

Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) II.

VIZSLÁN TIBOR – PINGITZER BEÁTA

ABSTRACT: (Contribution to the knowledge of the dragonfly fauna of Hungary.) The authors five data of their collectings carried out in Hungary between 1995 and 1997. They five data of 2018 specimens which belong into 43 species.

Jelen írásunkban Magyarországon 1995-97 között végzett szitakötő gyűjtéseink adatait adjuk közre, melyben 43 faj 2018 példányának adata szerepel. Ezen időszak gyűjtéseiből kihagytuk az 1995-ös Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, illetve 1996-ban Varbón a varbói-tározón végzett gyűjtések eredményeit, mivel ezeket más közelményekben már megadtuk VIZSLÁN-PINGITZER (in print) és VIZSLÁN-VIZSLÁN-PINGITZER (in print).

Rövidítések: MF: Magai Ferenc, PB: Pingitzer Beáta, PMM: Pingitzerné Molnár Mária, VL: Vizslán László, VM: Vizslán Márk, VT: Vizslán Tibor, 95: 1995, 96: 1996, 97: 1997.

A gyűjtőhelyek felsorolása

1. Arnót, Kis-Sajó
2. Arnót, Ó Kis-Sajó
3. Bánhorváti, Bán-patak
4. Bükkszentlászló, Belterület
5. Bükkszentlászló, Szentlászlói-patak
6. Eger, Északi-lakótelep, Eger-patak
7. Eger-Szarvaskő, Eger-patak
8. Egervászlók, Hőforrás-fürdő
9. Fertőrákos, Fertő-tó
10. Gagybátor, Bátor-patak-völgye
11. Gagybátor, Szászfai-bérc
12. Hédervár, Hédervári-csatorna
13. Jászberény, Állatkert
14. Jászberény, Horgásztavak
15. Jászberény, Zagyva
16. Kazincbarcika, Banya-tanya
17. Kazincbarcika, Billa-táró
18. Kazincbarcika, Csónakázó-tó
19. Kazincbarcika, Herbolyai-tó
20. Kazincbarcika, Ifjúsági-tó
21. Kazincbarcika, Sajó-hullámtér
22. Kazincbarcika, Tardona-patak
23. Kazincbarcika-Berente, Sajó-hullámtér
24. Keszthely-Fenekpuszta, Balaton

25. Kistokaj, Kistokaji-tó
26. Kistokaj, Szirmai-árapasztó-csatorna
27. Meszes, Rakacai-tározó
28. Miskolc, Belváros
29. Miskolc, Csanyik-völgy
30. Miskolc, Csorba-tó
31. Miskolc, Garadna-patak
32. Miskolc, Hejő-patak, Avas alatti rész
33. Miskolc, Hejő-patak, Egyetemvárosi rész
34. Miskolc, Jávorkúti-tó
35. Miskolc, Királyasztal
36. Miskolc, Lyukó-völgy
37. Miskolc, Martin-telep
38. Miskolc, Sebesvíz
39. Miskolc, Selyemréti-strandfürdő
40. Miskolc, Szinva-patak, Lórántffy úti rész
41. Miskolc, Szinva-patak, Tiszai Pályaudvari rész
42. Miskolc, Vadaspark
43. Miskolc-Lillafüred, Hámori-tó
44. Miskolc-Lillafüred, Szinva-patak
45. Miskolc-Szirma, Szirmai-árapasztó-csatorna
46. Miskolc-Tapolca, Belterület
47. Miskolc-Tapolca, Csónakázó-tó
48. Miskolc-Tapolca, Hejő-patak
49. Múcsony, Szelesi-bányató
50. Nagybarca, Bán-patak
51. Nyékládháza, Öreg-tó
52. Ostoros, Ostorosi-tározó
53. Ócsa, Madárvárta
54. Ómassa, Garadna-patak
55. Parasznya, Nyögő-patak
56. Parasznya, Ortás-tető
57. Perkupa, Bódva-folyó
58. Perkupa, Bódva-völgy
59. Radostyán, Belterület
60. Radostyán, Nagy-hegy
61. Radostyán, Nyögő-patak
62. Sajóbáony, Párna-hegy
63. Sajóbáony, Ördög-völgy
64. Sajókaza, Sajó-hullámtér
65. Sajókaza, Szelesi-tavak
66. Sajókeresztúr, Keresztúri-tó
67. Sajókeresztúr, Sajó-hullámtér
68. Sajószentpéter, belterület
69. Sajószentpéter, Darvas-dűlő
70. Sajószentpéter, Harica-patak

