

Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) III.

VIZSLÁN TIBOR–PINGITZER BEÁTA

ABSTRACT: (Data to the Odonata fauna of Hungary III) – Data on 4675 specimen belonging to 47 species collected in 1998 are given.

Magyarországon 1998-ban végzett alkalmi szitakötő-gyűjtéseink adatait adjuk közre. Folytatásaként a VIZSLÁN–VIZSLÁN–PINGITZER–KATRICS (1995) és VIZSLÁN–PINGITZER (1997)-ben megjelent munkáinak. Ebben az évben 47 faj 4675 példányáról sikerült adatot gyűjtenünk.

Az adatoknál a faj latin neve után leírója, majd a leírás dátuma szerepel. A gyűjtőhelyek felsorolásánál megszámoztuk azokat, így a gyűjtési adatoknál csak ezt a számot adjuk meg. Utána, mivel minden adat 1998-as, csak a gyűjtés hónapját és napját adjuk meg. Majd az összpéldányszám, zárójelben a hímek és nőstények aránya következik, végül a gyűjtő neve rövidítve.

Rövidítések: PB: Pingitzer Beáta, VT: Vizslán Tibor.

A gyűjtőhelyek felsorolása

1. Abaújszolnok, Selyebi-vadász-patak, belterület
2. Abod, Abodi-patak, belterület
3. Abod, Abodi-patak, gázló a falu előtt
4. Abod, Abodi-patak, Nagy-Csákány-völgy
5. Abod, Vita-völgy
6. Agárd, Velencei-tó
7. Ajka, Csónakázó-tó
8. Arnót, Ó Kis-Sajó
9. Bajonsenye, tározó
10. Balajt, Balajti-patak, a falu után
11. Balajt, Balajti-patak, a falu előtt
12. Boldva, Bódva-ártér
13. Boldva, Kis-Bódva
14. Boldva, Pékek-tava
15. Boldva, Sajó-ártér
16. Boldva, Üveggyári-tó
17. Borsodszirák, Bódva-hullámtér
18. Borsodszirák, csatornák külterületen
19. Borsodszirák, Kavicsbánya-tó
20. Damak, Damaki-patak, a falu után
21. Damak, Damaki-patak, vadászházi-szakasz
22. Dinnyés, Dinnyési-fertő

23. Dunapataj-Szelid, Szelidi-tó
24. Edelény, Bódva-ártér, földvári-szakasz
25. Edelény, Damaki-patak, az első hídnál a falu előtt
26. Edelény, Kavicsbánya-tó I.
27. Edelény, Kavicsbánya-tó I/a.
28. Edelény, Kavicsbánya-tó II.
29. Egerszalók, Hőforrás-fürdő
30. Eger-Szarvaskő, Eger-patak, belterület
31. Felsővadász, Kavogy-patak, belterület
32. Felsővadász, Vadász-patak, belterület
33. Fülöpháza, Horváth-tanya
34. Gadna, Vadász-patak, a falu után
35. Gagybátor, Bátor-patak, a falu előtt
36. Gagybátor, Bátor-patak, a falu után az első híd
37. Gagyvendégi, Bátor-patak, belterület
38. Galvács, Galvácsi-patak, belterület
39. Galvács, Galvácsi-patak, a falu után
40. Gyula, Fehér-Körös
41. Harta, Duna-part
42. Hegymeg, Hegymegi-halastó
43. Hegymeg, Hegymegi-patak, belterület
44. Homrogd, Vadász-patak, a falu után
45. Irota, Vadász-patak, belterület
46. Izsófalva, Sütőipari-tó
47. Kalocsa, Belterületi-tó
48. Kazincbarcika–Berente, Sajó-hullámtér
49. Kazincbarcika, Herbolyai-tó
50. Kazincbarcika, Ifjúsági-tó
51. Kazincbarcika, Sajó-hullámtér
52. Kazincbarcika, Tardona-patak, herbolyai-szakasz
53. Kelemér, Kis-mohos
54. Keszthely, Balaton-part
55. Keszthely, Fenékpusztá, Balaton-part
56. Kisköre, Jászsági-főcsatorna
57. Kistokaj, Kistokaji-tó
58. Kondó, Harica-bányatelep
59. Kondó, Ludna-pusztá
60. Kondó, Rákoskúti-rét
61. Kupa, Vadász-patak, belterület
62. Kurityán, Kurityáni-tó
63. Kurityán, Szuha-patak
64. Lak, Laki-patak, belterület
65. Lak, Laki-patak, a falu után
66. Lak, Laki-patak, a falu előtt
67. Ládbesenyő, Ládbesenyői-patak, belterület
68. Martonvásár, Kastélyparki-tó

69. Meszes, Rakacai-tározó
70. Meszes, Rakaca-patak, belterület
71. Miskolc, belterület, Centrum Áruház előtt
72. Miskolc, belterület, Madarász V. út
73. Miskolc–Lillafüred, Hámori-tó
74. Miskolc, Sajó-hullámtér, Zsarnai-telepi-rész
75. Miskolc, Sajó-szögi-csatorna
76. Miskolc, Sportszarnok
77. Miskolc–Szirma, Szirmai-árapasztó-csatorna
78. Monaj, Vadász-patak
79. Múcsony, Szuha-patak
80. Nyésta, Nyésta-patak, a falu után
81. Ormosbánya, Ormos-patak
82. Ócsa, Madárvárta
83. Parasznya, Andó-bükk
84. Parasznya, Kőlyuk-tető
85. Parasznya, Nyögő-patak
86. Parasznya, Ricsa-tó környéke
87. Parasznya, Soros-teber
88. Perkupa, Bódva-part
89. Perkupa, Bódva-völgy
90. Putnok, Sajó-ártér
91. Radostyán, Belterület
92. Radostyán, Nyögő-patak
93. Sajóbábony, Asszony-völgy
94. Sajóbábony, Bábony-patak
95. Sajóecseg, Sajó-ártér
96. Sajókaza, Szelesi-tó I.
97. Sajókaza, Szelesi-tó II.
98. Sajószentpéter, Alsó-Berek
99. Sajószentpéter, Belterület
100. Sajószentpéter, Húgyos-tó
101. Sajószentpéter, Péteri-tavak I.
102. Sajószentpéter, Péteri-tavak II.
103. Sajószentpéter, Péteri-tavak III.
104. Sajószentpéter, Sajó-hullámtér, Üveggyári-szakasz
105. Sajószentpéter, Sajó-hullámtér, az előző szakasz kiv.
106. Selyeb, Selyebi-tó
107. Selyeb, Vadász-patak
108. Sumony, Okor-csatorna
109. Sumony, Sumonyi-halastavak
110. Szakácsi, Szakácsi-patak, belterület
111. Szakácsi, Szakácsi-patak, a falu után
112. Szakácsi, Vadász-patak
113. Szalonna, Bódva-part
114. Szalonna, Rakaca-patak

