

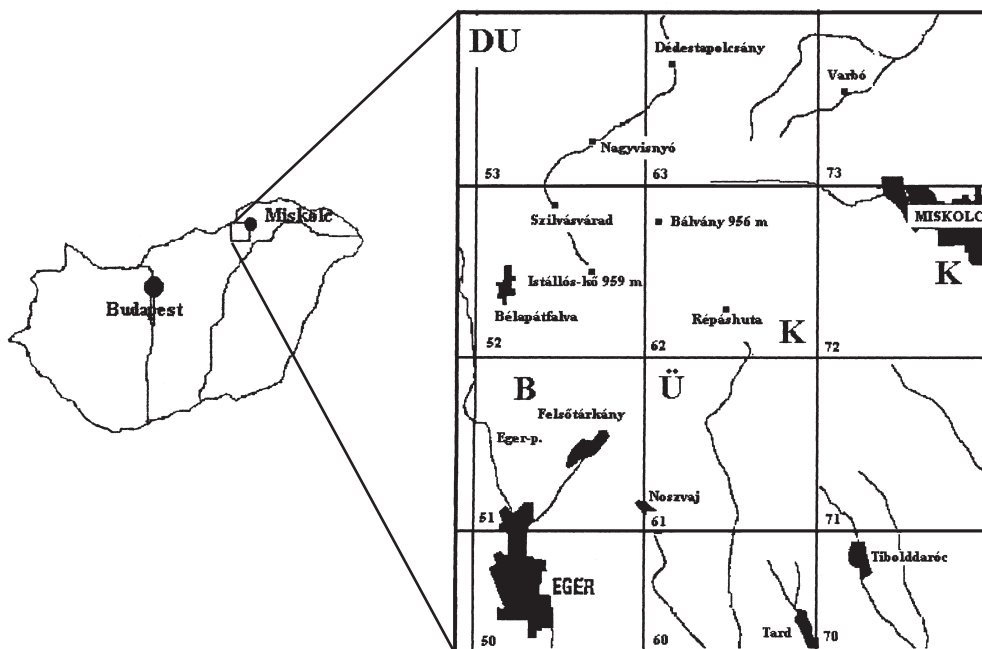
## Heteroptera fauna elterjedése a Bükk hegységben (Észak-Magyarország)

FÖLDESSY MARIANN

ABSTRACT: Status and directions of faunistic research of Heteroptera in the Bükk-Mountains.

A dolgozat célja, hogy pontos, jól áttekinthető képet adjon a Bükk hegység Heteroptera faunájának elterjedéséről. A munka közel 100 év gyűjtési adatainak felhasználásával készült (FÖLDESSY, M. 1998), így igen jó kiindulási alapot szolgáltat a további faunisztikai kutatások számára.

A minél részletesebb bemutatás érdekében az általában használatos 10x10 km-es UTM-hálózatot a 1. ábrán bemutatott módon további 2,5x2,5 km-es négyzetekre osztottuk 2. ábra. A kódrendszer így a következő módon alakul: A nagybetűkből álló kódok a 100x100 km-es, a számokból álló kódok a 10x10 km-es, a zárójelben szereplő kisbetűkből álló kódok pedig a 2,5x2,5 km-es négyzeteket definiálják. A példaként bemutatott Eger esetében ez a következő: DU50 (bb).



1. ábra. A Bükk hegység 10x10 km-es UTM-rendszerű felosztása

<b>52</b>				<b>62</b>
	<b>ad</b>	<b>bd</b>	<b>cd</b>	<b>dd</b>
	<b>ac</b>	<b>bc</b>	<b>cc</b>	<b>dc</b>
	<b>ab</b>	<b>bb</b>	<b>cb</b>	<b>db</b>
<b>51</b>	<b>aa</b>	<b>ba</b>	<b>ca</b>	<b>da</b>
				<b>61</b>

2. ábra. A 10×10 km-es UTM  
2,5×2,5 km-es alhálója

Ez a felosztás a továbbiakban célszerű lehet azokban az esetekben is amikor egy-egy szűk habitat faunáját, vagy egy ritka faj elterjedését akarjuk pontosan meghatározni.

Hasonló munkák már korábban más rendszertani csoportok esetében is készültek. A szerzők elemezték az egyes módszerek előnyeit és hátrányait (PINTÉR, L.–RICHNOVSZKY, A.–S. SZIGETHY, A. 1979, DÉVAI, GY.–MISKOLCZI, M.–TÓTH, S. 1987), ezért e dolgozat nem foglalkozik részletesen a földrajzi nevek-ből, számítógépes adatbevitelből adódó esetleges problémákkal, hiszen a fentiekben említett szerzők ezeket részletesen megtették.

A dolgozatban nem szerepelnek a részletes faunisztikai adatok, mivel azokat egy korábbi feldolgozás már tartalmazza (FÖLDESSY, M. 1998).

A dolgozat az alábbi metodika szerint épül fel:

A megfelelő taxonómiai csoportosításban közölt fajok nevei után az elterjedést bemutató ponttérképek száma található. Ezt követően a lelőhelyek és a hozzájuk tartozó kódok következnek. Amennyiben egy-egy fajhoz több gyűjtőpont tartozik a listában (;) jellel különítettük el.

Itt kell megemlíteni a kódolás egyik gondját. Mint a bevezetőben is említettük, több adat korábbi gyűjtésekből származik, melyek esetében az adatolás nem volt megfelelő, így pl. Eger esetében többnyire csak a városnév volt feltüntetve. Ezekben az esetekben azt az eljárást követtük, hogy a megadott földrajzi egység centrumát vettük alapul, s a kódokat ennek megfelelően határoztuk meg: DU50 (bb): Eger.

A listát az elterjedési térképek követik, a faj nevének feltüntetésével.

Ez a dolgozat az első olyan magyarországi adatközlés, mely egy adott földrajzi terület Heteroptera közösségének elterjedési adatait dolgozza fel térképes formában. Reméljük, hogy ez a munka kiindulási alapot adhat egy esetleges későbbi országos Heteroptera elterjedési térkép megszerkesztéséhez.

### Fajlista

**Prostemma aeneicolle** STEIN, 1857 – 3. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU50 (dc):** Eger: Sík-hegy.

**Prostemma sanguinea** (ROSSI, 1790) – 4. ábra

**DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU62 (bc):** Miskolc: Nagy-mező.

**Himacerus apterus** (Fabricius, 1789) – 5. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU51 (ab):** Eger: Almagyar-völgy.

**Aptus mirmicoides** (Costa, 1834) – 6. ábra

**DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (bc):** Eger: Berva; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU53 (bb):** Szilvásvár: Dobogó; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna-völgy; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík, Bolhás.

**Nabis brevis** Scholtz, 1846 – 7. ábra

**DU50 (bc):** Eger: Vár; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Nabis rugosus** (Linnaeus, 1758) – 8. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Leány-völgy; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU52 (db):** Szilvásvár: Őserdő; **DU53 (cb):** Nagyvisnyó; **DU53 (da):** Nagyvisnyó: Nagy-rét; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU62 (aa):** Felsőtárkány: Kis-Som-rét; **DU62 (cd):** Miskolc: Jávorkút; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík: Bolhás; **DU63 (ac):** Mályinka: Várerdőpuszta.

**Nabis ferus** (Linnaeus, 1758) – 9. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (cb):** Felsőtárkány.

**Nabis pseudoferus** Remane, 1949 – 10. ábra

**DU50 (dc):** Eger: Mész-hegy; **DU62 (cd):** Miskolc: Jávorkút; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány.

**Kalmanius (Nabicula) flavomarginatus** (Scholtz, 1846) – 11. ábra

**DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány.

**Periates hybridus** (Scopoli, 1763) – 12. ábra

**DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU53 (da):** Nagyvisnyó: Nagy-rét; **DU60 (dc):** Cserépváralja: Tardi-patak; **DU70 (aa):** Tard.

**Reduvius personatus** (Linnaeus, 1758) – 13. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU 71 (ca):** Sály.

**Rhinocoris iracundus** (Poda, 1761) – 14. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU61 (ca):** Cserépfalu; **DU63 (aa):** Mályinka: Moldva-völgy.

**Phymata crassipes** (Fabricius, 1761) – 15. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU63 (cb):** Nagyvisnyó.

**Aradus depressus** (Fabricius, 1794) – 16. ábra

**DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU62 (cd):** Miskolc: Nyavalyás; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Aradus crenatus** (Say, 1831) – 17. ábra

**DU52 (cc):** Szilvásvár: Szalajka-völgy; **DU62 (cc):** Miskolc: Bolhás-rét; **DU62 (cb):** Miskolc: Jávorkút, Hosszú-bérc.

**Aradus corticalis** (Linnaeus, 1758) – 18. ábra

**DU50 (bb):** Eger.

**Aradus lugubris** Fallén, 1807 – 19. ábra

**DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Aneuris laevis** (Fabricius, 1775) – 20. ábra

**DU52 (db):** Szilvásvár: Óserdő; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak.

**Aneuris avenius** Dufour, 1833 – 21. ábra

**DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak.

**Deraeocoris ruber** (Linnaeus, 1758) – 22. ábra

**DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU51 (db):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU53 (da):** Nagyvisnyó: Nagy-rét; **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy.

**Dicyphus errans** (Wolff, 1804) – 23. ábra

**DU62 (ac):** Nagyvisnyó: Bánkút.

**Dicyphus conscriptus** (Boheman, 1852) – 24. ábra

**DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy.

**Dicyphus pallidus** (Herrich-Schäffer, 1835) – 25. ábra

**DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány.

**Notostira erratica** (Linnaeus, 1758) – 26. ábra

**DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík: Bolhás alatt; **DU62 (cd):** Miskolc: Jávorkút.

**Megaloceroea recticornis** (Geoffroy, 1785) – 27. ábra

**DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU62 (ac):** Nagyvisnyó: Bánkút; **DU63 (ab):** Mályinka: Várerdőpuszta.

**Adelphocoris lineolatus** (Goeze, 1778) – 28. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy; **DU62 (cb):** Miskolc: Hosszú-bérc.

**Adelphocoris vandalicus** (Rossi, 1790) – 29. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Leptopterna dolobrata** (Linnaeus, 1758) – 30. ábra

**DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU51 (da):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Huta-rét;

**DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár; **DU62 (bc):** Miskolc: Csipkés-kút; **DU62 (cb):** Miskolc: Hosszú-bérc; **DU62 (ac):** Nagyvisnyó: Bánkút; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU63 (ac):** Mályinka: Várerdőpuszta; **DU63 (ac):** Mályinka: Vár-völgy.

**Leptopterna ferrugata** (Fallén, 1807) – 31. ábra

**DU62 (ac):** Nagyvisnyó: Bánkút.

**Stenodema laevigatum** (Linnaeus, 1758) – 32. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Huta-rét; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Leány-völgy; **DU52 (db):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU53 (cb):** Nagyvisnyó; **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár; **DU63 (abc):** Mályinka: Várerdőpuszta.

**Calocoris affinis** (Herrich–Schaeffer, 1835) – 33. ábra

**DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Hármaskút; **DU62 (cb):** Miskolc: Hosszú-bérc; **DU63 (ac):** Mályinka: Várerdőpuszta.

**Calocoris ochromelas** (Gmelin, 1788) – 34. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Calocoris schmidti** (Fieber, 1836) – 35. ábra

**DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút.

**Calocoris sexguttatus** (Fabricius, 1776) – 36. ábra

**DU62 (bc):** Miskolc: Nagy-mező.

**Calocoris biclavatus** (Herrich–Schäffer, 1835) – 37. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Lygus gemellatus** (Herrich–Schäffer, 1835) – 38. ábra

**DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy.

**Lygus pratensis** (Linnaeus, 1758) – 39. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Leány-völgy; **DU52 (cb):** Szilvásvár: Istállóskő; **DU53 (da):** Nagyvisnyó: Nagy-rét; **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bükk-fennsík, Bálvány; **DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár; **DU62 (bc):** Miskolc: Csipkés-kút; **DU62 (cd):** Miskolc: Jávorkút; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (bc):** Miskolc: Nagy-mező.

**Lygus rugulipennis** Poppius, 1911 – 40. ábra

**DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy.

- Capsodes gothicus** (Linnaeus, 1758) – 41. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy.
- Capsus ater** (Linnaeus, 1758) – 42. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Liocoris tripustulatus** (Fabricius, 1781) – 43. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Orthops kalmi** (Linnaeus, 1758) – 44. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Brachycoleus scriptus** (Fabricius, 1803) – 45. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Haplomachus thunbergi** (Fallén, 1807) – 46. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Halticus luteicollis** (Panzer, 1805) – 47. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Strongylocoris leucocephalus** (Linnaeus, 1758) – 48. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Acalypta gracilis** (Fieber, 1844) – 49. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Acalypta parvula** (Fallén, 1807) – 50. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Acalypta musci** (Schrank, 1781) – 51. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (cb):** Felsőtárkány; **DU72 (bc):** Bükk-szentkereszt.
- Dictyonota tricornis** (Schrank, 1801) – 52. ábra  
**DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy.
- Lasiacantha capucina** (Germar, 1836) – 53. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Tingis grisea** Germar, 1885 – 54. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.
- Tingis cradui** (Linnaeus, 1758) – 55. ábra  
**DU51 (bc):** Eger: Berva-völgy; **DU51 (ad):** Szarvaskő: Új-Határ-völgy.

**Catoplatus carthusianus** (Goeze, 1778) – 56. ábra

**DU50 (ca):** Eger: Tihamér.

**Catoplatus fabricii** (Stal, 1866) – 57. ábra

**DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (bc):** Eger: Berva; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU60 (dc):** Tard: Tardi-patak; **DU62 (cd):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Catoplatus nigriceps** Horváth, 1905 – 58. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU60 (dc):** Cserépváralja: Tardi-patak-völgye.

**Copium clavicorne** (Linnaeus, 1758) – 59. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Dictyla echii** (Schrank, 1752) – 60. ábra

**DU51 (bc):** Eger: Berva-völgy; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU51 (ac):** Szarvaskő: Új-Határ-völgy; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bükk-fennsík, Bálvány.

**Oncocilia simplex** (Herrich-Schäffer, 1830) – 61. ábra

**DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány.

**Neides tipularius** (Linnaeus, 1758) – 62. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ba):** Eger: Almagyar.

**Berytinus montivagus** (Mayer-Dür, 1841) – 63. ábra

**DU51 (bc):** Eger: Berva-völgy.

**Berytinus clavipes** (Fabricius, 1775) – 64. ábra

**DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy.

**Lygaeus equestris** (Linnaeus, 1758) – 65. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cb):** Eger: Rozália temető; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút.

