

Dr. Kuthy Béla poloska gyűjteménye (Heteroptera)

ZSALAKOVICS LÁSZLÓ

Rippl-Rónai Múzeum, 7400 Kaposvár Fő út 10. Hungary,
e-mail: laszlo.zsalakovics@gmail.com

ZSALAKOVICS, L.: *Dr. Béla Kuthy's bug collection (Heteroptera)*.

Abstract: Currently the Kuthy-collection is in the possession of the Rippl-Rónai Museum at Kaposvár. A portion of the collection has already been revised. In this current paper we are discussing the bugs (Heteroptera) of the collection. This part contains 182 species across 25 families. The insects were re-examined and their systematic status corrected to current standards.

Keywords: Heteroptera, Faunistical data, Kuthy-collection, Hungary, Kiskunhalas

Bevezetés

Dr. Kuthy Béla neve nem ismeretlen a magyar poloskakutatók számára, hiszen munkásságának emlékét egy kéregpoloska faj őrzi (*Aradus kuthyi* Horváth, 1899). Az általa létrehozott gyűjtemény nagy része *Coleoptera*, de a *Heteroptera* fajok száma is jelentős. ÁBRAHÁM et al. (2014) korábban már feldolgozta Dr. Kuthy Béla rovartani munkásságát a – róla elnevezett – cikk-sorozat korábbi részeiben. A gyűjtemény jelenleg a Rippl-Rónai Megyei Hatókörű Városi Múzeum tulajdonában van, a poloskák vizsgálata és revíziója is itt történt. A *Heteroptera* gyűjtemény nagy részében szárazföldi életmódú rovarok vannak, de akadnak vízhez kötődőek is.

Anyag és módszer

A poloskák, –akárcsak a gyűjtemény többi része– elég rossz állapotban vannak. Az állomány sok példányán megfigyelhető a múzeumbogár kártétele. Azokat a példányokat, amelyeknek a meghatározása, illetve revíziója nem volt lehetséges, eltávolítottuk a gyűjteményből. A vizsgálathoz BTC STM-6 sztereómikroszkópot használtam. A gyűjteményben megtalálható poloskákat rendszertani sorrendben közlöm, amelyhez KONDOROSY (1999, 2005) és TORMAI & RÉDEI (2012) publikációit vettem alapul. A tudományos nevek revíziójához is ezeket a forrásokat használtam.

Eredmények

Jelenleg Magyarország területén 856 poloskafajt tartanak számon, ebből az általunk felülvizsgált Kuthy-gyűjteményben 182 található. A fajok családszintű eloszlásának az aránya nagyjából megfelel az országos átlagnak, bár a csipkéspoloskák (Tingidae) valamelyest alulreprezentáltak a gyűjteményben. Ez adódhat abból, hogy a gyűjtemény eredeti tulajdonosa nem kereste céltudatosan az ebbe a családba tartozó állatokat. A jelentősebb poloska családok közül a kéregpoloskák (Aradidae) teljesen hiányoznak a kollekciónak. Hasonlóan a csipkéspoloskákhoz ez is adódhat a céltudatos keresés hiányából. A népesebb magyarországi családok közül a többi mind fellelhető: Miridae (47 faj), Lygaeidae (32 faj), Pentatomidae (31 faj). Érdekesség továbbá, hogy az újravizsgálást követően a lovagbodobács (*Lygaeus equestris* Linnaeus, 1758) példányai közül előkerült két *Lygaeus simulans* Deckert, 1985 is. A két faj nagyon hasonló egymásra, de megfelelő ismerettel megkülönböztethetők. Ennek a két példánynak a jelenléte utalhat arra, hogy már régóta élnek hazánk területén. A gyűjtemény változatos és reprezentatív, de nem mutat teljes képet Kiskunhalas és környéke poloskasokaságáról.

A fajok jegyzéke

A példányoknál a gyűjtő neve minden esetben Dr. Kuthy Béla. Ezt a jegyzékben külön nem tüntettem fel minden példánynál.

Nepidae

Ranatra linearis (Linnaeus, 1758) – 1 ♀ Kiskunhalas, 1926.IV.17.

Corixidae

Cymatia rogenhoferi (Fieber, 1864) – 1 ♂ Kiskunhalas, 1925.VIII.21; 2 ♀ Kiskunhalas, 1925.VIII.11.

Corixa affinis (Leach, 1785) – 2 ♀, 3 ♂ Kiskunhalas, fejedék(?), [19]32.IX.4.

Corixa panzeri (Fieber, 1848) – 1 ♀ Kiskunhalas, 1925.III.9.

Corixa punctata (Illiger, 1807) – 1 ♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.III.26; 3 ♀ Kiskunhalas, 1925.III.3; 2 ♂, 1 ♀ Kiskunhalas, fejedék(?), [19]32.IX.4; 1 ♀ Kiskunhalas, [19]25.III.25.

Hesperocorixa linnaei (Fieber, 1848) – 1 ♀, 1 ex (sérült) Kiskunhalas, 1925.III.30; 4 ♀, 3 ♂ Kiskunhalas, [19]32.VIII.30; 2 ♂ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Sigara (Vermicorixa) lateralis (Leach, 1818) (syn. *S. hieroglyphica* (Dufour, 1833)) – 1 ♀ Kiskunhalas, [19]32.VIII.30; 1 ♂ Kiskunhalas, 1925.III.21; 1 ♂ Halas, [19]25.III.1.

Naucoridae

Ilyocoris cimicoides (Linnaeus, 1758) (syn. *Naucoris cimicoides*) – 2 ♀, 1 ♂ Kiskunhalas, 1926.IV.17; 1 ♂ Kiskunhalas, 1935.X.29; 1 ♂ Kiskunhalas, 1936.XI.11; 1 ♂ Kiskunhalas, [1]933.III.18; 1 ♀ Kiskunhalas, 1937.X.19; 1 ♀ Kiskunhalas, [1]932.XI.10.