115. Szalonna, Rakacai-tározó
116. Szeged, Állatkert
117. Szendrő, Galvácsi-patak, a falu előtt
118. Szendrő, Köves-hegy aljai pocsolya
119. Székesfehérvár, Galya-patak
120. Szirmabesenyő, Szirmabesenyői-tavak I.
121. Szirmabesenyő, Szirmabesenyői-tavak II.
122. Szirmabesenyő, Szirmabesenyői-tavak III.
123. Szuhakálló, Sütőipari-tó
124. Szuhakálló, Szuha-patak
125. Tapolca, Malom-tó
126. Tardona, Harica-forrásvidék
127. Tolna, Holt-Duna
128. Tomor, Vadász-patak
129. Tura, Zagyva-hullámtér
130. Vadna, Vadnai-tó
131. Varbó, Belterület, Rákóczi út 129.
132. Varbó, Bene-rét
133. Varbó, Béka-tó
134. Varbó, Dobrica-patak
135. Varbó, Fónagysági-tó
136. Varbó, Gyertyán-völgy
137. Varbó, Körtvélyes
138. Varbó, Mahóca
139. Varbó, Nagy-mész-tető
140. Varbó, Nádas-völgy
141. Varbó, Nyögő-patak
142. Varbó, Taksa-lápa
143. Varbó, Tó büfé
144. Varbó, Varbócska-patak
145. Varbó, Varbó-patak
146. Varbó, Varbói-tározó
147. Vasvár, Csörnök-Herpenyő-patak
148. Várpalota–Inota, Inotai-tavak
149. Vörs, Kis-Balaton
150. Zalacsány, Tározó
151. Ziliz, Ziliz-patak

Megjegyzés: A falu előtt vagy után az élőhelyeknél a folyás iránya szerint értendő.

Gyűjtési adatok

Calopteryx virgo (LINNÉ, 1758)

4. 06. 07., 2(1+1) VT-PB – 17. 05. 27., 1(1+0), PB-VT – 39. 06. 07., 1(1+0), VT – 49. 05. 28., 1(1+0), VT – 52. 05. 28., 1(1+0), VT – 85. 06. 21., 1(1+0), VT – 92. 06. 04., 8(7+1), VT – 98. 05. 27., 1(1+0), VT – 114. 06. 07., 1(1+0), VT –

Calopteryx splendens (HARRIS, 1782)

2. 06. 07., 20(15+5), PB-VT – 3. 06. 07., 3(1+2), PB-VT – 4. 06. 07., 22(13+9), PB-VT – 5. 06. 07., 2(2+0), PB-VT – 10. 06. 08., 3(1+2), VT-PB – 12. 06. 04., 8(5+3), PB-VT – 17. 05. 27., 21(16+5), PB-VT – 20. 06. 08., 2(1+1), VT-PB – 21. 06. 08., 3(2+1), VT-PB – 24. 06. 08., 18(11+7), VT-PB – 25. 06. 08., 3(1+2), VT-PB – 32. 06. 18., 12(3+9)), VT-PB- 35. 06. 17., 1(1+0), VT; 06. 18., 1(1+0), PB – 36. 06. 18., 1(0+1), PB – 39. 06. 07., 2(1+1), PB-VT – 40. 08. 14., 31(17+14), PB-VT; 08. 16., 39(21+18), PB-VT – 43. 06. 08., 1(0+1), VT – 44. 06. 18., 2(2+0), PB-VT – 45. 06. 08., 19(9+10), PB-VT – 48. 04. 23., 3(0+3), PB-VT; 05. 26., 3(0+3), PB-VT – 51. 05. 21., 5(5+0), PB-VT – 55. 07. 20., 1(0+1), VT – 57. 05. 26., 2(1+1), PB-VT – 61. 06. 18., 3(2+1), PB-VT – 62. 06. 17., 2(1+1), PB-VT – 63. 06. 17., 50(25+25), PB-VT – 68. 07. 14., 2(0+2), PB-VT – 70. 06. 07., 3(1+2), PB-VT – 77. 05. 26., 2(1+1), PB-VT – 78. 06. 18., 2(2+0), PB-VT – 79. 06. 06., 11(8+3), PB-VT – 81. 06. 11., 2(2+0), PB-VT – 85. 06. 21., 41(23+18), PB-VT – 88. 09. 21., 2(2+0), PB-VT – 92. 06. 04., 19(13+6), VT – 95. 07. 11. 51(29+22), PB-VT – 97. 05. 28., 1(0+1), VT – 98. 05. 27., 11(6+5), PB-VT – 99. 06. 04., 1(1+0), PB – 100. 05. 27., 2(0+2), PB-VT – 101. 06. 04., 1(0+1), VT – 102. 06. 04., 1(1+0), VT – 105. 04. 23., 3(0+3), PB-VT – 108. 07. 25., 16(9+7), PB-VT; 07. 26., 11(7+4), PB-VT – 109. 07. 25., 1(1+0), PB-VT; 07. 26., 1(1+0), PB – 111. 06. 08., 23(10+13), PB-VT – 114. 06. 07., 8(4+4), PB-VT – 117. 06. 07., 4(3+1), PB-VT – 119. 08. 06., 7(4+3), PB-VT; 08. 07., 6(2+4), PB-VT; 08. 09., 9(6+3), PB-VT – 124. 05. 28., 11(5+6), PB-VT – 128. 06. 08., 24(7+17), PB-VT – 134. 06. 21., 1(1+0), VT – 141. 06. 02., 15(8+7), VT – 143. 05. 31., 1(1+0), VT – 146. 06. 03., 3(2+1), PB-VT – 147. 07. 17., 23(14+9), PB-VT – 149. 07. 17., 2(0+2), PB-VT – 151. 05. 27., 5(2+3), PB-VT –

Lestes viridis (VAN DER LINDEN, 1825)

15. 09. 20., 9(7+2), PB-VT – 35. 08. 20., 2(1+1), VT – 37. 08. 20., 1(1+0), VT – 88. 09. 21., 3(1+2), PB-VT – 89. 09. 30., 4(2+2), PB-VT – 113. 09. 20., 3(2+1), PB-VT –

Lestes barbarus (FABRICIUS, 1789)

1. 06. 09., 2(0+2), PB-VT – 58. 06. 19., 8(2+6), PB-VT – 106. 06. 08., 20(10+10) PB-VT; 06. 09., 14(6+8), PB-VT – 137. 06. 30., 1(0+1), PB-VT – 146. 06. 30., 9(5+4), PB-VT.

