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

- + Theodoxus transversalis
- + Theodoxus danubialis
- + Viviparus contectus
- + Viviparus acerosus
- + Valvata cristata
- + Valvata pulchella
- + Pomatias elegans
- + Lithoglyphus naticoides
 Bithynia tentaculata
 Bithynia leachi
- + Acroloxus lacustris
 Lymnaea stagnalis
 Lymnaea palustris
 Lymnaea truncatula
 Lymnaea auricularia
 Physa fontinalis
- + Physa acuta
 Planorbarius corneus
 Planorbis planorbis
 Anisus septemgyratus
 Anisus spirorbis

Anisus vortex
Bathyomphalus contortus

+ Gyraulus laevis Armiger crista Segmentina nitida Cochlicopa lubricella Truncatellina cylindrica Abida frumentum Vallonia costata Chondrula tridens Ena obscura Succinea putris Succinea oblonga Succinea elegans Vitrina pellucida Bradybaena fruticum Helicella obvia Helicopsis striata Cepaea vindobonensis Helix pomatia

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 kubikgödrökben mocsári csigák is megtelepedtek. A fajjegyzékben kereszt /+/ jelzi a tőzegből előkerült fosszilis fajokat.