Notonectidae

Notonecta viridis (DeLong, 1909) – 4 ♀, 2 ♂ Kiskunhalas, 1926.IV.17.

Notonecta glauca (Linnaeus, 1758) – 3 ♂, 4 ♀, 1 ex (sérült) Kiskunhalas, 1926.IV.17; 1 ex (sérült) Kiskunhalas (dátum nincs).

Mesoveliidae

Mesovelia furcata (Mulsant et Rey, 1852) – 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.30.

Veliidae

Microvelia reticulata (Burmeister, 1835) (syn. *M. schneideri* (Scholtz, 1847)) – 1♂, Kiskunhalas, 1932.VIII.12; 5♂, 4♀ Kiskunhalas, [1]933.III.27.

Gerridae

Aquarius p. paludum (Fabricius, 1794) – 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.5.

Gerris (s. str.) *thoracicus* (Schummel, 1832) – 1♂ Kiskunhalas, [1]933.III.16; 3♂, 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.III.26; 1♂ Kiskunhalas, 1925.III.23; 1♂ Kiskunhalas, 1925.III.8; 1♂ Kiskunhalas, 1935.III.22.

Gerris (s. str.) *odontogaster* (Zetterstedt, 1828) – 2♂ Kiskunhalas, 1935.III.22; 2♂ Kiskunhalas, [1]935.III.19; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]935.IV.9; 2♂, 3♀ Kiskunhalas, [1]933.III.27; 2♀ Kiskunhalas, [1]933.III.16; 1♀ Kiskunhalas, 1925.III.21; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.III.20; 1♂ Kiskunhalas, [19]25.III.9; 1♂ Kiskunhalas, [19]25.III.13.

Saldidae

Chartoscirta cocksi (Curtis, 1835) – 1♀ Kiskunhalas, 1926.VII.20.

Saldula pilosella (Thomson, 1871) – 3♂, 4♀ Kiskunhalas, 1925.III.25.

Saldula arenicola (Scho1tz, 1846) – 1♂ Kiskunhalas, [19]25.III.25.

Saldula pallipes (Fabricius, 1794) – 3♂, 8♀ Kiskunhalas, 1925.III.25.

Saldula palustris (Douglas et Scott, 1874) – 3♂, 4♀ Kiskunhalas, [19]25.III.25.

Saldula opacula (Zetterstedt, 1839) – 1♀, 2♂ Kiskunhalas, 1925.III.25.

Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758) – 2♀, 1♂ Kiskunhalas, [19]25.III.25;

Saldula c-album (Fieber, 1859) – 1♀ Kiskunhalas, [19]25.III.25.

Saldula melanoscela (Fieber, 1859) – 1ex (nem maghatározása nem lehetséges) Kiskunhalas, 1932.VIII.22; 1♂ Kiskunhalas, 1925.III.25.

Tingidae

Galeatus affinis (Herrich-Schiiffer, 1835) – 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.30; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.9.

Stephanitis pyri (Fabricius, 1822) – 1♂ Kiskunhalas, (dátum nincs); 1♂ Bács, Mélykút, [19]24.X.8; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.9; 1♀ Kiskunhalas, 1924.VIII.21; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.5; 2♀ Kiskunhalas, [1]927.IV.21; 2♂, 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.8; 1♀ Kiskunhalas, [1]935.IV.11.

Dictyla echii (Schränk, 1781) – 3♀ Kiskunhalas, [1]925.V.17; 1♂ Kiskunhalas, [1]925.V.7; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.16; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.4; 2♂ Kiskunhalas, [1]933.VI.11; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.1; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.6; 1♀ Kiskunhalas, [1]934.VII.25; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.5; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.1.

Monosteira unicostata (Mulsant et Rey, 1852) – 2♀, 2♂ Kiskunhalas, [1]925.V.17; 14♂, 3♀ Kiskunhalas, 1925.IV.19;

Miridae

Deraeocoris ruber (Linnaeus, 1758): 1♀ Kiskunhalas, 1932.VII.9; 5♀, 2♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.9; 1♂ Kiskunhalas, [1]934.IV.16; 1♀, 1♂ Kiskunhalas, 1926.VII.3; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VI.14; 2♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.21; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1929.VII.1; 2♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 1♂ Kiskunhalas, 1928.VII.3; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.5.

Deraeocoris lutescens (Schilling, 1836): 1♀, 1♂ Kiskunhalas, 1924.X.8; 1♀ Kiskunhalas, 1925.X.24; 1♀ Halas, 1926.V.23; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.IV.21; 1♀ Halas, 1924.X.4; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.IV.10; 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.8.

Deraeocoris punctulatus (Fallén, 1807): 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.29; 1♀ Kiskunhalas, 1925.III.29; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.9; 1♀ Halas, [1]932.X.24; 1♂ Kiskunhalas, 1932.VIII.25.

Leptopterna dolabrata (Linnaeus, 1758) – 1♂ Kiskunhalas, 1929.VI.12.

Leptopterna ferrugata (Fallén, 1807) – 4♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.29; 2♂ Kiskunhalas, 1925.V.27.

Stenodema calcaratum (Fallén, 1807) – 1♀, 2ex (sérült) Kiskunhalas, 1924.VII.6; 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.7; 1♂ Kiskunhalas, 1925.X.25; 1♀, 1ex (sérült) Kiskunhalas, 1925.IV.30; 1ex (sérült) Kiskunhalas, 1925.V.7.

Stenodema laevigatum (Linnaeus, 1758) – 1♂ Kiskunhalas, 1924.VII.6; 4♀ Kiskunhalas 1925.IV.30; 1♀ Kiskunhalas 1925.V.14; 1♀ Kiskunhalas 1925.V.5.

Notostira erratica (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, 1924.VII.6; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.5; 1♀ Kiskunhalas, 1924.VIII.22; 4♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.17; 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.17.

