

Pintér, I.:

Ujabb adatok a Dunántul Mollusca-faunájához -
Neue Beiträge zur Molluskenfauna von Transdanubien

"Adatok a Dunántul egyes tájainak Mollusca-faunájához" című dolgozatomban /1960. Állatt. Közlem. 47:125-139/ a Hanság, a Zala-folyó környéke és a Bakony területéről származó malakofaunisztikai adataimat ismertettem. Ezuttal A/ a Kisalföld és Sopron, B/ Délnyugat-Dunántul, C/ a Velencei hegység és D/ a Vértes recens puhatestűiről rendelkezésemre álló, eddig még nem közzétett adatokat közlöm.

Mivel nem rendszeres gyűjtésekről van szó, nem is nyújthatok átfogó képet és a faunát sem lehet kiértékelni. Csupán adalék ez a még kialakulatlan faunaképhez s indítás további, feltétlenül szükséges kutatásokhoz.

A táblázatos faunajegyzékben felsorolom a talált fajokat, mindegyiknél római számozással jelölve a lelőhely-csoportot s az ott gyűjtött darabszámot. A szöveges részben - ugyanilyen sorrendben - ismertetem a lelőhelyeket, a gyűjtések idejét, a darabszámot /zárójelben/ s - esetleg - a nevezetesebb fajokat. Ha nem én gyűjtöttem az anyagot, közlöm a gyűjtő nevét is.

Köszönet mindazoknak, akik anyagukat átadták s külön is fiamnak, Pintér Lászlónak, aki a meghatározásban nyújtott jelentős segítséget.

A fajok nevét Pintér László: Catalogus Molluscorum Hungariae recentium /1972/ c. kéziratos jegyzéke szerint irtam.

Lelőhelyek:

A/ Kisalföld és Sopron

I. Barbacsi tó: 68.6.20./107/, Smuk Antal; 73.8.11. /283/
Pintér I. & Smuk A. - Földsziget: 60.9.9. /14/ és Csikos
éger, Plénárdomb: 61.10.23./340/, Király Iván.

II. Mosonmagyaróvár:Dunaliget/Rudolfsau/, a Duna déli árte-

	I.	II.	III.	IV.
1. Theodoxus transversalis/Pfr./				1
2. danubialis /Pfr./				12
3. Viviparus contectus /Millet/	16		45	2
4. acerosus /Bourg./		11		23
5. Valvata cristata Müll.	11		57	
6. piscinalis /Müll./	3		1	2
7. Pomatias elegans /Müll./				
8. Lithoglyphus naticoides /Pfr./				76
9. Bithynia tentaculata /L./	13		208	4
10. leachi /Shepp./	25		21	
11. Acicula polita /Hartm./				
12. Fagotia acicularis /Fér./		2		57
13. esperii /Fér./				11
14. Carychium minimum Müll.	7			
15. tridentatum /Risso/				
16. Acroloxus lacustris /L./	2			
17. Lymnaea stagnalis /L./	64		5	4
18. palustris	26		10	
19. corvus /Gmel./	1		1	
20. truncatula /Müll./		2	1	
21. auricularia /L./	11			
22. peregra /Müll./	24	2	7	
23. Aplexa hypnorum /L./	4		10	
24. Physa fontinalis /L./	17			
25. acuta Drap.				
26. Planorbarius corneus /L./	67		52	2
27. Planorbis planorbis /L./	154		202	
28. Anisus leucostoma /Millet/				
29. spirorbis /L./			202	
30. vortex /L./	37		4	
31. Gyraulus albus /Müll./	5			
32. Armiger crista /L./	4			
33. Segmentina nitida /Müll./	23		23	

	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	Összesen-Insgesamt
1.								1
2.								12
3.		50	1					114
4.			10				28	72
5.								68
6.		5	2	40				53
7.			132					132
8.								76
9.		6	1	3			6	241
10.								46
11.						9		9
12.								59
13.								11
14.	3			96				106
15.	2							2
16.		2						4
17.		3	1					77
18.		3						39
19.								2
20.	1		1					5
21.								11
22.				10				43
23.				1				15
24.								17
25.							7	7
26.			4					125
27.			1	1				358
28.				8				8
29.				9			1	212
30.								41
31.		10						15
32.								4
33.								46

