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, igy két földrajzi egység faunájáról alkotott képünk bővűl ujabb adatokkal.

A fajok meghatározásában nyujtott segitségükért köszönetemet fejezem ki PINTÉR LÁSZLÓ-nak és S. SZI-GETHY ANNÁ-nak /Természettudományi Muzeum Állattára/.

A lelőhelyek felsorolása:

- Salgótarján Kishartyán közötti ut melletti nedves terület /Nagy-patak forrásának környéke/.
- 2. Béla-bányatelep, müut mellett, Vizslás-patak forrásának környéke.
- 3. Szécsény Örhalom közötti ut mellett, Szécsénytől 5 km-re. Ipoly árterület.
- 4. Kelecsénypuszta, müut 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, Vanyarcpatak környéke.
- 8. Magyargéc Kisgéc közötti utszakasz, nedves

savanyufüves terület.

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

A gyüjtött 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. Carychium 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/ lo/l/; 12/2/.
- 6. Lymnaea truncatula /0.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 /0.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 /FÉRUSSAC 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 /0.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 elegana RISSO 1826, 7/2/; 11/1/;13/8/.
- 31. Punctum pygmaeum /DRAPARNAUD 1801/ 9/4/; 18/5/.
- 32. Vitrina pellucida /O.F.MÜLLER 1774/ 2/17/; 6/7/.

- 12/1/; 17/12/; 18/1/.
- 33. Zonitoides nitidus /O.F.MÜLLER 1774/ 3/lo/; 4/ll/; 7/5/; 8/l/; 10/l/; 12/5/; 16/l/.
- 34. Aegopinella minor /STABILE 1864/ 4/1/; 12/1/; 13/1/; 18/6/.
- 35. Euconulus fulvus /0.F.MÜLLER 1774/ lo/1/.
- 36. Bradybaena fruticum /O.F.MÜLLER 1774/ lo/2/.
- 37. Monacha cartusiana /0.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 3loo <u>Salgótarján</u> Baglyasi u. 2.