KOVÁCS, GY .:

Ujabb adatok a Vadu Crişului-i szurdokvölgy mészkőszikláinak csiga-faunájához /Román Szocialista Köztársaság/ - Neue Angaben zur Molluskenfauna des Klammtales von Vadu Crişului /=Rév,Rumänien/

1975 őszén sikerült jelentősebb gyűjtéseket végeznem a Crişul Repede /Sebes-Kőrös/ szurdokvölgyének teljes hosszában Vadu Crişului-tól /Rév/ Banlaca-ig /Kő-rösbánlaka/. A Crişul Repede mindkét partján mészkőszik-lákról, illetve a sziklák között és alján összegyült avarból és humuszból gyűjtöttem.

Az előkerült fajokról, azok számszerű viszonyairól az alábbi felsorolás nyujt áttekintést /csillaggal jelöltem meg azokat a fajokat, melyek korábbi gyűjtésekből nem kerültek elő/:

l. Aci	icula polita	3	pld
2. Aci	icula transsilvanica+	75	11
3. Car	cychium tridentatum	290	07
4. Pyr	ramidula rupestris	54	11
5. Tru	uncatellina cylindrica	135	11
6. Ver	ctigo pusilla	5	97
7. Ver	ctigo alpestrist	1	11
8. Ord	cula doliolum	22	11
9. Abi	da frumentum	70	11
10. Cho	ondrina clienta	75	91
11. Val	lonia costata	58	***
12. Aca	inthinula aculeata	31	11
13. Pun	nctum pygmaeum	3	77
14. Vit	rina pellucida	23	71

Vitrea transsylvanica	3	pld
Vitrea diaphana <sup>†</sup>	6	- 11
Vitrea subrimata <sup>+</sup>	2	11
Aegopinella pura	62	11
Aegopinella nitens <sup>†</sup>	72	11
Oxychilus depressus	3	11
Oxychilus glaber	18	98
Daudebardia kimakowiczi	12.	11
Cochlodina laminata	20	11
Laciniaria plicata biharica	34	11
Laciniaria biplicata	2	11
Bulgarica vetusta	140	- 11
Ruthenica filograna	81	- 11
Bradybaena fruticum	12	11
Hygromia transsylvanica	15	17
Trichia bielzi	5	- 11
Euomphalia strigella	23	11
Helicigona faustina	75	11
Helicigona banatica	24	11
Isognomostoma isognomostoma	3	11
	8	11
Helix pomatia	4	11
	Vitrea subrimata <sup>†</sup> Aegopinella pura Aegopinella nitens <sup>†</sup> Oxychilus depressus Oxychilus glaber Daudebardia kimakowiczi Cochlodina laminata Laciniaria plicata biharica Laciniaria biplicata Bulgarica vetusta Ruthenica filograna Bradybaena fruticum Hygromia transsylvanica Trichia bielzi Euomphalia strigella Helicigona faustina Helicigona banatica Isognomostoma isognomostoma Cepaea vindobonensis	Vitrea diaphana de vitrea subrimata de 2 Aegopinella pura de 2 Aegopinella nitens de 72 Oxychilus depressus de 72 Oxychilus glaber de 73 Oxychilus glaber de 74 Daudebardia kimakowiczi de 75 Cochlodina laminata de 75 Euomphalia strigella de 75 Euomphalia strigella de 75 Helicigona banatica de 75 Cepaea vindobonensis de 72 Cepaea vindobonensis de 72 Cepaea vindobonensis de 75 Cepaea vindobonensis d

A gyüjtés eredménye tehát 36 faj 1469 egyedszámban. A legérdekesebb lelet az Acicula transsilvanica. Korábbi gyűjtéseim során A.perpusillá-nak határoztam, mig SUBAI PÉTER malakológus kollégám hivta fel figyelmememt a faji különállásra. A faj legfontosabb héjmorfológiai jellemzői, összehasonlitva az A.perpusillá-val, a következők: a háza egy kissé hasasabb a perpusillá-nál, oldalai felfelé elkeskenyednek, sárgás szinű, fénylő, a szájadék külső peremén nagyon lapos tarkómegvastagodás /nem duzzanat!/ található, ami a perpusillá-nál nem fordul elő. Átlagos méretét - az irodalomhoz hasonlóan - 2,4 - 0,9 mm-ben adhatom meg. Eddig ez a faj Romániából csak a