	I.	II.	III.	IV.
34. Cochlicopa lubrica /Müll./		1	11	
35. lubricella /Porro/				
36. Truncatellina cylindrica /Fér./				
37. calustralis /Gredl./				
38. Vertigo angustior Jeffr.				
39. antivertigo /Drap./	1			
40. pygmaea /Drap./				
41. Orcula doliolum /Brug./				
42. Abida frumentum /Drap./				
43. Chondrina clienta /Westl./				
44. Pupilla muscorum /L./				
45. triplicata /Stud./				
46. Vallonia pulchella /Müll./	1			1
47. costata /Müll./				
48. Acanthinula aculeata /Müll./				
49. Chondrula tridens /Müll./				
50. Ena obscura /Müll./				
51. Zebrina detrita /Müll./				
52. Cochlodina laminata /Mont./				
53. Clausilia dubia Drap.				
54. Laciniaria plicata /Drap./				
55. biplicata /Mont./				
56. Succinea putris /L./		34		
57. oblonga Drap.				
58. elegans Risso	4		4	
59. Cecilioides scicula /Müll./				
60. Punctum pygmaeum /Drap./				
61. Discus rotundatus /Müll./				
62. Arion hortensis Fér		3		
63. Arion circumscriptus Johnston				
64. subfuscus /Drap./				
65. Vitrina pellucida /Müll./				
66. Zonitoides nitidus /Müll./	14	1	29	

	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	Összesen-Insgesamt
34.	3	1	3	9				28
35.		3			1	59		63
36.	2	1				1		4
37.						134		134
38.	2							2
39.								1
40.	1			2				3
41.						104		104
42.	3					35	196	234
43.						23		23
44.	1	1						2
45.	1							1
46.	13	6		6				27
47.	3	1		1		67		72
48.	2					16		18
49.		5					4	9
50.						20		20
51.						4	271	275
52.			2			22		24
53.						11		11
54.	77		2					79
55.						310		310
56.		3		2				39
57.	3		1	3				7
58.			1				3	12
59.		4				1		5
60.	1			1		9		11
61.	18							18
62.					3			6
63.				1				1
64.		1						1
65.		1		2		73		76
66.			7	2	3		1	57

	I.	II.	III.	IV.
67. Vitrea contracta /Westl./				
68. Aegopis verticillus /Lam./				
69. Aegopinella pura /Ald./				
70. minor /Stab./		3		
71. ressmanni /Westl./				
72. Nesovitrea hammonis /Ström/				
73. Oxychilus draparnaudi /Beck/				
74. glaber /Rossm./				
75. inopinatus /Ul./				
76. Daudebardia rufa /Drap./				
77. Limax maximus L.		2		
78. Deroceras reticulatum /Müll./				
79. Euconulus fulvus /Müll./	1	1	1	
80. Bradybaena fruticum /Müll./	172	27	1	1
81. Helicella obvia /Hartm./		2		112
82. Helicopsis striata /Müll./				
83. Monacha cartusiana /Müll./	4	2	3	
84. Perforatella bidentata /Gmel./				
85. rubiginosa /Schm./		1	26	
86. incarnata /Müll./	21	10	1	
87. umbrosa /Pfr./	2	24		
88. Trichia hispida /L./		9		
89. filicina /Pfr./				
90. Euomphalia strigella /Drap./				
91. Helicigona planospira /Lam./				
92. arbustorum /L./		118	12	
93. Cepaea vindobonensis /Fér./	3	5	18	2
94. nemoralis /L./				
95. hortensis /Müll./		111	1	
96. Helix pomatia L.	4	11	2	
97. Unio pictorum /L./				1
98. tumidus Retzius				

	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	Összesen+Insgesamt
67.			1			2		3
68.			151					151
69.						7		7
70.		1	9			29		42
71.		1	29					30
72.				26				26
73.		1					5	6
74.								10
75.								1
76.						3		3
77.			2					4
78.				1				1
79.				7				10
80.		101	5	1			1	309
81.	35	38			6	73	47	313
82.	1				2			3
83.		6		1			2	18
84.				1				1
85.	3		3			5	2	40
86.	4		10	2				48
87.			9					35
88.				3				12
89.			4					4
90.						8	3	11
91.			4					4
92.		1	5					136
93.	9	64	15		6	4	19	145
94.			13					13
95.	6	61						179
96.		25	62	1		5		110
97.			2					3
98.			2					2

	I.	II.	III.	IV.
99. <i>Unio crassus</i> Retzius				4
100. <i>Anodonta anatina</i> /L./	1			3
101. <i>cygnea</i> /L./	2			
<hr/>				
Összesítve - Endsumme	744	382	958	318

rében lombos erdőcske, sűrű aljnövényzettel: 61.7.12. /221/, Weisz János; 73.8.10. /116/. - Várkert: 73.8.10. /45/.

III. Győr, Püspökerdő /a Dunától délre, a Rába torkolatánál, vegyes lombos erdőcske, időszakosan száraz árokból/: 73.8.12. /958/.

