

Adatok a Mátra-hegység Heteroptera faunájához I.

K. FÖLDESSY Mariann
Gyöngyös, Mátra Múzeum

ABSTRACT: (Data to the Heteroptera Fauna of Mátra Mountain (Hungary), Part I.) Data of Heteropteras are given from 57 localities of Mátra Mountain by author. His fauna-list consists of 14 families, 81 species, altogether 775 animals.

A Mátra az Északi-Középhegység legmagasabb tagja. Az Északnyugati Kárpátok belső vulkáni vonulatához tartozik. A középső miocénban az emelkedésnek induló Kárpátok és a süllyedő Alföld közötti szerkezeti határon alakult ki. Ez a szerkezet - határhelyzet - a kárpáti háttér és az alföldi előtér között, amely meghatározza a hegység egész természetföldrajzi, szerkezeti, felszínalkatani arculatát, s leginkább hat éghajlatára, vízrajzára, növényzetére, állatvilágára és talajára.

Heteropterológiai szempontból a Mátra-hegység hazánk kevésbé feltárt területei közé tartozik, gyűjtési adatokat néhány pontjáról közöltek (HALÁSZFY, É., 1954, BENEDEK, P., 1967, 1969b) de összefüggő adatsor nem jelent meg a Mátráról.

Munkám során a Nabidae, Reduviidae, Phymatidae, Berytidae, Pyrrhocoridae, Stenocephalidae, Coreidae, Alydidae, Rhopalidae, Plataspidae, Cydnidae, Scutelleridae, Pentatomidae, Acanthosomidae, családok határozását végeztem el. Tekintettel a terület kutatlanságára minden példány adatát ismertetem.

Jelen dolgozatomból szándékosan hagytam ki a Mátrához tartozó Sár-hegy adatait. 1975 óta országos értékű természetvédelmi terület, kiemelt kutatási programmal. Az itt végzett gyűjtési eredményeket egy külön cikkben közlöm.

A faunalistában a fajok nevei után az adatokat a következő formában közlöm: lelőhelyek alfabetikus sorrendben, dátumok időrendben, a gyűjtők neve rövidítve, zárójelben a példányszáma.

A gyűjtők nevét az alábbiak szerint rövidítem: CP = CZÁJLIK Péter, fcs = fénycsapda, F = FORCZEK (?), FM = FÖLDESSY Marianna, GP = GULLNER Péter, JJ = JABLONKAY József, KO = KISS Ottó, K = KLICÁSZ (?), NG = NAGY Gyula, OM = OLÁH Mihály, PJ = PEJKÓ József, SÁ = SOÓS Árpád, TS = TÓTH Sándor, VA = VARGA András, ZM = ZAJA Mónika.

Szeretném megköszönni Dr. TÓTH Sándor támogatását munkám elindításában, Dr. VÁSÁRHELYI Tamásnak hasznos szakmai útbaigazításait, s meghatározási gondjaimban nyújtott segítségét. Külön szeretnék köszönetet mondani VARGA András muzeológus munkatársamnak, aki nap mint nap fáradhatatlanul segített munkámban.

LELŐHELYEK

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Atkár | 12. Gyökeres-tető (Parádsasvár) |
| 2. Atkár, homokbánya | 13. Gyöngyös |
| 3. Ágasvár | 14. Gyöngyös: Gyöngyös-patak |
| 4. Csatorna-patak (Mátraháza) | 15. Gyöngyöshalász |
| 5. Csóka-kő (Mátrakeresztes) | 16. Gyöngyöshalász, vízmű |
| 6. Csór-rét (Mátraháza) | 17. Gyöngyöspata |
| 7. Domoszló | 18. Gyöngyösoroszi |
| 8. Eremény (Sástó) | 19. Gyöngyössolymos |
| 9. Farkaslyuk-tető (Tar) | 20. Hasznos |
| 10. Feketetető-forrás (Rudolf tanya) | 21. Héjás-rét (Ágasvár) |
| 11. Galyatető | 22. Héjás-rét, irtás (Ágasvár) |