**Lygaeus saxatilis** (Scopoli, 1763) – 66. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cb):** Eger: Szőlőske; **DU51 (bc):** Eger: Berva; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU53 (cc):** Nekézseny; **DU73 (ad):** Varbó: Harica-völgy.

**Melanocoryphus albomaculatus** (Goeze, 1778) – 67. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU51 (ab):** Eger: Almár.

**Horvathiolus superbus** (Poll, 1779) – 68. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Ischnodemus sabuleti** (Fallén, 1829) – 69. ábra  
**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Platylax salviae** (Schilling, 1829) – 70. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Raglius (Rhyparochromus) vulgaris** (Schilling, 1829) – 71. ábra  
**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (bc):** Eger: Vár; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (aa):** Eger: Fel-német.

**Pyrrhocoris apterus** (Linnaeus, 1758) – 72. ábra  
**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (ab):** Eger: Hajdú-hegy; **DU50 (ca):** Eger: Kővágó; **DU52 (bd):** Szilvásvár **DU52 (aa):** Bélapátfalva: Telekessy menedékház.

**Pyrrhocoris marginatus** (Kolenati, 1845) – 73. ábra  
**DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU62 (bc):** Miskolc: Nagy-mező.

**Dicranocephalus agilis** (Scopoli, 1763) – 74. ábra  
**DU52 (ad):** Bélapátfalva: Bél-kő; **DU52 (ab):** Bélapátfalva: Panna-rét; **DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU53 (bb):** Szilvásvár: Dobogó; **DU70 (ad):** Tibolddaróc.

**Dicranocephalus medius** (Mulsant et Rey, 1870) – 75. ábra  
**DU62 (cd):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Gonocerus acuteangulatus** (Goeze, 1788) – 76. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged **DU50 (cc):** Eger: Kis-Eged.

**Gonocerus juniperi** (Herrich–Schäffer, 1839) – 77. ábra  
**DU51 (aa):** Eger: Agyagos-tető.

**Syromastes rhombeus** (Linnaeus, 1767) – 78. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU70 (aa):** Tard.

**Coreus marginatus** (Linnaeus, 1758) – 79. ábra  
**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (ab):** Eger: Almár; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (bc):** Eger: Berva; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU51 (da):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (dd):** Felsőtárkány: Vörös-kő-völgy; **DU51 (ac):** Szarvaskő; **DU52 (ca):** Felsőtárkány: Mellér-völgy; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU52 (bd):** Szilvásvár: **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy; **DU62 (ab):** Felsőtárkány: Hereg-rét; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU61 (ac):** Nagyvisnyó: Bánkút; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (ba):** Répáshuta: Pázsag-völgy; **DU63 (cc):** Varbó: Harica-völgy; **DU72 (ad):** Miskolc: Lillafüred.

**Spathocera lobata** (Herrich–Schäffer, 1840) – 80. ábra  
**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.



**Bathysolen nubilus** (Fallén, 1807) – 81. ábra

**DU60 (db):** Tard: Tardi-patak part.

**Ulmicola spinipes** (Fallén, 1807) – 82. ábra

**DU62 (aa):** Felsőtárkány: Kis-som-rét.

**Coriomeris denticulatus** (Scopoli, 1763) – 83. ábra

**DU50 (dc):** Eger: Mészhegy; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakoskő-völgy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU 73 (ad):** Varbó: Harica-völgy.

**Ceraleptus gracilicornis** (Herrich–Schäffer, 1835) – 84. ábra

**DU50 (cb):** Eger; **DU50 (cb):** Eger: Szőlőske; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (da):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU53 (bb):** Szilvásvár: Dobogó; **DU62 (ba):** Répáshuta: Pázsag; **DU70 (aa):** Tard.

**Camptopus lateralis** (Germar, 1817) – 85. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ba):** Eger: Ostorosi-rét; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU53 (bb):** Szilvásvár: Dobogó; **DU53 (da):** Nagyvisnyó: Nagy-rét.

**Alydus calcaratus** (Linnaeus, 1758) – 86. ábra

**DU70 (aa):** Tard.

**Corizus hyosciami** (Linnaeus, 1758) – 87. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (bc):** Eger: Berva; **DU51 (db):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU51 (ad):** Szarvaskő: Új-Határ-völgy; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Rhopalus parumpunctatus** (Schilling, 1817) – 88. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU51 (cb):** Felsőtárkány; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Leány-völgy; **DU52 (ba):** Mónosbél: Homonna; **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna-völgy; **DU62 (cd):** Miskolc: Jávorkút; **DU62 (bc):** Miskolc: Kecskeláb-rét; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (ba):** Répáshuta: Pázsag-völgy.

**Rhopalus conspersus** (Fieber, 1836) – 89. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU62 (ac):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Rhopalus subrufus** (Gmelin, 1788) – 90. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (bc):** Eger: Berva-völgy; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány.

**Stictopleurus punctatonervosus** (Goeze, 1778) – 91. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (bc):** Eger: Berva-völgy; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (ad):** Szarvaskő: Új-Határ-völgy; **DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (bc):** Miskolc: Kecskeláb-rét; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU72 (ca):** Kisgyőr: Hársas-bérc.

**Stictopleurus crassicornis** (Linnaeus, 1759) – 92. ábra

**DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár-rét; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (ac):** Nagyvisnyó: Bánkút.

**Stictopleurus abutilon** (Rossi, 1790) – 93. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU50 (cb):** Eger: Szőlőske; **DU51 (bc):** Eger: Berva; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU52 (cc):** Szilvásvárad: Szalajka-völgy; **DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna-völgy; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Maccevetus lineola** (Fabricius, 1787) 94. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Coptosoma scutellatum** (Geoffroy, 1785) – 95. ábra

**DU50 (ca):** Eger: Tihamér.

**Acanthosoma haemorrhoidale** (Linnaeus, 1758) – 96. ábra

**DU51 (ab):** Eger: Almár.

**Elasmucha grisea** (Linnaeus, 1758) – 97. ábra

**DU50 (cb):** Eger: Szőlőske.

**Thyreocoris scarabaeoides** (Linnaeus, 1758) – 98. ábra

**DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Aethus flavicornis** (Fabricius, 1794) – 99. ábra

**DU50 (dc):** Eger: Sík-hegy.

**Cydnus aterrimus** (Forster, 1771) – 100. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Legnotus picipes** (Fallen, 1807) – 101. ábra

**DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár.

**Legnotus limbosus** (Geoffroy, 1785) – 102. ábra

**DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna-völgy; **DU62 (cd):** Miskolc: Nyavalyás.

**Adomerus biguttatus** (Linnaeus, 1758) – 103. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Canthophorus melanopterus** (Herrich-Schäffer, 1835) – 104. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Canthophorus dubius** (Scopoli, 1763) – 105. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU62 (ba):** BÉlapátfalva: BÉl-kő.

**Tritomegas sexmaculatus** (Rambur, 1842) – 106. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (ad):** Szarvaskő: Új-Határ-völgy.

**Tritomegas bicolor** (Linnaeus, 1758) – 107. ábra

**DU61 (aa):** Felsőtárkány: Lök-völgy; **DU70 (aa):** Tard.

**Sehirus luctuosus** Mulsant et Rey 1866 – 108. ábra

**DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány.

**Odontoscelis fuliginosa** (Linnaeus, 1761) – 109. ábra

**DU50 (ca):** Eger: Tihamér.

**Odontotarsus purpureolineatus** (Rossi, 1790) – 110. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Kis-Eged; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU53 (bb):** Szilvásvár: Dobogó.

**Psacasta pallida** Reuter, 1902 – 111. ábra

**DU50 (bb):** Eger.

**Eurygaster austriaca** (Schrank, 1778) – 112. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Kis-Eged; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna-völgy; **DU72 (ab):** Bükkzentkereszt.

**Eurygaster maura** (Linnaeus, 1758) – 113. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Leány-völgy; **DU53 (da):** Nagyvisnyó: Nagy-rét; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna; **DU62 (cb):** Miskolc: Hosszú-bérc; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU63 (aa):** Mályinka: Vár-völgy; **DU63 (ab):** Mályinka: Várerdőpuszta.

**Eurygaster testudinaria** (Geoffroy, 1785) – 114. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU51 (db):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (cd):** Miskolc: Garadna; **DU62 (cd):** Miskolc: Jávorkút; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Vilpianus galii** (Wolff, 1802) – 115. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Graphosoma lineatum** (Linnaeus, 1758) – 116. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU51 (bc):** Eger: Berva-völgy; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (db):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (ac):** Szarvaskő; **DU61 (bc):** Bükkzsérc, Répáshuta: Csipkészlápa; **DU62 (ab):** Felsőtárkány: Hereg-rét; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU73 (ad):** Varbó: Harica-völgy.

**Sciocoris sulcatus** Fieber, 1851 – 117. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Egyed; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Csurgó.

**Sciocoris cursitans** (Fabricius, 1794) – 118. ábra

**DU52 (ba):** Béalápátfalva: Bélkő.

**Sciocoris microphthalmus** Flor, 1860 – 119. ábra

**DU62 (ac):** Miskolc: Fekete-sár.

**Aelia acuminata** (Linnaeus, 1775) – 120. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (dc):** Eger: Mész-hegy; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (bc):** Eger: Berva-völgy; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU51 (ac):** Szarvaskő: Új-Határ-völgy; **DU62 (cc):** Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (ac):** Nagyvisnyó: Bánkút; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (ab):** Felsőtárkány: Hereg-rét.

**Aelia klugi** Hahn, 1831 – 121. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Aelia rostrata** Boheman, 1852 – 122. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (aa):** Eger: Agyagos-tető; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc.

**Neottiglossa leporina** (Herrich-Schäffer, 1830) – 123. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (ca):** Eger: Tihamér; **DU51 (bc):** Eger: Leshely; **DU52 (ba):** Béalápátfalva, Bélkő.

**Neottiglossa pusilla** (Gmelin, 1789) – 124. ábra

**DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU62 (ad):** Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (bc):** Miskolc: Nagy-mező.

**Stagonomus bipunctatus** (Linnaeus, 1758) – 125. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Kis-Eged; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Stagonomus pusillus** (Herrich-Schäffer, 1830) – 126. ábra

**DU50. (cc):** Eger: Kis-Eged.

**Stagonomus amoenus** (Brullé, 1832) – 127. ábra

**DU53 (bb):** Szilvásvár: Dobogó.

**Eusarcoris fabricii** Kirkaldy, 1904 – 128. ábra

**DU51 (ab)**: Eger: Almár; **DU51 (bc)**: Eger: Berva-völgy; **DU51 (dc)**: Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (ac)**: Szarvaskő: Új-Határ-völgy; **DU61 (bc)**: Bükkzsérc: Répáshuta: Csipkés-lápa.

**Eusarcoris inconspicuus** (Herrich-Schäffer, 1844) – 129. ábra

**DU50 (bb)**: Eger.

**Rubicoina intermedia** Wolff, 1811 – 130. ábra

**DU51 (bc)**: Eger: Berva-völgy.

**Staria lunata** (Hahn, 1835) – 131. ábra

**DU50 (cc)**: Eger: Nagy-Eged.

**Dolycoris baccarum** (Linnaeus, 1758) – 132. ábra

**DU50 (bb)**: Eger; **DU50 (cc)**: Eger: Nagy-Eged; **DU50 (cb)**: Eger: Szőlőske; **DU50 (dc)**: Eger: Sík-hegy; **DU51 (ab)**: Eger: Eger-völgy; **DU51 (bc)**: Eger: Berva; **DU51 (da)**: Noszvaj: Síkfőút; **DU51 (da)**: Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (ac)**: Szarvaskő: Új-határ-völgy; **DU52 (dc)**: Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; **DU52 (dc)**: Nagyvisnyó: Leány-völgy; **DU61 (bc)**: Bükkzsérc: Csipkés-lápa; **DU62 (ad)**: Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (ac)**: Nagyvisnyó: Bánkút; **DU62 (cc)**: Miskolc: Bükk-fennsík; **DU62 (ab)**: Felsőtárkány: Hereg-rét; **DU62 (cd)**: Miskolc: Jávorkút; **DU62 (cb)**: Miskolc: Kurta-bérc; **DU63 (aa)**: Dédestapolcsány: Dédes; **DU 73 (ad)**: Varbó: Harica-völgy.

**Carpocoris fuscispinus** (Bohemann, 1850) – 133. ábra

**DU50 (cc)**: Eger: Nagy-Eged; **DU50 (ca)**: Eger: Tihamér; **DU51 (dc)**: Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (db)**: Felsőtárkány: Vár-hegy.

**Carpocoris pudicus** (Poda, 1761) – 134. ábra

**DU50 (bb)**: Eger; **DU50 (cc)**: Eger: Nagy-Eged; **DU51 (bc)**: Eger: Berva; **DU51 (ac)**: Szarvaskő.

**Carpocoris purpureipennis** (De Geer, 1773) – 135. ábra

**DU50 (cc)**: Eger: Nagy-Eged; **DU50 (ca)**: Eger: Tihamér; **DU51 (dc)**: Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (db)**: Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (ac)**: Szarvaskő; **DU52 (dd)**: Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU62 (ad)**: Nagyvisnyó: Bálvány; **DU62 (ac)**: Miskolc: Fekete-sár; **DU62 (cb)**: Miskolc: Kurta-bérc.

**Holcostethus vernalis** (Wolff, 1804) – 136. ábra

**DU50 (bb)**: Eger; **DU50 (cc)**: Eger: Nagy-Eged; **DU51 (bc)**: Eger: Les-hely; **DU51 (dc)**: Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (ac)**: Szarvaskő: Új-Határ-völgy; **DU62 (cb)**: Miskolc: Kurta-bérc; **DU72 (ab)**: Bükkzentkereszt.

**Holcostethus sphaelatus** (Fabricius, 1794) – 137. ábra

**DU50 (bb)**: Eger; **DU50 (cc)**: Eger: Nagy-Eged.

**Palomena prasina** (Linnaeus, 1758) – 138. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU50 (ab):** Almagyar; **DU51 (ab):** Almár; **DU51 (bc):** Eger: Berva; **DU51 (db):** Felsőtárkány: Vár-hegy; **DU51 (dd):** Felsőtárkány: Vörös-kő-völgy; **DU52 (bd):** Szilvásvár; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU63 (aa):** Dédestapolcsány: Dédes; **DU72 (cc):** Bükkszentlászló.