71. Sajószentpéter, Húgyos-tó
72. Sajószentpéter, Péteri-tavak
73. Sajószentpéter, Sajó-hullámtér
74. Szentendre, Duna-hullámtér
75. Szirmabesenyő, Szirmabesenyői-tó I.
76. Szirmabesenyő, Szirmabesenyői-tó III.
77. Tardona, Tardona-patak
78. Tardona, Tardonai-tó
79. Tokaj, Bodrog-folyó
80. Tornaszentjakab, Sas-patak-völgye
81. Varbó, Andó-kút
82. Varbó, belterület
83. Varbó, Bene-patak
84. Varbó, Bene-rét
85. Varbó, Dobrica-patak
86. Varbó, Fónagysági-tó
87. Varbó, Gyertyán-völgy
88. Varbó, Lippa-rét
89. Varbó, Nádas-völgy
90. Varbó, Nyögő-patak
91. Varbó, Takasa-lápa
92. Varbó, Varbói-tározó
93. Vácrátót, Botanikus-kert
94. Viss, Török-ér

Gyűjtési adatok

Platycnemis pennipes (PALLAS, 1779)

1. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 2. 97.06.30., 6(3+3), VT-PB – 3. 97.06.09., 3(2+1), VT-PB – 6. 95.05.29., 5(1+4), PB-VT; 97.06.22., 4(3+1), VT-PB – 8. 97.07.04., 1(0+1), VT-PB – 12. 97.07.16., 2(2+0), VT-PB – 14. 95.08.08., 2(1+1), VT-PB – 15. 95.08.08., 3(2+1), VT-PB – 18. 96.08.02., 4(3+1), PB-VT – 19. 96.08.02., 5(4+1), PB-VT – 23. 97.05.19., 3(3+0), PB-VT – 25. 97.06.30., 9(5+4), PB-VT – 27. 97.08.13., 5(4+1), VT-PB-VL – 30. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 31. 96.06.04., 1(1+0), PB-VT – 32. 97.06.05. 4(2+2), VT-PB – 33. 97.09. 04., 23(12+11), VT – 34. 96.07.28., 1(1+0), PB-VT – 38. 96.07.28., 3(1+2), PB-VT; 97.08.23., 14(12+2), VT – 40. 97.06.05., 32(16+16), VT-PB; 97.08.25., 19(11+8), VT – 41. 97.08.25., 9(7+2), VT – 43. 97.06.21., 3(2+1), VT-PB; 97.08.25., 19(11+8), VT – 45. 97.06.30., 8(6+2), PB-VT – 47. 97.09.04., 15(12+3), VT – 48. 97.06.05., 2(1+1), VT-PB; 97.09.04., 4(3+1), VT – 52. 97.06.23., 10(5+5), VT-PB – 53. 95.08.07., 1(1+0), VT-PB; 97.09.15., 1(1+0), VT-PB – 57. 96.09.11., 2(2+0), PB-VT – 61. 96. 08.01., 5(2+3), PB-VT; 97.08.27., 8(6+2), PB-VT – 66. 97.06.05., 6(3+3), VT-PB – 67. 97.06.05., 4(2+2), VT-PB – 70. 97.08.07., 2(2+0), VT-PB – 71. 96.06.23., 3(3+0), PB-VT – 72. 97.05.19., 3(1+2), PB-VT – 73. 96.05.15., 1(1+0), PB-VT – 75. 97.06.05., 6(3+3), VT-PB – 76. 97.06.05., 5(3+2), VT-PB – 77. 97.06.09., 1(0+1), PB-VT – 78. 97.06.09., 16(13+3), VT-PB – 82. 96.05.13., 2(0+2), PB-VT; 96.05.19., 2(+0), VT; 96.05.24., 2(2+0), VT – 86. 96.06.04., 1(1+0), PB-VT; 96.07.06., 4(2+2), PB-VT; 97.05.16., 2(2+0), VT; 97.05.26., 2(2+0), PB-VL; 97.06.27., 5(3+2), VT-PB-VL; 97.07.24.,

9(4+5), VT-PB; 97.08.17., 4(4+0), VT-PB-VM – 90. 96.05.31., 5(3+2), VT – 92. 97.05.23., 1(1+0), VL; 97.06.16., 2(2+0), VT-VM; 97.07.24., 2(1+1), VT-PB; 97.08.11., 3(3+0), VT; 97.08.19., 6(5+1), VT-VM; 97.08.20., 8(7+1) VT; 97.08.27., 8(5+3), PB-VT – 93.97.07.04., 10(5+5), VT-PB – 94. 97.08.08., 2(2+0), VT-PB-VL -

