

Adatok Északkelet-Magyarország Odonata faunájához

HUBER ATTILA – KOVÁCS TIBOR – AMBRUS ANDRÁS

ABSTRACT: (Data to the Odonata fauna of North-East Hungary.) The authors present the results of their dragonfly collecting carried out in the territory enclosed by the river Hernád, river Sajó and the state border between Hungary and Slovakia. This territory is equal to the administrative area of the Aggtelek National Park Directorate. The collecting took place between 1997 and 2001. The data come mainly from the Aggtelek-Rudabányai mountains and the Putnok hills. During this period 47 species were found in this area, 45 as imago, 33 as exuvium and 39 as larva. *Brachytron pratense* and *Leucorrhinia pectoralis* are new to the fauna of the whole territory examined and *Sympetrum danae* is new to the fauna of the Aggtelek National Park.

Bevezetés

Gyűjtéseink nagy része az Aggtelek-Rudabányai-hegyvidéken és a Putnoki-dombságon folyt, ezen kívül jelen közleményben a Keleti- és Nyugati-Cserehárból, a Rakacai-völgy-medencéből, a Sajó-Hernád-síkról, a Bódva-, a Sajó-, és a Hernád-völgyből közlünk adatokat. A vizsgálati egységünk tehát a Sajó, a Hernád és a magyar-szlovák országhatár által bezárt rész, ami megegyezik az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság (ANPI) illetékességi területével. E térség szitakötő-faunájáról számos munkában találunk eredményeket. Ezek egy része imágókra vonatkozó szóránnyadatokat közöl, mint BÁNKUTI (1986), BENEDEK et al. (1974), KOHAUT (1896), LOHINAI (1982), MOCsÁRY (1918), PONGRÁCZ (1914), STEIMANN (1962, 1984), UJHELYI (1993), VÁNGEL (1905) és VASS (1998). Szintén kizárolag imágó adatokat tartalmaznak a következő források: DÉVAI, MISKOLCZI (1993), VIZSLÁN (1992, 2000), VIZSLÁN, PINGITZER (1997, 1999a, 1999b, 2001), VIZSLÁN, SZENTGYÖRGYI (1993), VIZSLÁN, VIZSLÁN (1994) és VIZSLÁN et al. (1995). Lárvákra és exuviumokra vonatkozó adatokat azonban eddig csak AMBRUS et al. (1993, 1994, 1996, 1998) publikáltak. A felsorolt forrásmunkák alapján összesen 52 faj előfordulása ismeretes innen, amelyek közül 52 imágó, 27 lárvá és/vagy exuvium alakban került elő.

Anyag és módszer

Jelen közleményben a szerzők 1997.07.10. és 2001.11.07. közötti szitakötő-gyűjtéseik eredményét adják közre. A lárvák gyűjtése 0,3-1,5 mm lyukbőségű kotróhálóval történt, az imágóké 1 mm lyukbőségű acélkeresű hálóval. Az exuviumokat egyeléssel gyűjtöttük. Az imágók esetében az egyértelműen azonosítható fajoknál a megfigyelési adatokat is feljegyeztük, illetve a megfogott egyedeket határozás után szabadon engedtük. A terepen nem egyértelműen azonosítható lárvákat és imágókat eltettük, határozás után 70 %-os etil-alkoholban tároljuk.

A közleményben használt rövidítések: AA = Ambrus András, BÁ = Bodolai Ágnes, BK =

Bánkuti Károly, CsZ = Csabai Zoltán, HA = Huber Attila, JP = Juhász Péter, iKT = idősebb Kovács Tibor, KT = Kovács Tibor, MA = Móra Arnold, MK = Málnás Kristóf, ND = Nagy Dezső, NL = Nagy László, SzF = Szűts Fanni, VA = Varga András; L = lárva, E = exuvium.

A gyűjtőhelyek felsorolása

- 1.** Aggtelek: Aggteleki-tó DU66; **2.** Aggtelek: Bacsó-nyak, mocsár K DU66; **3.** Aggtelek: Bacsó-nyak, mocsár Ny DU66; **4.** Aggtelek: Disznó-verem, tó DU66; **5.** Aggtelek: Faggyas-lapos, záportározó DU66; **6.** Aggtelek: Fekete-tó DU66; **7.** Aggtelek: Hollófészek-völgy, fűzlapú DU66; **8.** Aggtelek: Kardos-tó DU66; **9.** Aggtelek: Kender-tó DU66; **10.** Aggtelek: Nádas-tó DU66; **11.** Aggtelek: Vörös-tó DU66; **12.** Alsószuha: Hideg-kút-völgy DU65; **13.** Bánréve: mocsár DU54; **14.** Berzék: Szállás, Hernád DU91; **15.** Berzék: Szemere-legelő, Hernád DU91; **16.** Bódvalenke: Kapitány-rét DU87; **17.** Bódvalenke: komjáttíti út, Bódva DU87; **18.** Bódvalenke: Partos-oldal, mocsár DU87; **19.** Bódvalenke: Partos-oldal, tó DU87; **20.** Bódvalenke: Sas-patak-völgye, mocsár DU87; **21.** Bódvalenke: Telek, Bódva DU87; **22.** Bódvarrák: forráslápi DU87; **23.** Bódvaszilas: Kavicsbánya-tó DU87; **24.** Borsodszirák: sajószentpéteri út, Bódva DU84; **25.** Bőcs: duzasztómű, alvíz, Hernád DU92; **26.** Bőcs: duzzasztómű, felvíz, Hernád DU92; **27.** Bőcs: Nagy-szög, kavicsbánya-tó DU92; **28.** Bőcs: sajóládi út, Bárszonys DU92; **29.** Bőcs: sajóládi út, Hernád DU92; **30.** Bőcs: Üdülőtelep DNy 100 m, Hernád DU92; **31.** Büttös: Gazdák-partja, Rakaca K EU06; **32.** Büttös: Gazdák-partja, Rakaca Ny EU06; **33.** Edelény: Markovicstanya, Bódva DU85; **34.** Fáj: Fáji-patak EU06; **35.** Felsőnyárád: Kővágó, Szuhá DU75; **36.** Felsőzsolca: Kis-Sajó DU82; **37.** Fulókércs: Bélus-patak EU06; **38.** Gagybátor: Bátor-patak DU96; **39.** Gesztesy: ongai út, Hernád DU92; **40.** Halmaj: Bárszonys EU04; **41.** Hernádkak: 37-es út, Hernád DU92; **42.** Hernádnémeti: Hernád-hullámter DU92; **43.** Hernádszentandrás: Bárszonys EU04; **44.** Hernádszentandrás: Bélus-patak EU04; **45.** Hidasnémeti: gönci út: Hernád EU17; **46.** Hidasnémeti: Tükör, Hernád EU17; **47.** Hidvégardó: bódvalenkei út, Sas-patak DU87; **48.** Hidvégardó: Felső-Tapolca, égerlápi DU87; **49.** Hidvégardó: Pászt, Bódva DU87; **50.** Hidvégardó: Pászt, patak DU87; **51.** Hidvégardó: Szent János hegysége, Sas-patak DU87; **52.** Hidvégardó: Töviskes DU87; **53.** Hidvégardó: Zsellér-berek, Bódva DU87; **54.** Irota: Vadászpatak DU96; **55.** Jósvafő: Almás-völgy, Jósva DU66; **56.** Jósvafő: Nagy-Tohonya-forrás DU67; **57.** Jósvafő: Tohonya-patak DU67; **58.** Kánó: Telekes-patak DU76; **59.** Kazincbarcika: Betonüzem, Sajó DU74; **60.** Kazincbarcika: Szénosztályozó, Sajó DU74; **61.** Kazincbarcika: Szuhá a Sajóba torkolásnál DU74; **62.** Kéked: Topolya-szeg, Hernád EU27; **63.** Kelemér: Kis-Mohos-tó DU55; **64.** Kelemér: Nagy-Mohos-tó DU55; **65.** Komjáti: Volt vízimalom, Bódva-ág DU87; **66.** Krasznokvajda: Rakaca DU96; **67.** Kupa: Kupai-Vadász-patak DU95; **68.** Kurityán: Fel-sőbányatelep, Szuhá DU75; **69.** Kurityán: izsófalvi út, Szuhá DU75; **70.** Meszes: É-i híd, Rakaca DU86; **71.** Meszes: Kígyószögtanya, Rakaca DU86; **72.** Miskolc: Zsolcai-oldal, tó DU82; **73.** Múcsony: Holt-Szuhá DU74; **74.** Múcsony: kazincbarcikai út, Szuhá DU74; **75.** Onga: Ócsanálos, Kavicsbánya-tó DU93; **76.** Perkupa: Dobódél, Kavicsbánya-tó DU77; **77.** Putnok: Holt-Sajó DU54; **78.** Putnok: Sajó DU54; **79.** Rakaca: Világostanya, Rakaca DU96; **80.** Rakacaszend: Debréte-patak DU86; **81.** Rakacaszend: Farkas-kút, Rakaca DU86; **82.** Sajóécseg: Kis-Sajó DU83; **83.** Sajógalgó: Kavicsbánya-tó DU64; **84.** Sajógalgó: Sajó DU64; **85.** Sajóhidvég: Hernád DU91; **86.** Sajókaza: Vince-rét, bányató DU74; **87.** Sajólád: Ládi-erdő DU91; **88.** Sajószentpéter: Alsó-berek, Sajó DU74; **89.** Sajószentpéter: dusnokpuszta, Holt-Szuhá DU74; **90.** Sajószentpéter: Harmadik-vető, horgásztó DU84; **91.** Selyebi: Selyebi-tó DU95; **92.** Szakácsi: Vadász-patak DU95; **93.** Szalonna: 27-es út, Bódva DU86; **94.** Szalonna: Bódvalövölgy DU76; **95.** Szalonna: Rakaca DU86; **96.** Szalonna: Rakaca-víztározó Ny DU86; **97.** Szalonna: Rakaca-víztározó K DU86; **98.** Szászfa: Janka-patak DU96; **99.** Szászfa: Keresztfélei-patak DU96; **100.** Szemere: Kánás EU07; **101.** Szendrő: Rigó, mocsár DU76; **102.** Szendrőlát: 27-es út, Bódva DU85; **103.** Szendrőlát: vasúti híd, Bódva DU85; **104.** Szikszo: Bárszonys DU93; **105.** Szikszo: Vadász-patak DU93; **106.** Szín: Bükk-oldal, Jósva DU77; **107.** Szín: Kopolya-völgy, égerlápi DU77; **108.** Szín: Szelcepuszta DU77; **109.** Szögliget: Derenk, lápi DU77; **110.** Szögliget: Ménes-völgy, égerlápi DU77; **111.** Szögliget: Ménes-völgy, tározó DU77; **112.** Szuhakálló: Sajó DU74; **113.** Szuhakálló: Vince-rét, bányató DU74; **114.** Tomor: Hegymegi-patak DU95; **115.** Trizs: Csörgős-patak DU66; **116.** Trizs: Hidegvíz-völgy, égerlápi DU66; **117.** Vizsoly: Holt-Hernád EU16; **118.** Vizsoly: novajidrányi út, Hernád EU16; **119.** Ziliz: Ziliz-patak DU84.