- | | |
|--|------------------------------------|
| 23. Honvédüdülő (Mátraháza) | 45. Groszlán-vár (Domoszló) |
| 24. Kékestető | 46. Ördög-forrás (Mátrafüred) |
| 25. Kis-kő, rét | 47. Parád |
| 26. Kisnána | 48. Parádsasvár |
| 27. Kopasz-hegy (Kisnána) | 49. Pásztó |
| 28. Kozmári-kilátó (Mátrafüred) | 50. Pásztó, rét |
| 29. Kőkúpuszta | 51. Pásztó, Zagyva |
| 30. Kőris-mocsár | 52. Pizskéstető (Galyatető) |
| 31. Körtvélyes (Mátrafüred) | 53. Pisztrángos-tó (Kékes) |
| 32. Külső-Mérges (Gyöngyös) | 54. Rózsaszentmárton |
| 33. Mátrafüred | 55. Rudolftanya |
| 34. Mátrafüred, vízmű | 56. Rudolftanya, bekötőtű |
| 35. Mátraháza | 57. Sas-kő (Kékes) |
| 36. Mátrakeresztes | 58. Sirok |
| 37. Mátraszentimre | 59. Sósi-rét (Gyöngyöstarján) |
| 38. Mátraszentistván | 60. Sástó |
| 39. Muzsla (Pásztó) | 61. Szurdokpüspöki |
| 40. Nagy-állás (Mátrafüred) | 62. Szurdokpüspöki, bánya |
| 41. Nagyréde | 63. Szurdok-völgy (Szurdokpüspöki) |
| 42. Nagy-völgyi-patak (Mátrakeresztes) | 64. Tabimajor (Atkár) |
| 43. Nyírjes, erdészház (Mátraháza) | 65. Tarjánka-völgy (Domoszló) |
| 44. Nyírjes-tó (Sirok) | 66. Tassypuszta: Tassy-rét (Atkár) |
| | 67. Tugár-rét (Fallóskút) |

A FAJOK JEGYZÉKE A GYŰJTÉSI ADATOKKAL

NABIDAE

- Himacerus apterus (FABRICIUS, 1796): Gyöngyössolymos 76. VII. 21. fcs (1), 77. IX. 20. fcs (1), 77. XI. 1-10. fcs (1); Mátrafüred 86. VII. 7. FM (1); Mátraháza 79. IX. 23 - X. 2. fcs (1); Sósi-rét 86. VII. 23. ZM (1).
- Aptus mirmicoides (COSTA, 1834): Muzsla 78. V. 31. SÁ (1); Pásztó, Zagyva 75. V. 23. VA (1); Szurdok-völgy 75. X. 3. VA (1).
- Nabis brevis (SCHOLTZ, 1846): Mátrafüred 69. V. 14. JJ (1); Nagy-állás 66. V. 14. JJ (1); Parád 72. V. 22. fcs (1); Szurdok-völgy 75. X. 3. VA (1).
- Nabis rugosus (LINNÉ, 1758): Ilona-völgy 77. X. 2. KO (2); Kőris-mocsár 71. VII. 26. GP (1); Pásztó 77. V. 22. VA (1).
- Nabis ferus (LINNÉ, 1758): Kőris-mocsár 71. VII. 26. GP (1); Mátrafüred 71. XI. 10. JJ (1); Mátraszentimre 68. IV. 2. JJ (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1); Parád 72. VI. 13. fcs (1).
- Nabis pseudoferus (RAMANE, 1949): Kőris-mocsár 71. VII. 26. GP (1).

REDUVIIDAE

- Pygolampis bidentata (GOEZE, 1778): Nagy-völgyi-patak 87. V. 27. FM (1).
- Reduvius personatus (LINNÉ, 1758): Gyöngyös 69. V. 16. JJ (1), 69. VI. 18. JJ (1); Gyöngyössolymos 69. VIII. 6. JJ (1), 74. VIII. 1. fcs (1), 76. VI. 9. fcs (1), 76. VI. 28. fcs (2), 76. VII. 27. fcs (1), 77. VI. 18. fcs (1), 77. VI. 19. fcs (1), 77. VII. 1. fcs (1), 77. XI. 19. fcs (1), 79. VI. 5. fcs (1), 80. XII. 22. fcs (2); Kőkúpuszta 76. VII. 1. fcs (1), 76. VII. 17. fcs (1); Mátrafüred 66. VII. 14. fcs (1), Mátraháza 73. VII. 28-29. fcs (1).
- Rhinocoris iracundus (PODA, 1761): Gyöngyössolymos 75. VI. 29. fcs (1); Tassypuszta, Tassy-rét 87. VII. 4. VA (1); Tarjánka-völgy 87. VII. 16. FM (1).
- Rhinocoris annulatus (LINNÉ, 1758): Pásztó 75. VII. 1. VA (1).