IV. Gönyü /a Dunától délre/: 59.6.15. /112/, Nagy József. - Győr, Dunapart: 50.11.2. /22/. - 68.VII. /151/, Pintér Gábor. - Győr, Rábcapart: 73.8.12. /33/.

V. Sopron, Bécsidomb, 67.3.5. /39/, Pintér Klári. - Kistómalomnál, 59.6.24. /35/ és Erdei iskolánál, 59.6.25. /10/, Pintér Márta. - Ólomárok, 67.4.29. /23/. - Sopronbánfalva, Magdolna-kápolna kertje, 67.4.30. /77/ és Kármelitakertnél, 67.4.30. /10/.

VI. Nagylózs, 60.10.23. /67/ és 67.8.3. /27/, valamint Fertőboz, 68.8.22. /2/, Smuk Antal. - Beled, temető, 68.11.1. /138/ Király Iván. - Csorna, kert, 73.8.11. /20/ és temető, 67.4.28. /4/. - Sopronhorpács, Kutató intézet, 70.11.24. /16/. - Balozsamegyes, park, 50.5.29. és 51. nyarán /19/. - Kám, csatorna, 60.6.16. /82/. - Oszkó, temető, 60.6.15. /31/.

B/ Délnyugat-Dunántúl

VII. Earcs, Rinya-part, 62.6.6. /48/ és Dráva holtága, 66.9.18. /16/. - Örtilos, a zalai dombok Drávára meredeken le-
szakadó déli végén, lombos erdő, helyenként sűrű aljnövény-
zettel, 68.8.19. /425/. Érdekesebb fajok: *Aegopis verticillus*,
Pomatias elegans, *Cepaea nemoralis*, *Helicigona planospira*,
Helicigona arbustorum, *Trichia filicina*, /saját gyűjtésem/.
- Ugyanott 1972. nyarán /7/ lég. Bischof István.

	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	Összesen-Insgesamt
99.								4
100.		1						5
101.			1					3
	194	406	496	240	21	1045	596	5400

VIII. Szentgyörgyvölgy, vizenyős rét, 62.11.2. /167/.
 Érdekesebb fajok: Anisus leucostoma, Nesovitrea hammonis,
 - Nemesnép, 68. 9. 3. /5/. - Cserta-patak partja /Baknál/
 62. 11. 2. /60/. - Kerka-folyó partja /Szentgyörgyvölgy kö-
 zelében/, 62. 11. 2. /7/. - Lenti, 63. jun. /1/, Frech Mik-
 lós.

C/ Velencei hegység:

IX. Pákozd, dombok, 63.4.22. /2/, Keve András és 71.5.9.
 /19/.

D/ Vértess-hegység:

X. Várgesztes, vár és környéke, 71. 7. 9. /838/, Pintér
 Gábor & Pintér István. - 71. 7. 12. /207/, Weisz János.

XI. Kocs, temető, 71. 7. 8. /5/. Ugyanitt sok Congeria
ungulacaprae töredék. - Vértesszőlős, patakhordalék, 71. 7.
 8. /17/. Érdekes faj: Physa acuta. /Leg.Pintér Gábor & Pintér
 István/. - Tata, edzőtábori tó, 61. 7. 4. /13/, Pintér László.
 - Tata, Cseke-tónál, 71. 7. 7. /31/, Pintér Gábor & Pintér
 István. - Tata, gimnáziumnál, 73. 8. 26. /6/, Pintér Klári.
 - Csákvár, dolomitkopár, 63. 10. 10. /524/, Szabó L. Vilmos.

Szár, Fánivölgy-lelőhelyen Pintér László 68.10.18-án a
 faunajegyzékben szereplő vértessi fajokon kívül még Laciniaria
plicata, Trichia filicina és Discus perspectivus héjakat is
 talált.

A Szigetközből /Dunakiliti, Öregsziget/ - ugyancsak Pintér

László - 21 fajt jelzett, köztük Trichia unidentata, Clausilia pumila és Semilimax semilimax is volt.

Több gyűjtésemben voltak Sphaerium-és Pisidium-fajok is. Ezekkel itt - pontosabb meghatározás híján - nem foglalkoztam.

Zusammenfassung: Die Angaben dieser Abhandlung sind Ergebnisse einzelner Sammelausflüge.. So kann man aus ihnen noch kein Faunenbild entwerfen, doch mögen die Malakologen ange-regt werden zur systematischen Erforschung der hier erwähnten Landschaften Ungarns.

In der Fundortliste steht in Klammern die Zahl der dort gesammelten Schneckengehäuser. In der Faunentabelle bezeichnen die römischen Ziffern die entsprechenden Fundorte.