**Eurydema dominulus** (Scopoli, 1763) – 139. ábra

**DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged.

**Eurydema ornatum** (Linnaeus, 1758) – 140. ábra

**DU50 (dc):** Eger: Mész-hegy; **DU61 (ac):** Bükkzsérc: Völgyfőház; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU72 (ab):** Bükkszentkereszt; **DU 73 (ad):** Varbó: Harica-völgy.

**Eurydema oleraceum** (Linnaeus, 1758) – 141. ábra

**DU50 (dc):** Eger: Mész-hegy; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (ab):** Eger: Pap-hegy; **DU51 (cd):** Felsőtárkány: Mellér-völgy; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (db):** Felsőtárkány: Síkfőkút; **DU51 (ac):** Szarvaskő: Új-Határ-völgy; **DU52 (dc):** Nagyvisnyó: Leány-völgy; **DU52 (dd):** Nagyvisnyó: Nagy-völgy; **DU52 (cd):** Nagyvisnyó: Elza-lak; **DU62 (cb):** Miskolc: Kurta-bérc; **DU62 (cd):** Miskolc: Jávorkút; **DU62 (ab):** Felsőtárkány: Hereg-rét; **DU62 (dc):** Miskolc: Kecskeláb-rét; **DU72 (ab):** Bükkszentkereszt; **DU 73 (ad):** Varbó: Harica-völgy.

**Eurydema ventrale** Kolenati, 1846 – 142. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cc):** Eger: Nagy-Eged; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Oldal-völgy; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút.

**Piezodorus lituratus** (Fabricius, 1794) – 143. ábra

**DU53 (bb):** Szilvásvár: Dobogó.

**Raphigaster nebulosa** (Poda, 1761) – 144. ábra

**DU50 (bb):** Eger; **DU50 (cb):** Eger: Rozália temető; **DU51 (ab):** Eger: Almár; **DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút.

**Pentatoma rufipes** (Linnaeus, 1758) – 145. ábra

**DU51 (da):** Noszvaj: Síkfőkút; **DU61 (aa):** Noszvaj.

**Picromerus bidens** (Linnaeus, 1758) – 146. ábra

**DU62 (cc):** Miskolc: Disznós-kút; **DU62 (ba):** Répáshuta: Kis-Pázsag-völgy.

**Pinthaeus sanguinipes** (Fabricius, 1781) – 147. ábra

**DU51 (ac):** Szarvaskő.

**Arma custos** (Fabricius, 1794) – 148. ábra

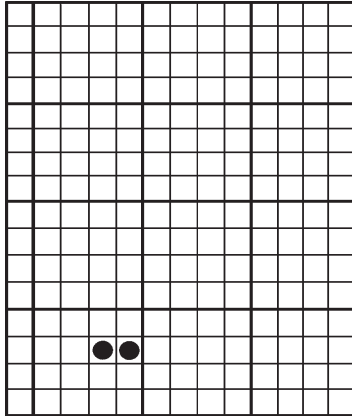
**DU53 (da):** Nagyvisnyó: Nagy-rét.

**Arma insperata** Horváth, 1899 – 149. ábra

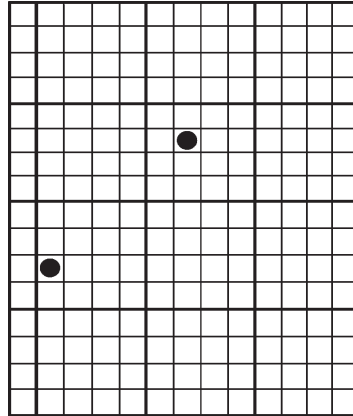
**DU51 (aa):** Eger: Felnémet.

**Zicrona coerulea** (Linnaeus, 1758) – 150. ábra

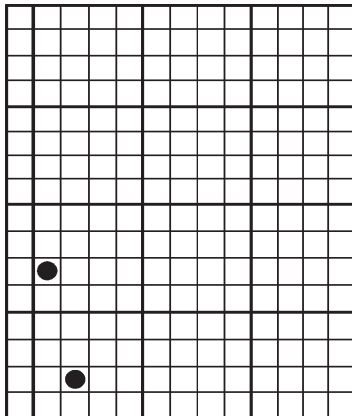
**DU50 (bb):** Eger; **DU51 (dc):** Felsőtárkány: Bánya-hegy; **DU62 (bc):** Miskolc: Nagy-mező.



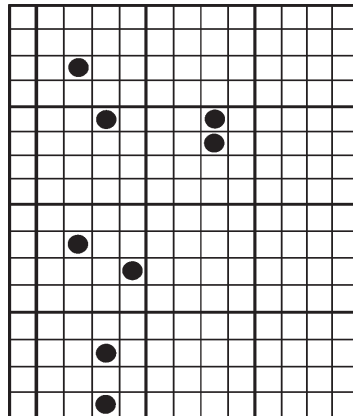
3. ábra. *Prostemma aeneicolle* STEIN, 1857



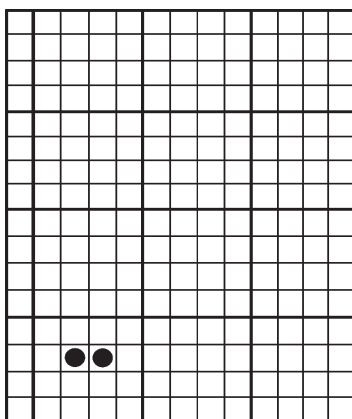
4. ábra. *Prostemma sanguinea* (ROSSI, 1790)



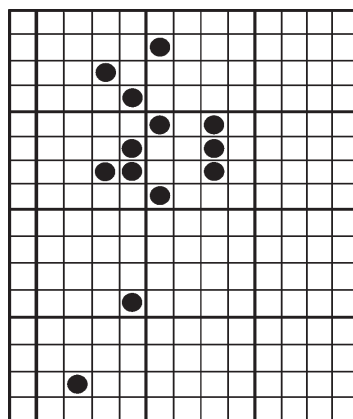
5. ábra. *Himacerus apterus* (Fabricius, 1789)



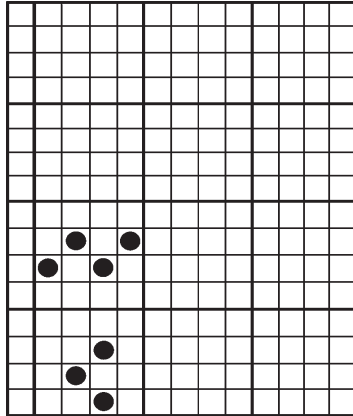
6. ábra. *Aptus mirmicoides* (Costa, 1834)



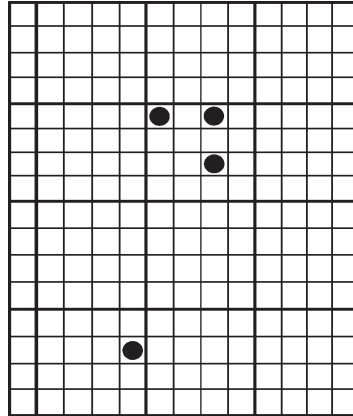
7. ábra. *Nabis brevis* Scholtz, 1846



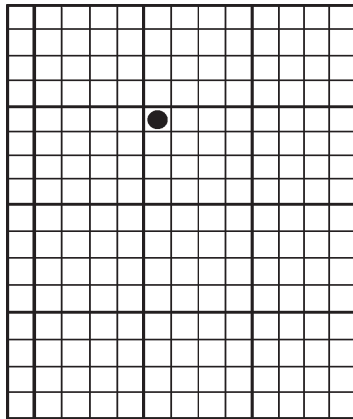
8. ábra. *Nabis rugosus* (Linnaeus, 1758)



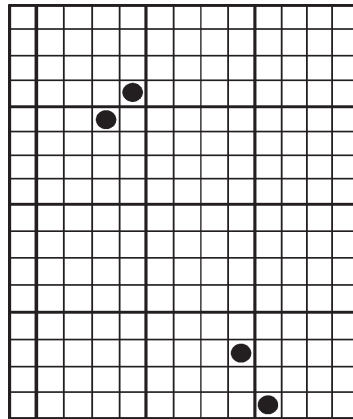
9. ábra. *Nabis ferus* (Linnaeus, 1758)



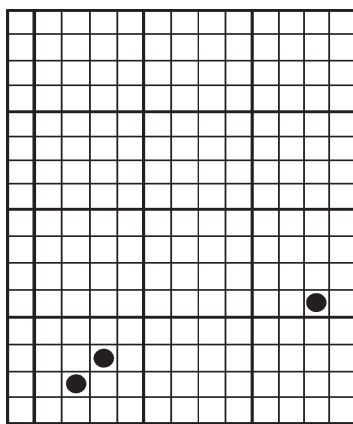
10. ábra. *Nabis pseudoferus* Remane, 1949



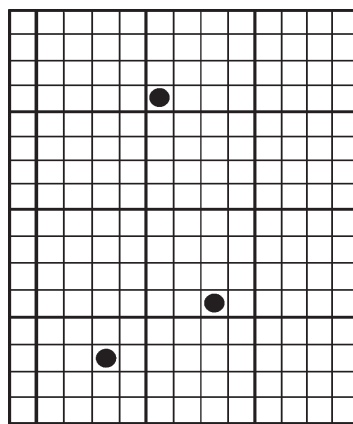
11. ábra. *Kalmanius (Nabicula) flavomarginatus* (Scholtz, 1846)



12. ábra. *Periates hybridus* (Scopoli, 1763)

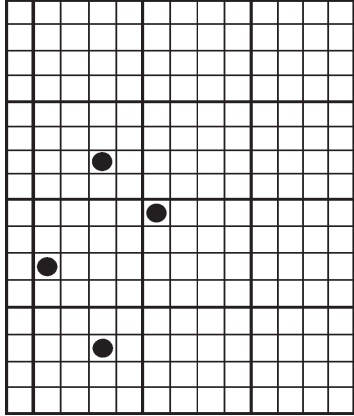


13. ábra. *Reduvius personatus* (Linnaeus, 1758)

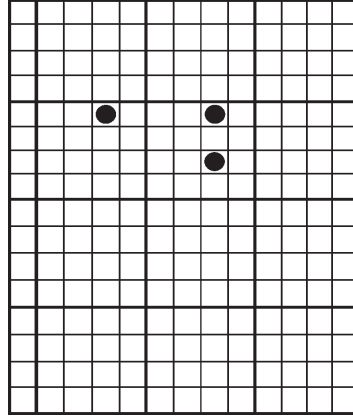


14. ábra. *Rhinocoris iracundus* (Poda, 1761)

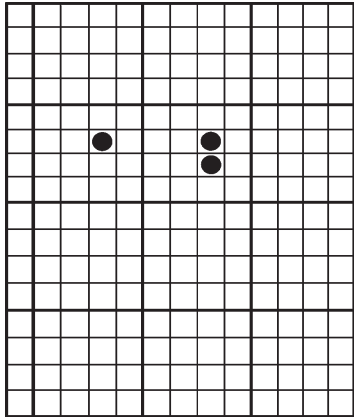




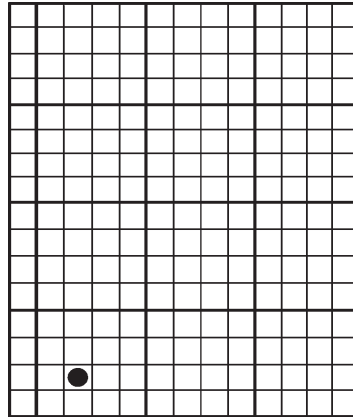
15. ábra. *Phymata crassipes* (Fabricius, 1761)



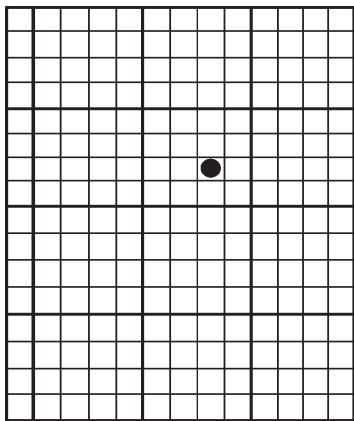
16. ábra. *Aradus depressus* (Fabricius, 1794)



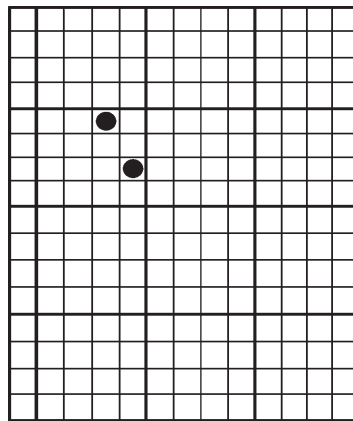
17. ábra. *Aradus crenatus* (Say, 1831)



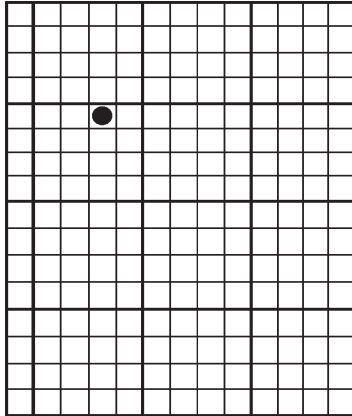
18. ábra. *Aradus corticalis* (Linnaeus, 1758)



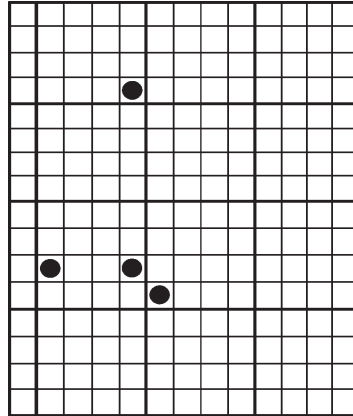
19. ábra. *Aradus lugubris* Fallén, 1807



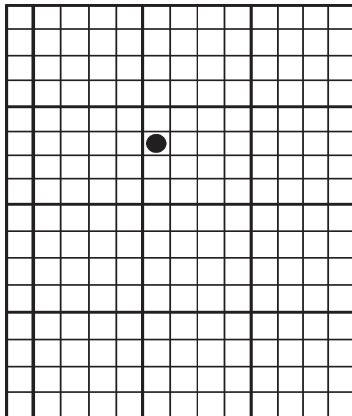
20. ábra. *Aneurus laevis* (Fabricius, 1775)