A gyűjtött anyag faunisztikai adatai

Calopteryx splendens (Harris, 1782) *lárva, exuvium:* **15.** 1998.10.22., 3L, KT-VA; 1999.06.03., 35L, KT-VA; 1999.10.13., 13L, KT-VA; 2000.05.15., 19L, KT-VA; 2000.08.30., 16L, KT-VA; 2000.09.12., 9L, KT-VA – **17.** 1999.06.04., 1L, iKT-KT – **24.** 1998.05.27., 12L, BK-KT-VA – **25.** 1999.06.03., 6L, KT-VA; 1999.10.13., 8L, KT-VA; 2000.05.15., 1L, KT-VA; 2000.08.30., 3L, KT-VA; 2000.09.12., 3L, KT-VA – **26.** 1998.10.22., 2L, KT-VA – **28.** 1998.10.22., 27L, KT-VA; 1999.06.03., 72L, KT-VA; 1999.08.27., 37L, KT-VA; 1999.10.13., 44L, KT-VA; 2000.05.15., 37L, KT-VA; 2000.08.30., 12L, KT-VA; 2000.09.12., 5L, KT-VA – **29.** 1999.06.03., 16L, KT-VA; 1999.08.27., 8L, KT-VA; 1999.10.13., 21L, KT-VA; 2000.05.15., 15L, KT-VA; 2000.08.30., 4L, KT-VA; 2000.09.12., 7L, KT-VA – **30.** 1998.10.22., 2L, KT-VA; 1999.06.03., 9L, KT-VA; 1999.08.27., 2L, KT-VA; 1999.10.13., 8L, KT-VA; 2000.05.15., 18L, KT-VA; 2000.08.30., 1L, KT-VA; 2000.09.12., 3L, KT-VA – **35.** 1999.09.09., 21L, KT-VA – **39.** 1998.10.22., 9L, KT-VA – **40.** 2000.06.14., 1L, HA – **41.** 1999.08.27., 27L, KT-VA; 1999.10.13., 13L, KT-VA; 2000.05.15., 20L, KT-VA; 2000.08.30., 7L, KT-VA; 2000.09.12., 6L, KT-VA – **43.** 2001.05.31., 1E, HA – **45.** 1998.06.09., 1L, BK-KT-VA – **46.** 1998.06.09., 1L, 1E, BK-KT-VA – **51.** 2001.05.03., 1L, HA – **53.** 1999.06.04., 4L, iKT-KT – **59.** 1998.05.27., 7L, BK-KT-VA; 2001.08.03., 3L, KT-ND-VA – **60.** 1998.05.27., 3L, 1E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 2L, KT-ND-VA – **61.** 1998.05.27., 24L, BK-KT-VA; 2001.08.03., 1L, KT-ND-VA – **66.** 2001.05.07., 1L, CsZ-HA-MA – **67.** 2001.05.13., 1L, CsZ-MA – **68.** 1999.09.09., 27L, KT-VA – **69.** 1999.09.09., 20L, KT-VA – **74.** 1999.09.09., 29L, KT-VA – **82.** 2001.04.18., 3L, HA – **88.** 1998.05.27., 23L, 3E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 2L, KT-VA – **89.** 1998.05.27., 3L, BK-KT-VA; 2001.08.03., 1L, KT-VA – **102.** 1999.05.27., 2L, iKT-KT – **112.** 1998.05.27., 8L, BK-KT-VA – **118.** 1999.08.22., 1L, KT. *imágó:* **5.** 1999.07.20., 1, HA – **7.** 1999.07.20., 1, HA – **8.** 1999.05.25., 1, HA; 1999.06.17., 1, HA; 1999.07.20., 2, HA – **9.** 1999.06.21., 1, HA; 2000.05.27., 1, HA – **13.** 2001.06.27., 2, HA – **19.** 1999.07.22., 1, HA – **22.** 2000.05.09., 2, HA – **24.** 1998.05.27., 4, BK-KT-VA – **31.** 2000.07.14., 5, HA – **33.** 1999.06.26., 7, JP-KT – **36.** 2001.07.07., 5, HA – **40.** 2000.06.14., 10, HA – **42.** 2001.06.11., 2, HA – **44.** 2001.05.31., 1, HA – **45.** 1998.06.09., 2, BK-KT-VA – **46.** 1998.06.09., 8, BK-KT-VA – **48.** 1999.07.22., 1, HA; 2000.06.14., 1, HA – **49.** 1999.07.22., 10, HA – **50.** 1999.07.22., 10, HA – **59.** 1998.05.27., 3, BK-KT-VA – **60.** 1998.05.27., 4, BK-KT-VA – **61.** 1998.05.27., 6, BK-KT-VA – **63.** 2001.07.06., 1, HA – **71.** 2000.07.14., 5, HA – **79.** 2000.07.14., 5, HA – **81.** 2000.07.14., 15, HA – **85.** 2001.07.14., 10, HA – **87.** 2001.06.11., 5, HA – **88.** 1998.05.27., 42, BK-KT-VA – **92.** 2001.05.31., 1, HA – **93.** 1999.06.26., 5, JP-KT – **95.** 2000.07.14., 15, HA – **98.** 2001.06.22., 1, HA – **104.** 2001.07.10., 5, HA – **105.** 2001.07.10., 5, HA – **111.** 1999.06.25., 3, KT; 1999.06.26., 15; 2000.07.12., 1, HA – **112.** 1998.05.27., 5, BK-KT-VA – **116.** 1999.07.20., 1, HA – **117.** 2001.05.31., 1, HA – **119.** 2001.06.26., 5, HA.

Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758) *lárva, exuvium:* **32.** 2001.05.07., 1L, CsZ-HA-MA – **35.** 1999.09.09., 1L, KT-VA – **37.** 2001.05.07., 1L, CsZ-HA-MA – **55.** 1997.07.10., 1L, JP-KT-NL; 2001.05.06., 2L, CsZ-MA – **62.** 1997.08.23., 1L, KT – **65.** 1999.06.04., 1L, iKT-KT – **66.** 2001.05.07., 3L, CsZ-HA-MA. *imágó:* **7.** 1999.06.04., 1, iKT-KT – **31.** 2000.07.14., 2, HA – **47.** 1999.06.04., 1, iKT-KT – **48.** 2001.05.20., 2, HA – **49.** 1999.07.22., 10, HA – **50.** 1999.07.22., 10, HA – **58.** 2001.08.01., 1, HA – **69.** 2001.08.24., 2, HA – **71.** 2000.07.14., 15, HA – **76.** 1999.06.27., 1, HA – **79.** 2000.07.14., 1, HA – **81.** 2000.07.14., 1, HA – **111.** 1999.06.26., 1, HA; 2000.07.12., 1, HA.

