

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: Vésárhelyi 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, Négyökrü 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.

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

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