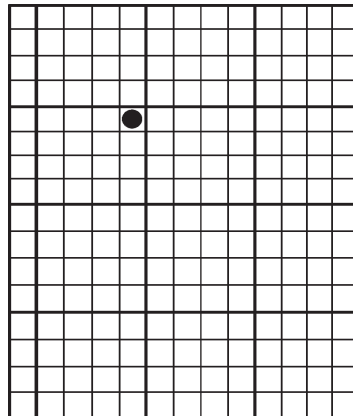
21. ábra. *Aneurys avenius* Dufour, 1833



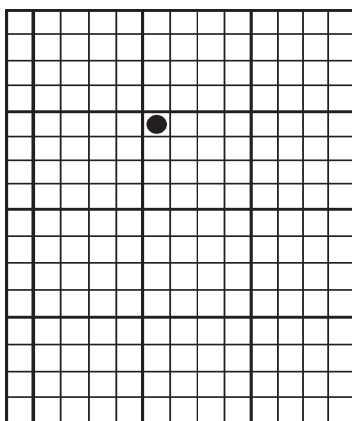
22. ábra. *Deraeocoris ruber* (Linnaeus, 1758)



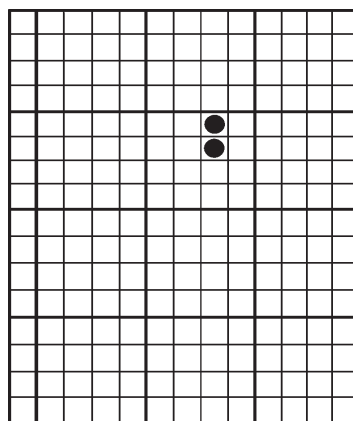
23. ábra. *Dicyphus errans* (Wolff, 1804)



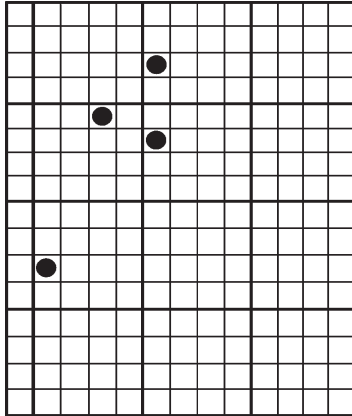
24. ábra. *Dicyphus conscriptus*  
(Boheman, 1852)



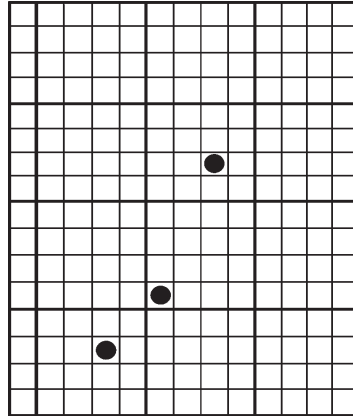
25. ábra. *Dicyphus pallidus*  
(Herrich-Schäffer, 1835)



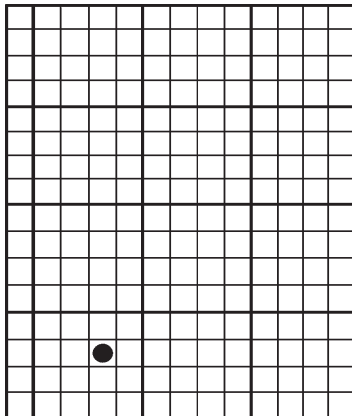
26. ábra. *Notostira erratica* (Linnaeus, 1758)



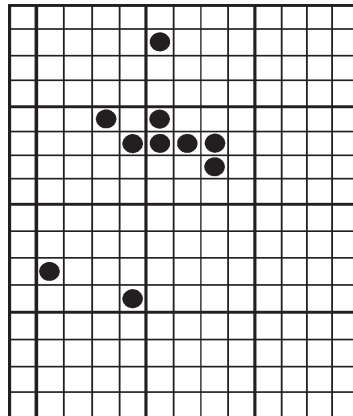
27. ábra. *Megaloceroea reticornis* (Geoffroy, 1785)



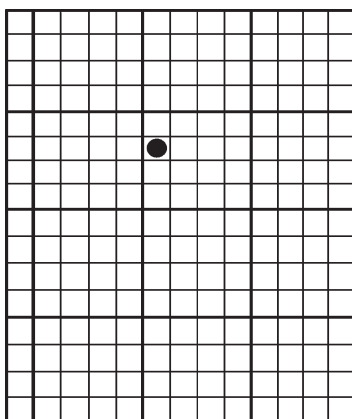
28. ábra. *Adelphocoris lineolatus* (Goeze, 1778)



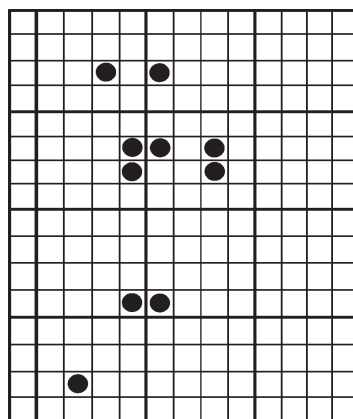
29. ábra. *Adelphocoris vandalicus* (Rossi, 1790)



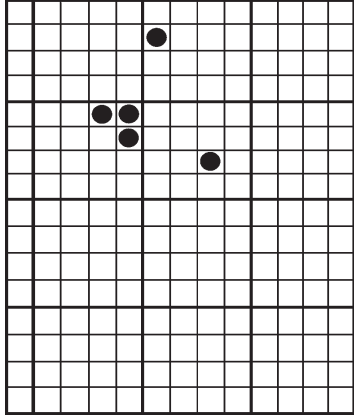
30. ábra. *Leptopterna dolobrata* (Linnaeus, 1758)



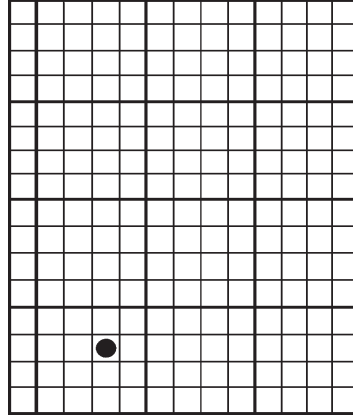
31. ábra. *Leptopterna ferrugata* (Fallén, 1807)



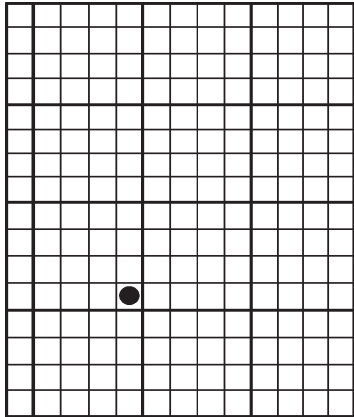
32. ábra. *Stenodema laevigatum* (Linnaeus, 1758)



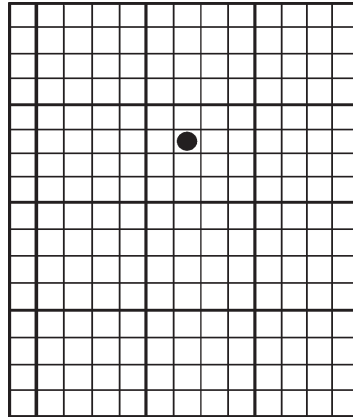
33. ábra. *Calocoris affinis*  
(Herrich-Schäffer, 1835)



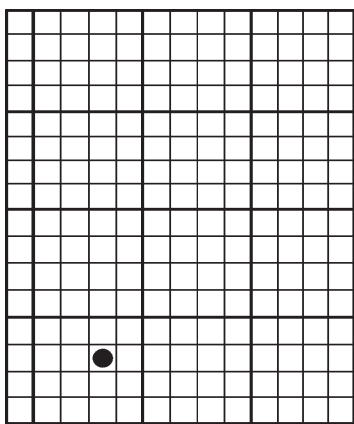
34. ábra. *Calocoris ochromelas* (Gmelin, 1788)



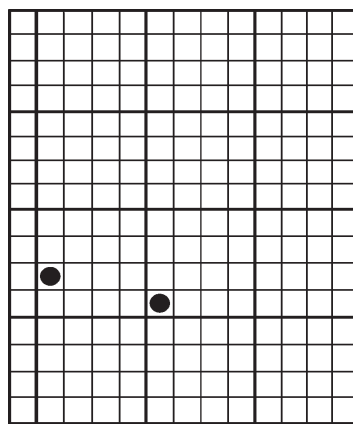
35. ábra. *Calocoris schmidti* (Fieber, 1836)



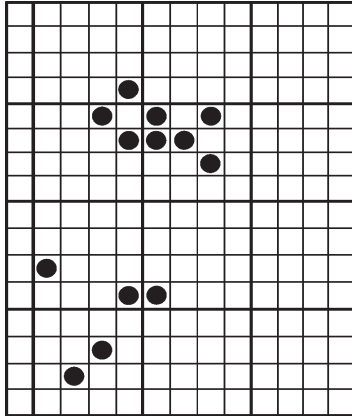
36. ábra. *Calocoris sexguttatus* (Fabricius, 1776)



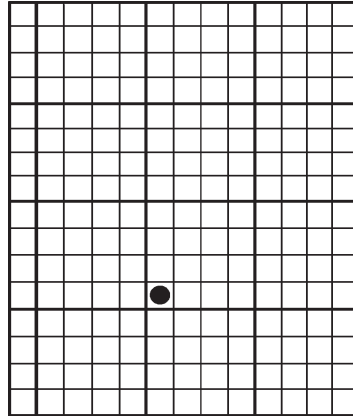
37. ábra. *Calocoris biclavatus*  
(Herrich-Schäffer, 1835)



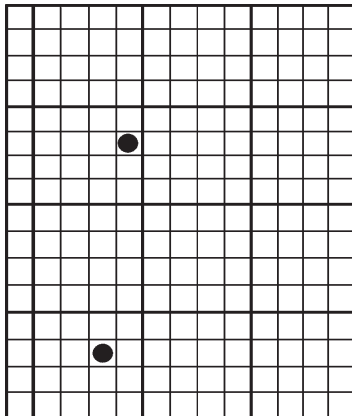
38. ábra. *Lygus gemellatus*  
(Herrich-Schäffer, 1835)



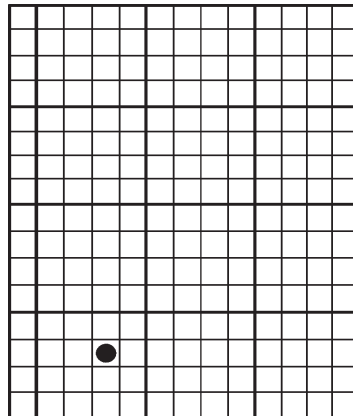
39. ábra. *Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758)



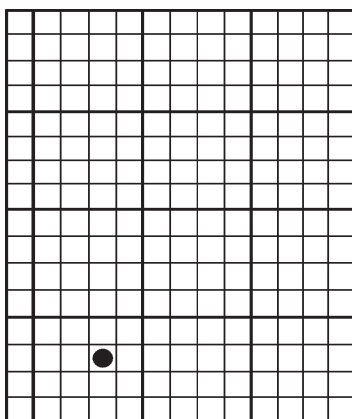
40. ábra. *Lygus rugulipennis* Poppius, 1911



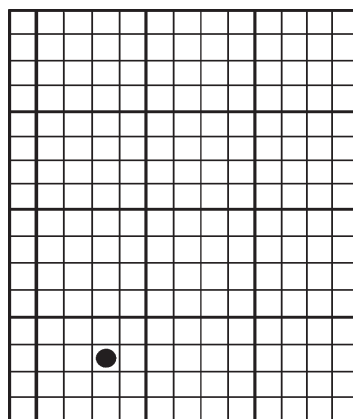
41. ábra. *Capsodes gothicus* (Linnaeus, 1758)



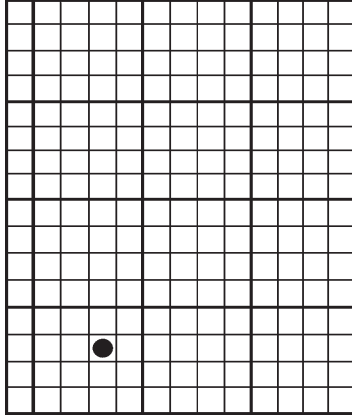
42. ábra. *Capsus ater* (Linnaeus, 1758)



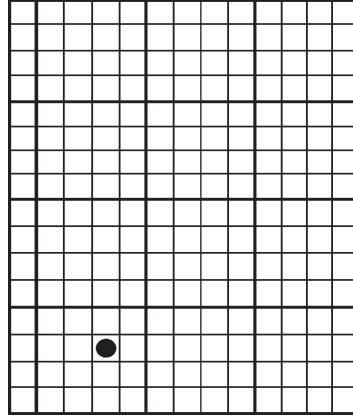
43. ábra. *Liocoris tripustulatus* (Fabricius, 1781)



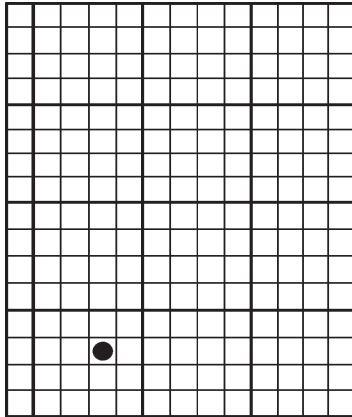
44. ábra. *Orthops kalmi* (Linnaeus, 1758)



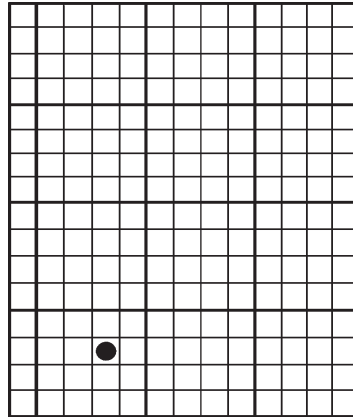
45. ábra. *Brachycoleus scriptus*  
(Fabricius, 1803)



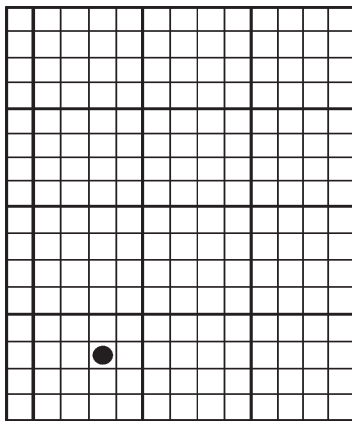
46. ábra. *Haplomachus thunbergi* (Fallén, 1807)