Coenagrion ornatum (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1850)

6. 95.05.29., 1(1+0), PB-VT – 2. 97.06.30., 2(+0), VT-PB – 40. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB -

Coenagrion puella (LINNÉ, 1758)

2. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 3. 97.06.09., 1(1+0), VT-PB – 14. 95.08.08., 1(1+0), PB-VT – 19. 96.08.02., 1(0+1), PB-VT – 20. 97.06.09., 5(5+0), VT-PB – 21. 96.05.15., 12(7+5), PB-VT; 97.05.12., 1(1+0), PB-VT – 23. 97.05.19., 2(1+1), PB-VT – 25. 97.06.30., 3(3+0), VT-PB – 26. 97.06.30., 3(3+0), PB-VT – 31. 96.06.04., 2(1+1), PB-VT – 32. 97.06.05., 11(11+0), VT-PB – 34. 96.07.28., 5(5+0), PB-VT – 38. 96.07.28., 1(1+0), PB-VT; 97.08.23., 9(7+2), VT – 43. 96.05.19., 6(6+0), PB-VT; 97.05.25., 6(3+3), VL-VT; 97.08.22., 13(13+0), VT – 45. 97.06.30., 3(3+0), PB-VT – 48. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB – 52. 97.06.23., 12 (11+1), VT-PB – 66. 97.06.05., 6(4+2), VT-PB – 67. 97.06.05., 2(1+1), VT-PB – 73. 96.05.15., 5(2+3), PB-VT – 75. 97.06.05., 3(3+0), VT-PB – 76. 97.06.05., 4(3+1), VT-PB – 77. 97.06.09., 1(1+0), VT-PB – 78. 97.06.09., 12(11+1), VT-PB – 82. 96.05.24., 2(2+0), VT; 97.06.09., 1(1+0), VT-PB – 86. 96.06.04., 6(3+3), PB-VT; 96.07.06., 3(2+1), PB-VT; 97.05.16., 7(5+2), VT; 97.05.26., 8(6+2), VL-PB; 97.06.27., 8(4+4), VT-PB-VL; 97.07.24., 18(18+0), VT-PB – 88. 97.05.31., 1(1+0), VL-VT – 89. 97.05.31., 1(1+0), VL-VT – 90. 96.05.31., 2(2+0), VT – 91. 97.06.09., 2(1+1), VT-PB – 92. 97.05.15., 7(4+3), VT; 97.05.23., 1(1+0), VL; 97.06.08., 1(1+0), VT-PB; 97.06.16., 8(7+1), VT-VM; 97.06.27., 2(2+0), VT-PB-VL; 97.07.24., 2(2+0), VT-PB; 97.08.27., 5(5+0), PB-VT – 93. 97.07.04., 2(2+0), VT-PB – 94. 97.08.08., 7(6+1), VT-VL-PB -

Coenagrion pulchellum interruptum (CHARPENTIER, 1825)

25. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 26. 97.06.30., 5(5+0), PB-VT – 86. 97.05.16., 1(1+0), VT; 97.05.26., 1(1+0), VL-PB; 97.06.27. (1(1+0), VT-PB-VL – 92. 97.06.16., 1(1+0), VT-VM; 97.06.27., 1(1+0), VT-PB-VL – 94. 97.08.08., 2(2+0), VT-PB-VL –

Pyrrhosoma nymphula interposita (VARGA, 1968)

20. 97.06.09., 10(9+1), VT-PB – 34. 96.07.28., 1(1+0), PB-VT – 40. 97.06.05., 2(2+0), VT-PB – 78. 97.06.09., 1(1+0), VT-PB – 86. 97.05.16., 16(11+5), VT; 97.05.26., 7(4+3), VL-PB; 97.06.27., 8(6+2), VT-PB-VL – 88. 97.05.31., 4(4+0), VL-VT –

Erythromma najas (HANSEMANN, 1823)

82. 97.05.26., 1(1+0), PB – 92. 97.05.23., 1(1+0), VL; 97.06.08., 5(4+1), VT-PB -

Erythromma viridulum (CHARPENTIER, 1840)