Notostira elongata (Geoffroy, 1785) – 1♀, 2♂ Kiskunhalas, [1]925.V.27; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.I.29; 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.17; 3♂ Kiskunhalas, 1925.V.27; 1♂ Kiskunhalas, 1924.X.5. *erratica* L. det. Tóth, [1]934; 1♂ Kiskunhalas, 1924.IX.17.

Trigonotylus ruficornis (Geoffroy, 1785) – 3♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.17; 2♀, 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.3; 2♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.16.

Trigonotylus pulchellus (Hahn, 1834) – 1♀ Halas, füzes, [1]936.IX.4; 1♀ Kiskunhalas, Fejeték, [19]32.IX.4.

Phytocoris ulmi (Linnaeus, 1758) – 1♂ Kiskunhalas, 1926.VII.3.

Phytocoris varipes (Boheman, 1852) – 4♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.17; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [19]32.IX.11; 1♂ Kiskunhalas, [1]932.VIII.28; 1♀ Kiskunhalas, [1]934.VIII.29; 1♀ Kiskunhalas, [19]32.VIII.25; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.VIII.29.

Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775) – 2♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.18; 1♂ Kiskunhalas, [1]928.VI.10; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.13; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.IX.26; 1♀ Kiskunhalas, [19]24.VIII.24; 1♂ (nincs gyűjtési hely se idő).

Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778) – 2♀, 2♂ Kiskunhalas, [19]32.VIII.28.

Miris striatus (Linnaeus, 1758) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.3.

Brachycoleus decolor (Reuter, 1887) – 2♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 4♀, 2♂ Kiskunhalas, 1925.V.29; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.21; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.VI.13.

Brachycoleus pilicornis (Panzer, 1806) – (syn. *Calocoris pilicornis*) – 4♀, 5♂ Kiskunhalas, füzes, [1]935.V.25.

Apolygus ucorum (Meyer-Dür, 1843): 3♀, 3♂ Kiskunhalas, 1932.VIII.25; 1♀, 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.6; 1♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.13; 1♀ Kiskunhalas, [1]932.VIII.4.

Lygus rugulipennis (Poppius, 1911) (syn. *L. pubescens* Reuter, 1912) – 1♂ Kiskunhalas, 1932.VIII.22; 1♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.25; 2♂ Kiskunhalas, 1932.IX.22; 1♂ Kiskunhalas, 1924.VII.6; 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.16; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VIII.9; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.IV.10; 1♀ Kiskunhalas, [19]32.VIII.31.

Lygus pratensis (Linnaeus, 1758) – 1♂ Kiskunhalas, füzes, [19]32.IX.15; 1♂ Kiskunhalas, 1932.VIII.22; 1♀ Kiskunhalas, 1935.III.19; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.29; 1ex Kiskunhalas, 1932.VIII.24; 1♂ Kiskunhalas, [19]32.VIII.31; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.IV.10; 1♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.25; 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.13; 1♂, 2♀ Kiskunhalas, [19]25.V.7; 1♀ Kiskunhalas, [1]932.VIII.25.

Orthops campestris (Linnaeus, 1758) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.27; 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.19.

Orthops kalmii (Linnaeus, 1758) – 2♂ Kiskunhalas, [1]933.VIII.25; 2♂, 1♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.22; 2♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.18; 1♀ Kiskunhalas [1]933.VIII.4; 1♀ Kiskunhalas [1]933.VIII.2.

Agnocoris rubicundus (Fallén, 1829) – 1♀ Kiskunhalas, 1929.VII.5; 1♀ Kiskunhalas, 1927.VII.5.

Liocoris tripustulatus (Fabricius, 1781) – 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.26; 2♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.24; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.5.

Charagochilus gyllenhali (Fallén, 1807) – 2♀, 1♂ Kiskunhalas, 1926.X.10; 1♀ Kiskunhalas, 1926.II.16.

Polymerus holosericeus (Hahn, 1831) – 1♂ Kiskunhalas, 1932.VIII.22.

Polymerus vulneratus (Panzer, 1806) – 1♀, 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.28; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VIII.15; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.5.

Polymerus cognatus (Fieber, 1858) – 2♂ Kiskunhalas, [1]932.VIII.28; 2♂, 5♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.24;

Polymerus brevicornis (Reuter, 1878) – 3♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.4; 1♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.25; 2♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.24; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.16. 1♀ Kiskunhalas, [1]923.V.17; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.V.29; 3♀ Kiskunhalas, [1]925.V.17.

Polymerus unifasciatus (Fabricius, 1794) – 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.19; 1♀ Kiskunhalas, 1924.IX.21.

Capsus ater (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.3; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]934.V.20; 2♀ Kiskunhalas, 1927.VI.12; 1♀ Kiskunhalas, [1]928.VI.8; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.24; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.28; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1927.VI.12.

Capsodes mat (Rossi, 1790) – 3♀ Kiskunhalas, 1925.VI.6; 2♀ Kiskunhalas, [1]925.VI.17.

Capsodes gothicus (Linnaeus, 1158) – 3♂, 3♀ Kiskunhalas, 1925.VI.6; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.14; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.19; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VI.8.

Halticus apterus (Linnaeus, 1761) – 1♀ Kiskunhalas, 1932.VIII.21; 2♂ Halas, füzes, [1]935.VI.7.

Orthocephalus saltator (Hahn, 1835) (syn. *O. ferrarii* Reuter, 1891) – 1♀, 3♂ Kiskunhalas, 1925.V.10; 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.17.

Orthocephalus bivittatus (Fieber, 1864) (syn. *O. bilineatus* Jakovlev, 1875) – 8♂, 1 ex (sérült) Kiskunhalas, 1925.V.10.

Orthocephalus vittipennis (Herrich-Schäffer, 1835) – 1♂ Kiskunhalas, [1]925.V.10.