Lestes virens vestalis (RAMBUR, 1842)

15. 09. 20., 1(1+0), VT –

Lestes sponsa (HANSEMANN, 1823)

22. 07. 14., 23(6+17), PB-VT – 109. 07. 25., 1(1+0), VT; 07. 26., 1(1+0), VT – 146. 06. 30., 3(3+0), PB-VT; 07. 01., 1(1+0), VT –

Lestes dryas (KIRBY, 1890)

106. 06. 08., 23(20+3), PB-VT; 06. 09., 26(20+6), PB-VT –

Sympecma fusca (VAN DER LINDEN, 1820)

22. 07. 14., 1(1+0), VT – 49. 05. 28., 1(1+0), VT – 50. 05. 28., 3(2+1), PB-VT – 53. 07. 13., 1(0+1), VT – 83. 08. 25., 1(0+1), VT – 84. 08. 25., 1(1+0), VT – 89. 09. 24., 1(1+0), VT – 104. 04. 23., 2(1+1), PB-VT – 146. 02. 22., 1(1+0), VT; 05. 10., 22(11+11), VT; 05. 11., 7(4+3), VT; 05. 13., 8(6+2) VT; 05. 20., 1(1+0), VT; 06. 03., 17(9+8), PB-VT; 06. 12., 1 1(1+0),

Platycnemis pennipes (PALLAS, 1771)

2. 06. 07., 1(1+0), VT – 4. 06. 07., 21(18+3), PB-VT – 9. 07. 18., 3(3+0), PB-VT – 12. 06. 04., 16(12+4), PB-VT – 14. 06. 04., 8(7+1), PB-VT – 16. 06. 04., 7(4+3), PB-VT – 17. 05. 27., 7(6+1), PB-VT – 18. 05. 27., 2(0+2), PB-VT – 19. 05. 27., 6(4+2), PB-VT – 21. 06. 08., 2(2+0), PB-VT – 24. 06. 08., 13(6+7), PB-VT – 25. 06. 08., 1(1+0), VT – 26. 06. 09., 1(1+0), VT – 27. 06. 09., 3(1+2), PB-VT – 38. 06. 07., 1(0+1), VT – 39. 06. 07., 3(3+0), PB-VT – 40. 08. 14., 3(3+0), PB-VT; 08. 16., 5(5+0), PB-VT – 42. 06. 08., 3(2+1), PB-VT – 43. 06. 08., 1/1+0), VT – 45. 06. 08., 1(1+0), VT – 46. 05. 28., 1(1+0), VT; 06. 06., 1(1+0), VT – 48. 04. 23., 7(4+3), PB-VT; 05. 26., (1(0+1), VT – 49. 05. 28., 20(10+10), PB-VT – 50. 05. 28. 8(6+2), PBVT – 51. 05. 21., 2(1+1), PB-VT – 52. 05. 28., 3(2+1), PB-VT – 56. 07. 29., 2(2+0), PB-VT – 57. 05. 26., 9(5+4), PB-VT – 61. 06. 18., 1(0+1), VT – 62. 06. 17., 20(10+10), PB-VT – 63. 06. 17., 50(25+25), PB-VT – 68. 07. 14., 7(7+0), PB-VT – 69. 06. 07., 2(1+1), PB-VT – 79. 06. 06., 7(4+3), PB-VT – 85. 06. 21., 16(9+7), PB-VT – 92. 06. 04., 6(5+1), VT – 95. 07. 11., 24(17+7), PB-VT – 96. 05. 28., 3(3+0), PB-VT – 98. 05. 27., 7(4+3), PB-VT – 100. 05. 27., 20(10+10), PB-VT – 101. 06. 04., 10(7+3), PB-VT – 102. 06. 04., 6(3+3), PB-VT – 103. 06. 04., 2(1+1), PB-VT – 108. 07. 25., 19(11+8), PB-VT; 07. 26., 12(6+6), PB-VT – 109. 07. 25., 11(7+4), PB-VT; 07. 26., 4(3+1), PB-VT – 112. 06. 08., 1(1+0), VT – 114. 06. 07., 13(8+5), PB-VT – 117. 06. 07., 1(1+0), VT – 119. 08. 06., 22(19+3), PB-VT; 08. 07., 18(14+4), PB-VT – 120. 07. 11., 1(1+0), PB-VT – 122. 07. 11., 5(5+0), PB-VT – 123. 05. 28., 3(3+0), PB-VT – 124. 05. 28., 5(5+0), PB-VT – 128. 06. 08., 29(21+8), PB-VT – 131. 06. 10., 1(1+0), VT; 06. 30., 2(0+2), PB-VT – 132. 06. 12., 2(0+2), VT – 134. 06. 04., 1(0+1), VT – 135. 05. 28., 9(7+2), PB-VT; 06. 19., 20(10+10), PB-VT – 137. 06. 30., 8(3+5), PB-VT – 138. 06. 30., 1(1+0), PB-VT – 144. 06. 21., (0+1), VT – 146. 05. 13., 1(0+1), VT; 05. 20., 2(2+0), VT; 05. 24., 2(1+1), PB-VT; 05. 30., 6(6+0), PB-VT; 06. 03., 6(5+1), VT; 06. 06. 20(10+10), PB-VT; 06. 30., 3(2+1), PB-VT; 07. 01., 18(16+2), PB-VT; 08. 26., 1(1+0), VT – 147. 07. 17., 11(7+4), PB-VT – 149. 07. 19., 2(1+1), PB-VT – 150. 07. 17., 4(3+1), PB-VT – 151. 05. 27., 2(2+0), PB-VT –

Pyrrhosoma nymphula interposita (VARGA, 1968)

2. 06. 07., 5(5+0), B-VT – 4. 06. 07., 9(8+1), PB-VT – 37. 06. 17., 2(2+0), PB-VT – 49. 05. 28., 5(4+1), PB-VT – 50. 05. 28., 10(8+2), PB-VT – 52. 05. 28., 2(2+0), PB-VT – 58. 06. 19., 18(12+6), PB-VT – 66. 06. 08., 5(4+1), PB-VT – 94. 05. 29., 8(7+1), PB-VT – 135. 05. 28., 11(10+1), PB-VT; 06. 19., 4(3+1), PB-VT – 141. 06. 02., 4(3+1), VT – 142. 05. 24., 1(1+0) VT – 145. 06. 30., 1(1+0), VT –

