

Adatok a Zempléni-hegység Heteroptera faunájához

FÖLDESSY MARIANN–VARGA JÁNOS

ABSTRACT: (Data to the Heteroptera fauna of Zemplén mountain.) The data of 74 Heteroptera species from 9 localities of the Zemplén mountain, which belongs to the last member of the Hungarian Northern Mountainrange of Medium Height, are published by authors.

A Hernád-és Bodrog folyók által határolt Zempléni-hegység a magyar Északi-Középhegység utolsó tagja.

Heteropterákra vonatkozó faunisztikai feltáró munkát a hegységben az OTKA 498 program keretében végeztünk 1992-93 -ban. A 92-ben végzett gyűjtési adatok szórványosak, inkább feltáró jellegűnek tekinthetők. A 74 poloskafaj 785 példányának túlnyomó része a 93-as évi 06.26., 06.27., 08.4. gyűjtésekből származik. A lelőhelyek, botanikailag a Kárpáti flóratartomány Tokajense flórávidékéhez tartoznak. A továbbiakban a gyűjtőhelyeket UTM kódjokkal és a hozzájuk tartozó növénytársulásokkal adtuk meg.: Füzér, Lászlótanya EU 38-kárpáti jellegű bükkösök- Füzér, Várhegy EU 38 – andezit sziklagyep (*Potentillo-Festucetum pseudodalmaticae*)- Füzérradvány EU 37., Füzérradvány, Kastélypark EU 37 – az őshonos növények közé telepített fenyőfélék és melegégyövi növényekkel tarkított park – Pálháza EU 36., Pálháza, Komlóska-patak völgye EU 36 – égerliget (*Alnetum glutinosae*) és tőzegmohás láprét (*Carici echinatae-sphagnetum*) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy EU 37 – (*Minuartio-Festucetum pseudodalmaticae*)- Regéc, Dorgói alsó-láp EU 36. Óhuta EU 25 – telepített luc-, duglász-kaukázusi-és jegenyefenyő.

Gyűjtéseinknél a fűhálózás és az egyelés módszerét alkalmaztuk. A feldolgozás során L.Hoberlandt rendszerét követtük a Miridae csoport kivételével ahol E.Wagner munkáját vettük figyelembe.

A dolgozatban a gyűjtési adatoknál a következő metódust alkalmazzuk: A faj latin neve után leírójának névrövidítése, majd a leírás dátuma szerepel, ezt követik a gyűjtőhelyek, feltüntetve az UTM kódjuk. Ezután a gyűjtők neveit az alábbiak szerint rövidítettük: Földessy Mariann-FM, Fűkőh Levente-FL, Kerek László-KL, Lennert József-LJ, Varga András-VA, Varga János-VJ.

Ezúton is köszönjük munkatársainknak, a gyűjtésekben való részvételüket, hogy ezzel elősegítették e dolgozat létrejöttét.

Faunalista a gyűjtési adatokkal

Notonectidae

Notonecta glauca L., 1758 – Regéc, Dorgói alsó-láp (EU 36), 92.08.25., VA (1).

Nabidae

Nabis rugosus (L., 1758) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Nabicula (Kalmanius) flavomarginatus (Sz., 1846) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Nabis pseudoferus REM., 1949 – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2).

Nabis sp. – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (18); Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (4); Füzérradvány, Kastélypark (EU 37), 92.08.25., FM, FL (5); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06., FM, FL, KL, VJ (4).

Dolichonabis limbatus (DHLB., 1850) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1).

Miridae

Deraeocoris ruber (L., 1758) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Polymerus sp. – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., (3).

Lygus pratensis (L., 1758) – Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (6); Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (7); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (2).

Lygus rugulipennis POPP., 1911 – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (4); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (2).

Stenotus binotatus (F., 1794) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2).

Brachycoleus scriptus (F., 1803) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (13).

Poeciloscytus unifasciatus F., 1794 – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1).

Adelphocoris lineolatus (GZ., 1778) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (10).

Adelphocoris sp. – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (2).

Capsodes gothicus (L., 1758) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (101); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 27), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (5).

Capsodes cingulatus (F., 1787) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (111); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (16).

Orthocephalus vittipennis (H.-SCH., 1835) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (4); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (4).

Globiceps fulvicollis REUT., 1879 – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Stenodema laevigatum (L., 1758) – Pálháza (EU 36), 93.06., FM, FL, KL, VJ (1); Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Notostira erratica (L., 1758) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Megaloceraea linearis (FÜSSL., 1775) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1); Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (6).

Leptopterna dolobrata (L., 1758) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (12); Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (41); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (5).

Leptopterna sp. – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Tingidae

Dictyla humuli (F., 1794) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (4).

Catoplatus nigriceps HORV., 1905 – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1).

Berytidae

Berytinus clavipes (F., 1775) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Lygaidae

- Lygaeus saxatilis* (SCOP., 1758) – ÷huta (EU 25), 93. 08.4., LJ (1).
Nysius sp. – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1), Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2).
Kleidocerys resedae (PANZ., 1797) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (5).
Emblethys denticollis HORV., 1878 – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).
Ortholomus punctipennis (H.S., 1839) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2).
Cymus glandicolor HHN., 1831 – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3).
Cymus obliquus HORV., 1888 – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (4); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), FM, FL, KL, VJ (1).
Cymus melanocephalus FIEB., 1861 – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2).
Drymus reyi D. SC., 1865 – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), FM, FL, KL, VJ (3).
Peritrechus geniculatus (HHN., 1832) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2).
Peritrechus sp. – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).
Rhiparochromus vulgaris (SHILL., 1889) – Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (3).

