

BOGNÁR, F.:

ADATOK A KISKUNSAÍGI NEMZETI PARK MALAKOFAUNÁJÁHOZ - DATEN  
ZUR MOLLUSKENFAUNA DES NATIONALPARKES KISKUNSAÍG

ABSTRACT: Author gives details about his malacological researches carried out in Sulymos-tó /a lake in the Kiskunság National Park at Tóserdő/ in the years of 1984 and 1985. The investigations reveal that the fauna of the lake is by and large identical with the malacofauna of the Mid-Tisza Region.

A Kiskunsági Nemzeti Park tóserdői területén lévő Sulymos-tó puhatestű faunáját igyekeztem begyűjteni az 1984-85-ös években az áprilistól szeptemberig tartó periódusban. További céltom a tó puhatestűinek zoocönológiai felmérése, amelynek eredményét később fogom közölni.

A tó természetes morotva, amely Tiszaalpár és Lakitelek között húzódik a Tisza mentén. Területe 20 hektár. Vize csak talajvizből pótlódhat, illetve a Tisza nagyobb, 5-6 évente ismétlődő áradásaiból. A tónak mesterséges lefolyása van a közelben lévő Holt-Tiszába, amelyet zsilippel szabályoznak, figyelembe véve a terület élővilágának és a környező mezőgazdasági területnek igényeit is. Vízszintje változó, mert a talajvizzel állandóan követi a Tisza vízállását. Így a tavaszi hónapokban a tó is megáradhat és ezért szárazföldi fajok is találhatóak a vízben /Perforatella rubiginosa és Zonitoides nitidus/. A Succinea elegans a tó egész területén megtalálható, ez a borostyánkő-csiga félék fokozott vizigényével magyarázható. A tóban dus növényzet tenyészik.

A gyűjtést kvadrát módszerrel végeztem. 1984-ben 100 db loxlo cm-es, 1985-ben a tó három nagyobb növénytársulásában külön-külön 50 db loxlo cm-es négyzetet vettem fel.

Ezuton mondok köszönetet dr. BÁBA KÁROLYnak és PINTÉR LÁSZLÓnak a munkában nyújtott segítségért. A gyűjtött anyag a

szegedi Juhász Gyula Tanárképző Főiskola biológia tanszékén  
 illetve magángyűjteményekben található.

F a j o k	1984	1985	Össz.
	db	db	db
1. <u>Acroloxus lacustris</u> /L./	-	124	124
2. <u>Anisus vortex</u> /L./	205	226	431
3. <u>Anisus vorticulus</u> /TROSCHEL/	5	62	67
4. <u>Bithynia leachi</u> /SHEPPARD/	1	-	1
5. <u>Bithynia tentaculata</u> /L./	38	71	109
6. <u>Gyarulus albus</u> /O.F.MÜLLER/	3	-	3
7. <u>Lymnaea stagnalis</u> /L./	24	115	139
8. <u>Lymnaea peregra ovata</u> /DRAP./	28	101	129
9. <u>Lymnaea palustris</u> /O.F.MÜLLER/	74	27	101
10. <u>Planorbarius corneus</u> /L./	91	125	216
11. <u>Planorbis planorbis</u> /L./	65	29	94
12. <u>Physa acuta</u> /DRAP./	-	-	1
13. <u>Physa fontinalis</u> /L./	47	82	129
14. <u>Segmentina nitida</u> /O.F.MÜLLER/	283	148	431
15. <u>Succinea elegans</u> RISSO	9	11	20
16. <u>Valvata cristata</u> O.F.MÜLLER	1	3	4
17. <u>Valvata piscinalis</u> /O.F.MÜLLER/	1	-	1
18. <u>Viviparus acerosus</u> /BOURG./	1	-	1
19. <u>Viviparus contectus</u> /MILLET/	1	8	9
20. <u>Pisidium</u> sp.	-	7	7
21. <u>Perforatella rubiginosa</u> /A.SCHM./	23	1	24
22. <u>Zonitoides nitidus</u> /O.F.MÜLLER/	77	2	79
	Összesen:		2120

#### ZUSAMMENFASSUNG

Der Verfasser berichtet über die Molluskenfauna des Sulymos-Sees /Kiskunság Nationalpark, Tóserdő/. Die Fauna stimmt im Allgemeinen mit der des mittleren Tisza-Gebietes gut überein.

## IRODALOM

BÁBA, K. /1977/: Adatok a Tisza környezettani ismeretéhez, különös tekintettel a kiskörei vizlépcső térségére, Mollusca fauna. Vizügyi Dokumentációs és Továbbképző Intézet; 60-64, 195-196. - RICHNOVSZKY, A. és PINTÉT, L. /1979/: A vizicsigák és kagylók /Mollusca/ kishatározója. Vizügyi Hidrobiol., 6: 1-206.

BOGNÁR FERENC

Budapest

Szentmihályi ut 20-22.III.84.

H-1144