Erythromma najas (HANSEMANN, 1823)

16. 06. 04., 14(9+5), PB-VT – 19. 05. 27., 11(9+2), PB-VT – 26. 06. 09., 11(9+2), PB-VT – 27. 06. 09., 9(9+0), PB-VT – 28. 06. 09., 25(20+5), PB-VT – 48. 05. 26., 11(9+2), PB-VT – 49. 05. 28., 3(3+0), PB-VT – 50. 05. 28., 2(2+0), PB-VT – 57. 05. 26., 3(3+0), PB-VT – 101. 06. 04., 9(7+2), PB-VT – 102. 06. 04., 1(1+0), PB-VT – 103. 06. 04., 6(5+1), PB-VT – 146. 05. 10., 2(1+1), PB; 05. 11., 2(2+0), PB; 05. 30., 1(1+0), PB; 06. 03., 11(10+1), PB-VT; 06. 06., 5(5+0), PB-VT; 07. 01., 3(3+0), PB-VT –

Erythromma viridulum (CHARPENTIER, 1840)

6. 08. 04., 1(1+0), VT – 47. 08. 10., 3(3+0), PB-VT – 55. 07. 22., 15(14+1), PB-VT – 56. 07. 29., 2(2+0), PB-VT – 95. 07. 11., 4(4+0), PB-VT – 108. 07. 26., 4(4+0), PB-VT – 109.

07. 25., 6(6+0), PB-VT; 07. 26., 9(8+1), PB-VT – 116. 08. 11., 2(2+0), PB-VT – 122. 07. 11., 9(9+0), PB-VT – 146. 08. 19., 16(9+7), PB-VT – 149. 07. 19., 7(7+0), PB-VT –

Coenagrion ornatum (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1850)

2. 06. 07., 4(4+0), PB-VT – 4. 06. 07., 7(5+2), PB-VT – 10. 06. 08., 5(5+0), PB-VT – 11. 06. 08., 15(11+4), PB-VT – 16. 06. 04., 2(1+1), PB-VT – 18. 05. 27., 1(0+1), VT – 21. 06. 08., 55(34-21), PB-VT – 25. 06. 08., 4(2+2), PB-VT – 32. 06. 18., 1(0+1), VT – 34. 06. 18., 1(0+1), PB – 45. 06. 08., 1(1+0), VT – 66. 06. 08., 6(5+1), PB-VT – 67. 06. 07., 1(0+1), VT – 85. 06. 21., 13(9+4), PB-VT – 91. 06. 06., 2(1+1), VT; 06. 19., 1(0+1), VT – 92. 06. 04., 4(3+1), VT – 107. 06. 09., 2(2+0), PB-VT – 110. 06. 08., 6(5+1), PB-VT – 111. 06. 08., 10(7+3), PB-VT – 117. 06. 07., 14(9+5), PB-VT – 124. 05. 28., 8(3+5), VT – 128. 06. 08., 33(20+13), PB-VT – 141. 06. 02., 13(7+6), VT – 151. 05. 27., 1(0+1), B-VT –

Coenagrion puella (LINNÉ, 1758)

1. 06. 09., 13(12+1), PB-VT – 2. 06. 07., 23(19+4), PB-VT – 4. 06. 07., 4(3+1), PB-VT – 7. 07. 15., 3(3+0), PB-VT – 9. 07. 18., 2(2+0), PB-VT – 11. 06. 08., 6(5+1), PB-VT – 12. 06. 04., 16(6+10), PB-VT – 14. 06. 04., 8(8+0), PB-VT – 16. 06. 04., 30(24+6), PB-VT – 17. 05. 27., 1(0+1), PB- 18. 05. 27., 27(16+11), PB-VT – 19. 05. 27., 20(14+6), PB-VT – 26. 06. 09., 3(2+1), PB-VT – 27. 06. 09., 8(6+2), PB-VT – 28. 06. 09., 1(1+0), VT – 32. 06. 18., 25(22+3), PB-VT – 34. 06. 18., 4(4+0), PB-VT – 36. 06. 18., 1(1+0), VT – 37. 06. 17., 13(7+6), PB-VT – 39. 06. 07., 1(1+0), VT – 48. 05. 26., 17(8+9), PB-VT – 49. 05. 28., 20(10+10), PB-VT – 50. 05. 28., 9(8+1), PB-VT – 51. 05. 21., 7(1+6), PB-VT – 52. 05. 28., 5(3+2), PB-VT – 58. 06. 19., 32(23+9), PB-VT – 62. 06. 17., 6(5+1), PB-VT – 63. 06. 17., 4(3+1), PB-VT – 64. 06. 08., 6(3+3), PB-VT – 66. 06. 08., 11(11+0), PB-VT – 69. 06. 07., 2(2+0), PB-VT – 77. 05. 26., 38(17+21), PB-VT – 85. 06. 21., 3(3+0), PB-VT – 93. 06. 29., 18(17+1), VT – 94. 05. 29., 5(4+1), VT – 95. 07. 11., 5(5+0), PB-VT – 96. 05. 28., 14(11+3), PB-VT – 97. 05. 28., 6(5+1), PB-VT – 98. 05. 27., 3(3+0), PB-VT – 101. 06. 04., 23(14+9), PB-VT – 102. 06. 04., 8(7+1), PB-VT – 103. 06. 04., 9(7+2), PB-VT – 106. 06. 08., 3(3+0), PB-VT; 06. 09., 18(13+5), PB-VT – 109. 07. 25., 2(2+0), PB-VT – 111. 06. 08., 23(16+7), PB-VT – 114. 06. 07., 9(7+2), PB-VT – 115. 06. 07., 1(1+0), VT – 117. 06. 07., 3(3+0), PB-VT – 123. 05. 28., 3(3+0), PB-VT – 124. 05. 28., 2(2+0), PB-VT – 131. 06. 14., 2(0+2), VT – 132. 06. 12., 1(1+0), VT – 134. 06. 03., 2(2+0), VT; 06. 04., 15(11+4), VT – 135. 05. 28., 31(28+3), PB-VT; 06. 19., 37(27+10), PB-VT – 137. 06. 30., 8(7+1), PB-VT – 138. 06. 30., 4(4+0), PB-VT – 144. 06. 21., 3(3+0), PB-VT – 145. 06. 30., 9(7+2), PB-VT – 146. 05. 12., 1(1+0), PB; 05. 24., 3(1+2), PB-VT; 06. 03., 11(8+3), PB-VT; 06. 30., 10(10+0), PB-VT; 07. 01., 14(14+0), PB-VT – 151. 05. 27., 6(2+4), PB-VT –