Pyrrhocoridae

- Pyrrhocoris apterus* (L., 1758) – Füzérradvány (EU 37), 92.08.25., FM, FL (2).
Coreidae
Syromastes rhombeus (L., 1767) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).
Coreus marginatus (L., 1758) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2).
Corizus hyoscyami (L., 1758) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3); ÷huta (EU 25), 93.08.4., LJ (1).

Rhopalidae

- Rhopalus parumpunctataus* (SCHILL., 1817) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (5); Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (7); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (41); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (9); ÷huta (EU 25), 93.08.4., LJ (5).
Rhopalus subrufus (GMEL., 1788) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3).
Rhopalus maculatus FIEB., 1836 – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (9).
Stictopleurus punctatonervosus (GZ., 1778) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1).
Stictopleurus abutilon (ROSSI, 1790) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); ÷huta (EU 25), 93.08.04., LJ (1).
Stictopleurus crassicornis (L., 1758) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (4).
Myrmus miriformis miriformis (FALL., 1807) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (65); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (102); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (3); ÷huta (EU 25), 93.08.04., LJ (3).

Plataspidae

- Coptosoma scutellatum* (GEOFFR., 1785) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ

(8); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1).

Cydnidae

Tritomegas sexmaculatus (RMB., 1842) – Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (2).

Scutelleridae

Eurygaster maura (L., 1758) – Füzérradvány (EU 37), 92.08.25., FM, FL (1); Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (3); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1); dhuta (EU 25), 93.08.04., LJ (2).

Eurygaster testudinaria (GEOFFR., 1785) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (2).

Pentatomidae

Graphosoma lineatum (L., 1758) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1); Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1); Füzérradvány, Kastélypark (EU 37), 92.08.25., FM, FL (2); Pálháza (EU 38), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1); dhuta (EU 25), 93.08.04., LJ (5).

Sciocoris macrocephalus FIEB., 1851 – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Sciocoris microphthalmus FL., 1860 – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (6).

Aelia acuminata (L., 1775) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (13); Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1); Füzérradvány, Kastélypark (EU 37), 92.08.25., FM, FL (1); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (6); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3).

Neottiglossa pusilla (GMEL., 1789) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Neottiglossa leporina (GMEL., 1789) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (14); dhuta (EU 25), 93.08.04., LJ (4).

Eusarcoris aeneus (SCOP., 1763) – Füzér, Várhegy (EU 38), 92.08.25., FM, FL (2); Füzérradvány, Kastélypark (EU 37), 92.08.25., FM, FL (2); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), FM, FL, KL, VJ (5).

Rubiconia intermedia (WFF., 1811) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.06., FM, FL, KL, VJ (3).

Dolycoris baccarum (L., 1758) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (3); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (11); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (10); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.07., FM, FL, KL, VJ (6); dhuta (EU 25), 93.08.04., LJ (2).

Carpocoris fuscispinus (BOH., 1850) – dhuta (EU 25), 93.08.04., LJ (2).

Carpocoris purpureipennis (DEG., 1773) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (5); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (4).

Carpocoris pudicus (PODA, 1761) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1).

Carpocoris sp. – Füzér, vár (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1); Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1).

Holcostethus vernalis (WFF., 1804) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1); Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (3); Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (2); Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (1).

Palomena prasina (L., 1761) – Füzér, Lászlótanya (EU 38), 92.08.25., FM, FL (1).

Eurydema oleracea (L., 1758) – Pusztafalu, Tolvaj-hegy (EU 37), 93.06.27., FM, FL, KL, VJ (2).

Pentatoma rufipes (L., 1758) – Füzérradvány, Kastélypark (EU 37), 92.08.25., FM, FL (3).

Picromerus bidens (L., 1758) – Pálháza, Kőkapu, Komlóska-patak völgy (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

Zicrona coerulea (L., 1758) – Pálháza (EU 36), 93.06.26., FM, FL, KL, VJ (1).

IRODALOM

BENEDEK, P.(1969): Poloskák VII. Heteroptera VII.- Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17(7): 1-86.

HALÁSZFY, É.(1959): Heteroptera II. Poloskák II.- Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17(2): 1-87.

KIRICSSENKO, A. H.(1951): Nasztojasie poluzsesztkoszrúlie Evropejszkoj csaszi (Hemiptera) Izd. Akad. Nauk. Kirg. Sz Sz Sz R. Leningrad p: 1-400.

KIS, B.(1984): Fauna Republicii Socialiste Romania Insecta 8: (8) Heteroptera Pastae Generalo Pentatomidae. Acad. Rep. Soc. Rom. p: 1-216.

PICSKOV, V. G.(1965): Sitniki Szregnej Azsii. Akad. Nauk. Hirg. Sz Sz Sz R. Frunze p: 1-330.

SOÓS, Á.(1963): Poloskák VIII. Heteroptera VIII.-Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17(8): 1-48.

VÁSÁRHELYI, T.(1983): Poloskák V. Heteroptera V.-Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17(5): 1-76.

VÁSÁRHELYI, T.(1983): Poloskák III. Heteroptera III.-Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) 17(3): 1-88.

WAGNER, E.(1952): Blindwanzen der Miriden Die Tierwelt Deutschlands 41: 1-218.

WAGNER, E.(1966): Wanzen oder Heteroptera Die Tierwelt Deutschlands 54: 1-235.

FÖLDESSY Mariann
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth u. 40.

Dr. VARGA János
Eszterházy Károly
Tanárképző Főiskola
H-3300 EGER
Eszterházy tér. 2.