

VARGA, A.:

Adatok a Börzsöny hegység puhatestű faunájához - Beiträge zur Molluskenfauna des Börzsöny-Gebirges

A Gyöngyösi Mátra Múzeum tervfeladatai között szerepel a Börzsöny hegység faunisztikai kutatása is. 1975. júliusában /27-31-ig/ JABLONKAY JÓZSEFFEL közös gyűjtőúton vettünk részt Nagyborzsöny környékén. Gyűjtőmunkánk a lepkék és a puhatestűek gyűjtésén kívül néhány nagyobb rovarrendre is kiterjedt. Külön köszönet illeti ANTAL GUSZTÁV-ot az Érsekvadkerti Általános Iskola biológia szakos tanárát, aki az ut megszervezésében és a gyűjtésekben nyújtott jelentős segítséget.

Anyag: a Gyöngyösi Mátra Múzeum Mollusca gyűjteményében.

Lelőhelyek felsorolása:

1. Előre-kut környéke /Hosszuvölgy, 300 m./
2. Hegyes-hegy/Hegyes-orom/ az északi oldal szikláinál a csucs közelében 560 m.
3. Mint az előző, csucs, kopár füves sziklás rész 570 m.
4. Mint az előző, 350 m.
5. Hosszu-völgy, 280 m.
6. Keresztvölgy bejárata a zöld + turistajelzés mellett 270 m.
7. Kereszt-völgy 330 m., bejáratától kb. 1 km-re.
8. Kereszt-völgy 500 m., a Királyrét és a Vadász-kut között a patakpart növényein.
9. Királyrét /Kereszt-völgy 460 m./ rét és tó a János forrás mellett.
10. Kisirtás-pusztá:Kollár-völgy 350 m.

11. Kisirtás-pusztá: Kollár-völgy 370 m., patakhordalék.
12. Nagybörzsöny
13. Nagybörzsöny DK. forrás a falu szélétől kb. 800 m-re a fürdőmedence közelében /Hosszu-völgy/.
14. Nagybörzsöny DK. a falutól kb. 800 m-re az erdei vasut végállomása és a strand környéke, 250 m.
15. Nagy-Hideghegy csucs É-i sziklás része kb. 850 m.
16. Vadász-kut környéke /Pannónia II. Gyár Kulcsos háza mellett/, Kereszt-völgy fejezete 550 m.

A gyűjtött fajok jegyzéke: a fajok neve után a lelőhelyek sorszámát, míg zárójelben a gyűjtött egyedek számát tüntettem fel.

1. Bythinella austriaca MOQ.-TAND.: 6/1/, 13/10/.
2. Carychium minimum O.F.MÜLL.: 5/1/, 9/24/, 10/1/.
3. Carychium tridentatum/RISSO/: 6/3/, 10/1/, 11/6/.
4. Lymnaea truncatula/O.F.MÜLL./: 5/21/, 9/1/, 10/1/.
5. Lymnaea peregra/O.F.MÜLL./: 5/14/, 7/92/, 9/82/, 10/1/.
6. Ancylus fluviatilis O.F.MÜLL.: 5/6/, 6/33/.
7. Cochlicopa lubrica/O.F.MÜLL./: 6/2/, 12/7/, 13/1/, 14/2/.
8. Cochlicopa lubricella/O.F.MÜLL./: 2/5/, 3/1/, 9/20/, 15/19/.
9. Columella edentula/DRAP./: 15/29/.
10. Truncatellina cylindrica /FÉR./: 3/20/, 9/2/, 15/2/.
11. Truncatellina claustralis/GR./: 2/1/, 3/1/.
12. Vertigo pusilla O.F.MÜLL.: 15/3/.
13. Orcula doliolum /BRUG./: 2/41/, 15/4/.
14. Orcula dolium /DRAP./: 15/21/.
15. Vallonia p. pulchella /O.F.MÜLL./: 9/1/.
16. Vallonia p. cfr. enniensis /GR./: 12/3/.
17. Vallonia costata /O.F.MÜLL./: 12/4/.
18. Acanthinula aculeata /O.F.MÜLL./: 2/3/.
19. Ena montana /DRAP./: 15/2/ juv.
20. Ena obscura /O.F.MÜLL./: 2/7/.
21. Cochlodina cerata /ROSSM./: 2/5/, 15/11/.
22. Cochlodina laminata /MONT./: 7/2/, 14/3/.
23. Ruthenica filograna /ROSSM./: 2/97/, 3/4/, 15/217/.