Lestes barbarus (Fabricius, 1798) *lárva, exuvium:* **1.** 2000.05.03., 3L, CsZ-HA – **3.** 1999.06.08., 2E, HA; 1999.06.10., 4L, HA; 2000.05.02., 2L, CsZ-HA; 2000.06.22., 1E, HA; 2001.05.03., 1L, CsZ-HA – **8.** 1999.06.17., 2L, HA; 2000.06.15., 1E, HA – **9.** 1999.06.21., 2L, HA – **11.** 1999.06.04., 31L, 1E, iKT-KT; 1999.06.10., 3L, HA; 2000.05.22., 2L, HA; 2000.06.15., 1L, HA – **16.** 2000.05.04., 5L, CsZ-HA – **101.** 1999.06.03., 1L, KT-VA – **109.** 2001.05.05., 1L, CsZ-HA-MA. *imágó:* **1.** 1999.08.04., 1, HA – **3.** 1999.06.08., 3, HA; 2000.06.22., 20, HA; 2000.07.11., 5, HA – **5.** 1999.07.20., 1, HA – **8.** 1999.06.17., 2, HA; 1999.07.20., 15, HA; 2000.06.15., 1, HA – **9.** 1999.06.21., 3, HA – **10.** 1999.07.20., 1, HA – **11.** 1999.06.10., 1, HA – **16.** 1999.07.22., 1, HA – **19.** 1999.07.22., 2, HA – **23.** 2000.07.05., 2, HA – **87.** 2001.06.11., 1, HA.

Lestes dryas Kirby, 1890 *lárva, exuvium:* **3.** 1999.06.08., 1E, HA – **101.** 1999.06.03., 3L, KT-VA. *imágó:* **3.** 1999.06.08., 3, HA; 2000.06.22., 15, HA; 2000.07.11., 5, HA – **6.** 1999.06.21., 1, HA – **8.** 1999.06.17., 3, HA; 1999.07.20., 15, HA – **9.** 1999.06.21., 1, HA; 2000.06.15., 20, HA; 2000.07.11., 4, HA – **10.** 1999.07.20., 1, HA – **11.** 1999.06.10., 1, HA – **101.** 1999.06.03., 8, KT-VA.

Lestes sponsa (Hansmann, 1823) *lárva, exuvium:* **3.** 1999.06.08., 2E, HA; 1999.06.10., 1L, HA – **8.** 2000.06.15., 1L, HA. *imágó:* **3.** 2000.07.11., 5, HA – **5.** 1999.07.20., 1, HA – **8.** 1999.06.17., 2, HA; 07.20., 1, HA – **10.** 1999.07.20., 1, HA – **11.** 2000.06.15., 5, HA – **16.** 1999.07.22., 1, HA – **18.** 1999.07.22., 1, HA – **23.** 2000.07.05., 2, HA – **96.** 2000.07.14., 1, HA.

Lestes virens vestalis Rambur, 1842 *lárvा, exuvium:* **3.** 1999.06.10., 1L HA; 2000.06.22., 3L, HA; 2000.07.11., 1L, HA – **8.** 2000.06.15., 1L, HA – **11.** 2000.06.15., 1L, HA – **101.** 1999.06.03., 2L, KT-VA – **117.** 2000.07.10., 1E, HA. *imágó:* **3.** 1999.09.27., 12, AA-HA – **9.** 1999.09.27., 1, AA-HA – **117.** 2000.07.10., 30, HA.

Lestes viridis (Vander Linden, 1825) *lárvা, exuvium:* **117.** 2000.07.10., 14E, HA; 2001.05.31., 1L, HA. *imágó:* **5.** 1999.07.20., 1, HA – **19.** 1999.09.27., 1, AA – **48.** 1999.09.27., 1, AA – **77.** 2001.06.27., 1, HA – **117.** 2000.07.10., 2, HA.

Sympetrum fusca (Vander Linden, 1820) *imágó:* **3.** 1999.06.08., 2, HA; 2000.05.02., 2, HA; 2000.05.06., 12, HA – **76.** 2000.05.09., 5, HA – **91.** 2001.08.02., 1, HA.

Platycnemis pennipes (Pallas, 1771) *lárvা, exuvium:* **15.** 1998.10.22., 4L, KT-VA; 1999.06.03., 37L, KT-VA; 1999.08.27., 1L, KT-VA; 1999.10.13., 29L, KT-VA; 2000.05.15., 13L, KT-VA; 2000.08.30., 23L, KT-VA; 2000.09.12., 18L, KT-VA – **24.** 1998.05.27., 8L, BK-KT-VA – **25.** 1998.10.22., 12L, KT-VA; 1999.06.03., 7L, 2E, KT-VA; 1999.10.13., 3L, KT-VA; 2000.05.15., 5L, KT-VA; 2000.08.30., 19L, KT-VA; 2000.09.12., 8L, KT-VA – **27.** 2001.06.11., 1E, HA – **28.** 1998.10.22., 9L, KT-VA; 1999.06.03., 60L, 1E, KT-VA; 1999.08.27., 27L, KT-VA; 1999.10.13., 18L, KT-VA; 2000.05.15., 19L, KT-VA; 2000.08.30., 8L, KT-VA; 2000.08.30., 8L, KT-VA; 2000.09.12., 41L, KT-VA – **29.** 1998.10.22., 2L, KT-VA; 1999.06.03., 27L, KT-VA; 1999.10.13., 45L, KT-VA; 2000.05.15., 21L, KT-VA; 2000.08.30., 39L, KT-VA; 2000.09.12., 14L, KT-VA – **30.** 1998.10.22., 9L, KT-VA; 1999.06.03., 12L, KT-VA; 1999.08.27., 5L, KT-VA; 1999.10.13., 5L, KT-VA; 2000.05.15., 17L, KT-VA; 2000.08.30., 3L, KT-VA; 2000.09.12., 5L, KT-VA – **35.** 1999.09.09., 16L, KT-VA – **36.** 2001.04.18., 1L, HA; 07.07., 5E, HA – **39.** 1998.10.22., 4L, KT-VA – **40.** 2000.06.14., 1L, HA – **41.** 1999.08.27., 15L, KT-VA; 1999.10.13., 7L, KT-VA; 2000.05.15., 16L, KT-VA; 2000.08.30., 5L, KT-VA; 2000.09.12., 17L, KT-VA – **43.** 2001.05.31., 1L, HA – **59.** 1998.05.27., 12L, 3E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 3L, KT-ND-VA – **60.** 1998.05.27., 4L, 3E, BK-KT-VA – **61.** 1998.04.07., 2L, VA; 1998.05.27., 19L, 3E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 1L, KT-ND-VA – **68.** 1999.09.09., 25L, KT-VA – **69.** 1999.09.09., 18L, KT-VA – **70.** 2001.05.13., 2L, CsZ-MA – **73.** 1999.09.09., 1L, KT-VA – **74.** 1999.09.09., 24L, KT-VA – **76.** 2000.05.16., 1E, HA – **82.** 2001.04.18., 10L, HA – **86.** 1998.05.27., 2E, BK-KT-VA – **88.** 1998.05.27., 15L, 9E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 1L, KT-VA – **102.** 1999.05.27., 3L, iKT-KT – **104.** 2001.07.10., 5L, HA; 2E, HA – **111.** 1999.06.25., 7L, 3E, KT; 1999.06.26., 1L, HA; 2000.05.04., 1L, HA; 2000.07.12., 10L, CsZ-HA. *imágó:* **13.** 2001.05.09., 2, HA; 06.27., 8, HA – **14.** 2001.06.11., 25, HA – **19.** 1999.07.22., 1, HA – **23.** 2000.07.05., 8, HA – **24.** 1998.05.27., 4, BK-KT-VA – **33.** 1999.06.26., 5, JP-KT – **36.** 2001.07.07., 10, HA – **40.** 2000.06.14., 15, HA – **44.** 2001.05.31., 1, HA – **46.** 1998.06.09., 2, BK-KT-VA – **60.** 1998.05.27., 3, BK-KT-VA – **61.** 1998.05.27., 6, BK-KT-VA – **71.** 2000.07.14., 5, HA – **76.** 2000.05.09., 1, HA – **77.** 2001.06.27., 8, HA – **78.** 2001.06.27., 5, HA – **83.** 2001.06.27., 5, HA – **85.** 2001.07.14., 10, HA – **86.** 1998.05.27., 5, BK-KT-VA – **87.** 2001.06.11., 1, HA – **88.** 1998.05.27., 10, BK-KT-VA – **95.** 2000.07.14., 15, HA – **104.** 2001.07.10., 20, HA – **111.** 1999.06.25., 9, KT; 1999.06.26., 1, HA; 2000.07.12., 5, HA – **119.** 2001.06.26., 8, HA.

Pyrrhosoma nymphula interposita Varga, 1968 *lárvা, exuvium:* **22.** 2000.05.09., 4E, HA; 2001.05.03., 1L, HA; 6E, HA – **48.** 1999.09.27., 12L, AA; 2000.07.13., 2L, HA; 2000.08.24., 2L, HA; 2001.05.03., 3L, HA – **54.** 2000.05.18., 3E, KT – **110.** 2000.05.04., 1E, HA – **114.** 2001.04.03., 1L, HA – **116.** 2000.07.11., 2L, HA; 2000.09.07., 2L, HA; 2000.10.09., 5L, CsZ-HA. *imágó:* **3.** 2000.05.06., 2, HA – **6.** 2000.05.07., 2, HA – **8.** 2000.05.10., 1, HA – **11.** 1999.06.10., 1, HA – **22.** 1999.06.27., 1, HA; 2000.05.09., 30, HA; 2001.05.03., 25, HA – **48.** 2000.05.04., 40, HA; 2001.05.03., 30, HA – **54.** 2000.05.18., 5, KT – **111.** 1999.06.26., 1, HA.

