

II. táblázat

	1-3,		4-6,		7-9.	
<i>Viviparus contectus</i>	33	3,58	30	1,44	23	2,30
<i>Valvata cristata</i>	53	11,62	70	12,20	13	5,43
<i>Bithynia tentaculata</i>	73	16,17	50	16,65	13	2,33
<i>Aplexa hypnorum</i>	--	--	10	0,54	43	14,87
<i>Galba truncatula</i>	16	2,35	40	3,29	3	2,77
<i>Stagnicola corvus</i>	26	5,06	33	1,29	--	--
<i>Radix peregra</i>	23	2,35	30	1,21	3	0,93
<i>Planorbis planorbis</i>	50	2,16	53	6,61	16	0,93
<i>Anisus septemgyratus</i>	46	10,22	50	5,76	--	--
<i>Anisus spirorbis</i>	--	--	23	1,18	73	59,92
<i>Anisus vort. charteus</i>	13	1,35	36	5,75	6	0,28
<i>Segmentina nitida f. distiguenda</i>	50	10,92	36	11,02	--	--
<i>Planorbis corneus</i>	46	7,71	50	6,97	16	7,22
<i>Pisidium nitidum</i>	13	1,11	23	0,83	--	--
<i>Pisidium obtusale</i>	10	3,02	56	10,38	13	7,42
<i>Pisidium casertanum</i>	6	0,38	33	4,37	3	0,87

Ásotthalom csigafaunája

Die Schneckenfauna von Ásotthalom

irta: Vásárhelyi István

Ásotthalom liegt 32 km von Szeged. In der Literatur wird es meist als Átokháza oder Királyhalom angeführt. Das Klima ist extrem: Im Winter herrscht eine grosse Kälte, im Sommer dagegen trockene Hitze mit ständigem Wind. Der Triebsand ist durch verhältnismässig grosse Wälder gebunden worden.

Schnecken wurden in den Jahren 1965-1970 gesammelt: in den Wäldern beim Dorf /Kiss Ferenc emlékerdő, Alsó-Ásotthalmi erdő, Négyökrű erdő/, sowie beim Torfbruch und bei den Lehmgruben. Ein Teil der Arten lebt heute nicht mehr auf diesem Gebiet, sie

sind Fossilfunde aus dem Torf /auf der Liste mit einem Kreuz /+ / bezeichnet.

+ Theodoxus transversalis	Anisus vortex
+ Theodoxus danubialis	Bathyomphalus contortus
+ Viviparus contectus	+ Gyraulus laevis
+ Viviparus acerosus	Armiger crista
+ Valvata cristata	Segmentina nitida
+ Valvata pulchella	Cochlicopa lubricella
+ Pomatias elegans	Truncatellina cylindrica
+ Lithoglyphus naticoides	Abida frumentum
Bithynia tentaculata	Vallonia costata
Bithynia leachi	Chondrula tridens
+ Acroloxus lacustris	Ena obscura
Lymnaea stagnalis	Succinea putris
Lymnaea palustris	Succinea oblonga
Lymnaea truncatula	Succinea elegans
Lymnaea auricularia	Vitrina pellucida
Physa fontinalis	Bradybaena fruticum
+ Physa acuta	Helicella obvia
Planorbarius corneus	Helicopsis striata
Planorbis planorbis	Cepaea vindobonensis
Anisus septemgyratus	Helix pomatia
Anisus spirorbis	

A szerző ismerteti az 1965-1970 között Ásotthalom környékén gyűjtött csigákat. A szélsőséges éghajlatu homokterületen viszonylag kevés faj él. A környék erdeiben valamivel több. A kubikgyödrökben mocsári csigák is megtelepedtek. A fajjegyzékben kereszt /+ / jelzi a tőzegből előkerült fosszilis fajokat.