	—	4	—	6	7	7
<i>M. carascaloides</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
<i>Perforatella incarnata</i>	—	—	—	3	6	—	—	—	5	—	—	—
<i>Euomphalia strigella</i>	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cepaea vindobonensis	15	—	1	20	—	—	2	2	5	6	4	3
Helix philibensis	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Helix lucorum	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
Helix pomatia	4	—	—	1	—	2	4	—	1	1	3	—
Sphaerium	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
összesen:	128	1	125	144	4	76	130	147	191	21	46	85

VARGA András
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth út 40.