PHYMATIDAE

- Phymata crassipes (FABRICIUS, 1775): Gyöngyöshalász 87. VI. 28. VA (2); Kopasz-hegy 65. VII. 16. JJ (1); Parád 82. VII. 6. TS (4); Tarjánka-völgy 87. VII. 16. FM (1).

BERYTIDAE

- Neides tipularius (LINNÉ, 1758): Gyöngyöshalász 87. VI. 28. VA (4).
- Berytinus hirticornis (BRULLÉ, 1835): Szurdok-völgy 75. V. 3. VA (1).

PYRRHOCORIDAE

Pyrrhocoris apterus (LINNÉ, 1758): Gyöngyös 75. VIII. 12. JJ (1); Gyöngyöshalász 87. VI. 28. VA (1); Sósi-rét 86. VII. 8. ZM (2).
Pyrrhocoris marginatus (KOLENATI, 1845): Kopasz-hegy 65. VII. 11. JJ (1).

STENOCEPHALIDAE

Dicranocephalus albipes (FABRICIUS, 1781): Ágasvár 76. VII. 25-31. CP (1).

COREIDAE

Gonocerus acuteangulatus (GOEZE, 1778): Gyöngyöspata 86. VII. 16. FM (1); Sósi-rét 86. VIII. 5. ZM (1).
Syromastes rhombeus (LINNÉ, 1767): Gyöngyössolymos 76. VIII. 28. fcs (1); Gyöngyöspata 86. VII. 16. VA (1); Rudolftanya, bekötőút 83. V. 11. VA (1).
Enoplops scapha (FABRICIUS, 1794): Sástó 86. V. 16. FM (1).
Coreus marginatus (LINNÉ, 1758): Domsztló 75. VII. 21-28. PS (1); Gyöngyössolymos 65. V. 15. NG (1); Hasznos 69. V. 17. VA (1); Héjás-rét, irtás 86. VII. 25. OM (1); Honvédüdüdő 87. VII. 21. VA (1); Ilona-völgy 77. X. 2. KO (1); Kékestető 77. VI. 29. F (6); Kopasz-hegy 65. VI. 3. JJ (1); 65. VII. 10. JJ (1); Mátrafüred, vízmű 68. IV. 20. fcs (1); Mátrakeresztes 86. VI. 25. FM (6); Muzsla 77. V. 13. VA (3); Nagy-völgyi-patak 87. V. 27. FM (4); Nyírjes, erdészház 86. VII. 17. FM (3); Nyírjes-tó 86. VI. 19. FM (4); Párád 72. VI. 11. fcs (1); Pásztó 75. V. 17. VA (1), 75. V. 19. VA (1), 75. VI. 1. VA (3); 77. V. 10. VA (1), 86. IX. VA (2); Pásztó, Zagyva 75. V. 11. VA (1); Rudolftanya, bekötőút 83. V. 11. VA (2); Sástó 65. VI. 8. JJ (3), 86. V. 16. FM (2); Sósi-rét 86. VII. 15. ZM (1), 86. VII. 23. ZM (1), 86. VII. 31. ZM (9); Tassypuszta, Tassy-rét 87. VII. 4. VA (1).
Arenocoris falleni (SCHILLING, 1829): Gyöngyöshalász 87. VII. 8. VA (1).
Coriomeris hirticornis (FABRICIUS, 1794): Muzsla 78. V. 31. SÁ (1); Pásztó, rét 78. V. 31. SÁ (1).
Coriomeris denticulatus (SCOPOLI, 1763): Farkaslyuk-tető 73. VI. 19. VA (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1); Pásztó, Zagyva 73. V. 23. VA (1).
Ceraleptus gracilicornis (HERRICH-SCHÄFFER, 1835): Gyöngyöshalász 85. V. 15. VA (3), 87. VI. 14. VA (1), 87. VI. 25. VA (1); Mátrafüred 66. IV. 27. JJ (1); Nagy-völgyi-patak 87. V. 27. FM (1); Pásztó 77. V. 14. VA (1); Tabimajor 87. VII. 4. VA (2).
Ceraleptus lividus (STEIN, 1858): Sirok 86. V. 29. FM (1).