Erythromma najas (Hansemann, 1823) *imágó:* **44.** 2001.05.31., 8, HA – **117.** 2001.05.31., 10, HA.

Erythromma viridulum Charpentier, 1840 *lárvা, exuvium:* **86.** 1998.05.27., 2L, BK-KT-VA – **89.** 1998.05.27., 15L, BK-KT-VA – **91.** 2001.08.02., 1L, HA – **113.** 1998.05.27., 5L, BK-KT-VA – **117.** 2001.05.31., 1E, HA. *imágó:* **2.** 1999.06.10., 1, HA; 2000.07.11., 8, HA – **9.** 2000.06.15., 2, HA – **11.** 1999.07.15., 1, HA; 2000.06.15., 1, HA – **19.** 1999.07.22., 25, HA – **23.** 2000.07.05., 3, HA – **36.** 2001.07.07., 8, HA – **40.** 2000.06.14., 2, HA – **77.** 2001.06.28., 1, HA – **91.** 2001.08.02., 30, HA – **105.** 2001.07.10., 1, HA – **117.** 2000.07.10., 2, HA.

Coenagrion ornatum (Sélys, 1850) *lárvা, exuvium:* **48.** 2001.05.06., 2L, CsZ-MA; 05.20., 2E, HA – **54.** 2000.05.18., 9E, KT. *imágó:* **48.** 2000.05.04., 30, HA; 2000.06.14., 10, HA; 2001.05.03., 50, HA – **54.** 2000.05.18., 3, KT – **61.** 1998.05.27., 24, BK-KT-VA – **92.** 2001.05.31., 1, HA – **119.** 2001.06.26., 8, HA.

Coenagrion puella (Linnaeus, 1758) *lárvা, exuvium:* **1.** 1999.09.26., 5L, AA; 2000.05.03., 7L, CsZ-HA; 2001.05.18., 2E, HA – **2.** 1999.06.10., 1L, HA, 2E, HA; 2000.05.02., 8L, CsZ-HA – **3.** 1999.06.08., 2E, HA; 1999.09.27., 30L, AA-HA; 2000.05.02., 3L, CsZ-HA – **5.** 1999.09.25., 6L, AA; 2000.04.18., 2L, HA; 2000.05.02., 3L, CsZ-HA; 2000.05.19., 2E, HA – **7.** 1999.09.27., 2L, AA-HA; 2000.05.02., 8L, CsZ-HA; 2000.10.09., 5L, CsZ-HA – **8.** 1999.09.27., 20L, AA-HA; 2000.04.18., 2L, HA – **9.** 1999.09.27., 7L, AA-HA; 2000.05.02., 5L, CsZ-HA; 2000.05.27., 1E, HA; 2001.05.02., 1L, HA – **11.** 1999.09.26., 5L, AA; 2000.05.03., 10L, CsZ-HA; 2000.05.22., 6L, HA, 8E, HA – **13.** 2001.05.09., 1E, HA – **18.** 1999.06.04., 4E, iKT-KT; 1999.10.23., 1L, HA – **19.** 1999.06.04., 5E,

iKT-KT; 2000.05.04., 5L, CsZ-HA – **22**. 2000.05.09., 1L, HA; 2001.05.03., 5L, HA – **23**. 2001.06.08., 4E, HA – **36**. 2001.04.18., 6L, HA – **43**. 2001.05.31., 1L, HA – **48**. 1999.09.27., 2L, AA – **65**. 1999.06.04., 2L, iKT-KT – **73**. 1999.09.09., 3L, KT-VA – **83**. 2001.06.27., 1L, HA – **85**. 2001.07.14., 1L, HA – **86**. 1998.05.27., 11E, BK-KT-VA – **89**. 1998.05.27., 12E, BK-KT-VA – **101**. 1999.06.03., 2L, KT-VA – **111**. 2000.05.04., 6L, CsZ-HA – **113**. 1998.05.27., 1E, BK-KT-VA – **116**. 2000.05.02., 5L, CsZ-HA; 2001.05.05., 1L, CsZ-HA-MA – **117**. 2001.05.31., 1E, HA. *imágó*: **1**. 1999.06.04., 3, iKT-KT; 1999.06.10., 1, HA; 2000.05.03., 1, HA; 2000.05.06., 30, HA – **2**. 1999.06.10., 3, HA; 2000.07.11., 300, HA – **3**. 1999.06.08., 2, HA; 2000.05.02., 2, HA; 2000.05.06., 40, HA; 2000.06.22., 1, HA; 2000.07.11., 10, HA – **4**. 1999.06.21., 1, HA – **5**. 1999.07.20., 1, HA; 2000.05.19., 20, HA; 2000.07.11., 2, HA – **6**. 1999.06.21., 1, HA; 2000.05.07., 20, HA; 2000.05.27., 30, HA; 2000.06.15., 20, HA – **7**. 1999.07.13., 50, HA; 1999.07.20., 45, HA; 2000.07.11., 40, HA – **8**. 1999.06.17., 1, HA; 1999.07.20., 30, HA; 2000.05.07., 25, HA; 2000.06.15., 30, HA – **9**. 1999.06.21., 1, HA; 2000.05.07., 40, HA; 2000.05.27., 100, HA; 2000.06.15., 50, HA – **10**. 1999.07.20., 1, HA – **11**. 1999.06.04., 24, iKT-KT; 1999.06.10., 2, HA; 2000.06.15., 30, HA – **13**. 2001.05.09., 1, HA; 2001.06.27., 30, HA – **18**. 1999.06.04., 9, iKT-KT; 1999.07.22., 1, HA; 2000.05.04., 15, HA – **19**. 1999.06.04., 14, iKT-KT; 1999.07.22., 1, HA; 2000.05.04., 2, HA; 2001.05.03., 1, HA – **22**. 1999.06.27., 1, HA; 2000.05.09., 30, HA – **23**. 2000.07.05., 40, HA; 2000.07.13., 30, HA – **27**. 2001.06.11., 8, HA – **36**. 2001.07.07., 25, HA – **38**. 2001.06.22., 25, HA – **40**. 2000.06.14., 20, HA – **44**. 2001.05.31., 10, HA – **46**. 1998.06.09., 2, BK-KT-VA – **48**. 1999.06.04., 12, iKT-KT; 2000.06.14., 10, HA; 2000.07.13., 15, HA; 2001.05.20., 1, HA – **61**. 1998.05.27., 11, BK-KT-VA – **63**. 2001.07.06., 10, HA – **65**. 1999.06.04., 8, iKT-KT – **76**. 1999.06.13., 50, HA; 1999.06.27., 1, HA; 2000.05.09., 50, HA – **77**. 2001.06.27., 50, HA – **83**. 2001.06.27., 40, HA – **86**. 1998.05.27., 18, BK-KT-VA – **91**. 2001.08.02., 20, HA – **96**. 2000.07.14., 20, HA – **101**. 1999.06.03., 12, KT-VA – **104**. 2001.07.10., 2, HA – **105**. 2001.07.10., 25, HA – **111**. 1999.06.25., 12, KT; 1999.06.26., 1, HA; 2000.07.12., 50, HA – **112**. 1998.05.27., 3, BK-KT-VA – **113**. 1998.05.27., 5, BK-KT-VA – **116**. 1999.07.20., 1, HA; 2000.07.11., 20, HA – **117**. 2000.07.10., 10, HA; 2001.05.31., 50, HA.

Coenagrion pulchellum (Vander Linden, 1825) *lárvा, exuvium*: **3**. 2000.05.02., 1L, HA – **8**. 2000.05.02., 1L, HA – **9**. 2000.05.02., 1L, HA; 2000.06.15., 2L, HA; 2001.05.05., 4L, HA – **11**. 1999.09.26., 2L, AA; 2000.05.03., 3L, CsZ-HA; 2000.05.22., 1L, HA; 2000.06.15., 1L, HA – **22**. 1999.06.27., 1L, HA; 2001.05.05., 2L, HA – **23**. 2001.05.03., 4L, HA – **64**. 2001.05.05., 1L, CsZ-HA-MA – **70**. 2001.05.13., 1L, CsZ-MA – **72**. 2001.04.24., 1L, HA – **82**. 2001.04.18., 1L, HA – **89**. 1998.05.27., 9E, BK-KT-VA – **101**. 1999.06.03., 2L, KT-VA – **117**. 2001.05.31., 2E, HA. *imágó*: **1**. 2000.05.06., 2, HA – **3**. 1999.06.08., 2, HA; 2000.05.02., 2, HA; 2000.05.06., 10, HA – **8**. 1999.05.25., 1, HA; 2000.05.07., 2, HA – **19**. 2000.05.04., 2, HA – **22**. 2000.05.09., 1, HA – **44**. 2001.05.31., 1, HA – **48**. 1999.06.04., 2, iKT-KT; 2000.05.04., 1, HA; 2000.07.13., 1, HA – **76**. 2000.05.09., 8, HA – **101**. 1999.06.03., 2, KT-VA – **117**. 2001.05.31., 10, HA.