Heterocordylus erythrophthalmus (Hahn, 1831) – 2♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.7; 5♀ Kiskunhalas, [1]928.VI.8; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.20; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.16;

Heterocordylus genistae (Scopoli, 1763) – 1 ex. (sérült), Kiskunhalas, [1]933.VI.7.

Hyoidea notaticeps (Reuter, 1876) – 2♂ Kiskunhalas, 1925.V.10.

Orthotylus flavosparsus (F. Sahlberg, 1842) – 2♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.3; 3♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.17; 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.6.

Plagionathus arbustorum (Fabricius, 1794) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.19; 1♀ Kiskunhalas, 1926.X.10.

Europiella albipennis (Fallén, 1829): 1♂ Kiskunhalas, [1]932.IX.13; 1♂ Kiskunhalas, [1]932.VIII.28; 4♂, 2♀ Halas, 1924.IX.21; 1♀ Kiskunhalas, [1]934.IX.7.

Campylomma verbasci (Meyer-Dür, 1843) – 1♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.6; 6♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.14; 2♂ Kiskunhalas, [19]32.VIII.31; 1♀ Kiskunhalas, [1]932.VIII.28.

Chlamydatus pullus (Reuter, 1870) – 2♀, 4♂ Kiskunhalas, 1932.VIII.28;

Chlamydatus pulicarius (Fallén, 1807) – 1♂ Kiskunhalas, 1926.VI.18.

Nabidae

Himacerus (Aptus) mirmicoides (O. Costa, 1834) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.IX.9.

Nabis (s. str.) rugosus (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, 1924.IX.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VI.17.

Nabis (s. str.) ferus (Linnaeus, 1758) – 3♂, 1♀ Kiskunhalas, 1924.IX.17; 1♀ Kiskunhalas, 1924.IX.21; 1♂ Kiskunhalas, 1924.X.5; 2♂ Halas, 1924.IX.21; 1♂ Kiskunhalas, 1925.IV.19; 1♂ Kiskunhalas [19]29.VII.6; 2♂ Kiskunhalas [19]25.V.7; 1♀ (nincs gyűjtési hely), [19]24.X.5; 1♂ Kiskunhalas, [19]25.III.29; 1♀ Kiskunhalas, [19]25.IV.5; 2♀ Kiskunhalas, [19]25.V.27.

Anthocoridae

Anthocoris nemorum (Linnaeus, 1761) (= *sylvestris* auct. nec (Linnaeus, 1758)) – 1♀ Kiskunhalas, 1924.VII.6.

Anthocoris gallarumulmi (De Geer, 1773) – 1♀ Halas, 1924.II.14.

Orius (s. str.) niger (Wolff; 1804) – 2♀ Halas, 1924.IX.21.

Orius (Heterorius) majusculus (Reuter, 1879) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.IV.19; 1♂ Kiskunhalas, 1924.VII.6; 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.30; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.5.

Orius (Heterorius) minutus (Linnaeus, 1758) – 3♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.IV.19; 1♀ Kiskunhalas, 1924.VII.6; 1♀ Kiskunhalas 1925.IX.14; 1♀ Halas, 1924.IX.21; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.2.

Reduviidae

Pirates hybridus (Scopoli, 1763) – 2♂ Kiskunhalas, 1928.VII.15.

Reduvius personatus (Linnaeus, 1758) – 2♀, 2♂ Kiskunhalas, 1926.VII.20; 2♂ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Rhynocoris iracundus (Poda, 1761) – 1♂ Kiskunhalas, V. i., [1]935.VI.3; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]934.VI.25; 1♂ Kiskunhalas, 1926.VII.1; 1♂ Kiskunhalas, [1]934.V.12; 2♂ Kiskunhalas, K. i., [1]933.VI.28; 1♀ Kiskunhalas, [1]928.VII.4; 1♂ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Coranus subapterus (De Geer, 1773) – 2♂ Kiskunhalas, 1925.VIII.24.

Phymata crassipes (Fabricius, 1775) – 1♀, 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VI.9; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.28.

Berytidae

Neides tipularius (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, [1]935.V.11; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.V.4; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.V.15; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.24; 1♂ Kiskunhalas, 1935.V.17; 1♀ Kiskunhalas, 1935.III.9; 2♀ Kiskunhalas, [1]937.III.17; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.1.

Berytinus montivagus (Meyer-Dür, 1841) – 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.4; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.IV.15; 1♀ Kiskunhalas, [1]935.V.6.

Lygaeidae

Lygaeus equestris (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.IX.8; 1♂ Kiskunhalas, 1935.XI.1; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.VI.10; 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Lygaeus simulans (Deckert, 1985) – 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.18; 3♂, 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.25.

Lygaeosoma sardeum (Spinola, 1837) (syn. *L. reticulatum* Herrich-Schäffer, 1838) – 2♀, 4♂ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 2♂ Kiskunhalas, [1]933.VIII.1.

Nysius senecionis (Schilling, 1829) – 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.27; 2♀, 1♂

Kiskunhalas, [1]933.VII.5; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.19; 1♀ Kiskunhalas, 1932.X.9; 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.17; 4♂, 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.16; 2♂ Halas, [1]932.X.25; 8♀, 1♂, 1ex (sérült) Kiskunhalas, [1]932.IX.27; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.1; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.28; 1♂ Kiskunhalas, 1932.X.9; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.17; 1♂ Kiskunhalas, [1]932.X.2; 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Ortholomus punctipennis (Herrich-Schäffer, 1839) – 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.26; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.IX.22.

Cymus melanocephalus (Fieber, 1861) – 1♀ Kiskunhalas, [1]935.VI.5.

Cymus clavicularis (Fallén, 1807) – 1♂ Kiskunhalas, [1]935.V.5; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.19; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.25; 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.7; 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, 1924.IX.30; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.1; 1♀, 1♂ Kiskunhalas, 1932.X.9; 2♂ Kiskunhalas, 1932.IX.9.

Dimorphopterus doriae (Ferrari, 1874) (syn. *Blissus d.*) – 2♂ Kiskunhalas, 1932.VII.12.