ALYDIDAE

Alydus calcaratus (LINNÉ, 1758): Gyöngyöshalász, 75. IX. 25. VA (2); Ürdög-forrás 86. VI. 25. FM (1); Tarjánka-völgy 87. VII. 16. FM (1).

RHOPALIDAE

Corizus hyoscyami (LINNÉ, 1758): Kőris-mocsár 71. VII. 26. GP (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (2); Pásztó, Zagyva 76. VI. 6. VA (1); Sirok 75. V. 28. JJ (1).
Rhopalus parumpunctatus (SCHILLING, 1817): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (2); Ilona-völgy 77. X. 1. KO (2); Muzsla 77. V. 13. VA (1), 78. V. 31. SÁ (3); Pásztó, rét 78. V. 31. SÁ (1); Sástó 86. V. 16. FM (1); Sósi-rét 86. VII. 31. FM (1).
Rhopalus subrufus (GMELIN, 1788): Gyöngyöspata 86. VII. 16. FM (3); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1); Nyírjes-tó 86. VI. 19. FM (1); Ürdög-forrás 86. VI. 25. FM (1); Sósi-rét 86. VII. 31. FM (2).
Stictopleurus punctatonevrosus (GOEZE, 1778): Muzsla 77. V. 13. VA (1); Pásztó 75. V. 14. VA (1); Szurdokpüspöki 77. V. 22. VA (1); Szurdokpüspöki, bánya 75. X. 3. VA (1); Szurdok-völgy 75. X. 3. VA (1).
Stictopleurus abutilon (ROSSI, 1790): Gyöngyöshalász, tó 75. IX. 25. VA (1); Ilona-völgy 77. IX. 1. KO (1); Kozmári-kilátó 71. X. 6. VA (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1).
Myrmus miriformis (FALLÉN, 1807): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (1); Gyöngyöshalász 87. VI. 28. VA (2); Kis-kő, rét 86. VII. 30. OM (1); Mátrafüred 67. VI. 30. K (4); Sástó 71. X. 11. VA (2); Tassypuszta, Tassy-rét 87. VII. 4. VA (2).

PLATASPIDAE

Coptosoma scutellatum (GEOFFROY, 1785): Farkaslyuk-tető 83. VI. 19. VA (1); Gyöngyöshalász 87. VI. 28. VA (5), 87. VII. 1. VA (1); Héjás-rét. irtás 86. VII. 9. OM (1); Kis-kő, rét 86. VII. 30. OM (4); Muzsla 78. V. 31. SÁ (2); Tarjánka-völgy 87. VII. FM (12); Parád 82. VII. 6. TS (6); Tassypusztá, Tassy-rét 87. VII. VA (21).

CYDNIDAE

Cydnus aterrimus (FORSTER, 1771): Gyöngyössolyos 76. VII. 15. fcs (1).
Sehirus luctuosus (MULSANT et REY, 1866): Pásztó, Zagyva 76. VI. 6. VA (1).
Tritomegas sexmaculatus (RAMBUR, 1842): Atkár, homokbánya 87. V. 5. VA (1); Gyöngyös 73. VIII. 21. JJ (1); Gyöngyöshalász 87. IV. 5. VA (5); Gyöngyössolyos 73. IV. 5. NG (1), 74. V. 7. fcs (1).
Tritomegas bicolor (LINNÉ, 1758): Gyöngyöshalász 85. VI. 17. VA (1).
Tritomegas dubius (SCOPAS, 1763): Mátrászentistván 86. VIII. 3. OM (1).