Coenagrion pulchellum interruptum (CHARPENTIER, 1825)

16. 06. 04., 5(5+0), PB-VT – 19. 05. 27., 1(1+0), VT – 27. 06. 09., 5(5+0), PB-VT – 55. 07. 16., 11(1+10), PB-VT – 57. 05. 26., 29(22+7), PB-VT – 97. 05. 28., 1(1+0), PB – 106. 06. 08., 1(1+0), PB-VT; 06. 09., 5(5+0), PB-VT – 130. 05. 21., 3(2+1), PB-VT – 134. 06. 04., 2(2+0), VT – 146. 05. 12., 2(2+0), VT; 06. 03., 3(3+0), PB-VT; 06. 30., 3(2+1), PB-VT; 07. 01., 1(1+0), PB-VT – 149. 07. 19., 34(23+11), PB-VT –

Enallagma cyathigerum (CHARPENTIER, 1840)

16. 06. 04., 2(1+1), PB-VT – 57. 05. 26., 36(27+9), PB-VT – 84. 08. 25., 1(1+0), PB-VT – 130. 05. 21., 9(4+5), PB-VT – 141. 06. 02., 1(0+1), VT – 146. 06. 06., 1(1+0), PB-VT; 07. 01., 2(2+0), PB-VT –

Ischnura pumilio (CHARPENTIER, 1825)

1. 06. 09., 5(5+0), Pb-VT – 3. 06. 07., 1(1+0), VT – 4. 06. 07., 2(1+1), PB-VT – 20. 06. 08., 10(10+0), PB-VT – 21. 06. 08., 28(23+5), PB-VT – 31. 06. 18., 6(6+0), PB-VT – 34. 06. 18., 4(3+1), PB-VT – 42. 06. 08., 10(10+0), PB-VT – 43. 06. 08., 1(1+0), PB- 45. 06. 08., 9(8+1), PB-VT – 58. 06. 19., 10 (5+5), PB-VT- 60. 06. 19., 1(0+1), VT – 66. 06. 08., 7(7+0), PB-VT – 69. 06. 07., 2(0+2), PB-VT – 80. 06. 09., 2(2+0), PB-VT – 106. 06. 08., 14(13+1), PB-VT; 06. 09., 5(5+0), PB-VT – 110. 06. 08., 10(10+0), PB-VT – 111. 06. 08., 14(14+0), PB-VT – 114. 06. 07., 1(1+0), PB – 117. 06. 07., 1(1+0), VT – 128. 06. 08., 5(4+1), PB-VT – 151. 05. 27., 15(11+4), PB-VT –

Ischnura elegans pontica (SCHMIDT, 1938)

1. 06. 09. 1(1+0) PB – 1. 27., 3(2+1), 06. 09., 1(1+0), PB – 3. 06. 07., 2(2+0), PB-VT – 6. 07. 14., 14(13+1), PB-VT; 08. 04., 6(6+0), PB-VT – 7. 07. 15., 2(2+0), PB-VT – 12. 06. 04., 8(7+1), PB-VT – 14. 06. 04., 8(8+0), PB-VT – 15. 09. 20., 2(2+0), PB-VT – 16. 06. 04., 6(5+1), PB-VT – 17. 05. 27., 1(0+1), PB – 19. 05. 27., 19(12+7), PB-VT – 22. 07. 14., 13(11+2), PB-VT – 26. 06. 09., 2(2+0), PB-VT – 27. 06. 09., 3(2+1), PB-VT – 40. 08. 19., 4(4+0), PB-VT – 41. 08. 08., 2(2+0), PB-VT; 08. 09., 1(1+0), VT – 46. 05. 28., 2(2+0), PB-VT – 48. 05. 26., 3(1+2), PB-VT – 49. 05. 28., 21(15+6), PB-VT – 50. 05. 28., 8(8+0), PB-VT – 52. 05. 28., 5(4+1), PB-VT – 55. 07. 16., 3(3+0), PB-VT; 07. 22., 1(1+0), PB – 56. 07. 29., 38(38+0), PB-VT – 57. 05. 26., 15(13+2), PB-VT – 62. 06. 17., 9(9+0), PB-VT – 63. 06. 17., 6(6+0), PB-VT – 68. 07. 14., 5(5+0), PB-VT – 69. 06. 06., 2(2+0), PB-VT; 06. 07., 17(16+1), PB-VT – 74. 09. 16., 1(1+0), PB – 77. 05. 26., 3(2+1), PB-VT – 82. 07. 14., 1(1+0), PB – 88. 09. 21., 1(1+0), PB – 94. 05. 29., 3(3+0), PB-VT – 95. 07. 11., 9(7+2), PB-VT – 96. 05. 28., 3(3+0), PB-VT – 97. 05. 28., 7(7+0), PB-VT – 98. 05. 27., 2(2+0), PB-VT – 100. 05. 27., 20(10+10), PB – VT – 101. 06. 04., 13(9+4), PB-VT – 102. 06. 04., 3(3+0), PB-VT – 103. 06. 04., 7(7+0), PB-VT – 106. 06. 08., 1(1+0), PB; 06. 09., 1(1+0), VT – 108. 07. 25., 3(2+1) PB-VT; 07. 26., 3(3+0), PB-VT – 109. 07. 25., 3(2+1), PB-VT; 07. 26. 22(19+3), PB-VT – 114. 06. 07., 7(7+0), PB-VT – 115. 06. 07., 11(8+3), PB-VT – 116. 08. 11., 4(4+0), PB-VT – 119. 08. 06., 24(20+4), PB-VT; 08. 07., 28(19+9), PB-VT; 09. 01., 7(5+2), PBVT – 120. 07. 11., 1(1+0), PB – 122. 07. 11., 5(4+1), PB-VT – 123. 05. 28., 4(4+0), PB-VT – 124. 05. 28., 8(7+1), PB-VT – 125. 07. 15., 1(1+0), PB – 127. 07. 28., 9(8+1), PB-VT – 129. 07. 13., 5(5+0), PB-VT – 130. 05. 21., 1(1+0), VT – 132. 05. 09., 1(0+1), VT – 134. 06. 03., 1(1+0), VT – 135. 05. 28., 6(6+0), PB-VT; 06. 19., 2(2+0), PB-VT – 141. 06. 02., 2(0+2) VT – 146. 05. 10., 4(2+2), PB-VT; 05. 12., 7(5+2), PB-VT; 05. 20., 2(2+0), VT; 05. 24., 1(1+0), VT; 05. 30., 4(4+0), PB-VT; 06. 03., 7(5+2), PB-VT; 06. 06., 3(3+0), PB-VT; 06. 30., 5(5+0), PB-VT; 07. 01., 23(18+5), PB-VT; 08. 19., 13(9+4), PB-VT; 08. 26., 38(27+11), PB-VT – 148. 08. 05., 19(19+0), PB-VT – 149. 07. 19., 3(3+0), PB-VT – 150. 07. 17., 2(1+1), PB-VT – 151. 05PB-VT – 05. 27., 3(2+1) PB-VT –