Henestaris halophilus (Burmeister, 1835) – 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]936.IX.4; 3♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.20; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.29; 2♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.IX.22.

Geocoris (s. str.) *grylloides* (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, 1937.VIII.23; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VIII.9; 1♀ Kiskunhalas, [1]935.VII.3; 1♀ Kiskunhalas, Járószék, [1]935.VII.4.

Geocoris (s. str.) *ater* (Fabricius, 1787) – 1♂ Kiskunhalas, 1935.VII.4; 1♀ Kiskunhalas, 1934.VII.20; 1♀ Kiskunhalas, [1]932.VIII.21.

Heterogaster urticae (Fabricius, 1787) – 3♂, 3♀ Kiskunhalas, 1932.X.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.III.21; 1♀ Kiskunhalas, 1925.III.27; 1♀ Kiskunhalas, 1925.III.8.

Platyplax salviae (Schilling, 1829) – 5♂, 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.11; 1♀ Halas, [1]935.VII.3; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.9.

Metopoplax origani (Kolenati, 1845) – 2♀, 1♂ Kiskunhalas, 1924.VIII.7; 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀, 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VI.16; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.19.

Oxycarenus pallens (Herrich-Schäffer, 1850) – 5♂, 4♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.28; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.1; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VIII.4.

Stygnocoris sabulosus (Schilling, 1829) (syn. *S. pedestris* (Fallén, 1807)) – 1♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.IX.29.

Scolopostethus pictus (Schilling, 1829) – 1♂ Kiskunhalas, [1]933.IV.11; 1♂ Kiskunhalas, 1935.IV.11; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.III.29; 1♂ Kiskunhalas, 1935.IV.12; 2♀ Kiskunhalas, 1925.IV.17.

Scolopostethus affinis (Schilling, 1829) – 1♀ Kiskunhalas, [1]932.X.2; 1♂ Kiskunhalas, 1935.IV.22.

Pachybrachius fracticollis (Schilling, 1829) – 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs); 1♂ Kiskunhalas, Nagyrét, [1]933.X.6; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.X.25; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.IV.15; 1♂ Kiskunhalas, 1925.X.4.

Pionosomus opacellus (Horváth, 1895) – 2♀ Kiskunhalas, 1925.VI.21; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5.

Emblethis verbasci (Fabricius, 1803) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 1♀ Kiskunhalas, [1]937.IV.8; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.6; 2♀ Kiskunhalas, 1936.IV.19.

Emblethis griseus (Wolff, 1802) – 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.5.

Trapezonotus dispar (Stål, 1872) (= *quadratus* auct. nec (Fabricius, 1798)) – 1♂ Kiskunhalas, [1]927.IV.10; 2♀ Halas, [1]935.VI.13; 1♀ Halas, [1]935.VI.19.

Trapezonotus arenarius (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.9.

Aphanus rolandri (Linnaeus, 1758) – 3♀ Kiskunhalas, 1920.VII.8.

Peritrechus nubilus (Fallén, 1807) – 3♀ Kiskunhalas, 1925.V.27; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.IV.26; 1♀ Kiskunhalas, 1934.XI.16.

Aellopus atratus (Goeze, 1778) – 4♀ Kiskunhalas, Járószék, [1]934.VII.18; 1♂ Kiskunhalas, 1926.VII.13; 1♂ Kiskunhalas, 1934.VII.20; 1♀ Kiskunhalas, 1920.XII.8.

Rhyarochromus pini (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.25; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.30; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.17; 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Rhyarochromus vulgaris (Schilling, 1829) – 1♂ Halas, 1924.XI.3; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.6; 1♂ Kiskunhalas, 1925.IV.19; 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.5; 1♂ Halas, 1932.X.18; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.III.20; 1♀ Kiskunhalas, 1932.X.20; 1♂ Halas, [1]932.X.24; 1♂ Kiskunhalas, 1935.III.18; 1♀ Kiskunhalas, 1935.III.19.

Raglius alboacuminatus (Goeze, 1778) – 2♀, 2♂ Kiskunhalas, 1932.X.23; 1♂ Kiskunhalas, 1932.X.17; 1♀ Kiskunhalas, 1926.X.23.

Xanthochilus quadratus (Fabricius, 1798) (syn. *X. immaculatus* (Royer, 1919)) – 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.15; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.31; 2♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.28; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.V.25; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.9; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.3; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.9; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.21.

Beosus maritimus (Scopoli, 1763) – 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1926.VI.18; 1♀ Kiskunhalas, füzes [1]933.VII.17; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.5.

Pyrrhocoridae

Pyrrhocoris apterus (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas 1926.IV.17; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.4; 2♀ Kiskunhalas, 1934.XI.5; 1♀ Kiskunhalas 1926.IV.16; 1♀ Kiskunhalas, 1934.XII.31; 1♂ Kiskunhalas, 1935.III.1; 1♀ Kiskunhalas, 1935.III.14.

Stenocephalidae

Dicranocephalus albipes (Fabricius, 1781) – 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]935.V.25; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.21; 1♀ Kiskunhalas, 1925.X.25; 1♀, 2♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.9; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.25.

Dicranocephalus agilis (Scopoli, 1763) – 1♀ Kiskunhalas, [1]933.V.25; 5♀, 1♂ Kiskunhalas 1928.V.20;

Coreidae

Gonocerus acuteangulatus (Goeze, 1778) – 2♀ Kiskunhalas, 1924.VII.6.

Syromastes rhombeus (Linnaeus, 1767) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.VIII.24; 1♂, 2♀ Kiskunhalas, 1925.VII.17; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.4; 1♂ Kiskunhalas, [1]928.IV.25; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VI.9; 1♂ Kiskunhalas, [1]925.VI.8; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.30; 1♂ Kiskunhalas, [1]925.VII.14; 2♀ Kiskunhalas, (dátum nincs); 1♀ Kiskunhalas, [1]928.VIII.3.