Coenagrion scitulum (Rambur, 1842) *lárvা, exuvium*: **9**. 2000.05.02., 1L, HA – **23**. 2001.06.08., 1E, HA – **48**. 1999.06.04., 4L, iKT-KT; 2000.05.04., 3L, HA. *imágó*: **9**. 2000.06.15., 4, HA – **23**. 2000.07.05., 7, HA; 2001.06.08., 2, HA – **48**. 2000.06.14., 1, HA – **76**. 1999.06.27., 1, HA – **83**. 2001.06.27., 10, HA – **91**. 2001.08.02., 8, HA.

Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840) *imágó*: **4**. 1999.06.21., 1, HA – **83**. 2001.06.27., 1, HA – **91**. 2001.08.02., 20, HA – **96**. 2000.07.14., 1, HA – **117**. 2000.07.10., 40, HA.

Ischnura elegans pontica Schmidt, 1938 *lárvা, exuvium*: **1**. 1999.06.04., 1E, iKT-KT – **2**. 2000.07.11., 1L, HA – **5**. 2000.07.11., 3L, CsZ-HA – Aggtelek: Vörös-tő, 1999.06.04., 1L, 1E, iKT-KT – **19**. 1999.06.04., 3L, 1E, iKT-KT; 1999.07.22., 1L, HA; 2000.05.04., 2L, CsZ-HA – **23**. 2001.06.08., 2E, HA – **25**. 1998.10.22., 1L, KT-VA – **44**. 2001.05.31., 5L, HA – **48**. 1999.09.27., 1L, AA – **61**. 2001.08.03., 8L, KT-ND-VA – **72**. 2001.04.24., 3L, HA – **73**. 1999.09.09., 1L, KT-VA – **76**. 2000.05.09., 2L, HA – **86**. 1998.05.27., 4L, BK-KT-VA; 6E, BK-KT-VA – **89**. 1998.05.27., 3L, BK-KT-VA – **90**. 1998.05.27., 3L, BK-KT-VA – **111**. 1999.06.25., 4L, KT; 2000.05.04., 2L, CsZ-HA; 2000.07.12., 1L, HA – **113**. 1998.05.27., 2L, BK-KT-VA. *imágó*: **1**. 1999.06.04., 1, iKT-KT; 1999.06.10., 1, HA – **3**. 1999.06.08., 1, HA; 2000.05.02., 1, HA; 2000.05.06., 20, HA – **5**. 2000.05.19., 8, HA – **11**. 1999.06.10., 1, HA – **13**. 2001.06.27., 9, HA – **18**. 1999.07.22., 1, HA; 2000.05.04., 7, HA – **19**. 1999.07.22., 1, HA; 2000.05.04., 1, HA – **27**. 2001.06.11., 8, HA – **36**. 2001.07.07., 6, HA – **40**. 2000.06.14., 1, HA – **44**. 2001.05.31., 2, HA – **48**. 2000.06.14., 1, HA – **61**. 1998.05.27., 1, BK-KT-VA – **75**. 1999.08.25., 8, HA – **76**. 1999.06.13., 1, HA; 1999.06.27., 1, HA; 2000.05.09., 10, HA – **83**. 2001.06.27., 10, HA – **86**. 1998.05.27., 11, BK-KT-VA – **89**. 1998.05.27., 8, BK-KT-VA – **91**. 2001.08.02., 6, HA – **95**. 2000.07.14., 20, HA – **96**. 2000.07.14., 5, HA – **104**. 2001.07.10., 1, HA – **105**. 2001.07.10., 8, HA – **111**. 1999.06.25., 2, KT; 1999.06.26., 1, HA; 2000.05.04., 2, HA; 2000.07.12., 2, HA – **112**. 1998.05.27., 3, BK-KT-VA – **113**. 1998.05.27., 5, BK-KT-VA – **117**. 2000.07.10., 1, HA; 2001.05.31., 8, HA.

Ischnura pumilio Charpentier, 1825 *lárvা, exuvium*: **111**. 1999.06.26., 6L, HA. *imágó*: **1**. 2000.05.06., 20, HA – **3**. 2000.05.02., 1, HA; 2000.05.06., 15, HA – **5**. 1999.07.20., 1, HA – **8**. 2000.05.02., 3, HA – **11**. 1999.06.10., 1,

HA – **16**. 1999.07.22., 1, HA – **18**. 1999.07.22., 1, HA – **19**. 1999.07.22., 1, HA – **22**. 2000.05.09., 3, HA – **109**. 1999.07.07., 20, HA.

Aeshna affinis Vander Linden, 1820 *imágó*: **3**. 2000.06.22., 1, HA – **77**. 2001.06.28., 1, HA – **108**. 1999.06.26., 1, JP-KT – **111**. 1999.06.25., 1, KT.

Aeshna cyanea (Müller, 1764) *lárva, exuvium*: **7**. 1999.07.13., 3L, HA, 2E, HA; 09.27., 30L, AA-HA; 2000.05.02., 2L, HA; 2000.09.07., 30L, CsZ-HA; 2000.10.09., 20L, CsZ-HA – **9**. 2001.05.02., 1L, HA – **22**. 1999.06.27., 1L, HA, 3E, HA; 2001.05.03., 20L, HA – **48**. 1999.06.04., 1L, iKT-KT; 1999.07.22., 2L, HA; 1999.09.27., 15L, AA; 2000.08.24., 20L, HA; 2001.05.03., 1L, HA – **56**. 1999.06.04., 1L, iKT-KT – **63**. 2001.07.06., 5L, HA – **64**. 2001.05.05., 1L, HA; 07.06., 2E, HA – **77**. 2000.10.13., 1L, HA – **107**. 1999.06.25., 13L, KT – **110**. 2000.07.12., 2L, HA – **115**. 2001.05.05., 1L, CsZ-HA-MA – **116**. 1999.07.20., 1L, HA, 16E, HA; 2000.05.02., 5L, HA; 2000.07.11., 50L, HA, 7E, HA; 2000.09.07., 40L, CsZ-HA; 2000.10.09., 40L, CsZ-HA. *imágó*: **7**. 1999.07.13., 1, HA; 07.20., 1, HA; 09.27., 5, AA-HA; 2000.07.11., 1, HA; 2000.09.07., 1, HA – **9**. 1999.09.27., 1, AA-HA – **11**. 1999.09.26., 3, AA – **12**. 2001.09.05., 1, HA – **22**. 1999.09.27., 10, AA – **48**. 1999.07.22., 1, HA; 1999.09.27., 10, AA – **64**. 2001.08.09., 1, HA – **77**. 2000.10.13., 2, HA – **94**. 2000.09.10., 1, HA – **110**. 2000.07.12., 2, HA – **116**. 2000.07.11., 3, HA; 2000.09.07., 1, HA.

Aeshna mixta Latreille, 1805 *lárva, exuvium*: **3**. 2000.07.11., 2L, HA – **23**. 2000.07.13., 1L, HA – **89**. 1998.05.27., 1L, BK-KT-VA – **117**. 2000.07.10., 1E, HA. *imágó*: **1**. 1999.09.26., 2, AA – **3**. 1999.09.27., 1, AA-HA – **8**. 1999.07.20., 1, HA; 09.27., 1, AA-HA – **19**. 1999.09.27., 1, AA – **22**. 1999.09.27., 1, AA – **75**. 1999.08.25., 1, HA.

Anasiaschne isosceles (Müller, 1767) *lárva, exuvium*: **9**. 2000.07.11., 1E, HA – **89**. 1998.05.27., 3L, BK-KT-VA – **101**. 1999.06.03., 3E, KT-VA – **117**. 2001.05.31., 1E, HA. *imágó*: **1**. 1999.06.10., 1, HA – **3**. 1999.06.08., 1, HA – **5**. 2000.05.19., 2, HA – **13**. 2001.06.27., 5, HA – **23**. 2001.06.08., 2, HA – **44**. 2001.05.31., 1, HA – **76**. 2000.05.09., 2, HA – **101**. 1999.06.03., 2, KT-VA – **117**. 2001.05.31., 10, HA.

