NÉMETH, L .:

Adatok Csongrád és környéke Mollusca-faunájához - Data to the mollusc fauna of Csongrád and surroundings

ABSTRACT: The town of Csongrad and its surroundings have not been studied for mollusks as yet. This paper lists the recent and fossil species of this area and gives the data of two years of sampling.

Az 1981-82-es években többször volt alkalmam gyűjtéseket végezni Csongrád városban és környékén. A város a Körös - Tisza találkozásánál fekszik a Duna-Tisza közi parton. Gyűjtéseimet a következő módszerrel végeztem: minden elképzelhető élőhelyet felkutattam, hogy minél teljesebb képet kapjak a környékről. Igy gyűjtöttem avarból, növényi lombozatból, földmintából, hordalékból, kövek alól, viz alól, beton és téglafal repedésekből. A gyújtéseket igen megnehezitette a szokatlanul hosszantartó magas tiszai vizállás, ami a legtöbb, arrafelé élő csiga és kagylófaj élőhelyének megközelitését lehetetlenné tette. Az elterjedési faunatérképek és a közölt adatok alapján megállapitottam, hogy eddig /1982. december/ erről a vidékről publikált adat nincs /ami nem zárja ki az esetleges gyűjtéseket/. Hogy ezt a "fehér foltot" valamelyest is sötétitsem közreadom gyűjtéseim eredményét egy összefoglaló táblázatban. A gyűjtőtt példányok jellegzetességeit a megjegyzés rovatban közlöm. Az Alföld közismerten szegényes Mollusca faumájából gyűjtéseim során 39 recens és 3 fosszilis fajt sikerült találni. A táblázatba irt számok egyben a gyűjtőtt példányszámokat jelentik.

A gyűjtési pontok megnevezése

- 1. Városi park, utcai füves, kertes területek.
- 2. Tisza-parti ártéri erdő /um. Kiserdő/.
- 3. Körös-toroki strand és camping
- területe /a Körös torkolatával szemben/.
- 4. A csongrádi nyitható hid alatt.
 5. Ordódy-rakpart gátoldal és Ti-
- Ordódy-rakpart, gátoldal és Tiszapart.

Összefoglaló táblázat a csongrádi gyűjtésekről

No	A gyüjtött fajok neve	G	Megjegyzés				
	The second secon	1	2	2	4	5	
1.	Anisus septemgyratus					9	hordalékból
	Anisus spirorbis					14	hordalékból
	Anisus vortex					1	hordalékból
	Anodonta cygnaea					1	üres héj
	Bathyomphalus contortus					1	hordalékból
HAT SHOW	Bithynia leachi					2	hordalékból
	Bithynia tentaculata					1	hordalékból
	Cepaea vindobonensis	4	4			7	60 % 616
	Chondrula tridens		40	2		12	50 % 618

No	A gyüjtött fajok neve		Gyűjtési.	helyek és	példánys	zám	Megjegyzés
		1	2	3	4	5	
10	· Cochlicopa lubrica		89				20 % 616
11	· Cochlicopa lubricella		2				50 % 618
12	Discus ruderatus		2				fosszilis
13	Dreissena polymorpha					1500	50 % 618
14	- Helicella obvia					32	10 % 618
15	• Helix pomatia	5				8	50 % 618
16	• Lithoglyphus naticoides			5	180	25	80 % 616
17	• Lymnaea palustris					6	hordalékból
18	• Lymnaea peregra					1	üres héj
19	• Lymnaea stagnalis					9	tires héjak
20	• Oxychilus draparnaudi		7				20 % 616
21	· Perforatella rubiginosa		56	1		3	90 % 618
22	• Planorbarius corneus			6	2	10	tires héjak
23	• Planorbis carinatus					4	hordalékból
24	- Planorbis planorbis			5		10	hordalékból
25	• Pupilla muscorum		13				90 % 616
26	Sphaerium rivicola					3	üres héjak
27	. Succinea elegans					4	tires héjak
28	S. Succinea oblonga		18		2	2	60 % 618
29	e Succinea putris					3	33 % 618
30	. Theodoxus fluviatilis					199	10 % 616
31	le Theodoxus transversalis					2	üres héjak
32	e Trichia hispida					2	fosszilis
3:	3. Truncatellina cylindrica		1				élő
3	te Unio crassus					12	tires héjak
3	5. Vallonia costata		66				20 % 618
3	6. Vallonia pulchella		103				10 % 616
3	7. Valvata piscinalis					3	hordalékból
3	8. Valvata pulchella					1	hordalékból
	9. Viviparus acerosus					10	üres héjak
	0. Viviparus contectus					4	üres héjak
4	l. Vitrea crystallina					1	fosszilis
	2. Zonitoides nitidus		12			2	90 % 618

NÉMETH LÁSZLÓ

Budapest Rekettye út 24.

H-1155