24. Iphigena ventricosa /DRAP./: 1/1/, 7/4/, 11/5/.
25. Iphigena latestriata /A.SCHM./: 7/5/.
26. Clausilia dubia DRAP.: 15/5/.
27. Clausilia pumila PFR.: 2/27/, 15/115/.
28. Laciniaria plicata /DRAP./: 1/1/, 2/38/, 5/2/, 13/1/, 14/1/.
29. Laciniaria biplicata/MONT./: 5/4/, 15/94/.
30. Pseudalinda turgida /ROSSM./: 15/93/.
31. Punctum pygmaeum /DRAP./: 6/1/, 11/3/.
32. Discus rotundatus O.F.MÜLL.: 15/56/.
33. Discus perspectivus /MÜHL./: 2/22/, 5/1/, 7/3/.
34. Arion fasciatus /NILSS./: 7/2/, 14/21/, 15/1/.
35. Arion subfuscus /DRAP./: 16/1/.
36. Vitrina pellucida /O.F.MÜLL./: 2/16/, 15/31/.
37. Zonitoides nitidus /O.F.MÜLL./: 14/1/.
38. Vitrea subrimata /REINH./: 15/11/.
39. Aegopinella pura /ALD./: 2/7/, 6/1/, 9/6/, 15/24/.
40. Aegopinella minor /STAB./: 2/25/, 7/1/, 9/3/, 15/14/.
41. Nesovitrea hammonis /STR./: 13/1/.
42. Oxychilus glaber /ROSSM./: 2/2/, 5/1/, 7/8/, 10/1/, 11/5/, 12/3/.
43. Oxychilus orientalis /CL./: 15/1/.
44. Daudebardia rufa /DRAP./: 10/1/, 11/1 juv./, 15/1/.
45. Daudebardia brevipes /DRAP./: 2/1/.
46. Limax nyctelius BOURG.: 14/1/
47. Limax cinereoniger WOLF: 8/2/, 14/3/.
48. Deroceras sp.: 14.
49. Deroceras sp.: 14.
50. Deroceras sp.: 14.
51. Euconulus fulvus /O.F.MÜLL./: 6/1/, 9/1/.
52. Perforatella incarnata /O.F.MÜLL./: 1/1/, 6/1 juv./, 7/2/, 11/1/, 14/3/, 15/2/.
53. Perforatella vicina /ROSSM./: 2/3/.
54. Euomphalia strigella /DRAP./: 1/1/, 2/1/, 4/1/, 15/1/.

55. Helicodonta obvoluta /O.F.MÜLL./: 2/4/,14/1/.
56. Helicigona arbustorum /L./: 1/110/, 8/1/, 10/3/, 11/4 juv./, 15/35/.
57. Cepaea vindobonensis /FÉR./: 2/1/, 14/1/.
58. Pisidium casertanum /POLI/: 5/14 juv.?/,7/72/,9/17/, 10/1 juv.?/.
59. Pisidium sp. 7/1/.

ZUSAMMENFASSUNG

Der Verfasser berichtet über eine Molluskenausbeute aus dem Börzsöny-Gebirge /Nord-Ungarn/, aus dem Jahre 1975. Insgesamt wurden 59 Arten gesammelt. Hinter dem Namen der Arten steht die Nummer des Fundortes und in Klammern die Anzahl der Exemplare.

VARGA ANDRÁS
3200 Gyöngyös
 Mátra Múzeum

Malakológus találkozó

A magyar malakológusok 2. találkozóját 1976. július 19-23 között Keszthelyen tartják. A találkozó.programmja:
 19-én érkezés, szállás elfoglalása
 20-án szakmai előadások a múzeumban
 21-én kirándulás, gyűjtőút.
 22-én szakmai előadások a múzeumban
 23-án visszautazás.

Jelentkezni lehet: PINTÉR LÁSZLÓ, 1088 Budapest, Baross u. 13. Természettudományi Múzeum, Állattár, Csiga-gyűjtemény.

Minden érdeklődőt szeretettel várnak.