Aeshna mixta (LATREILLE, 1805)

6. 08. 04., 1(1+0), PB – 15. 09. 20., 2(2+0), PB-VT – 30. 08. 21., 1(0+1), VT – 53. 07. 13., 1(1+0), VT – 71. 09. 16., 1(0+1), VT – 72. 09. 16., 1(1+0), VT – 75. 10. 18., 1(1+0), PB – 76. 09. 11., 1(1+0), VT – 83. 08. 25., 5(3+2), PB-VT – 84. 08. 25., 4(2+2), PB-VT – 87. 08. 25., 3(1+2), PB-VT – 88. 09. 21., 1(1+0), PB – 89. 09. 21., 2(0+2), PB-VT; 09. 28., 4(4+0), PB-VT; 09. 30., 1(1+0), VT – 109. 07. 25., 1(1+0), PB – 121. 10. 14., 2(1+1), PB-VT – 122. 10. 14., 1(0+1), PB – 126. 08. 21., 1(1+0), VT – 133. 08. 25., 12(7+5), PB-VT – 135. 07. 30., 2(2+0), PB-VT – 136. 08. 25., 1(1+0), VT – 139. 08. 25., 9(6+3), PB-VT – 146. 10. 22., 7(6+1), PB-VT –

Aeshna affinis (VAN DER LINDEN, 1820)

108. 07. 25., 1(1+0), VT; 07. 26., 2(2+0), PB-VT –

Aeshna cyanea (MÜLLER, 1764)

89. 09. 29., 1(1+0), VT – 131. 08. 21., 1(0+1), PB; 08. 24., 1(1+0), VT –

Anaciaeschna isosceles (MÜLLER, 1767)

16. 06. 04., 7(6+1), PB-VT – 19. 05. 27., 6(6+0), PB-VT – 26. 06. 09., 4(4+0), PB-VT – 27. 06. 09., 3(3+0), PB-VT – 28. 06. 09., 6(6+0), PB-VT – 49. 05. 28., 1(1+0), PB – 50. 05. 28., 4(4+0), PB-VT – 57. 05. 26., 2(2+0), PB-VT – 62. 06. 17., 2(2+0), PB-VT – 69. 06. 07., 1(1+0), PB – 82. 07. 14., 1(0+1), PB – 96. 05. 28., 1(1+0), PB – 101. 06. 04., 1(1+0), PB – 106. 06. 08., 3(3+0), PB-VT; 06. 09., 1(1+0), VT – 146. 06. 03., 6(4+2), PB-VT – 149. 07. 19., 2(0+2), PB-VT –

Anax imperator (LEACH, 1815)

14. 06. 04., 3(2+1), PB-VT – 16. 06. 04., 5(3+2), PB-VT – 19. 05. 27., 4(3+1), PB-VT – 26. 06. 09., 5(3+2), PB-VT – 27. 06. 09., 5(3+2), PB-VT – 28. 06. 09., 3(2+1), PB-VT – 50. 05. 28., 1(1+0), PB – 55. 07. 22., 1(1+0), PB – 62. 06. 17., 3(2+1), PB-VT – 63. 06. 17., 1(1+0), VT – 69. 06. 06., 1(1+0), VT; 06. 07., 5(4+1), PB-VT – 96. 05. 28., 1(1+0), PB – 97. 05. 28., 3(3+0), PB-VT – 100. 05. 27., 1(1+0), PB – 101. 06. 04., 2(2+0), PB-VT – 102. 06. 04., 2(2+0), PB-VT – 103. 06. 04., 2(2+0), PB-VT – 106. 06. 09., 3(3+0), PB-VT – 115. 06. 07., 1(1+0), PB – 116. 08. 11., 3(3+0), PB-VT – 119. 08. 06., 1(1+0), VT; 08. 07., 1(1+0), PB – 135. 06. 19., 1(1+0), PB – 146. 06. 03., 3(2+1), PB-VT; 06. 06., 1(1+0), VT; 07. 01., 1(1+0), PB – 149. 07. 19., 1(1+0), PB –

Anax parthenope (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1839)

14. 06. 04., 2(2+0), VT-PB – 26. 06. 09., 2(1+1), PB-VT – 28. 06. 09., 1(1+0), PB – 54. 07. 16., 1(1+0), VT – 55. 07. 22., 1(1+0), PB – 96. 05. 28., 1(1+0), PB – 101. 06. 04., 1(1+0), VT – 116. 08. 11., 4(4+0), PB-VT – 148. 08. 05., 1(1+0), PB –

Stylurus flavipes (CHARPENTIER, 1825)

95. 07. 11., 2(2+0), PB-VT – 116. 08. 11., 1(1+0), VT – 127. 07. 28., 1(1+0), VT –

Gomphus vulgatissimus (LINNÉ, 1758)

4. 06. 07., 1(1+0), VT – 19. 05. 27., 1(1+0), VT – 24. 06. 08., 5(5+0), PB-VT – 48. 04. 23., 6(6+0), PB-VT; 05. 21., 4(1+3), PB-VT; 05. 26., 1(0+1), PB – 63. 06. 17., 2(2+0), PB-VT

– 90. 05. 21., 1(0+1), VT – 104. 04. 23., 17(13+4), PB-VT – 105. 04. 23., 14(8+6), PB-VT – 114. 06. 07., 1(1+0), VT – 124. 05. 28., 1(1+0), VT – 130. 05. 21., 1(0+1), PB – 131. 06. 11., 1(0+1), VT –