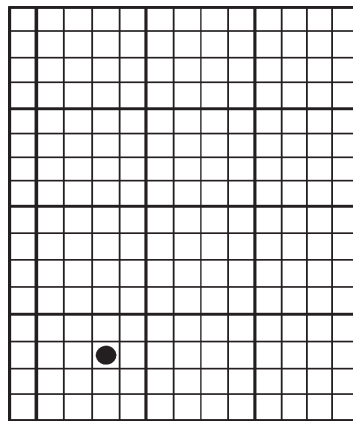
47. ábra. *Halticus luteicollis* (Panzer, 1805)



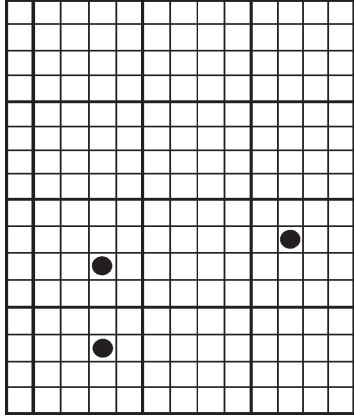
48. ábra. *Strongylocoris leucocephalus*  
(Linnaeus, 1758)



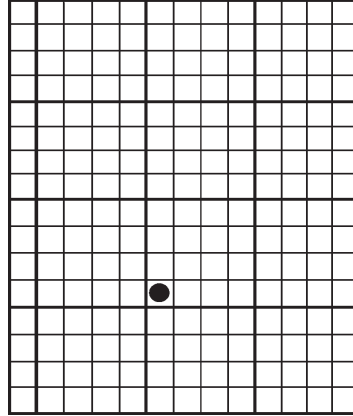
49. ábra. *Acalypta gracilis* (Fieber, 1844)



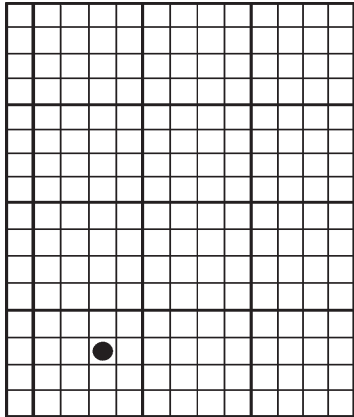
50. ábra. *Acalypta parvula* (Fallén, 1807)



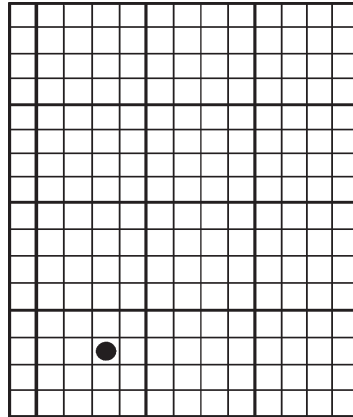
51. ábra. *Acalypta musci* (Schrank, 1781)



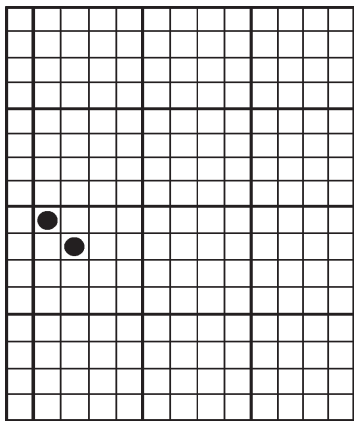
52. ábra. *Dictyonota tricornis* (Schrank, 1801)



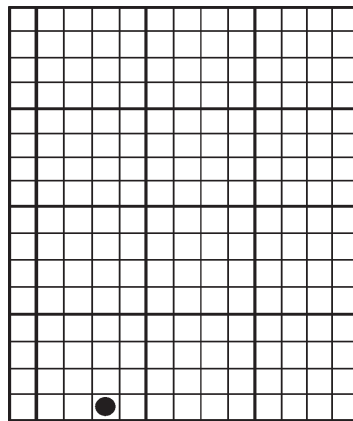
53. ábra. *Lasiacantha capucina* (Germar, 1836)



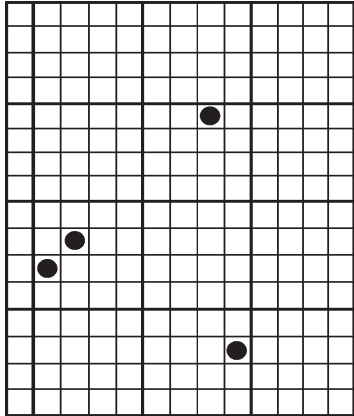
54. ábra. *Tingis grisea* Germar, 1885



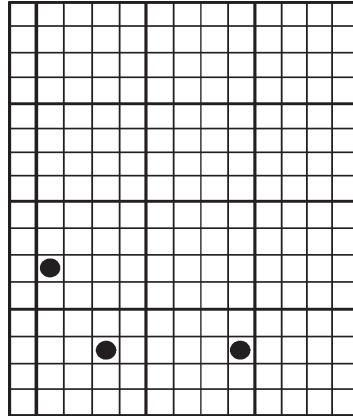
55. ábra. *Tingis cradui* (Linnaeus, 1758)



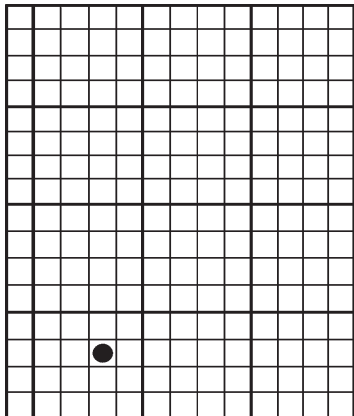
56. ábra. *Catoplatus carthusianus*  
(Goeze, 1778)



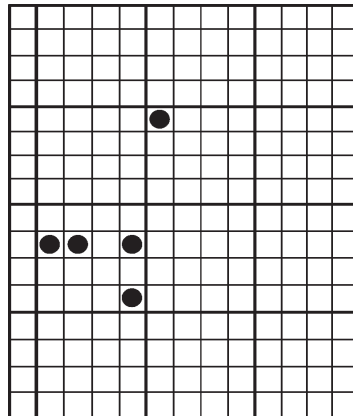
57. ábra. *Catoplatus fabricii* (Stal, 1866)



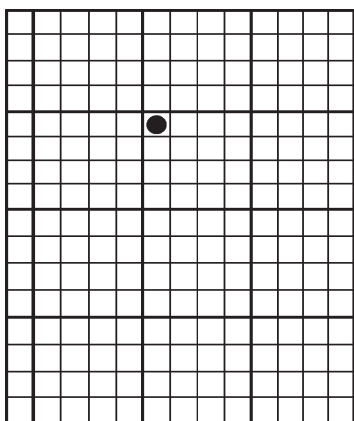
58. ábra. *Catoplatus nigriceps* Horváth, 1905



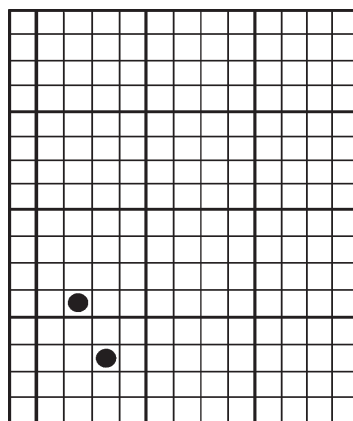
59. ábra. *Copium clavicornie* (Linnaeus, 1758)



60. ábra. *Dictyla echii* (Schrank, 1752)

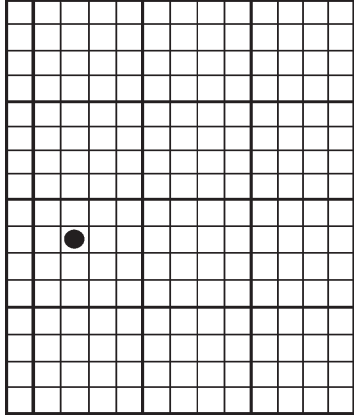


61. ábra. *Oncocilia simplex*  
(Herrich-Schäffer, 1830)

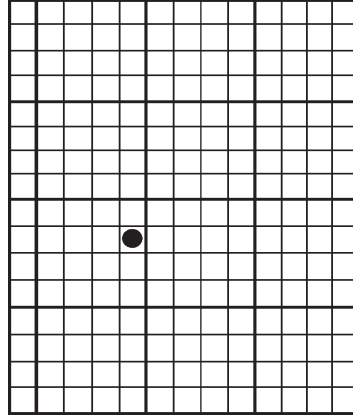


62. ábra. *Neides tipularius* (Linnaeus, 1758)

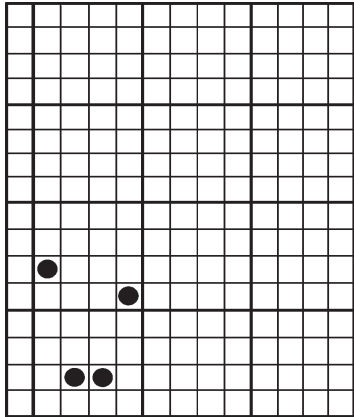




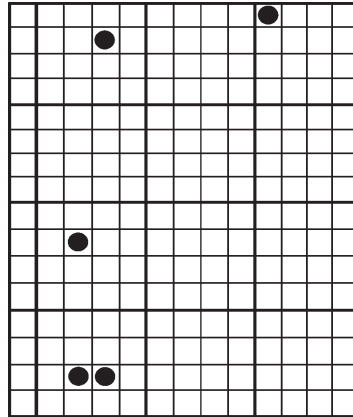
63. ábra. *Berytinus montivagus*  
(Mayer-Dür, 1841)



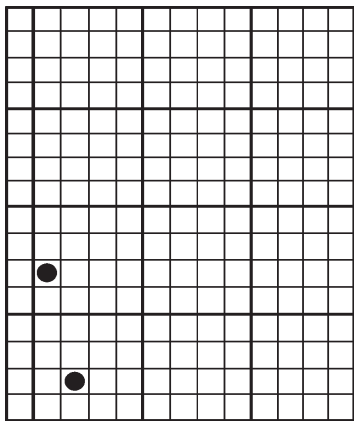
64. ábra. *Berytinus clavipes* (Fabricius, 1775)



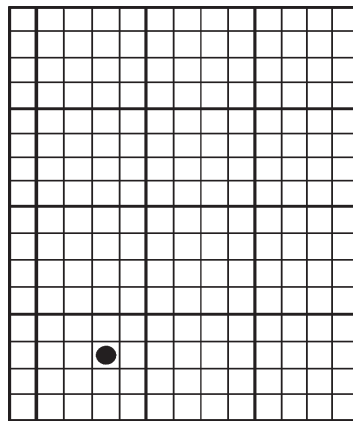
65. ábra. *Lygaeus equestris* (Linnaeus, 1758)



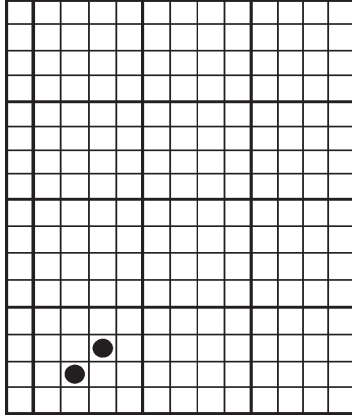
66. ábra. *Lygaeus saxatilis* (Scopoli, 1763)



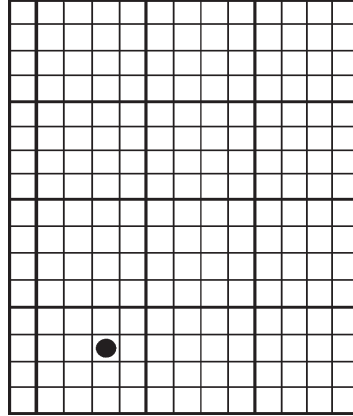
67. ábra. *Melanocoryphus albomaculatus*  
(Goeze, 1778)



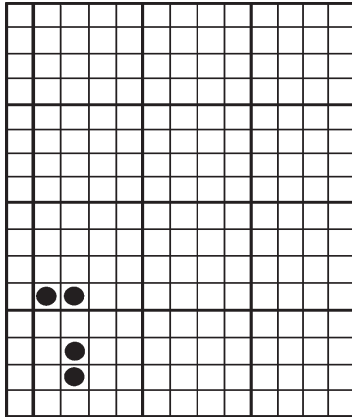
68. ábra. *Horvathiolus superbus* (Poll, 1779)



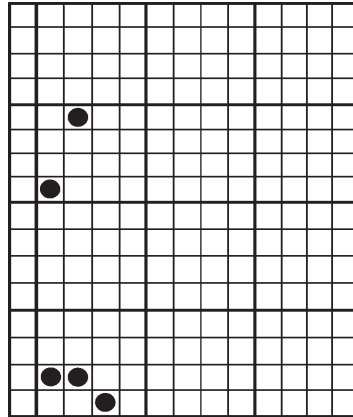
69. ábra. *Ischnodemus sabuleti* (Fallén, 1829)



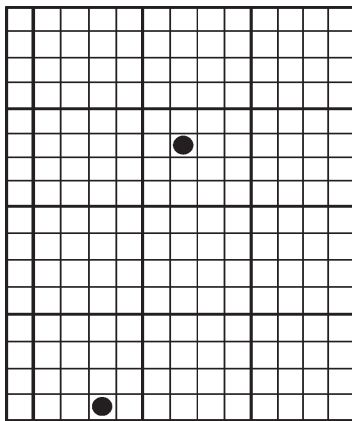
70. ábra. *Platiplex salviae* (Schilling, 1829)



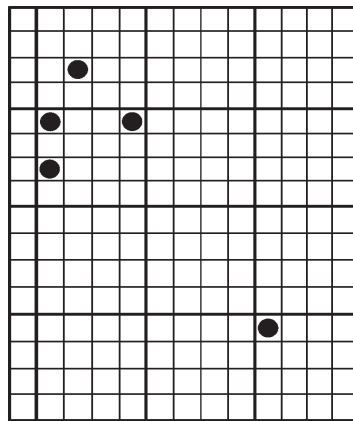
71. ábra. *Raglius (Rhyparochromus) vulgaris* (Schilling, 1829)



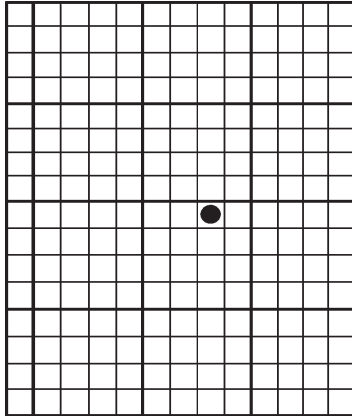
72. ábra. *Pyrrhocoris apterus* (Linnaeus, 1758)