SCUTELLERIDAE

Odontoscelis fuliginosa (LINNÉ, 1761): Gyöngyöshalász 87. VI. 14. VA (1).
Odontotarsus purpureolineatus (ROSSI, 1790): Mátrászentimre 75. VII. 4. JJ (1); Tarjánka-völgy 87. VII. 16. FM (1).
Eurygaster austriaca (SCHRANK, 1778): Ágasvár 76. VII. 25-31. CP (1), 77. VII-VIII. CP (17), 78. VII. CP (1); Gyöngyös 77. VII. 26. JJ (1); Héjás-rét, irtás 86. VII. 29. OM (2); Kékestető 77. VI. 29. F (2); Kislána 69. VI. 9. JJ (1); Körtvélyes 77. VI. 28. F (1); Mátrafüred 69. VII. 25. JJ (1); Mátra-szentimre 75. VII. 4. JJ (1); Tabimajor 87. VII. 4. VA (1); Tugár-rét 86. VII. 31. OM (1).
Eurygaster maura (LINNÉ, 1758): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (7); Domoszló 75. VII. 25-28. PS (1); Gyöngyös 77. VII. 26. JJ (1); Héjás-rét, irtás 86. VII. 29. OM (3); Ilona-völgy 77. IX. 1. KO (3); Kékestető 77. VI. 29. F (9); Kislána 69. VI. 3. JJ (1); Külső-Mérges 85. VA (1); Mátrafüred 73. VIII. 14. JJ (1), 77. VI. K. (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1); Pásztó 77. V. 14. VA (1); Rudolftanya 83. V. 11. VA (1); Rózsaszentmárton 77. VIII. 20. fcs (1); Sástó 77. VI. 28. F (1); Szurdokpüspöki 77. V. 22. VA (3).
Eurygaster testudinaria (GEOFFROY, 1785): Gyöngyöshalász 86. VI. 30. VA (1); Ilona-völgy 77. IX. 1. KO (2); Kékestető 77. VI. 29. F (1); Kőrös-mocsár 71. VII. 26. GP (2); Tugár-rét 86. VII. 31. OM (1).

PENTATOMIDAE

Graphosoma lineatum (LINNÉ, 1758): Domoszló 75. VII. 21-28. PS (2); Gyöngyös 73. VIII. 21. JJ (5); Gyöngyöshalász 86. VI. 31. VA (1); Héjás-rét, irtás 86. VII. 25. OM (3); Mátrafüred 71. V. 19. VA (5); Mátrakeresztés 86. VI. 19. FM (1), 86. VI. 25. FM (5), 86. VII. 1. FM (1); Mátrászentimre 75. VII. 4. JJ (36); Oroszlán-vár 76. VI. 29. VA (1); Pásztó 75. V. 14. VA (1); Sirok 86. V. 19. FM (2); Sósi-rét 86. VII. 17. ZM (3), 86. VII. 23. ZM (9), 86. VII. 31. FM (6); Sástó 77. VI. 28. F (1); Tassypusztá, Tassy-rét 87. VII. 4. VA (3).
Sciocoris microphthalmus (FLOR, 1860): Kis-kő, rét 86. VII. 30. OM (1).
Sciocoris distinctus (FIEBER, 1852): Külső-Mérges 85. VI. VA (1).
Sciocoris cursitans (FABRICIUS, 1794): Gyöngyöshalász 87. VI. 14. VA (1), 87. VI. 28. VA (1); Kopasz-hegy 65. VII. 11. JJ (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1).
Aelia acumitana (LINNÉ, 1758): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (3); Csór-rét 86. VII. 7. FM (1); Domoszló 75. VII. 21-28. PS (2); Gyöngyös, Gyöngyös-patak 81. VIII. 14. VA (1); Gyöngyöshalász 87. VI. 14. VA (2), 87. VI. 28. VA (1); Gyöngyössolyos 67. V. 21. JJ (1); Honvédüdlő 87. VII. 21. VA (3); Ilona-völgy 77. IX. 1. KO (2); Kis-kő, rét 86. VII. 30. OM (1); Kékes 76. VII. 8. VA (1); Muzsla 77. V. 13. VA (3); 78. V. 31. SÁ (2); Nyírjes-tó 86. VI. 19. FM (1); Pásztó, Zagyva 75. V. 17. VA (2); Sósi-rét 86. VII. 31. FM (2); Sástó 86. V. 16. FM (1); Szurdokpüspöki 77. V. 22. VA (3).
Neottiglossa leporina (HERRICH-SCHÄFFER, 1830): Kislána 65. VII. 11. JJ (1); Muzsla 77. V. 13. VA (1), 78. V. 31. SÁ (10).
Neottiglossa pusilla (GMELIN, 1789): Muzsla 66. V. 13. VA (1).
Stagonomus bipunctatus (LINNÉ, 1758): Nyírjes, erdészház 86. VII. 17. FM (1).
Stagonomus amoenus (BRULLE, 1832): Pásztó, Zagyva 76. VI. 6. VA (1).
Eysarcoris fabricii (KIRKALDY, 1904) (= Stollia melanocephala FABRICIUS): Mátraháza 73. VII. 22. fcs (1); Mátrakeresztés 86. VI. 25. FM (2); Nagy-völgyi

