

NÉMETH, L.:

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

ABSTRACT: The town of Csongrád 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 közli parton. Gyűjtéseimet a következő módszerrel végeztem: minden elképzelhető élőhelyet felkutattam, hogy minél teljesebb képet kapjak a környékről. Így gyűjtöttem avarból, növényi lombotzából, földmintából, hordalékból, kövek alól, víz alól, beton és téglafal repedésekből. A gyűjtéseket igen megnehezítette a szokatlanul hosszantartó magas tiszai vízállás, ami a legtöbb, arrafelé élő csiga és kagylófaj élőhelyének megközelítését lehetetlenné tette. Az elterjedési faunaterképek és a közölt adatok alapján megállapítottam, hogy eddig /1982. december/ erről a vidékről publikált adat nincs /ami nem zárja ki az esetleges gyűjtéseket/. Hogy ezt a "fehér foltot" valamelyest is sötétítem közreadom gyűjtéseim eredményét egy összefoglaló táblázatban. A gyűjtött példányok jellegzetességeit a megjegyzés rovatban közlöm. Az Alföld közismerten szegényes Mollusca faunájából gyűjtéseim során 3 recens és 3 fosszilis fajt sikerült találni. A táblázatba írt számok egyben a gyűjtött példányszámokat jelentik.

A gyűjtési pontok megnevezése

- | | |
|---|--|
| 1. Városi park, utcai füves, kes-
tes területek. | területe /a Körös torkolatá-
val szemben/. |
| 2. Tisza-parti ártéri erdő /un.
Kiserdő/. | 4. A csongrádi nyitható hid alatt. |
| 3. Körös-toroki strand és camping | 5. Ordódy-rakpart, gátoldal és Ti-
szapart. |

Összefoglaló táblázat a csongrádi gyűjtésekről

N ^o A gyűjtött fajok neve	Gyűjtési helyek és példányszám					Megjegyzés
	1	2	3	4	5	
1. Anisus septemgyratus					9	hordalékból
2. Anisus spirorbis					14	hordalékból
3. Anisus vortex					1	hordalékból
4. Anodonta cygnaea					1	üres héj
5. Bathyomphalus contortus					1	hordalékból
6. Bithynia leachi					2	hordalékból
7. Bithynia tentaculata					1	hordalékból
8. Cepaea vindobonensis	4	4			7	60 % élő
9. Chondrula tridens		40	2		12	50 % élő

N ^o A gyűjtött fajok neve	Gyűjtési helyek és példányszám					Megjegyzés
	1	2	3	4	5	
10. Cochlicopa lubrica		89				20 % élő
11. Cochlicopa lubricella		2				50 % élő
12. Discus ruderratus		2				fosszilis
13. Dreissena polymorpha					1500	50 % élő
14. Helicella obvia					32	10 % élő
15. Helix pomatia	5					50 % élő
16. Lithoglyphus naticoides			5	180	25	80 % élő
17. Lymnaea palustris					6	hordalékból
18. Lymnaea peregra					1	üres héj
19. Lymnaea stagnalis					9	üres héjak
20. Oxychilus draparnaudi		7				20 % élő
21. Perforatella rubiginosa		56	1		3	90 % élő
22. Planorbis cornuus			6	2	10	üres héjak
23. Planorbis carinatus					4	hordalékból
24. Planorbis planorbis			5		10	hordalékból
25. Pupilla muscorum		13				90 % élő
26. Sphaerium rivicola					3	üres héjak
27. Succinea elegans					4	üres héjak
28. Succinea oblonga		18		2	2	60 % élő
29. Succinea putris					3	33 % élő
30. Theodoxus fluviatilis					199	10 % élő
31. Theodoxus transversalis					2	üres héjak
32. Trichia hispida					2	fosszilis
33. Truncatellina cylindrica		1				élő
34. Unio crassus					12	üres héjak
35. Vallonia costata		66				20 % élő
36. Vallonia pulchella		103				10 % élő
37. Valvata piscinalis					3	hordalékból
38. Valvata pulchella					1	hordalékból
39. Viviparus acerosus					10	üres héjak
40. Viviparus contectus					4	üres héjak
41. Vitrea crystallina					1	fosszilis
42. Zonitoides nitidus		12			2	90 % élő

NÉMETH LÁSZLÓ

Budapest
Reketye út 24.

H-1155