Ophiogomphus cecilia (FOURCROY, 1785)

17. 05. 27., 2(0+2), PB-VT – 24. 06. 09., 1(1+0), VT –

Cordulegaster bidentatus (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1843)

133. 07. 09., 1(1+0), VT –

Cordulia aenea (LINNÉ, 1758)

16. 06. 04., 1(1+0), PB – 19. 05. 27., 2(2+0), PB-VT – 26. 06. 09., 1(1+0), PB – 27. 06. 09., 1(1+0), VT – 49. 05. 28., 7(7+0), PB-VT – 50. 05. 28., 8(8+0), PB-VT – 52. 05. 28., 1(1+0), VT – 57. 05. 26., 2(2+0), PB-VT – 96. 05. 28., 2(2+0), PB-VT – 97. 05. 28., 3(3+0), PB-VT – 115. 06. 07., 1(1+0), PB – 146. 05. 10., 2(2+0), PB-VT; 05. 12., 1(1+0), PB; 05. 13., 1(1+0), VT; 05. 30., 2(2+0), PB-VT; 06. 03., 3(3+0), PB-VT; 06. 05., 2(0+2), PB-VT –

Somatochlora metallica (VAN DER LINDEN, 1825)

147. 07. 17., 1(1+0), VT –

Somatochlora flavomaculata (VAN DER LINDEN, 1825)

82. 07. 14., 1(0+1), PB –

Epitheca bimaculata (CHARPENTIER, 1825)

146. 05. 10., 17(10+7), VT; 05. 12., 7(4+3), VT; 05. 13., 1(1+0), VT; 06. 05., 1(0+1), PB –

Libellula quadrimaculata (LINNÉ, 1758)

49. 05. 28., 1(1+0), VT – 106. 06. 09., 10(8+2), PB-VT – 146. 05. 10., 5(4+1), PB-VT; 05. 12., 3(2+1), VT; 06. 03., 1(1+0), VT –

Libellula fulva (MÜLLER, 1764)

2. 06. 07., 1(1+0), VT – 18. 05. 27., 2(2+0), PB-VT – 19. 05. 27., 2(2+0), PB-VT – 62. 06. 17., 2(1+1), PB-VT – 63. 06. 17., 3(2+1), PB-VT –

Libellula depressa (LINNÉ, 1758)

1. 06. 09., 9(9+0), PB-VT – 2. 06. 07., 12(9+3), PB-VT – 3. 06. 07., 3(3+0), PB-VT – 4. 06. 07., 4(3+1), PB-VT – 18. 05. 27., 1(1+0), PB-VT – 21. 06. 08., 5(3+2), PB-VT – 39. 06. 07., 1(1+0), VT – 42. 06. 08., 6(5+1), PB-VT – 43. 06. 08., 3(2+1), PB-VT – 49. 05. 28., 2(2+0), PB-VT – 50. 05. 28., 1(1+0), PB – 52. 05. 28., 1(1+0), VT – 57. 05. 26., 1(0+1), VT – 62. 06. 17., 4(3+1), PB-VT – 63. 06. 17., 1(1+0), VT – 64. 06. 08., 3(2+1), PB-VT – 69. 06. 07., 9(6+3), PB-VT – 80. 06. 09., 1(1+0), VT – 86. 06. 05., 2(1+1), PB-VT – 93. 06. 28., 1(1+0), VT – 94. 05. 29., 3(2+1), PB-VT – 97. 05. 28., 3(2+1), PB-VT – 102. 06. 04., 1(1+0), PB – 103. 06. 04., 1(1+0), VT – 106. 06. 09., 3(3+0), PB-VT – 110. 06. 08., 1(1+0), VT – 114. 06. 07., 21(16+5), PB-VT – 117. 06. 07., 7(4+3), PB-VT – 118. 06. 07., 1(1+0), VT – 131., 06. 11., 1(1+0), VT – 135. 05. 28., 3(3+0), PB-VT; 06. 19., 3(3+0), PB-VT – 140. 06. 19., 1(1+0), VT – 142. 05. 24., 1(1+0), PB – 146. 06. 03., 1(1+0), VT –

Orthetrum cancellatum (LINNÉ, 1758)

6. 07. 14., 2(2+0), PB-VT – 7. 07. 15., 1(1+0), VT – 9. 07. 18., 1(1+0), VT – 14. 06. 04., 2(2+0), PB-VT – 16. 06. 04., 3(3+0), PB-VT – 19. 05. 27., 2(0+2), PB-VT – 26. 06. 09., 9(9+0), PB-VT – 27. 06. 09., 3(3+0), PB-VT – 28. 06. 09., 6(6+0), PB-VT – 46. 06. 06., 2(2+0), PB-VT – 49. 05. 28., 6(2+4), PB-VT – 50. 05. 28., 3(0+3), PB-VT – 55. 07. 16., 1(0+1), VT; 07. 25., 7(6+1), PB-VT – 62. 06. 17., 4(4+0), PB-VT – 69. 06. 07., 26(22+4), PB-VT – 96. 05. 28., 3(2+1), PB-VT – 97. 05. 28., 4(3+1), PB-VT – 101. 06. 04., 10(8+2), PB-VT – 102. 06. 04., 3(2+1), PB-VT – 103. 06. 04., 2(2+0), PB-VT – 108. 07. 26., 1(1+0), VT – 114. 06. 07., 1(0+1), VT – 115. 06. 07., 25(16+9), PB-VT – 120. 07. 11., 4(4+0), PB-VT – 122. 07. 11., 2(2+0), PB-VT – 127. 07. 28., 1(1+0), VT – 131. 06. 01., 1(1+0), VT – 132. 06. 12., 1(1+0), VT – 146. 05. 24., 6(3+3), PB-VT; 05. 30., 1(1+0), PB; 06. 03., 15(9+6), PB-VT; 06. 06., 5(3+2), PB-VT; 06. 12., 3(2+1), PB-VT; 06. 30., 3(3+0), PB-VT; 07. 01., 9(7+2), PB-VT; 08. 19., 2(1+1), PB-VT; 08. 26., 1(1+0), VT – 149. 07. 19., 3(3+0), PB-VT – 150. 07. 17., 3(2+1), PB-VT –

Orthetrum albistylum (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1848)