- patak 87. V. 27. FM (8); Rudolftanya 83. V. 11. VA (1).
- Rubocoria intermedia (WOLFF, 1811): Gyöngyöspata 86. VII. 16. FM (1); Nyírjes-tó 86. VI. 19. FM (1); Parád 82. VII. 6. TS (1).
- Staria lunata (HAHN, 1835): Muzsla 78. V. 31. SÁ (1).
- Holcostethus vernalis (WOLFF, 1804): Ágasvár 75. IV. 16. VA (1); Csóka-kő 77. III. 10. VA (1); Gyöngyöshalász 87. VI. 24. VA (1), 87. VI. 28. VA (1); Kékes 77. VI. 29. F (2); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1). Nagy-völgyi-patak 87. V. 27. FM (1); Pásztó, rét 78. V. 31. SÁ (1); Sástó 86. V. 16. FM (1).
- Palomena prasina (LINNÉ, 1761): Gyöngyös 86. VI. 24. FM (1); Gyöngyöshalász, vízmű 87. V. 8. VA (2); Kékestető 77. VI. 29. F (1); Kopasz-hegy 65. VI. 3. JJ (2), 67. VI. 2. JJ (1); Kőrös-mocsár 71. VII. 26. GP (3); Mátrafüred 66. IV. 27. JJ (1), 67. X. 30. JJ (1), 68. VI. 29. fcs (1); Mátraháza 71. X. 8. fcs (1); Mátrakeresztés 86. VI. 16. FM (1); Mátraszentimre 72. VII. 9. JJ (1); Nagy-völgyi-patak 87. V. 27. FM (1); Nyírjes-tó 86. V. 29. FM (1); Pásztó 86. IX. VA (1); Sósi-rét 86. VIII. 5. ZM (1).
- Palomena viridissima (PODA, 1761): Parádsasvár 70. VII. 2. JJ (1).
- Carpocoris fuscispinus (BOHEMAN, 1850): Kékestető 77. VI. 29. F (1); Kozmári-ki-látó 87. IX. FM (1); Parád 82. VII. 6. TS (1); Rudolftanya 83. V. 11. VA (1); Sas-kő 83. V. 3. VA (1).
- Carpocoris pudicus (PODA, 1761): Mátraszentimre 75. VII. 4. JJ (1).
- Carpocoris mediterraneus TAMANINI, 1958: Mátraszentimre 75. VII. 4. JJ (1).
- Carpocoris purpureipennis (DE GEER, 1773): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (3), 78. VII. CP (1); Fekete-tó-forrás 83. V. 12. VA (2); Gyöngyöshalász 87. VI. 14. VA (1); 87. VI. 25. VA (1); Gyöngyöspata 86. VII. 16. FM (5); Kis-kő, rét 86. VII. 30. OM (1); Mátraszentistván 75. VII. 4. JJ (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1); Parád 82. VII. 6. TS (3); Rudolftanya 74. VI. 19. fcs (1); Rudolftanya, bekötőút 83. V. 11. VA (3); Sas-kő 83. V. 3. VA (1); Sástó 86. V. 16. FM (4).