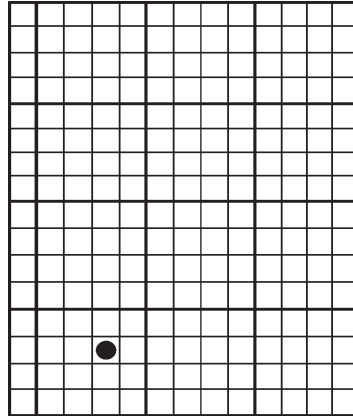
73. ábra. *Pyrrhocoris marginatus* (Kolenati, 1845)



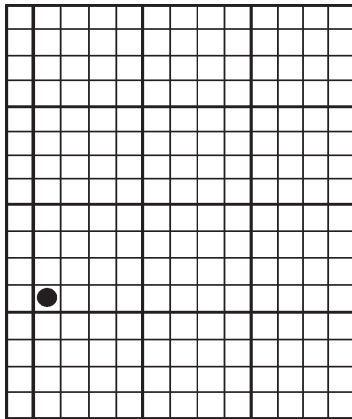
74. ábra. *Dicranocephalus agilis* (Scopoli, 1763)



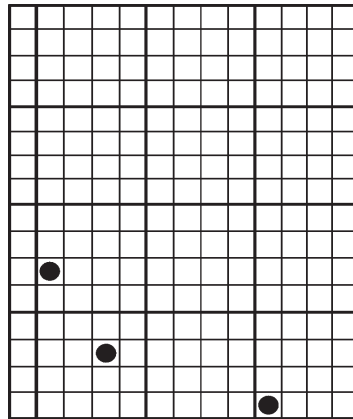
75. ábra. *Dicranocephalus medius*  
(Mulsant et Rey, 1870)



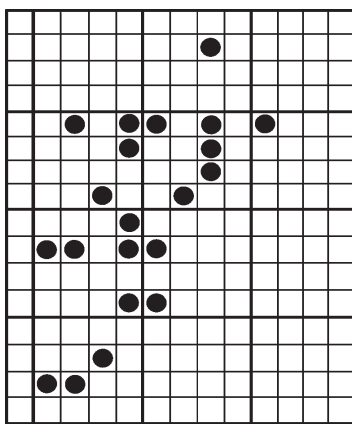
76. ábra. *Gonocerus acuteangulatus*  
(Goeze, 1788)



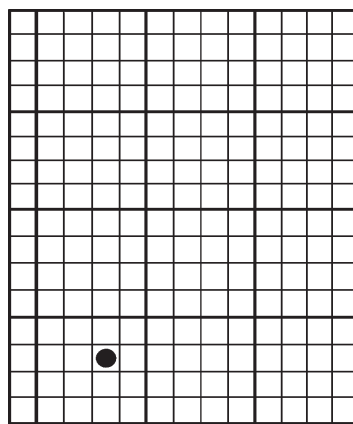
77. ábra. *Gonocerus juniperi*  
(Herrich-Schäffer, 1839)



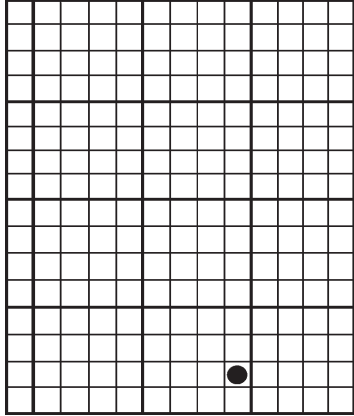
78. ábra. *Syromastes rhombus*  
(Linnaeus, 1767)



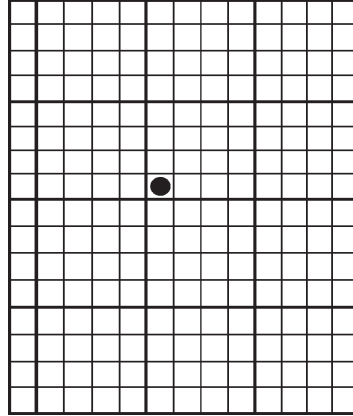
79. ábra. *Coreus marginatus* (Linnaeus, 1758)



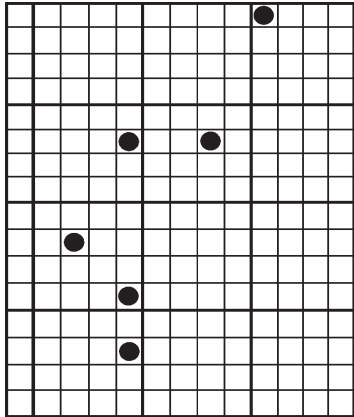
80. ábra. *Spathocera lobata*  
(Herrich-Schäffer, 1840)



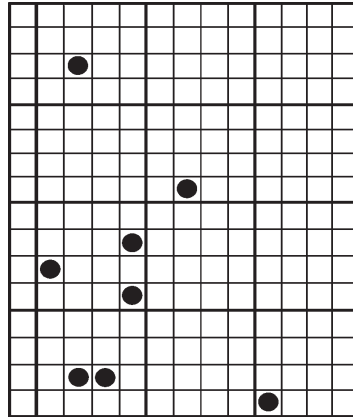
81. ábra. *Bathysolen nubilus* (Fallén, 1807)



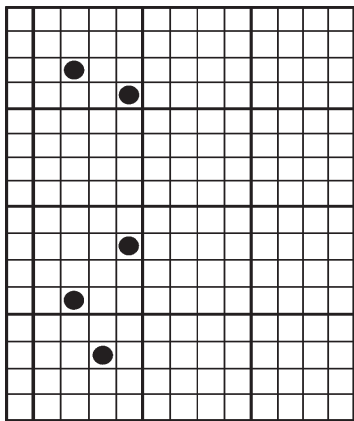
82. ábra. *Ulmicola spinipes* (Fallén, 1807)



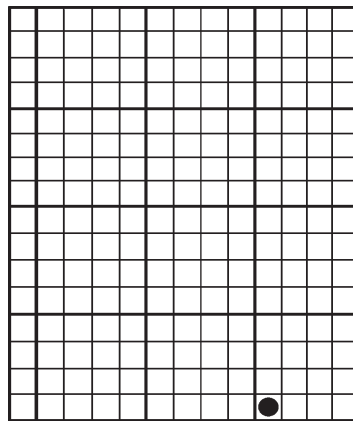
83. ábra. *Coriomeris denticulatus* (Scopoli, 1763)



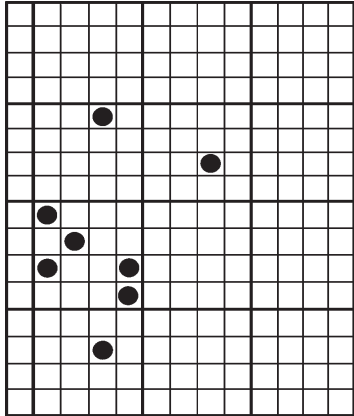
84. ábra. *Ceraleptus gracilicornis*  
(Herrich-Schäffer, 1835)



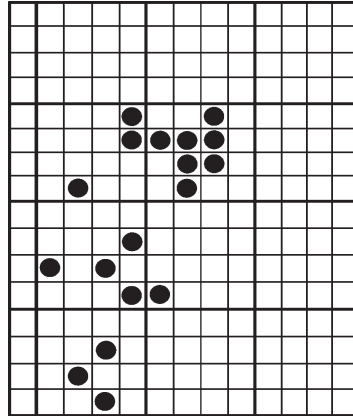
85. ábra. *Camptopus lateralis* (Germar, 1817)



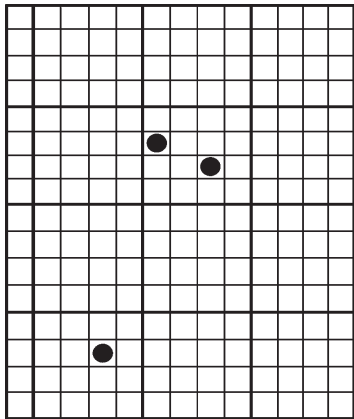
86. ábra. *Alydus calcaratus* (Linnaeus, 1758)



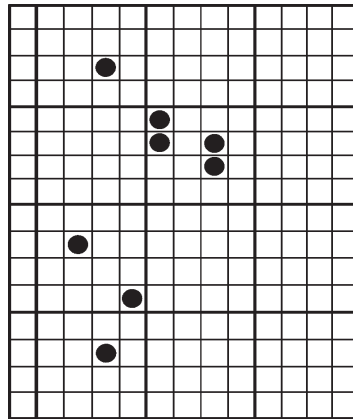
87. ábra. *Corizus hyosciami* (Linnaeus, 1758)



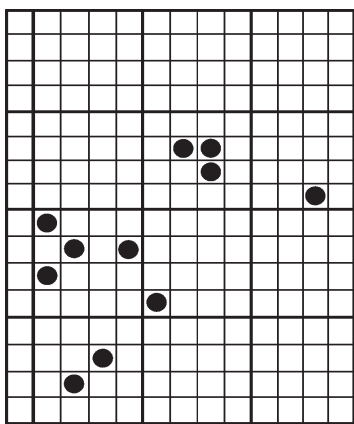
88. ábra. *Rhopalus parumpunctatus* (Schilling, 1817)



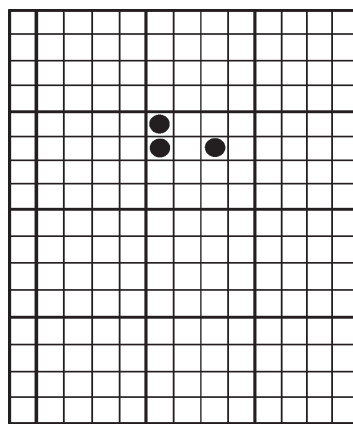
89. ábra. *Rhopalus conspersus* (Fieber, 1836)



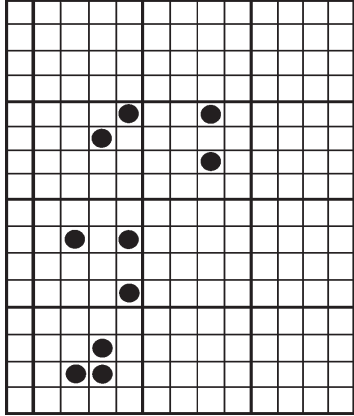
90. ábra. *Rhopalus subrufus* (Gmelin, 1788)



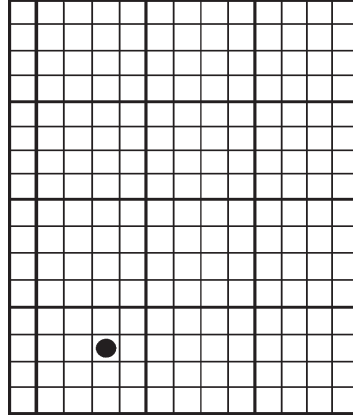
91. ábra. *Stictopleurus punctatonervosus* (Goeze, 1778)



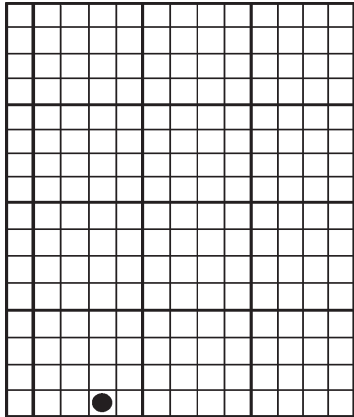
92. ábra. *Stictopleurus crassicornis* (Linnaeus, 1759)



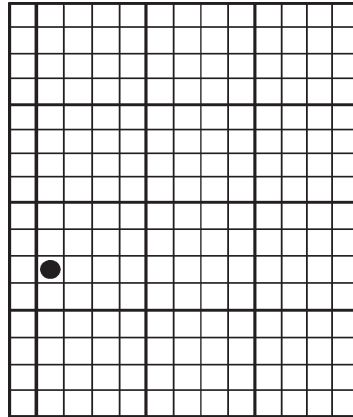
93. ábra. *Stictopleurus abutilon* (Rossi, 1790)



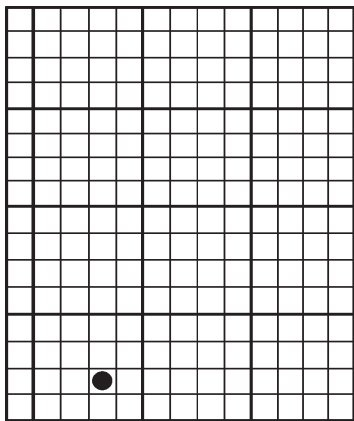
94. ábra. *Maccevethus lineola* (Fabricius, 1787)



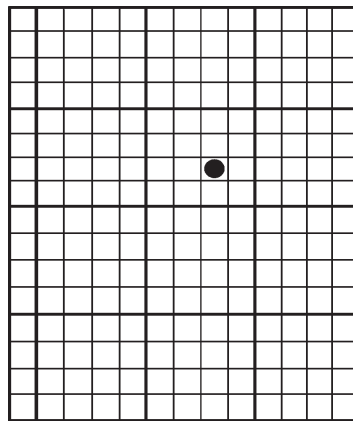
95. ábra. *Coptosoma scutellatum*  
(Geoffroy, 1785)



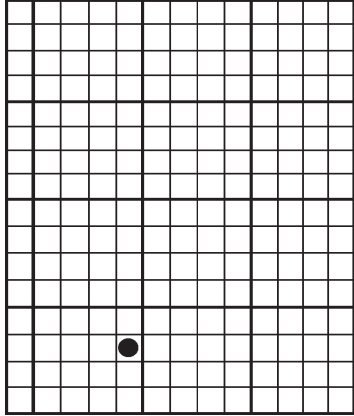
96. ábra. *Acanthosoma haemorrhoidale*  
(Linnaeus, 1758)



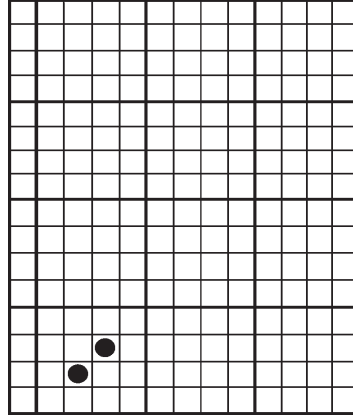
97. ábra. *Elasmucha grisea* (Linnaeus, 1758)