Coreus marginatus (Linnaeus, 1758) – 1♀, 1♂ Kiskunhalas, 1928.XI.6; 1♀ Kiskunhalas, 1932.X.24; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.V.4; 1♀ Kiskunhalas, 1926.V.30; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.V.11; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.VIII.24; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.IX.9; 1ex (sérült), Kiskunhalas, [1]927.VIII.10; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.IV.15.

Centrocoris variegatus (Kolenati, 1845) – 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Coriomeris scabricornis (Panzer, 1809) – 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.5; 1♀, 2♂ Kiskunhalas, [1]928.V.20; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.V.31; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VI.16; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.IV.11; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.9.

Coriomeris denticulatus (Scopoli, 1763) – 1♀ Kiskunhalas, [1]928.V.20; 1♂ Kiskunhalas, 1932.X.24; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.9.

Ceraleptus gracilicornis (Herrich-Schaffer, 1835) – 1♀ Kiskunhalas, [1]925.V.8; 1♂ Kiskunhalas, (dátum nincs); 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.9; 2♂, 2♀ Kiskunhalas, 1930.VI.12; 1♀ Kiskunhalas, 1924.IV.3; 1♂ Kiskunhalas, rekettye, [1]933.IX.10; 1♂ Kiskunhalas, [1]928.VI.10.

Alydidae

Alydus calcaratus (Linnaeus, 1758) – 2♂ Kiskunhalas, füzes, [19]32.IX.4; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [19]32.IX.11; 3♀, 1♂, Kiskunhalas, 1932.IX.20; 1♂ Kiskunhalas, [1]928.VII.4.

Rhopalidae

Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758) – 2♂ Kiskunhalas, (datum nincs); 1♂ Kiskunhalas, [1]927.VIII.10; 1♀ Kiskunhalas, [1]932.IX.20; 1♂ Kiskunhalas, [1]932.X.24; 1♀ Kiskunhalas, 1928.VII.1; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1928.VIII.6; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, [1]933.IV.16; 1♀ Kiskunhalas, [1]932.IX.20.

Rhopalus parumpunctatus (Schilling, 1817) – 1♂ Kiskunhalas, 1924.IX.13; 1♀ Kiskunhalas, [19]32.VIII.28; 1♂ Kiskunhalas, 1929.VIII.2; 1♀ Kiskunhalas, 1925.X.4; 1♀ Kiskunhalas 1925.V.5; 1♂ Kiskunhalas, [19]32.IX.6.

Brachycarenum tigrinus (Schilling, 1817) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.29; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.7; 1♀ Kiskunhalas, 1924.VIII.2; 2♀ Kiskunhalas, 1918.VIII.2; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VIII.20; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VI.24.

Stictopleurus punctatonevrosus (Goeze, 1778) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.IV.5; 2♀, 4♂ Kiskunhalas, 1925.IV.4; 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.19; 2♀ Kiskunhalas, 1925.III.24.

Stictopleurus abutilon (Rossi, 1790) – 3♀ Kiskunhalas, 1925.V.27; 2♀ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VI.21; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.4; 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.21.

Myrmus miriformis (Fallén, 1807) – 1♂, 1♀ Kiskunhalas, [19]32.VIII.28; 1♀ Kiskunhalas, [19]32.IX.4.

Chorosoma gracile (Josifov, 1968) – 1♀ Kiskunhalas, 1932.X.24; 3♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.VIII.5; 1♂ Kiskunhalas, 1925.IX.27; 1♀ Kiskunhalas, [1]935.VI.3.

Plataspidae

Coptosoma scutellatum (Geoffroy, 1785) – 1♀ Kiskunhalas, 1925.VI.14; 4♀ Kiskunhalas, 1ex (sérült) 1925.VII.5; 2♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.15; 1♂, N. I. [1]933.VII.1; 1♂ Járószák, [1]933.VII.7; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.11; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.VI.21.2.

Thyreocoridae

Thyreocoris scarabaeoides (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, F. sz, [1]935.V.15; 1♀ Kiskunhalas [1]928.VI.10; 1♂ Kiskunhalas F. sz, [1]935.V.11; 1♀ Kiskunhalas [1]927.V.1.

Cydnidae

Microporus nigritus (Fabricius, 1794) (syn. *Aethus n.*) – 2♀ Kiskunhalas, 1928.VI.22; 1♂ Kiskunhalas, V. H [1]933.IX.24; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]935.V.25.

Cydnus aterrimus (Förster, 1771) – 2♀, 3♂ Kiskunhalas, 1928.VI.22; 1♀ Kiskunhalas [1]934.IV.11; 1♀ Kiskunhalas K.i [1]934.IV.1; 1♀ V. H., [1]933.VII.9; 1♀ Kiskunhalas, [?] év] VII.1; 2♀ Kiskunhalas, [?] év] VI.22; 1ex. (sérült) Kiskunhalas [?] év] VI.22.

Legnotus limbosus (Geoffroy, 1785) (syn. *L. albomarginatus*) – 1♂, Kiskunhalas, F. sz, [1]935.V.24.

Legnotus picipes (Fallén, 1807) – 1♂, Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.13.

Canthophorus melanopterus (Herrich-Schäffer, 1835) – 1♂, 3♀ Kiskunhalas, K. int, [1]933.V.25; 1♂ Kiskunhalas, 1928.VII.1; 1♂ Kiskunhalas, [1]935.V.28; 1♀ Kiskunhalas, [19]25.VII.2.

Ochetostethus opacus (Schotz, 1847) (syn. *O. nanus* auct. nec H-S.) – 2♂ Kiskunhalas, 1928.VII.14; 1♀ Halas, K. i [1]935.V.28.

Scutelleridae

Psacasta examthematica (Scopoli, 1763) – 1♂ Kiskunhalas, K. i, [1]933.VI.28; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]934.VII.4.