- Dolycoris baccarum (LINNÉ, 1758): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (6); Domoszló 75. VII. 21-28. PS (1); Csór-rét 86. VII. 7. FM (2); Gyöngyöshalász 86. VII. 4. VA (1), Gyöngyöshalász, tó 75. IX. 25. VA (1); Gyöngyössolyos 69. V. 11. JJ (1); Gyöngyöspata 86. VII. 16. FM (1); Gyöngyöstarján 77. V. 18. VA (10); Héjás-rét, irtás 86. VII. 25. OM (5); Ilona-völgy 80. VI. 21. KO (2); Kopasz-hegy 65. VI. 3. JJ (1); Kőrös-mocsár 71. VII. 26. GP (1); Mátrafüred 66. III. 18. JJ (1), 67. X. 11. JJ (1), 67. X. 30. JJ (3), 77. VI. 30. K (2); Mátrakeresztés 86. VI. 25. FM (3); Mátraszentimre 75. VII. 4. JJ (2); Muzsla 78. V. 31. SÁ (2), 77. V. 13. VA (3); Nagyréde 85. VII. 7. VA (1); Rudolftanya 83. V. 11. VA (3), 83. V. 12. VA (2); Sástó 86. V. 16. FM (2), 71. X. 21. VA (1); Sósi-rét 86. VI. 17. FM (1), 86. VII. 17. ZM (3), 86. VII. 23. ZM (13).
- Eurydema dominulus (SCOPOLI, 1763): Pisztrángos-tó 80. VI. 14. KO (2).
- Eurydema ventrale (KOLENATI, 1846): Eremény 65. VII. 29. JJ (1); Gyöngyöshalász 87. VI. 17. VA (2); Kopasz-hegy 65. VII. 13. JJ (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (1).
- Eurydema ornatum (LINNÉ, 1758): Gyöngyössolyos 74. IX. 4. fcs (1); Mátrafüred 66. IV. 10. JJ (2).
- Eurydema oleraceum (LINNÉ, 1758): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (1); Domoszló 75. VII. 21-28. PS (1); Gyöngyös 75. VII. 25. fcs (1); Gyöngyöshalász 87. VI. 14. VA (2), 87. VI. 23. VA (1); Héjás-rét 86. VII. 26. OM (2); Ilona-völgy 80. VI. 21. KO (1); Kopasz-hegy 65. VI. 13. JJ (1); Kőkúpuszta 72. VII. 16. fcs (1); Külső-Mérges 85. VA (2); Mátrafüred 66. IV. 10. JJ (1), 66. V. 2. JJ (1); Muzsla 78. V. 31. SÁ (3); Gyökeres-tető 85. IX. 14. VA (1); Pásztó 75. VI. 1. VA (1), 78. V. 31. VA (1); Piszkestető 86. VI. 12. FM (1); Fekete-tó forrás 83. V. 12. VA (1); Sósi-rét 86. VIII. 5. ZM (1); Szurdokpüspöki 77. V. 22. VA (5); Tassypuszta 77. VII. 4. VA (1).
- Piezodorus lituratus (FABRICIUS, 1794): Gyöngyöshalász 87. VI. 14. VA (1).
- Raphigaster nebulosa (PODA, 1761): Gyöngyös 67. IV. 11. JJ (1), 67. IX. 27. JJ (1), 72. X. 18. JJ (1), 79. III. 20. JJ (1); Gyöngyössolyos 65. V. 17. NG (1); Mátrafüred 86. IX. 17. FM (1); Pásztó 86. IX. VA (1); Pásztó, Zagyva 75. V. 18. VA (1); Sástó 86. V. 16. FM (1).
- Pentatoma rufipes (LINNÉ, 1758): Ilona-völgy 81. IX. 17. VA (2); Kisnána 67. VIII. 14. JJ (4); Kőrös-mocsár 71. VII. 26. GP (1); Mátrafüred 86. VII. 7. FM (1), 86. IX. 15. FM (1); Mátraháza 69. VII. 29-30. fcs (1), 70. VIII. 5-6. fcs (1), 70. VIII. 6-7. fcs (1), 70. IX. 11-12. fcs (2), 71. VI. 25. fcs (1), 72. VII. 30. fcs (1), 72. VIII. 1. fcs (1), 72. VIII. 30. fcs (1), 73. IX.