Anax imperator Leach, 1815 *lárva, exuvium*: **3**. 1999.09.27., 34L, AA-HA; 2000.07.11., 3L, HA – **5**. 1999.09.25., 1L, AA; 2000.05.19., 2E, HA; 2000.07.11., 1L, HA – **19**. 1999.07.22., 1L, HA; 2000.07.13., 3L, HA – **23**. 2000.07.05., 3L, HA, 1E, HA; 2000.07.13., 15L, HA; 2001.05.03., 2L, HA; 2001.06.08., 1E, HA – **72**. 2001.04.24., 2L, HA – **76**. 2000.05.09., 1E, HA; 2000.05.16., 1E, HA – **86**. 1998.05.27., 6E, BK-KT-VA – **101**. 1999.06.03., 3L, KT-VA – **113**. 1998.05.27., 1L, BK-KT-VA – **117**. 2000.07.10., 2E, HA; 2001.05.31., 1L, HA; 5E, HA. *imágó*: **2**. 1999.06.10., 1, HA; 2000.07.11., 1, HA – **3**. 1999.06.08., 1, HA – **5**. 1999.07.20., 1, HA; 2000.05.19., 5, HA – **6**. 2000.05.27., 1, HA – **8**. 1999.06.17., 2, HA; 07.20., 1, HA; 2000.05.07., 1, HA – **9**. 2000.05.27., 2, HA – **11**. 1999.06.13., 2, HA – **13**. 2001.06.27., 6, HA – **23**. 2000.07.05., 1, HA; 2000.07.13., 1, HA – **40**. 2000.06.14., 2, HA – **44**. 2001.05.31., 2, HA – **76**. 1999.06.13., 1, HA; 06.27., 15, HA; 2000.05.09., 5, HA – **83**. 2001.06.28., 1, HA – **86**. 1998.05.27., 1, BK-KT-VA – **91**. 2001.08.02., 5, HA – **111**. 1999.06.25., 2, KT; 1999.06.26., 15; 2000.07.12., 3, HA – **117**. 2000.07.10., 1, HA; 2001.05.31., 20, HA.

Anax parthenope (Sélys, 1839) *imágó*: **76**. 1999.06.27., 1, HA – **91**. 2001.08.02., 1, HA – **111**. 1999.06.25., 1, KT.

Brachytron pratense (Müller, 1764) *lárva, exuvium*: **110**. 2000.05.04., 1E, HA. *imágó*: **3**. 2000.05.06., 1, HA.

Stylurus flavipes (Charpentier, 1825) *lárva, exuvium*: **15**. 1998.10.22., 1L, KT-VA; 1999.06.03., 5L, KT-VA; 1999.08.27., 2L, KT-VA; 1999.10.13., 5L, KT-VA; 2000.05.15., 5L, KT-VA; 2000.08.30., 1L, KT-VA; 2000.09.12., 4L, KT-VA – **25**. 1999.06.03., 4L, KT-VA – **28**. 1999.06.03., 2L, KT-VA; 1999.08.27., 1L, KT-VA; 1999.10.13., 3L, KT-VA; 2000.05.15., 5L, KT-VA; 2000.08.30., 1L, KT-VA; 2000.08.30., 1L, KT-VA – **29**. 1999.08.27., 6L, KT-VA; 1999.10.13., 4L, KT-VA; 2000.05.15., 1L, KT-VA – **30**. 1999.06.03., 2L, KT-VA; 1999.08.27., 1L, KT-VA; 1999.10.13., 4L, KT-VA; 2000.05.15., 2L, KT-VA; 2000.08.30., 1L, KT-VA; 2000.09.12., 1L, KT-VA – **60**. 2001.08.03., 3L, KT-ND-VA – **84**. 2001.06.28., 4E, HA-SzF – **88**. 2001.08.03., 2L, KT-VA – **104**. 2001.07.10., 1E, HA. *imágó*: **42**. 2001.06.11., 1, HA.

Gomphus vulgatissimus (Linnaeus, 1758) *lárva, exuvium*: **15**. 1998.10.22., 3L, KT-VA; 1999.06.03., 8L, KT-VA; 1999.08.27., 5L, KT-VA; 1999.10.13., 17L, KT-VA; 2000.05.15., 12L, KT-VA; 2000.08.30., 8L, KT-VA; 2000.09.12., 5L, KT-VA – **17**. 1999.06.04., 2E, iKT-KT – **21**. 2001.11.07., 1L, CsZ-MA-MK – **24**. 1998.05.27., 18L, BK-KT-VA – **25**. 1998.10.22., 1L, KT-VA; 1999.06.03., 15L, KT-VA; 1999.10.13., 4L, KT-VA; 2000.05.15., 1L, KT-VA; 2000.05.15., 1L, KT-VA; 2000.09.12., 1L, KT-VA – **28**. 1998.10.22., 8L, KT-VA; 1999.06.03., 49L, KT-VA; 1999.08.27., 25L, KT-VA; 1999.10.13., 29L, KT-VA; 2000.05.15., 17L, KT-VA; 2000.08.30., 4L, KT-VA; 2000.08.30., 4L, KT-VA; 2000.09.12., 13L, KT-VA – **29**. 1999.10.13., 27L, KT-VA; 2000.05.15., 1L, KT-VA; 2000.08.30., 1L, KT-VA; 2000.09.12., 3L, KT-VA – **30**. 1999.08.27., 3L, KT-VA; 1999.10.13., 13L, KT-VA; 2000.05.15., 15L, KT-VA;

2000.08.30., 4L, KT-VA; 2000.09.12., 2L, KT-VA – **33**. 2000.05.18., 1E, KT – **35**. 1999.09.09., 5L, KT-VA – **39**. 1998.10.22., 12L, KT-VA – **41**. 1999.08.27., 9L, KT-VA; 1999.10.13., 8L, KT-VA; 2000.05.15., 7L, KT-VA; 2000.08.30., 3L, KT-VA; 2000.09.12., 5L, KT-VA – **53**. 1999.06.04., 12L, iKT-KT – **59**. 1998.05.27., 2L, 3E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 29L, KT-ND-VA – **60**. 1998.05.27., 1L, 13E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 20L, KT-ND-VA – **68**. 1999.09.09., 17L, KT-VA – **69**. 1999.09.09., 4L, KT-VA – **74**. 1999.09.09., 5L, KT-VA – **88**. 1998.05.27., 19L, 6E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 3L, KT-VA – **93**. 1999.06.26., 1L, JP-KT – **99**. 2001.07.05., 1L, BÁ-CsZ-MA – **102**. 1999.05.27., 5L, 2E, iKT-KT – **103**. 2001.07.08., 1L, CsZ-MA – **106**. 1997.07.10., 1L, JP-KT-NL – **112**. 1998.05.27., 16E, BK-KT-VA; 27L, BK-KT-VA. **imágó:** **17**. 1999.06.04., 3, iKT-KT – **61**. 1998.05.27., 4, BK-KT-VA – **111**. 1999.06.26., 1, HA – **112**. 1998.05.27., 3, BK-KT-VA.

Ophiogomphus cecilia (Fourcroy, 1785) *lárvá, exuvium:* **25**. 2000.05.15., 1L, KT-VA; 1999.06.03., 1E, KT-VA – **29**. 2000.08.30., 1L, KT-VA – **30**. 1999.08.27., 1L, KT-VA – **46**. 1998.06.09., 1E, BK-KT-VA – **59**. 2001.08.03., 3L, KT-ND-VA – **88**. 1998.05.27., 1E, BK-KT-VA; 2001.08.03., 2L, KT-VA – **112**. 1998.05.27., 1L, BK-KT-VA. **imágó:** **33**. 2000.05.18., 1, KT – **100**. 2000.05.18., 1, KT.

Onychogomphus forcipatus (Linnaeus, 1758) *lárvá, exuvium:* **15**. 2000.05.15., 1L, KT-VA – **24**. 1998.05.27., 3L, BK-KT-VA – **28**. 1999.06.03., 2L, KT-VA; 1999.08.27., 1L, KT-VA; 1999.10.13., 1L, KT-VA – **33**. 1999.06.26., 2L, JP-KT – **69**. 1999.09.09., 1L, KT-VA – **102**. 1999.05.27., 2L, iKT-KT. **imágó:** **78**. 2001.06.27., 2, HA – **83**. 2001.06.28., 1, HA.

Cordulia aenea (Linnaeus, 1758) **imágó:** **76**. 2000.05.09., 8, HA – **86**. 1998.05.27., 1, BK-KT-VA – **111**. 2000.05.04., 1, HA – **113**. 1998.05.27., 1, BK-KT-VA – **117**. 2001.05.31., 5, HA.

Somatochlora flavomaculata (Vander Linden, 1825) *lárvá, exuvium:* **48**. 1999.06.04., 1L, iKT-KT. **imágó:** **48**. 1999.07.22., 3, HA.

Somatochlora metallica (Van der Linden, 1825) *lárvá, exuvium:* **80**. 2001.07.05., 1L, BÁ-CsZ-MA. **imágó:** **22**. 1999.06.27., 1, HA – **111**. 1999.06.26., 1, HA.