14. 06. 04., 1(0+1), PB – 26. 06. 09., 2(1+1), PB-VT – 27. 06. 09., 1(1+0), VT – 62. 06. 17., 2(1+1), PB-VT – 69. 06. 07., 5(2+3), PB-VT – 95. 07. 11., 4(0+4), PB-VT – 97. 05. 28., 2(0+2), PB-VT – 102. 06. 04., 6(5+1), PB-VT – 103. 06. 04., 2(1+1), VT – 115. 06. 07., 5(2+3), PB-VT – 119. 08. 06., 3(2+1), PB-VT; 08. 07., 1(1+0), VT – 127. 07. 28., 3(2+1), PB-VT – 146. 06. 17., 1(1+0), VT –

Orthetrum brunneum (FONSCOLOMBE, 1837)

29. 08. 21., 1(1+0), VT –

Orthetrum coerulescens (FABRICIUS, 1798)

20. 06. 08., 2(1+1), PB-VT – 21. 06. 08., 1(1+0), VT – 39. 06. 07., 1(0+1), VT – 58. 06. 19., 7(4+3), PB-VT – 64. 06. 08., 1(0+1), VT – 79. 06. 06., 1(0+1), PB –

Crocothemis erythraea (BRULLÉ, 1832)

26. 06. 09., 2(1+1), PB-VT – 27. 06. 09., 1(1+0), PB – 47. 08. 10., 1(1+0), VT – 88. 09. 21., 1(1+0), VT – 96. 05. 28., 1(0+1), PB – 108. 07. 26., 1(1+0), PB – 120. 07. 11., 3(3+0), PB-VT – 122. 07. 11., 1(1+0), PB – 146. 08. 19., 1(1+0), VT; 08. 26., 1(1+0), VT – 149. 07. 19., 1(1+0), PB –

Sympetrum striolatum (CHARPENTIER, 1840)

15. 09. 20., 23(17+6), PB-VT – 36. 08. 20., 3(1+2), VT – 37. 08. 20., 4(2+2), VT – 41. 08. 08., 1(1+0), PB; 08. 09., 6(2+4), PB-VT – 73. 10. 27., 4(4+0), PB-VT – 83. 08. 25., 8(4+4), PB-VT – 84. 08. 25., 2(1+1), PB-VT – 87. 08. 25., 5(2+3), PB-VT – 88. 09. 21., 2(1+1), PB-VT – 89. 09. 21., 20(7+13), PB-VT – 113. 09. 20., 2(2+0), PB-VT – 116. 08. 11., 2(2+0), PB-VT – 119. 08. 07., 1(1+0), VT; 09. 01., 1(1+0), VT – 120. 10. 14., 1(1+0), VT – 131. 11. 06., 1(1+0), VT – 133. 08. 25., 3(1+2), PB-VT – 137. 08. 25., 1(1+0), VT – 139. 08. 25., 5(0+5), PB-VT – 146. 08. 19., 3(2+1), PB-VT; 08. 26., 3(3+0), PB-VT; 10. 22., 13(9+4), PB-VT; 11. 06., 9(5+4), PB-VT –

Sympetrum vulgatum (LINNÉ, 1758)

15. 09. 20., 4(4+0), PB-VT – 22. 07. 14., 2(2+0), PB-VT – 55. 07. 16., 3(1+2), PB-VT – 58. 06. 19., 4(2+2), PB-VT – 74. 09. 16., 1(1+0), VT – 83. 08. 25., 3(2+1), PB-VT – 87. 08. 25., 2(1+1), PB-VT – 89. 09. 21., 1(1+0), PB; 09. 30., 2(2+0), PB-VT – 108. 07. 26., 1(1+0), VT – 109. 07. 25., 3(2+1), PB-VT – 119. 08. 06., 2(1+1), PB-VT – 127. 07. 28., 1(1+0), VT – 136. 08. 25., 5(2+3), PB-VT – 139. 08. 25., 3(1+2), PB-VT – 145. 06. 30., 1(1+0), PB – 146. 06. 30., 1(1+0), VT; 07. 01., 5(5+0), PB-VT – 149. 07. 19., 1(1+0), VT –

Sympetrum meridionale (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1841)

6. 07. 14., 8(4+4), PB-VT – 7. 07. 15., 1(0+1), PB-VT – 22. 07. 14., 9(7+2), PB-VT – 23. 08. 10., 13(6+7), PB-VT – 33. 07. 28., 9(5+4), PB-VT; 07. 29., 3(1+2), PB-VT – 40. 08. 16., 1(1+0), VT – 41. 08. 08., 20(10+10), PB-VT – 47. 08. 10., 2(1+1), PB-VT – 87. 08. 25., 3(1+2), PB-VT – 95. 07. 11., 3(2+1), PB-VT – 109. 07. 25., 1(0+1), VT – 116. 08. 11., 4(4+0), PB-VT – 133. 08. 25., 1(0+1), VT –

Sympetrum fonscolombii (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1840)

41. 08. 08., 20(10+10), PB-VT – 58. 06. 19., 2(1+1), PB-VT –

Sympetrum flaveolum (LINNÉ, 1758)

58. 06. 19., 10(5+5), PB-VT – 59. 06. 19., 2(0+2), PB-VT – 60. 06. 19., 6(1+5), PB-VT – 95. 07. 11., 1(0+1), VT – 106. 06. 08., 5(1+5), PB-VT; 06. 09., 20(10+10), PB-VT – 146. 06. 30., 2(0+2), PB-VT –

Sympetrum sanguineum (MÜLLER, 1764)

15. 09. 20., 2(2+0), PB-VT – 36. 08. 20., 3(1+2), VT – 37. 08. 20., 2(1+1) VT – 40. 08. 16., 1(1+0), VT – 62. 06. 17., 1(0+1), VT – 89. 09. 21., 2(2+0), PB-VT – 95. 07. 11., 3(2+1), PB-VT – 106. 06. 09., 1(0+1), PB – 109. 07. 25., 2(2+0), PB-VT – 116. 08. 11., 1(1+0), VT – 146. 08. 26., 1(1+0), VT –

Sympetrum pedemontanum (ALLIONI, 1766)

13. 09. 20., 1(1+0), VT –

Irodalom

VIZSLÁN, T.–VIZSLÁN, L.–PINGITZER, B. –KATRICS, K. (1995): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) I. – Fol. Hist. -nat. Mus. Matr., 20: 85–89.

VIZSLÁN, T.–PINGITZER, B. (1997): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) II. – Fol. Hist. -nat. Mus. Matr., 22: 99–108.

VIZSLÁN Tibor
PINGITZER Beáta
H-3525 MISKOLC
Madarász út 12.