8-13. fcs (1), 74. VIII. 1-3. fcs (1), 74. VIII. 25. fcs (1); Rudolftanya 75. IX. 30. fcs (1), 77. VIII. 8. fcs (1), 77. VIII. 9. fcs (1).
Picromerus bidens (LINNÉ, 1758): Ágasvár 77. VII-VIII. GP (2); Kóris-mocsár 71. VII. 26. GP (2); Nyirjes, erdőszház 86. VII. 17. FM (1); Sástó 71. X. 11. VA (1).
Arma custos (FABRICIUS, 1794): Ágasvár 77. VII-VIII. CP (1).
Troilus ludirus (FABRICIUS, 1775): Ilona-völgy 80. VI. 21. KO (1).
Jalla dumosa (LINNÉ, 1758): Mátraszentimre 75. VII. 4. JJ (1).
Zicrona coerulea (LINNÉ, 1758): Mátraháza 73. IX. 24. fcs (1); Szurdokpüspöki, bánya 75. X. 3. VA (1).

ACANTHOSOMIDAE

Acanthosoma haemorrhoidale (LINNÉ, 1758): Gyöngyössolymos 75. VII. 2. fcs (1), 76. VI. 23. fcs (1), 76. VI. 28. fcs (2), 76. VII. 2. fcs (1), 76. VII. 22. fcs (1), 76. VII. 27. fcs (1), 77. VI. 15. fcs (1), 78. VI. 29.- VII. 3. fcs (1); Gyöngyösoroszi 70. VII. 20-21. fcs (1); Mátrafüred 69. VII. 4. JJ (1), 87. VII. 2. FM (15); Mátrafüred, vízmű 76. IX. 15. FM (1); Mátraháza 69. VI. 18. fcs (1), 69. VII. 1-2. fcs (1), 70. VI. 16-17. fcs (1), 70. VI. 24-25. fcs (1), 70. VII. 13-14. fcs (3), 70. VII. 22. -VIII. 4. fcs (2), 70. VII. 9-10. fcs (1), 70. VII. 23-24. fcs (3), 73. VII. 22. JJ (1); Csatorna-patak 71. IX. 16. JJ (2); Mátraszentimre 75. VII. 4. JJ (2); Sósi-rét 76. VII. 10. ZM (1).
Elasmostethus interstinctus (LINNÉ, 1758): Gyöngyössolymos 77. VI. 18. fcs (2).
Elasmostethus minor (HORVÁTH, 1899): Mátraháza 73. IX. 4-5. fcs (1).
Elasmucha grisea (LINNÉ, 1758): Galya 66. V. 12. JJ (1).

IRODALOM

- BENEDEK, P. (1967): Faunisztikai, etológiai és tápnövény adatok magyarországi Pentatomoidea (Heteroptera) fajokról. - Fol. Ent. Hung. 20: 475-519.
 BENEDEK, P. (1968): Revision on the families Reduviidae and Phymatidae in the Carpathian Basin with the description of a new species from Hungary (Heteroptera). - Fol. Ent. Hung. 21: 298-316.
 BENEDEK, P. (1969-a): Poloskák VII. Heteroptera VII.- Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17: (7): 1-86.
 BENEDEK, P. (1969-b): A magyarországi Nabidae (Heteroptera) fajok lárváinak elterjedési és etológiai adatai. - Fol. Ent. Hung. 22: 475-578.
 HALÁSZFY, É. (1954): Magyarország és a környező területek Brachyplatida és Cydnida fajainak ökológiája és elterjedése. - Fol. Ent. Hung. 7: 93-132.
 HALÁSZFY, É. (1959): Heteroptera II. Poloskák II. - Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17: (2): 1-87.
 KIS, B. (1984): Fauna Republicii Socialiste România Insecta 8: (8) Heteroptera Partea Generala Pentatomoidea - Academ. Republ. Soc. Rom. 1-216.
 LÁNG, S. (1955): A Mátra és Börzsöny természeti földrajza. Földrajzi Monográfiák 1: - Akadémiai Kiadó Bp. : 1-271.
 VÁSÁRHELYI, T. (1983): Poloskák III. Heteroptera III. Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17: (3): 1-88.
 WAGNER, E. (1966): Wanzen oder Heteropteren I. Pentatomorpha - Die Tierwelt Deutschlands 54.: 1-235.

K. FÖLDESZ Mariann
 Mátra Múzeum
 H-3200 GYÖNGYÖS
 Kossuth ut. 40.