Sibiu melletti Kerczesóráról került elő, ahonnan A.J. WAGNER irta le 1912-ben. A gyüjtés tapasztalata azt mutatja, hogy az Erdélyi-medencében sokkal szélesebbkörü elterjedésével kell számolnunk.

A korábban Aegopinella minor-nak határozott faj PINTÉR LÁSZLÓ anatómiai vizsgálata alapján Ae.nitens-nek bizonyult, ezért a mostani fajjegyzékemben ezt vettem fel. A jelenlegit megelőző gyűjtésekhez viszonyitva a területre nézve uj fajok az Acicula polita, Vertigo alpestris, Punctum pygmaeum, Vitrea diaphana, Vitrea subrimata, Isognomostoma isognomostoma.

A gyüjtés során előkerült nagy faj- és egyedszám azt mutatja, hogy a szurdokvölgy ökológiai tényezői rend-kivül kedvező feltételeket biztositanak a csigapopulációk elterjedésének, egyben ráirányitja a malakológusok figyel-mét ennek az eddig eléggé elhanyagolt területnek az alapos kutatására is.

## Zusammenfassung

Der Verfasser bearbeitet in diesem Beitrag die malakologischen Ergebnisse einer Sammlung im Klammtal von Vadu Crişului. Für das Gebiet neue Arten werden mit einem Stern/+/ bezeichnet. Bemerkenswert ist vor allem das Vorkommen von Acicula transsilvanica.

## Irodalom

BÁBA, K.-KOVÁCS, GY./1975/: Adatok a Királyhágó környéke, a révi szurdokvölgy és a Tordai hasadék Mollusca-faunájához //Román Szocialista Köztársaság/ Soosiana, 3:27-34. - WAG-NER, A./1912/: Beschreibungen neuer Land- und Süsswasserschnecken aus Südösterreich, Kroatien und Bosnien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 62.p. 258.

KOVÁCS, GY .:

A Cepaea hortensis /O.F.Müller/faj uj alföldi lelőhelye - Ein neuer Fundort von Cepaea hortensis /O.F.Müller/ auf dem Alföld

E folyóirat mult évi számában a <u>Cepaea nemoralis</u> uj magyarországi lelőhelyét ismertettem, most a <u>Cepaea hor</u>tensis meglepetésszerű előfordulásáról adhatok számot.

A szarvasi ótemetőben folytatott gyűjtéseim során 1976 juliusában, akácos állomány avarszintjében két jómegtartásu, friss <u>C.hortensis</u> héjat találtam. Az egyik példány fejlett, a másik juvenilis; mindkettő egyszinű sárga. A faj hazai elterjedésének eddig ismert legkeletibb határát a Duna vonala képezi, tehát itt is - a <u>C.nemoralis</u>-hoz hasonlóan - szigetszerű előfordulással számolhatunk. Valószinű növényekkel hurcolták be. A <u>C. hortensis</u> biotópjában még a következő fajok kerültek elő/zárójelben a példányszám/:

Truncatellina cylindrica/272/, <u>Chondrula tridens/3/, Cecilioides acicula juv./6/, Cepaea vindobonensis/3/, Helix pomatia/2/.</u>

## Zusammenfassung

Cepaea hortensis kommt im alten Friedhof von Szarvas vor/Kom. Békés/. Es geht hier vermutlich um einen isolierten Fundort, wo sich die Art durch Einschleppung angesiedelt hat.

Dr. KOVÁCS GYULA 5600 <u>BÉKÉSCSABA</u> Deák u.3.