Eurygaster austriaca (Schränk, 1776) – 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.2; 1♀, 2♂ Kiskunhalas, 1924.VII.6; 1ex (sérült) Kiskunhalas, 1926.VII.18; 1♀ Kiskunhalas, 1926.VII.6; 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.17; 1♂ Kiskunhalas, [1]926.V.15; 1♀ Kiskunhalas, K. i. [1]935.VII.3; 1ex (sérült) M – Kanizsa Hungaria (dátum nincs); 1♂ (dátum nincs); 1♀ Kiskunhalas, [19]24.VIII.3.

Eurygaster maura (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, Bn. 2. v, [1]933.VII.28; 3♀ [?] hely], [?] év]; 4♀ Kiskunhalas, [1]925.V.10; 1♂, 1ex (sérült) Kiskunhalas, [?] év]; 3♀ Kiskunhalas, [1]925.V.17; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.VII.2; 1♂ Kiskunhalas, [19]29.VII.6; 1♂ Kiskunhalas, [1]925.V.16; 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.19; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VII.9; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.17.

Eurygaster testudinaria (Geoffroy, 1785) – 2♀ Kiskunhalas, 1930.VII.5; 1♀ Halas; 1♀ [1]925.VII.5; 1♂, 1925.V.10; 1♀ Kiskunhalas, 1925.V.14; 1♂ Kiskunhalas, [19]24.VII.6; 1♀ Kiskunhalas, V. H [1]933.VII.9; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.17.

Pentadomidae

Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758) (syn. *G. italicum*) – 1♀ Kiskunhalas, Pf. ó. t. [1]935.V.1; 3♀ Kiskunhalas, 1925.VIII.9; 2♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.IX.24; 1♂ Kiskunhalas, [1]933.VIII.13; 3♀, 1♂ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Podops inuncta (Fabricius, 1775) – 1♂, 1♀ Kiskunhalas, Nagy rét, [1]939.X.22.

Menaccarus arenicola (Scholtz, 1846) – 1♂, 1♀ Kiskunhalas, V.H [1]933.VII.9; 1♂, 2♀ Kiskunhalas, K. i [1]933.VII.5; 1♀ Kiskunhalas, V. H [1]935.VI.5.

Sciocoris sulcatus (Fieber, 1851) – 1♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.V.17.

Sciocoris deltocephalus (Fieber, 1861) – 2♂, 3♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.11; 2♀ Kiskunhalas, 1924.VIII.2.

Sciocoris macrocephalus (Fieber, 1851) – 1♀, 1♂ Kiskunhalas, K. i, [1]935.VI.23.

Sciocoris microphthalmus (Fieber, 1851) – 5♂, 4♀ Kiskunhalas, 1925.VI.21; 2♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Dyroderes umbraculatus (Fabricius, 1775) – 1♂ Kiskunhalas, A. 12., [1]936.V.28.

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758) – 2♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.9; 1♀ Kiskunhalas, F. sz, [1]935.V.11; 1♂ Kiskunhalas, K. i, [1]935.IV.11; 1♀ Kiskunhalas, K. i, [19]32.VIII.18; 1♂, 2♀ Kiskunhalas, F. sz, [1]935.V.24;

Aelia rostrata (Boheman, 1852) – 1♀ Halas, 1925.VIII.9; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5.

Eusarcocoris aeneus (Scopoli 1763) – 1♂, 2♀ Halas, 1925.X.4; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.X.9; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.VIII.21.

Eusarcocoris ventralis (Westwood, 1837) – 1♀ Kiskunhalas, K. ink. [1]933.VI.9; 1♀ Kiskunhalas, [19]27.VIII.2; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.VIII.21; 1♂ Kiskunhalas, V. H [1]933.IX.24; 1♀, 1♂ Kiskunhalas, K.i. [1]933.VI.11; 1♀ Kiskunhalas, [1]934.VII.11; 1♀ Kiskunhalas, [19]25.V.7; 1♂ Kiskunhalas, [1]925.V.17; 1♀ M.-Kanizsa, (dátum nincs); 1♂ Kiskunhalas, [1]925.VIII.25; 1♂ Kiskunhalas, [1]925.VII.17.

Rubiconia intermedia (Wolff, 1811) – 1♀ Halas, 1924.IX.21; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.X.9; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5.

Staria lunata (Hahn, 1834) – 1♂ Kiskunhalas, K. K, [1]933.VI.20.

Holcostethus vernalis (Wolff, 1804) (syn. *Peribalus v.*) – 1♂ Kiskunhalas, 1926.XI.8; 1♀ Halas, 1924.IX.17; 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.IX.17; 1♂ Kiskunhalas, 1934.XII.13.

Holcostethus sphacelatus (Fabricius, 1794) – 1♂ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VII.19.

Palomena prasina (Linnaeus, 1761) – 3♂ Kiskunhalas, 1927.IX.27; 1♂ Kiskunhalas, 1934.XII.16; 1♀ Halas, [1]936.VIII.13; 1♀ Kiskunhalas, 1939.IV.28; 1♂ Kiskunhalas,

1935.XI.3; 1♀ Kiskunhalas, 1939.V.22; 1♀ Halas, [1]936.VIII.10.

Anthemina lunulata (Goeze, 1778) – 2♂, 2♀ Kiskunhalas, 1925.VII.19; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.VII.10; 1♀ Kiskunhalas, K. i., [19]32.VIII.28; 1♂ Kiskunhalas, 1926.VII.18; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.VII.5; 1♀ Halas, (dátum nincs); 1♀ Kiskunhalas, [1]925.IX.27; 1♂ Kiskunhalas, [1]925.V.29.

Carpocoris pudicus (Poda, 1761) – 3♂ Kiskunhalas, [1]927.VIII.10; 1♂ Halas 1925.VIII.5; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.VII.17; 2♂ Kiskunhalas, [1]927.VIII.30; 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs); 1♂, 1♀ Kiskunhalas, [1]935.V.7; 1♀, 1♂ Kiskunhalas, (dátum nincs); 1♂ Kiskunhalas, [1]924.V.5; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.V.6; 1♀ Kiskunhalas, [1]925.VII.9; 1ex (sérült) Kiskunhalas, [1]926.V.1; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.V.8.