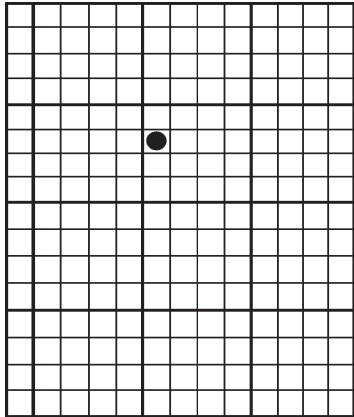
98. ábra. *Thyreocoris scarabaeoides*  
(Linnaeus, 1758)



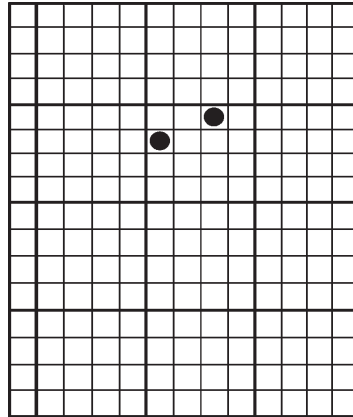
99. ábra. *Aethus flavicornis* (Fabricius, 1794)



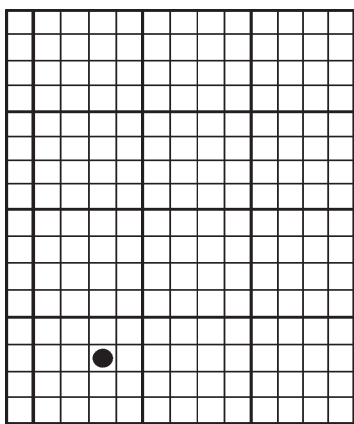
100. ábra. *Cydnus aterrimus* (Forster, 1771)



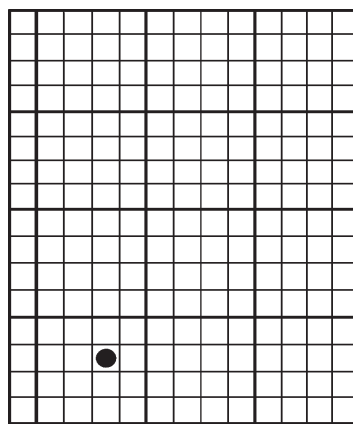
101. ábra. *Legnotus picipes* (Fallen, 1807)



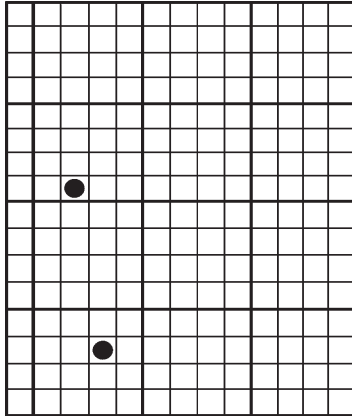
102. ábra. *Legnotus limbosus* (Geoffroy, 1785)



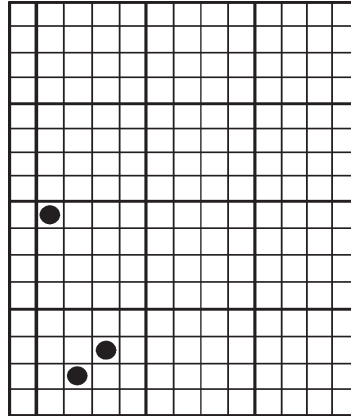
103. ábra. *Adomerus biguttatus*  
(Linnaeus, 1758)



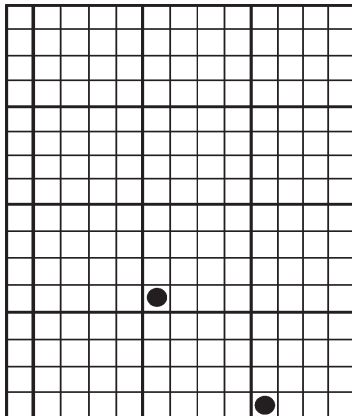
104. ábra. *Canthophorus melanopterus*  
(Herrich-Schäffer, 1835)



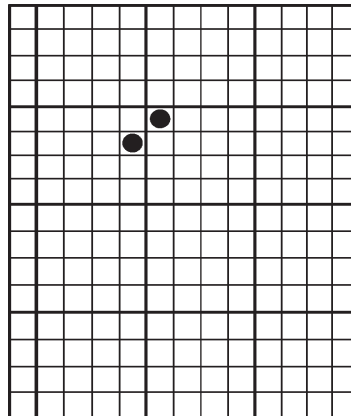
105. ábra. *Canthophorus dubius* (Scopoli, 1763)



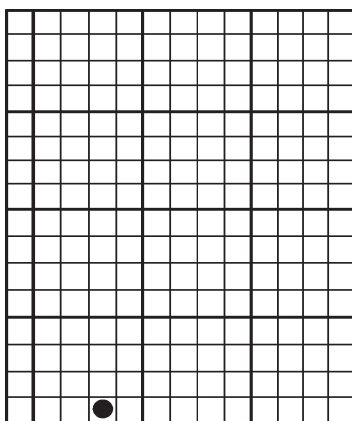
106. ábra. *Tritomegas sexmaculatus* (Rambur, 1842)



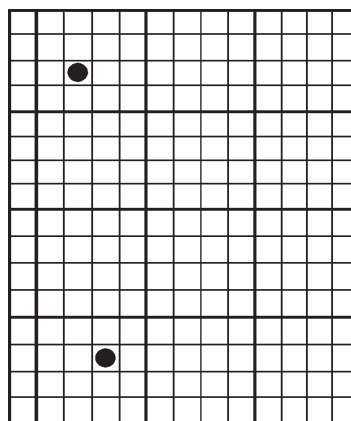
107. ábra. *Tritomegas bicolor* (Linnaeus, 1758)



108. ábra. *Sehirus luctuosus* Mulsant et Rey, 1866

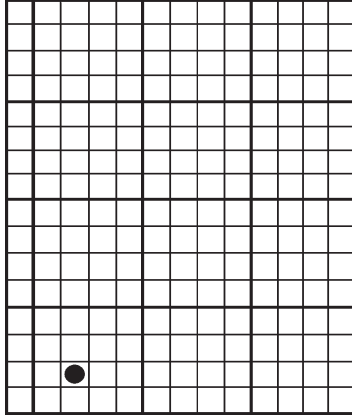


109. ábra. *Odontoscelis fuliginosa* (Linnaeus, 1761)

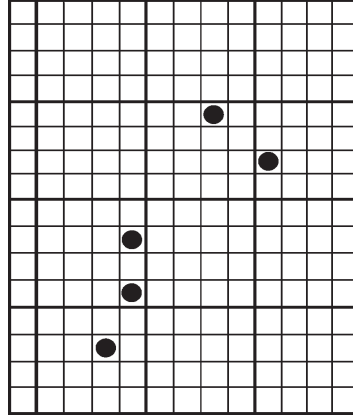


110. ábra. *Odontotarsus purpureolineatus* (Rossi, 1790)

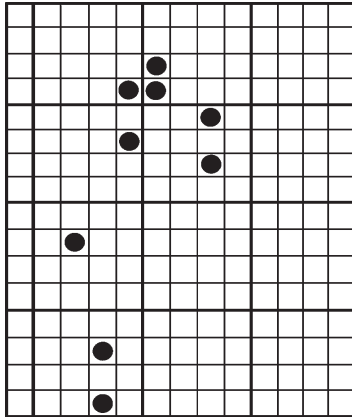




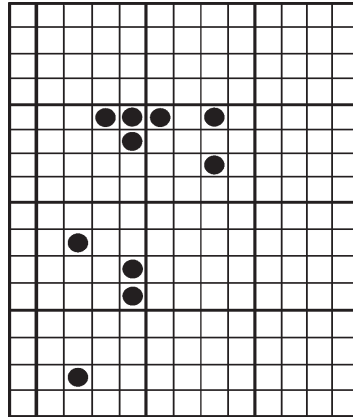
111. ábra. *Psacasta pallida* Reuter, 1902



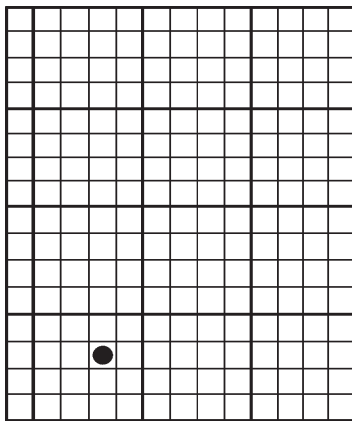
112. ábra. *Eurygaster austriaca* (Schrank, 1778)



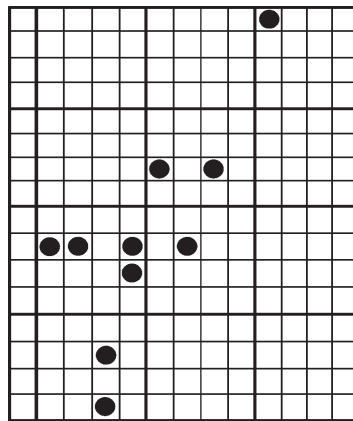
113. ábra. *Eurygaster maura* (Linnaeus, 1758)



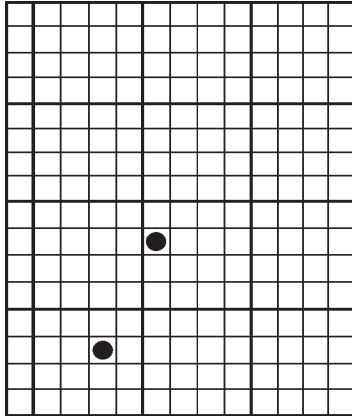
114. ábra. *Eurygaster testudinaria* (Geoffroy, 1785)



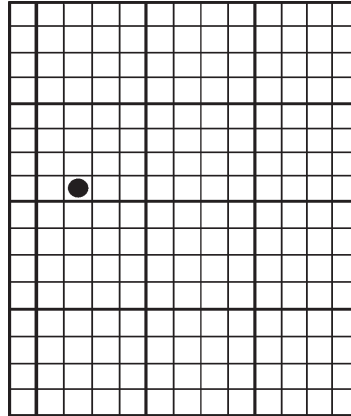
115. ábra. *Vilpianus galii* (Wolff, 1802)



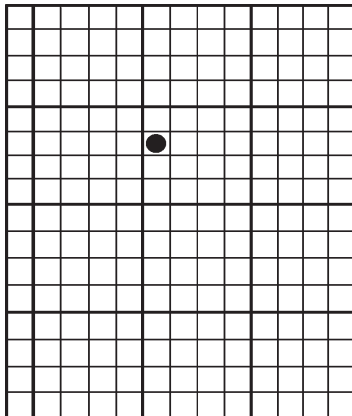
116. ábra. *Graphosoma lineatum* (Linnaeus, 1758)



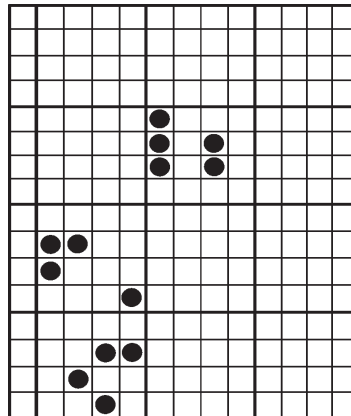
117. ábra. *Sciocoris sulcatus* Fieber, 1851



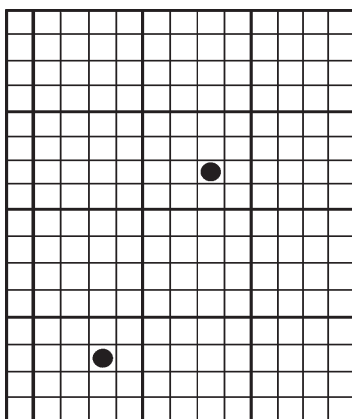
118. ábra. *Sciocoris cursitans* (F(ab)ricius, 1794)



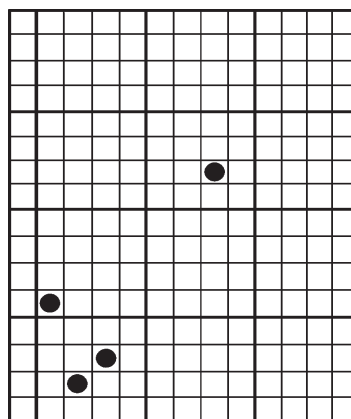
119. ábra. *Sciocoris microphthalmus*  
(Flor, 1860)



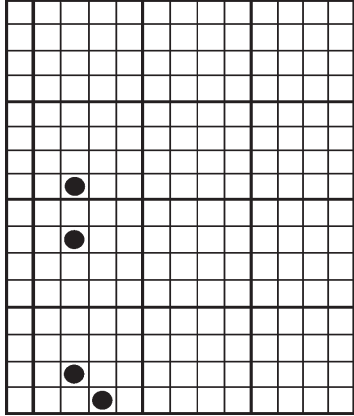
120. ábra. *Aelia acuminata* (Linnaeus, 1775)



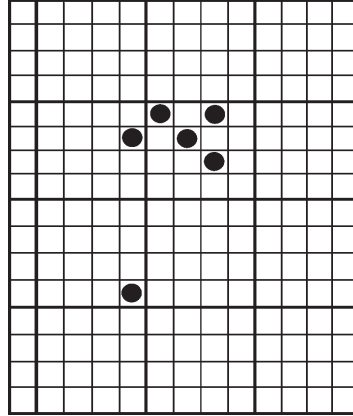
121. ábra. *Aelia klugi* (Hahn, 1831)



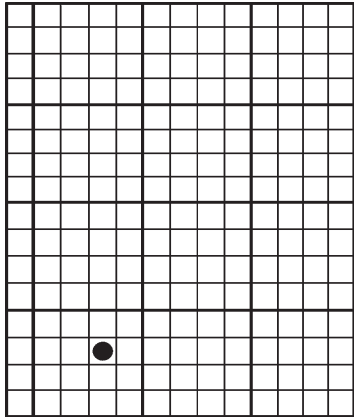
122. ábra. *Aelia rostrata* Boheman, 1852



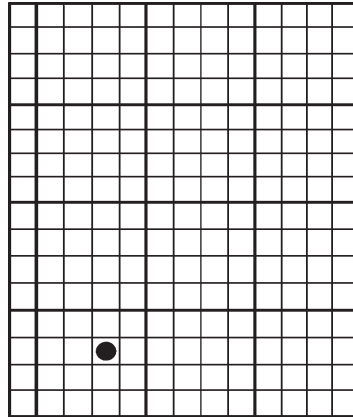
123. ábra. *Neottiglossa leporina*  
(Herrich-Schäffer, 1830)



