BOGNÁR, F .:

ADATOK A KISKUNSÁGI NEMZETI PARK MALAKOFAUNÁJÁHOZ - DATEN ZUR MOLLUSKENFAUNA DES NATIONALPARKES KISKUNSÁG

ABSTRACT: Author gives details about his malacological researches carried out in Sulymos-tó /a lake in the Kiskunság National Park at Tőserdő/ 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 tőserdői területén lévő Sulymos-tó puhatestű faunáját igyekeztem begyűjteni az 1984-85-ös években az áprilistól szeptemberig tartó periódusban. További célom a tó puhatestűinek zoocönológiai felmérése, amelynek eredményét később fogom közölni.

A tó természetes morotva, amely Tiszaalpár és Lakitelek között huzódik 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. Vizszintje változó, mert a talajvizzel állandóan követi a Tisza vizállását. Igy a tavaszi hónapokban a tó is megáradhat és ezért szárazföldi fajok is találhatók a vizben /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 gyüjtést 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 LÁSZ-Lónak a munkában nyujtott segitségért. A gyűjtött anyag a

szegedi Juhász Gyula Tanárkénző Főiskola biológia tanszékén illetve magángyűjteményemben található.

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

ZUSAMMENFASSUNG

Der Verfasser berichtet über die Molluskenfauna des Sulymos-Sees /Kiskunság Nationalpark, Tőserdő/. 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