

MERÉNYI, L.:

Adatok Nógrád megye csigafaunájához -

Data to snail-fauna of Nógrád county

A Mátra és Cserhát hegység csigafaunájáról több közlemény számol be /WAGNER, H.: 1930, 1933, 1935; LÁNG, S.: 1955; GEBHARDT, A.: 1960; VARGA, A.: 1972, 1974/. A Mátra hegységből és dombvidékről 98 /VARGA 1974/, a Cserhátból 81 /VARGA 1974/ fajt mutattak ki eddig.

E rövid közleményben az általam gyűjtött 40 fajt szeretném bemutatni, mely fajokat Nógrád megye 20 gyűjtőhelyéről 1974-1975-ben gyűjtöttem. A gyűjtést nem földrajzi, hanem közigazgatási határon belül volt módomban elvégezni, így két földrajzi egység faunájáról alkotott képünk bővül újabb adatokkal.

A fajok meghatározásában nyújtott segítségükért köszönetemet fejezem ki PINTÉR LÁSZLÓ-nak és S. SZIGETHY ANNÁ-nak /Természettudományi Múzeum Állattára/.

A lelőhelyek felsorolása:

1. Salgótarján - Kishartyán közötti ut melletti nedves terület /Nagy-patak forrásának környéke/.
2. Béla-bányatelep, műút mellett, Vizslás-patak forrásának környéke.
3. Szécsény - Órhalom közötti ut mellett, Szécsénytől 5 km-re. Ipoly árterület.
4. Kelecsénypuszta, műút mellett.
5. Salgó-hegy Ny-i lejtője.
6. Bárna - Cered közötti utszakasz, Ceredtől 2 km-re. Száraz, erdei talaj.
7. Vanyarctól 4 km-re déli irányban, Vanyarc-patak környéke.
8. Magyargéc - Kisgéc közötti utszakasz, nedves



savanyufüves terület.

9. Keszeg - Ósagárd közötti terület.
10. Nógrádmarcfal, Marcal - patak menti nedves terület.
11. Bakó - puszta, Fekete - viz.
12. Hugyagi legelő, Ipolypart.
13. Órhalmi legelő, az Ipoly kiöntéses területe.
14. Varsányi juhlegelő, nedves terület.
15. Szécsényi telepített legelő, Szentlélek - patak árterülete.
16. Nógrádszakáltól 1 km-re északi irányban, az Ipoly partjánál, a műút töltésoldalában.
17. Ipolytarnóc, száraz patakmeder.
18. Zagyvapálfalva észak-keleti részén, időszakos patakmeder környékén.
19. Kisecset - Kétdobony közötti ut mentén.
20. Etes, Dobroda - patak menti nedves terület.

A gyűjtött fajok jegyzéke:

A fajnév után a lelőhely számát, zárójelben pedig a talált egyedek számát jelöltem.

1. Viviparus contectus /MILLET 1813/ 3/1/; 12/1/; 13/2/.
2. Bithynia tentaculata /LINNÉ 1758/ 3/8/.
3. Cerychium minimum O.F.Müller 1774, 3/2/; 7/1/; 8/8/.
4. Lymnaea stagnalis /LINNÉ 1758/ 12/1/; 13/1/.
5. Lymnaea palustris /O.F.Müller 1774/ 10/1/; 12/2/.
6. Lymnaea truncatula /O.F.MÜLLER 1774/ 3/6/; 8/1/; 10/1/; 11/1/; 12/1/; 18/5/.
7. Lymnaea peregra /O.F.MÜLLER 1774/ 3/2/; 11/1/; 12/19/; 19/4/.
8. Physa fontinalis /LINNÉ 1758/ 3/9/.



9. *Palnorbarius corneus* /LINNÉ 1758/ 13/1/.
10. *Planorbis planorbis* /LINNÉ 1758/ 3/11/; 12/2/; 15/18/.
11. *Anisus septemgyratus* /ROSSMASSLER 1835/ 13/3/.
12. *Anisus spirorbis* /LINNÉ 1758/ 3/7/; 12/2/.
13. *Anisus vortex* /LINNÉ 1758/ 3/23/.
14. *Gyraulus albus* /O.F.MÜLLER 1774/ 12/13/.
15. *Armiger crista* /LINNÉ 1758/ 3/28/.
16. *Hippeutis complanatus* /LINNÉ 1758/ 3/43/.
17. *Cochlicopa lubrica* /O.F.MÜLLER 1774/ 1/9/; 2/1/; 3/1/; 7/3/; 8/11/; 10/4/; 11/2/; 12/6/; 18/1/;
18. *Cochlicopa lubricella* /PORRO 1837/ 2/22/; 6/3/; 12/3/; 18/4/.
19. *Truncatellina cylindrica* /FÉRUSAC 1807/ 6/1/; 9/6/; 18/4/.
20. *Vertigo antivertigo* /DRAPARNAUD 1801/ 7/1/.
21. *Vertigo pygmaea* /DRAPARNAUD 1801/ 1/2/; 2/24/.
22. *Pupilla muscorum* /LINNÉ 1758/ 2/1/.
23. *Vallonia pulchella* /O.F.MÜLLER 1774/ 1/13/; 2/26/; 3/2/; 7/84/; 8/15/; 9/1/; 11/8/; 13/1/; 14/1/
24. *Vallonia costata* /O.F.MÜLLER 1774/ 6/3/; 18/1/.
25. *Chondrula tridens* /O.F.MÜLLER 1774/ 6/1/; 18/2/.
26. *Clausilia pumila* C.PFEIFFER 1828, 16/15/.
27. *Laciniaria plicata* /DRAPARNAUD 1801/ 16/1/.
28. *Succinea putris* /LINNÉ 1758/ 3/11/; 10/4/; 12/7/.
29. *Succinea oblonga* DRAPARNAUD 1801, 2/21/; 4/1/; 7/16/; 8/13/; 10/5/; 11/6/; 13/2/; 14/16/; 18/21/; 19/4/; 20/2/.
30. *Succinea elegans* RISSO 1826, 7/2/; 11/1/; 13/8/.
31. *Punctum pygmaeum* /DRAPARNAUD 1801/ 9/4/; 18/5/.
32. *Vittrina pellucida* /O.F.MÜLLER 1774/ 2/17/; 6/7/.



- 12/1/; 17/12/; 18/1/.
33. *Zonitoides nitidus* /O.F.MÜLLER 1774/ 3/10/;  
4/11/; 7/5/; 8/1/; 10/1/; 12/5/; 16/1/.
34. *Aegopinella minor* /STABILE 1864/ 4/1/; 12/1/;  
13/1/; 18/6/.
35. *Euconulus fulvus* /O.F.MÜLLER 1774/ 10/1/.
36. *Bradybaena fruticum* /O.F.MÜLLER 1774/ 10/2/.
37. *Monacha cartusiana* /O.F.MÜLLER 1774/ 2/2/.
38. *Perforatella rubiginosa* /A.SCHMIDT 1853/ 1/4/;  
2/3/; 3/2/; 4/2/; 7/4/; 8/22/; 10/9/; 11/16/;  
19/1/; 20/8/.
39. *Trichia hispida* /LINNÉ 1758/ 4/4/; 8/1/; 9/1/.
40. *Euomphalia strigella* /DRAPARNAUD 1801/ 6/4/; 18/3/.

#### SUMMARY

The author enumerates 40 species gathered at 20 different spots on the territory of Nógrád county. By his data he wishes to supplement the data of the fauna of Cserhát an Mátra mountains /Hungary/.

Dr. Merényi László  
3100 Salgótarján  
Baglyasi u. 2.