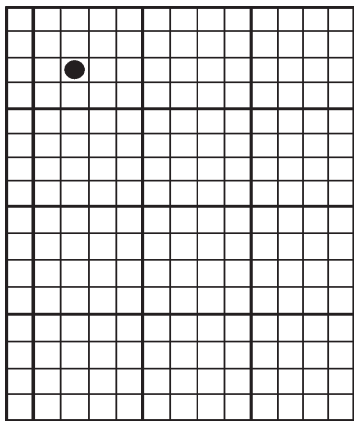
124. ábra. *Neottiglossa pusilla* (Gmelin, 1789)



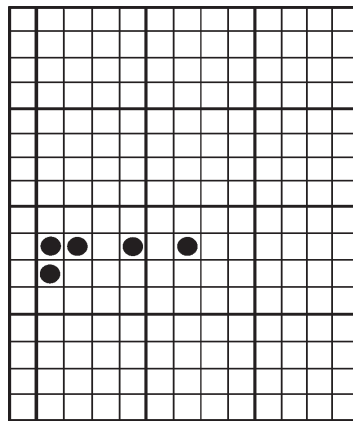
125. ábra. *Stagonomus bipunctatus*  
(Linnaeus, 1758)



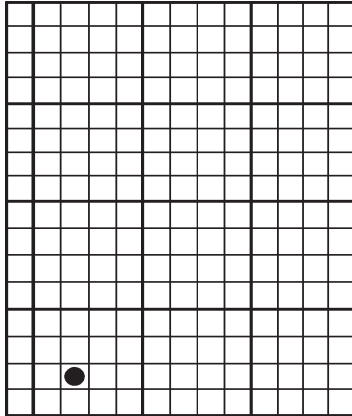
126. ábra. *Stagonomus pusillus*  
(Herrich-Schäffer, 1830)



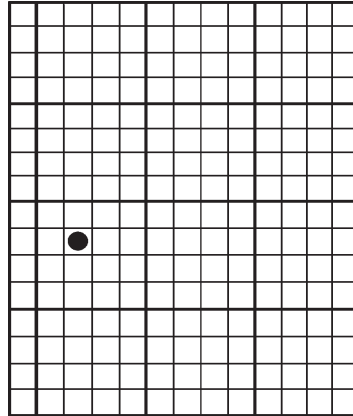
127. ábra. *Stagonomus amoenus* (Brullé, 1832)



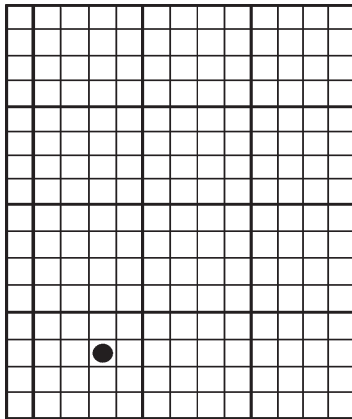
128. ábra. *Eusarcoris fabricii* Kirkaldy, 1904



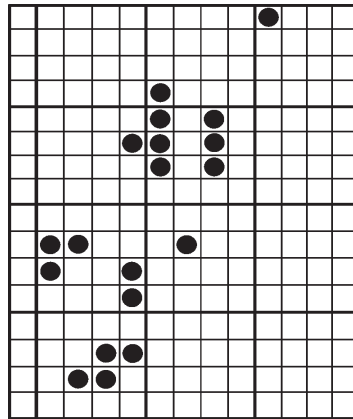
129. ábra. *Eusarcoris inconspicuus*  
(Herrich-Schäffer, 1844)



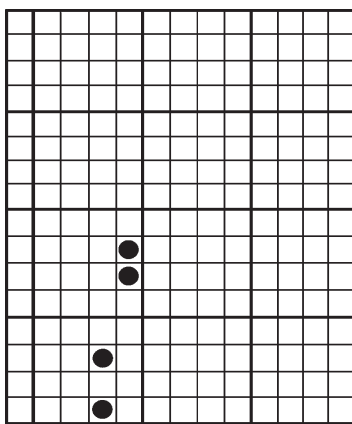
130. ábra. *Rubicoina intermedia* Wolff, 1811



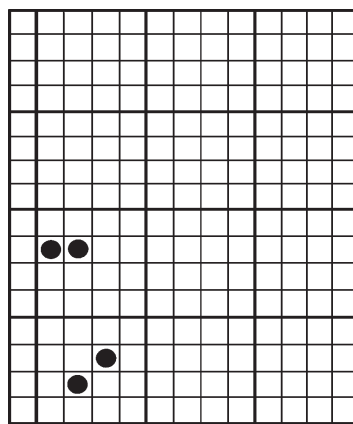
131. ábra. *Staria lunata* (Hahn, 1835)



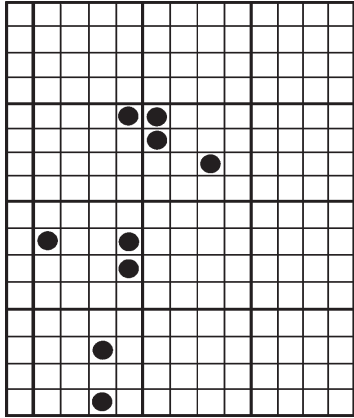
132. ábra. *Dolycoris baccharum* (Linnaeus, 1758)



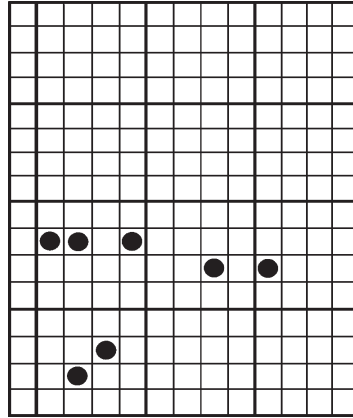
133. ábra. *Carpocoris fuscispinus*  
(Bohemann, 1850)



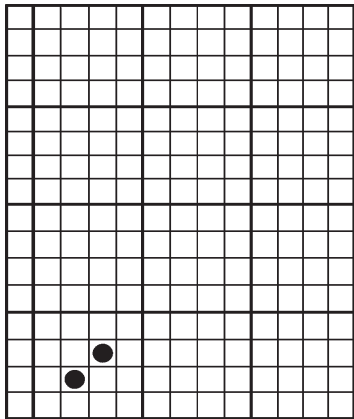
134. ábra. *Carpocoris pudicus* (Poda, 1761)



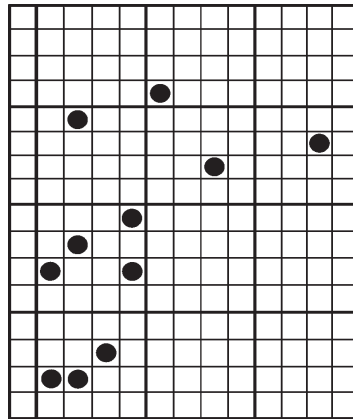
135. ábra. *Carpocoris purpureipennis* (De Geer, 1773)



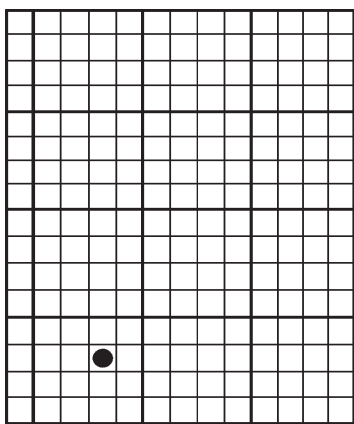
136. ábra. *Holcostethus vernalis* (Wolff, 1804)



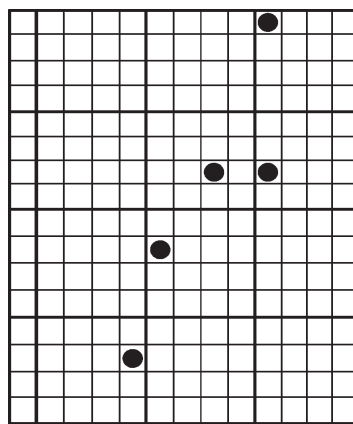
137. ábra. *Holcostethus sphaclatus* (Fabricius, 1794)



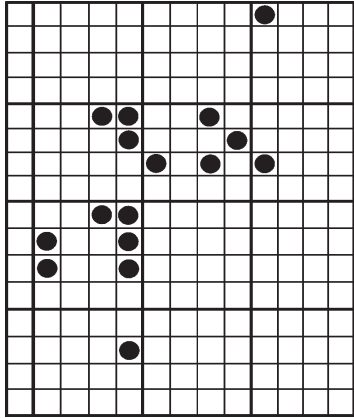
138. ábra. *Palomena prasina* (Linnaeus, 1758)



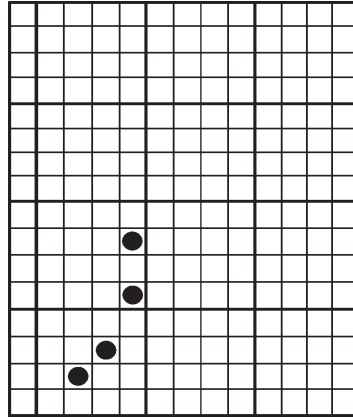
139. ábra. *Eurydema dominulus* (Scopoli, 1763)



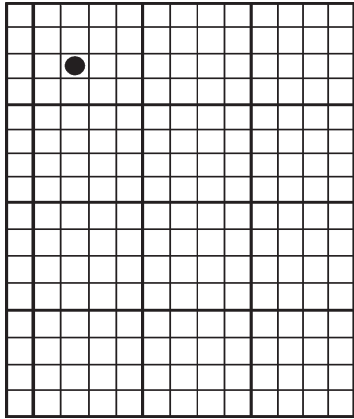
140. ábra. *Eurydema ornatum* (Linnaeus, 1758)



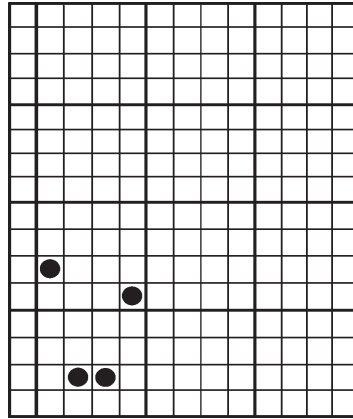
141. ábra. *Eurydema oleraceum* (Linnaeus, 1758)



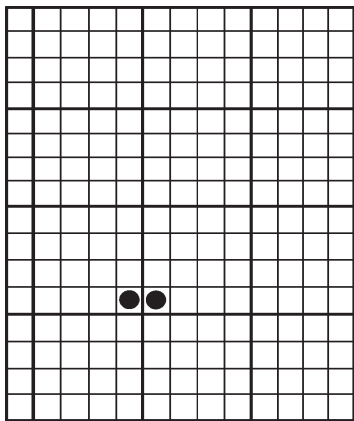
142. ábra. *Eurydema ventrale* Kolenati, 1846



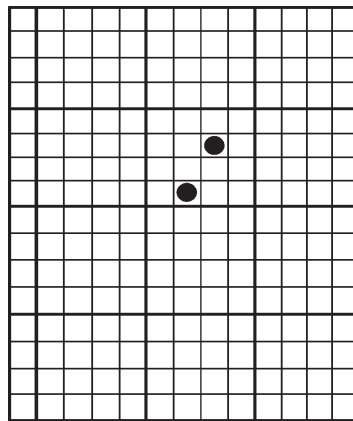
143. ábra. *Piezodorus lituratus* (Fabricius, 1794)



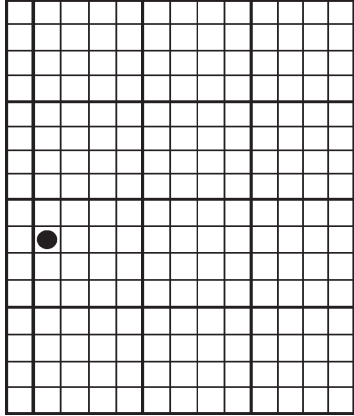
144. ábra. *Raphigaster nebulosa* (Poda, 1761)



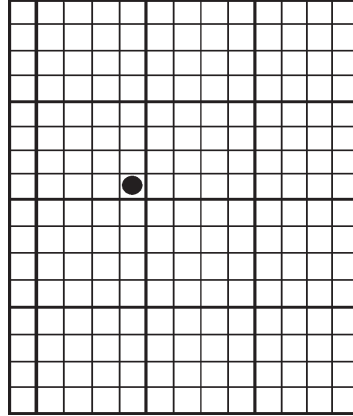
145. ábra. *Pentatoma rufipes* (Linnaeus, 1758)



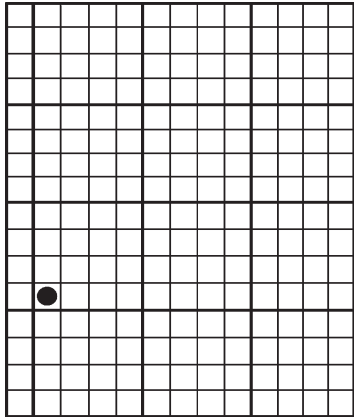
146. ábra. *Picromerus bidens* (Linnaeus, 1758)



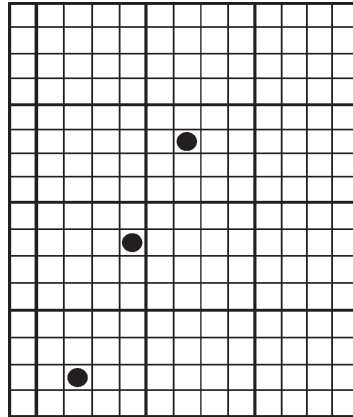
147. ábra. *Pinthaeus sanguinipes*  
(Fabricius, 1781)



148. ábra. *Arma custos* (Fabricius, 1794)



149. ábra. *Arma insperata* Horváth, 1899



150. ábra. *Zicrona coerulea* (Linneaus, 1758)

### Irodalom

- DÉVAI, GY.–MISKOLCZI, M.–TÓTH, S. (1987): Javaslat a faunisztikai adatközlés és számítógépes adatfeldolgozás egységesítésére. I. rész: Adatközlés – Fol. Hist.-nat. Mus. Bakonyiensis, 6: 29–42.
- FÖLDESSY, M. (1998): Data to the Heteroptera fauna of the Bükk Mts N Hungary – Fol. Ent. Hung. 59: 35–52.
- PINTÉR, L.–RICHNOVSZKY, A.–S. SZIGETHY, A.(1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése – Soosiana (Suppl. I.) 1-350.

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