Carpocoris fuscispinus (Boheman, 1850) – 1♀, 1♂ Kiskunhalas, [1]927.VIII.10; 1♂ Kiskunhalas, 1926.IV.24; 2♂ Kiskunhalas, 1925.VI.27; 1♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.17; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.VII.17; 1♀ Kiskunhalas, 1925.X.4; 1♂ M-Kanizsa, (dátum nincs); 1♀ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) – 2♀ Kiskunhalas, [1]927.V.8; 1♀, 3♂ Kiskunhalas, [1]927.IV.15; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.IV.9; 1♂ Halas, [1]925.X.11; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1936.XI.7; 2♀ Kiskunhalas, [1]925.VII.9; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.V.6; 1ex (sérült) Kiskunhalas, [1]926.V.1; 1♀ Magyarkanizsa, (dátum nincs); 1♀ Kiskunhalas, [1]925.X.4; 1♀ Kiskunhalas, füzes, [1]933.VI.19; 1♀ Kiskunhalas, [1]936.VI.26.

Eurydema ventralis (Kolenati, 1846) – 3♀, 2♂ Kiskunhalas, 1926.V.1; 2♀, 1ex (sérült) Halas, 1926.V.1; 2♀, 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.9; 1♀ Kiskunhalas, 1924.X.8.

Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758) – 4♂, 2♀ Kiskunhalas, 1925.VII.17; 3♀, 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.9; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.13.

Eurydema ornata (Linnaeus, 1758) (syn. *E. festivum* (Linnaeus, 1767)) – 2♀, 1♂ Kiskunhalas, 1926.VII.18; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, [1]927.VIII.10; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VIII.9; 3♀ Kiskunhalas, 1925.VII.17; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 1♂ Kiskunhalas, füzes [1]933.VII.30; 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.9; 1♀ Kiskunhalas, füzes [1]933.VII.15; 1♀ Kiskunhalas, [1]933.VII.18.

Rhaphigaster nebulosa (Poda, 1761) – 1♀ Kiskunhalas, 1926.V.17; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.IV.15; 1♀ Kiskunhalas, 1926.VI.21; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.IV.9; 1♂ Kiskunhalas, 1926.I.17; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.19; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VI.6; 1♂ Kiskunhalas, (dátum nincs).

Pentatoma rufipes (Linnaeus, 1758) – 1♀ Budapest, 1925.IX.7; 1♀ Kiskunhalas, [1]927.VII.10.

Pinthaeus sanguinipes (Fabricius, 1781) – 1♀ (nincs gyűjtési hely se dátum).

Picromerus bidens (Linnaeus, 1758) – 1♀ Kiskunhalas, 1925.IX.24; 1♂ Kiskunhalas, [1]927.VII.10; 1♂ Kiskunhalas, 1925.VII.5.

Arma custos (Fabricius, 1794) – 1♂ Kiskunhalas, 1938.X.21; 1♂, 1♀ Kiskunhalas, 1925.VII.5; 1♀ Kiskunhalas, 1925.IV.5; 1♂ Kiskunhalas, a. ö. 12, [1]933.V.20.

Zicrona coerulea (Linnaeus, 1758) – 1♂ Kiskunhalas, H.V., [1]934.VII.8; 1♂ Kiskunhalas, V. H., [1]933.IX.24; 1♀ Kiskunhalas, V. K., [1]934.IV.30; 1♂ Kiskunhalas, K. i., [1]934.IX.27; 1♀ Kiskunhalas, 1926.VII.22.

Acanthosomatidae

Acanthosoma haemorrhoidale (Linnaeus, 1758) – 1♀ Hungaria, (dátum nincs); 1♂ M. Kanizsa, (dátum nincs); 1♀ Kiskunhalas, [1]927.V.20; 2♀ Kiskunhalas, [1]927.V.30; 1♀ Kiskunhalas, 1938.X.21.

1. táblázat: A gyűjtemény fajszáma családonkénti eloszlásban

Nepidae	1	Berytidae	2
Corixidae	6	Lygaeidae	32
Naucoridae	1	Pyrrhocoridae	1
Notonectidae	2	Stenocephalidae	2
Mesoveliidae	1	Coreidae	7
Veliidae	1	Alydidae	1
Gerridae	3	Rhopalidae	7
Saldidae	9	Plataspidae	1
Tingidae	4	Thyreocoridae	1
Miridae	47	Cydnidae	6
Nabidae	3	Scutelleridae	4
Anthocoridae	5	Pentadomidae	31
Reduviidae	5	Acanthosomatidae	1

Összefoglalás

A revízió során 25 család 182 fajt sikerült azonosítani. Véleményem szerint, ha a gyűjteményt megfelelően tárolták és kezelték volna, ez a fajszám valamennyivel több lehetne. Szerencsére kevés példány sérült meg annyira - a múzeumbogarak miatt, - hogy felismerhetetlen legyen, így a gyűjtemény nagy része egyértelműen meghatározható.

Irodalom

- ÁBRAHÁM L., JÓZAN ZS., KISBENEDEK T., UHERKOVICH Á., & TÓTH S. 2014: Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjtemény I. – Natura Somogyiensis 24: 221-278.
- KONDOROSY E. 1999: Checklist of the Hungarian bug fauna (Heteroptera). – Folia Entomologica Hungarica 60: 125-152.
- KONDOROSY E. 2005: New true bug species in the Hungarian fauna (Heteroptera). – Folia Entomologica Hungarica 66: 17-22.
- TORMAI A., & RÉDEI D. 2012: Additions and corrections to the checklist of true bugs of Hungary (Hemiptera: Heteroptera). – Natura Somogyiensis 22: 53-56.