Libellula depressa Linnaeus, 1758 *lárvá, exuvium:* **1**. 2001.05.18., 3E, HA – **3**. 2000.05.06., 3E, HA – **8**. 1999.09.27., 5L, AA-HA; 2000.04.18., 1L, HA – **11**. 1999.07.08., 2L, HA – **22**. 2000.05.09., 7E, HA – **61**. 1998.04.07., 1L, VA; 2001.08.03., 4L, KT-ND-VA – **68**. 1999.09.09., 1L, KT-VA – **77**. 2000.10.13., 2L, HA – **89**. 1998.04.07., 4L, VA – **111**. 2000.05.04., 1L, HA. **imágó:** **1**. 1999.06.10., 1, HA; 2000.05.06., 8, HA – **3**. 1999.06.08., 2, HA; 2000.05.06., 5, HA – **5**. 1999.07.20., 2, HA – **6**. 2000.05.07., 10, HA; 2000.06.15., 1, HA – **8**. 1999.05.25., 3, HA; 1999.06.17., 15, HA; 2000.05.07., 2, HA; 2000.06.15., 1, HA – **11**. 1999.06.04., 3, iKT-KT; 1999.06.10., 1, HA; 2000.05.03., 4, HA – **22**. 2000.05.09., 25, HA – **23**. 2001.06.08., 15, HA – **24**. 1998.05.27., 1, BK-KT-VA – **38**. 2001.06.22., 10, HA – **54**. 2000.05.18., 9, KT – **57**. 2000.05.03., 2, HA – **58**. 2001.07.05., 1, HA – **61**. 1998.05.27., 6, BK-KT-VA – **76**. 1999.06.13., 20, HA; 1999.06.27., 1, HA – **91**. 2001.08.02., 5, HA – **100**. 2000.05.18., 1, KT – **111**. 1999.06.25., 3, KT; 1999.06.26., 1, HA; 2000.07.12., 2, HA – **119**. 2001.06.26., 1, HA.

Libellula fulva Müller, 1764 *lárvá, exuvium:* **48**. 1999.06.04., 23L, iKT-KT; 1999.07.22., 4L, HA; 1999.09.27., 8L, AA; 2000.05.04., 10E, CsZ-HA; 2000.06.14., 1L, HA; 2000.07.13., 2L, HA; 2000.08.24., 2L, HA. **imágó:** **48**. 2000.05.04., 40, HA; 2001.05.20., 10, HA.

Libellula quadrimaculata Linnaeus, 1758 *lárvá, exuvium:* **34**. 2001.05.07., 1L, CsZ-MA – **68**. 1999.09.09., 1L, KT-VA – **101**. 1999.06.03., 1E, KT-VA. **imágó:** **1**. 2000.05.06., 15, HA – **3**. 2000.05.02., 3, HA; 2000.05.06., 18, HA – **6**. 1999.06.21., 1, HA; 2000.05.07., 20, HA – **8**. 2000.05.02., 1, HA; 2000.05.07., 12, HA – **9**. 2000.05.07., 10, HA – **18**. 2000.05.04., 20, HA – **19**. 2000.05.04., 2, HA – **22**. 2000.05.07., 1, HA – **23**. 2001.06.08., 1, HA – **117**. 2001.05.31., 15, HA.

Orthetrum albistylum (Sélys, 1848) *lárvá, exuvium:* **15**. 2000.08.30., 1L, KT-VA – **28**. 2000.08.30., 1L, KT-VA; 2000.09.12., 1L, KT-VA – **68**. 1999.09.09., 1L, KT-VA – **74**. 1999.09.09., 1L, KT-VA – **86**. 1998.05.27., 2E, BK-KT-VA; 1998.05.27., 3L, BK-KT-VA – **90**. 1998.05.27., 3L, BK-KT-VA. **imágó:** **4**. 1999.06.21., 1, HA – **36**. 2001.07.07., 1, HA – **40**. 2000.06.14., 8, HA – **42**. 2001.06.11., 1, HA – **44**. 2001.05.31., 1, HA – **75**. 1999.08.25., 15, HA – **76**. 1999.06.13., 2, HA; 1999.06.27., 1, HA – **77**. 2001.06.28., 6, HA – **83**. 2001.06.27., 8, HA – **91**. 2001.08.02., 10, HA – **96**. 2000.07.14., 1, HA – **104**. 2001.07.10., 6, HA – **105**. 2001.07.10., 5, HA – **117**. 2000.07.10., 1, HA.

Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837) *lárvá, exuvium:* **54**. 2000.05.18., 1E, KT – **61**. 1998.04.07., 1L, VA; 1998.05.27., 7L, 9E, BK-KT-VA. **imágó:** **58**. 2001.08.01., 1, HA – **119**. 2001.06.26., 2, HA.

Orthetrum cancellatum (Linnaeus, 1758) *lárvá, exuvium:* **76**. 1999.06.27., 1E, HA; 2000.05.16., 2E, HA – **86**. 1998.05.27., 8L, 6E, BK-KT-VA – **89**. 1998.05.27., 1E, BK-KT-VA – **97**. 2001.05.13., 1L, CsZ-MA – **111**. 2000.07.12., 1L, CsZ-HA – **113**. 1998.05.27., 4L, BK-KT-VA. **imágó:** **5**. 1999.07.20., 1, HA; 2000.05.19., 8, HA – **76**. 1999.06.27., 2, HA; 2000.05.09., 25, HA – **91**. 2001.08.02., 20, HA – **112**. 1998.05.27., 1, BK-KT-VA – **117**. 2001.05.31., 7, HA.

Crocothemis erythraea (Brullé, 1832) *lárva, exuvium:* **86.** 1998.05.27., 18L, 1E, BK-KT-VA – **113.** 1998.05.27., 1L, BK-KT-VA – **117.** 2001.05.31., 1L, HA. *imágó:* **2.** 1999.06.10., 1, HA – **13.** 2001.06.27., 1, HA – **23.** 2000.07.05., 4, HA – **91.** 2001.08.02., 15, HA – **117.** 2001.05.31., 1, HA.

Sympetrum danae (Sulzer, 1776) *imágó:* **9.** 1999.09.27., 1, AA-HA – **18.** 1999.09.27., 2, AA – **19.** 1999.09.27., 1, AA.

Sympetrum flaveolum (Linnaeus, 1758) *lárva, exuvium:* **3.** 1999.06.08., 1E, HA – **8.** 1999.06.17., 1E, HA – **9.** 1999.06.21., 1L, HA; 2000.06.15., 1E, HA. *imágó:* **3.** 1999.06.08., 1, HA; 2000.06.22., 1, HA – **6.** 1999.06.21., 1, HA – **8.** 1999.06.17., 1, HA; 1999.07.20., 2, HA; 09.27., 1, AA-HA; 2000.06.15., 1, HA – **10.** 1999.07.20., 2, HA – **16.** 1999.07.22., 1, HA – **52.** 1999.07.22., 3, HA – **91.** 2001.08.02., 3, HA – **111.** 1999.06.26., 1, HA.

Sympetrum meridionale (Sélys, 1841) *lárva, exuvium:* **89.** 1998.05.27., 1L, BK-KT-VA.

Sympetrum sanguineum (Müller, 1764) *lárva, exuvium:* **2.** 2000.07.11., 3L, HA – **3.** 2000.07.11., 3L, CsZ-HA – **6.** 1999.06.21., 1L, HA; 2000.06.15., 2L, HA, 2E, HA – **7.** 1999.07.13., 4L, HA, 2E, HA; 1999.07.20., 5E, HA – **8.** 1999.06.17., 5L, HA; 1999.07.20., 5E, HA; 2000.06.15., 1L, HA; 2000.07.11., 2L, CsZ-HA – **9.** 1999.06.21., 3L, HA; 2000.06.15., 2L, HA; 2000.07.11., 1L, HA – **11.** 2000.06.15., 7L, HA; 2000.07.12., 2L, HA – **18.** 1999.07.22., 7L, HA; 2000.07.13., 4L, CsZ-HA – **20.** 1999.07.22., 1L, HA – **22.** 1999.06.27., 1L, HA – **23.** 2000.07.05., 1E, HA – **89.** 1998.05.27., 4L, BK-KT-VA – **101.** 1999.06.03., 4L, KT-VA – **116.** 2000.07.11., 1L, HA – **117.** 2000.07.10., 2E, HA. *imágó:* **1.** 1999.08.04., 1, HA; 1999.09.26., 1, AA – **2.** 2000.07.11., 6, HA – **3.** 2000.06.22., 8, HA; 2000.07.11., 6, HA – **5.** 1999.07.20., 1, HA – **6.** 1999.06.21., 1, HA; 2000.06.15., 1, HA – **7.** 1999.07.13., 1, HA; 07.20., 15, HA; 09.27., 1, AA-HA; 2000.07.11., 2, HA – **8.** 1999.06.17., 1, HA; 1999.07.20., 40, HA; 1999.09.27., 1, AA-HA; 2000.06.15., 2, HA – **9.** 1999.06.21., 1, HA; 1999.09.27., 1, AA-HA; 2000.06.15., 10, HA – **10.** 1999.07.20., 1, HA – **11.** 1999.06.13., 1, HA – **16.** 1999.07.22., 1, HA – **18.** 1999.09.27., 10, AA – **19.** 1999.07.22., 1, HA; 1999.09.27., 1, AA – **20.** 1999.07.22., 50, HA – **22.** 1999.06.27., 1, HA; 1999.09.27., 1, AA – **23.** 2000.07.05., 4, HA – **52.** 1999.07.22., 20, HA – **63.** 2001.08.09., 15, HA – **64.** 2001.08.09., 20, HA – **75.** 1999.08.25., 15, HA – **76.** 1999.06.27., 1, HA – **77.** 2001.06.27., 5, HA – **91.** 2001.08.02., 8, HA – **101.** 1999.08.27., 2, KT-VA – **109.** 1999.07.07., 2, HA – **111.** 1999.06.25., 1, KT; 1999.06.26., 1, HA; 2000.07.12., 1, HA – **116.** 1999.07.20., 3, HA; 2000.07.11., 3, HA – **117.** 2000.07.10., 30, HA.

