

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 végezni a Crişul Repede /Sebes-Kőrös/ szurdokvölgyének teljes hosszában Vadu Crişului-tól /Rév/ Banlaca-ig /Kőrösbánlaka/. A Crişul Repede mindkét partján mészkősziklákról, illetve a sziklák között és alján összegyűlt avarból és humuszból gyűjtöttem.

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

1. <i>Acicula polita</i> [†]	3 pld
2. <i>Acicula transsilvanica</i> [†]	75 "
3. <i>Carychium tridentatum</i>	290 "
4. <i>Pyramidula rupestris</i>	54 "
5. <i>Truncatellina cylindrica</i>	135 "
6. <i>Vertigo pusilla</i>	5 "
7. <i>Vertigo alpestris</i> [†]	1 "
8. <i>Orcula doliolum</i>	22 "
9. <i>Abida frumentum</i>	70 "
10. <i>Chondrina clienta</i>	75 "
11. <i>Vallonia costata</i>	58 "
12. <i>Acanthinula aculeata</i>	31 "
13. <i>Punctum pygmaeum</i>	3 "
14. <i>Vittrina pellucida</i>	23 "

15. <i>Vitrea transsylvanica</i>	3 pld
16. <i>Vitrea diaphana</i> ⁺	6 "
17. <i>Vitrea subrimata</i> ⁺	2 "
18. <i>Aegopinella pura</i>	62 "
19. <i>Aegopinella nitens</i> ⁺	72 "
20. <i>Oxychilus depressus</i>	3 "
21. <i>Oxychilus glaber</i>	18 "
22. <i>Daudebardia kimakowiczi</i>	12 "
23. <i>Cochlodina laminata</i>	20 "
24. <i>Laciniaria plicata biharica</i>	34 "
25. <i>Laciniaria biplicata</i>	2 "
26. <i>Bulgarica vetusta</i>	140 "
27. <i>Ruthenica filograna</i>	81 "
28. <i>Bradybaena fruticum</i>	12 "
29. <i>Hygromia transsylvanica</i>	15 "
30. <i>Trichia bielzi</i>	5 "
31. <i>Euomphalia strigella</i>	23 "
32. <i>Helicigona faustina</i>	75 "
33. <i>Helicigona banatica</i>	24 "
34. <i>Isognomostoma isognomostoma</i> ⁺	3 "
35. <i>Cepaea vindobonensis</i>	8 "
36. <i>Helix pomatia</i>	4 "

A gyűjtés eredménye tehát 36 faj 1469 egyedszámban. A legérdekesebb lelet az *Acicula transsilvanica*. Korábbi gyűjtéseim során *A. perpusillá*-nak határoztam, míg SUBAI PÉTER malakológus kollégám hívta fel figyelmemem a faji különállásra. A faj legfontosabb héjmorfológiai jellemzői, összehasonlítva az *A. perpusillá*-val, a következők: a háza egy kissé hasasabb a *perpusillá*-nál, oldalai felfelé elkeskenyednek, sárgás színű, fénylő, a szájadék külső peremén nagyon lapos tarkómegevastagodás /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 írta le 1912-ben. A gyűjtés tapasztalata azt mutatja, hogy az Erdélyi-medencében sokkal szélesebbkörű 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 viszonyítva a területre nézve új fajok az Acicula polita, Vertigo alpestris, Punctum pygmaeum, Vitrea diaphana, Vitrea subrimata, Isognomostoma isognomostoma.

A gyűjtés során előkerült nagy faj- és egyedszám azt mutatja, hogy a szurdokvölgy ökológiai tényezői rendkívül kedvező feltételeket biztosítanak a csigapopulációk elterjedésének, egyben ráirányítja a malakológusok figyelmét 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. - WAGNER, 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 új alföldi lelőhelye - Ein neuer Fundort von *Cepaea hortensis* /O.F.Müller/ auf dem Alföld

E folyóirat múlt évi számában a *Cepaea nemoralis* új magyarországi lelőhelyét ismertettem, most a *Cepaea hortensis* meglepetésszerű előfordulásáról adhatok számot.

A szarvasi ótemetőben folytatott gyűjtéseim során 1976 júliusában, akácos állomány avarszintjében két jómegtartású, friss *C. hortensis* héjat találtam. Az egyik példány fejlett, a másik juvenilis; mindkettő egyszínű sárga. A faj hazai elterjedésének eddig ismert legkeletibb határát a Duna vonala képezi, tehát itt is - a *C. nemoralis*-hoz hasonlóan - szigetszerű előfordulással számolhatunk. Valószínű növényekkel hurcolták be. A *C. hortensis* biotópjában még a következő fajok kerültek elő/zárójelben a példányszám/: *Truncatellina cylindrica*/272/, *Chondrula tridens*/3/, *Ceciloides acicula* juv./6/, *Cepaea vindobonensis*/3/, *Helix pomatia*/2/.

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 BÉKÉSCSABA
Deák u. 3.