Sympetrum striolatum (Charpentier, 1840) *lárva, exuvium:* **18.** 1999.07.22., 2L, HA – **23.** 2000.07.13., 1L, HA – **28.** 1999.06.03., 1L, KT-VA – **89.** 1998.05.27., 2L, BK-KT-VA.

Sympetrum vulgatum (Linnaeus, 1758) *lárva, exuvium:* **5.** 2000.07.11., 2L, HA – **117.** 2000.07.10., 6E, HA. *imágó:* **18.** 1999.07.22., 2, HA – **19.** 1999.07.22., 1, HA; 1999.09.27., 3, AA – **111.** 1999.06.25., 1, KT.

Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825) *lárva, exuvium:* **9.** 2000.07.11., 1L, HA; 2001.05.02., 1L, HA; 2001.05.15., 1E, HA. *imágó:* **9.** 1999.06.21., 2, HA; 2000.05.27., 20, HA; 2000.06.15., 5, HA – **11.** 1999.06.04., 1, iKT-KT; 1999.06.10., 1, HA.

Összefoglalás

A közölt adatok 119 gyűjtőhelyről és 93 időpontból származnak. A vizsgált térségből összesen 47 fajt mutattunk ki (19 Zygoptera, 28 Anisoptera), közülük 45 imágóként, 39 lárvaként, 33 pedig exuviumként került elő. Az Aggteleki Nemzeti Parkból először került elő a *Brachytron pratense*, a *Leucorrhinia pectoralis* és a *Sympetrum danae*. Közülük az első ket-tő az ANPI illetékességi területére nézve is új, utóbbi fajt viszont VIZSLÁN (1992) Boldva, VIZSLÁN (2000) Monaj, illetve VIZSLÁN, PINGITZER (2001) Miskolc környékéről már említette. Az ANPI illetékességi területéről először került elő a lárvája vagy exuviuma a következő fajoknak: *Lestes dryas*, *L. sponsa*, *L. virens*, *Coenagrion ornatum* C. *scitulum*, *Pyrrhosoma nymphula*, *Ischnura pumilio*, *Brachytron pratense*, *Aeshna mixta*, *Libellula quadrimaculata*, *Crocothemis erythraea*, *Sympetrum flaveolum*, *S. vulgatum*, *Leucorrhinia pectoralis*. Különösen értekes eredménynek tartjuk ezek közül a *Coenagrion ornatum*, a *C. scitulum*, a *Pyrrhosoma nymphula* és a *Leucorrhinia pectoralis* új tenyészhelyeinek megtalálását.

A vizsgált élőhelyek közül a gyűjtőmunkánk során előkerült fajok alapján a következők bizonyultak a legértékesebbeknek (zárójelben a lárvaként, illetve exuviumként előkerült fajok

nevét soroljuk fel): Sajó (*Caloperyx splendens*, *Platycnemis pennipes*, *Stylurus flavipes*, *Gomphus vulgatissimus*, *Ophiogomphus cecilia*), Hernád (*Calopteryx splendens*, *C. virgo*, *Platycnemis pennipes*, *Coenagrion puella*, *Ischnura elegans*, *Stylurus flavipes*, *Gomphus vulgatissimus*, *Ophiogomphus cecilia*, *Onychogomphus forcipatus*, *Orthetrum albistylum*), Bódva (*Calopteryx splendens*, *C. virgo*, *Platycnemis pennipes*, *Gomphus vulgatissimus*, *Onychogomphus forcipatus*), Hidvégardó: Felső-Tapolca, égerláp (*Pyrrhosoma nymphula*, *Coenagrion ornatum*, *C. puella*, *C. scitulum*, *Ischnura elegans*, *Aeshna cyanea*, *Somatochlora flavomaculata*, *Libellula fulva*), Aggtelek: Kender-tó (*Lestes barbarus*, *Coenagrion puella*, *C. pulchellum*, *C. scitulum*, *Aeshna cyanea*, *Anaciaeschna isosceles*, *Sympetrum flaveolum*, *S. sanguineum*, *Leucorrhinia pectoralis*).

Irodalom

- AMBRUS, A., BÁNKUTI, K., CSÁNYI, B., JUHÁSZ, P., KOVÁCS, T. (1998): Larval data to the Odonata fauna of Hungary. – Odonata - stadium larvale, 2: 41–52.
- AMBRUS, A., BÁNKUTI, K., KOVÁCS, T. (1993): The larva collection of Odonata of the Hungarian Natural History Museum. - Folia ent. hung., 54: 5–8.
- AMBRUS, A., BÁNKUTI, K., KOVÁCS, T. (1994): Adatok az Északborsodi-hegyvidék Odonata faunájához. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 19: 51–58.
- AMBRUS, A., BÁNKUTI, K., KOVÁCS, T. (1996): Lárva és imágó adatok Magyarország Odonata faunájához. – Odonata - stadium larvale, 1: 51–68.
- BÁNKUTI, K. (1986): A Mátra Múzeum szitakötő gyűjteménye (Odonata). – Folia Hist.-nat. Mus. Matr. 11: 15–20.
- BENEDEK, P., DÉVAI, Gy., KOVÁCS, Gy. (1974): Újabb adatok Magyarország szitakötő-(Odonata-) faunájához. – Acta Biol. Debrecina 10-11: 91–100.
- DÉVAI, Gy., MISKOLCZI, M. (1993): Az ANP és környéke Odonata faunájának vizsgálata. – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, kutatási jelentés
- KOHAUT, R. (1896): A Magyarországi szitakötő-félék természetrajza (Libellulidae Auct., Odonata Fabr.). – K. M. Természettudományi Társulat, Budapest, p. 1–78. + I–III. tábla
- LOHINAI, Gy. (1982): A *Coenagrion vernale* (HAGEN, 1839) előfordulásáról hazánkban (Odonata). – Fol. ent. hung. 43/1: 245–247.
- MOCSÁRY, S. (1918): Ordo. Pseudo-Neuroptera. - In: A Magyar Birodalom Állatvilága. K. M. Természettudományi Társulat, Budapest, pp. 23–32.
- PONGRÁCZ, S. (1914): Magyarország Neuropteroidái. – Rovartani Lap 21: 109–155.
- STEIMANN, H. (1962): A magyarországi szitakötők faunisztikai és etológiai adatai. – Folia ent. hung. 15: 141–198.
- STEIMANN, H. (1984): Szitakötők –Odonata. In: Fauna Hungariae V/6. – Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 1–111.
- UJHELYI, S. (1993): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szóránynyújtéseim alapján. – Studia odonatol. hung. 1: 53–61.
- VÁNGEL, J. (1905): Adatok Magyarország rovarfaunájához. I. Odonata. Szitakötők.. – Rovartani Lapok 12: 12–14.
- VASS, I. (1998): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szóránynyújtéseim alapján. – Studia odonatol. hung. 4: 45–51.
- VIZSLÁN, T. (1992): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 17: 151–154.
- VIZSLÁN, T. (2000): Adatok a Cserehát Odonata faunájához. – Folia Hist.-nat. Mus. Matr. 24: 133–137.
- VIZSLÁN, T., PINGITZER, B. (1997): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) II. – Folia Hist.-nat. Mus. Matr. 22: 99–108.
- VIZSLÁN, T., PINGITZER, B. (1999a): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához IV. – Folia Hist.-nat. Mus. Matr. 23 (1998-99): 171–177.
- VIZSLÁN, T., PINGITZER, B. (1999b): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) III. – Folia Hist.-nat. Mus. Matr. 23 (1998-99): 179–190.
- VIZSLÁN, T., PINGITZER, B. (2001): Adatok a Bükk-vidék és Miskolc környékének Odonata faunájához. – Folia Hist.-nat. Mus. Matr., 25: 121–126.

- VIZSLÁN, T., SZENTGYÖRGYI, P. (1993): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához II. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 18: 43–47.
- VIZSLÁN, T., VIZSLÁN, L. (1994): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához III. – Folia Hist.-nat. Mus. Matr. 19: 59–62.
- VIZSLÁN, T., VIZSLÁN, L., PINGITZER, B., KATRICS, K. (1995): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) I. – Folia Hist.-Nat. Mus. Matr. 20: 85–89.

HUBER Attila
Aggteleki Nemzeti Park
Igazgatóság
H-3758 JÓSVAFŐ
Tengerszem oldal 1.
E-mail: hattila@tigris.klte.hu

KOVÁCS Tibor
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth L. u. 40.
E-mail: koati@matavnet.hu

DR. AMBRUS András
Fertő-Hanság Nemzeti Park
Igazgatóság
H-9435 SARRÓD
Rév, Kócsagvár
E-mail: a_ambrus@yahoo.com