1. 97.06.30., 4(2+2), VT-PB – 18. 96.08.02., 4(4+0), PB-VT – 19. 96.08.02., 3(3+0), PB-VT – 24. 97.07.21., 12(9+3), VT-PB – 25. 97.06.30., 7(4+3), VT-PB 43. 97.08.22., 8(7+1), VT – 46. 97.09.04., 3(3+0), VT – 86. 96.07.06., 2(2+0), PB-VT; 97.07.24., 4(2+2), VT-PB – 92. 97.07.24., 10(5+5), VT-PB; 97.08.11., 4(4+0), VT; 97.08.17., 1(1+0), VT-PB-VM; 97.08.19., 3(3+0), VT-VM; 97.08.20., 6(4+2), VT; 97.08.27., 7(7+0), VT-PB – 93. 97.07.04., 2(2+0), VT-PB -

Ischnura elegans pontica (SCHMIDT, 1938)

1. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 2. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 6. 95.05.29., 2(2+0), PB-VT; 97.06.22., 2(2+0), VT-PB – 9. 97.07.15., 18(17+1), VT-PB – 12. 97.07.17., 2(2+0), VT-PB – 14. 95.08.08., 3(2+1), PB-VT – 15. 95.08.08., 4(2+2), PB-VT – 18. 96.08.02., (1+0), PB-VT – 19. 96.08.02., 2(+0), PB-VT – 21. 96.05.15., 1(1+0), PB-VT – 22. 96.08.02., 1(1+0), PB-VT – 23. 97.05.19., 2(2+0), PB-VT – 24. 97.07.21., 10(5+5), VT-PB – 25. 97.06.30., 1(+0), VT-PB – 26. 97.06.30., 2(2+0), PB-VT – 27. 97.08.13., 9(8+1), VT-PB-VL – 30. 97.06.30., 7(5+2), VT-PB – 32. 97.06.05., 3(3+0), VT-PB – 33. 97.09.04., 5(5+0), VT – 34. 96.07.28., 3(2+1), PB-VT – 38. 96.07.28., 2(1+1), PB-VT; 97.08.23., 2(2+0), VT – 40. 97.08.25., 1(1+0), VT – 43. 96.05.15., 4(4+0), PB-VT; 97.05.25., 1(1+0), VL-VT; 97.06.21., 1(1+0), VT-PB – 45. 97.06.30., 3(3+0), PB-VT – 47. 97.09.04., 1(1+0), VT – 48. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB; 97.09.04., 1(1+0), VT – 51. 96.05.31., 1(1+0), VT – 52. 97.06.23., 11(8+3), VT-PB – 66. 97.06.05., 4(4+0), VT-PB – 67. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB – 71. 96.06.23., 1(1+0), PB-VT – 72. 97.05.19., 4(4+0), PB-VT – 73. 96.05.15., 2(1+1), PB-VT – 75. 97.06.05., 4(2+2), VT-PB – 76. 97.06.05., 4(2+2), VT-PB – 78. 97.06.09., 2(2+0), VT-PB – 82. 96.05.24., 1(1+0), VT – 86. 96.07.06., 1(1+0), PB-VT; 97.05.26., 5(5+0), VL-PB; 97.06.27., 3(3+0), VT-PB-VL; 97.07.24., 2(1+1), VT-PB; 97.08.17., 4(4+0), VT-VM-PB – 90. 97.05.16., 1(1+0), VT-VL – 92. 97.05.15., 1(1+0), VT; 97.05.23., 2(1+1), VL; 97.06.08., 4(3+1), VT-PB; 97.06.16. 1(0+1), VT-VM; 97.07.24., 2(1+1), VT-PB; 97.08.11. 2(2+0), VT; 97.08.19., 3(2+1), VT-VM; 97.08.20., 9(6+3), VT; 97.08.27., 21(13+8), PB-VT – 93. 97.07.04., 3(3+0), VT-PB – 94. 97.08.08., 4(4+0), VT-PB-VL –

Ischnura pumilio (CHARPENTIER, 1825)

1. 97.06.30., 9(5+4), VT-PVB – 7. 97.06.24., 3(3+0), VT-PB – 18. 96.08.02., 1(1+0), PB-VT – 27. 97.08.13., 3(3+0), VT-PB-VL – 40. 97.08.25., 1(1+0), VT – 41. 97.08.25., 1(1+0), VT – 61. 96.08.01., 11(11+0), PB-VT – 86. 97.05.16., 13(8+5), VT – 92. 97.06.16., 1(1+0), VT-VM –

Enallagma cyathigerum (CHARPENTIER, 1840)

25. 97.06.30., 8(6+2), VT-PB – 27. 97.08.13., 3(2+1), VT-PB-VL – 34. 96.07.28., 1(0+1), PB-VT – 86. 96.07.06. 2(2+0), PB-VT – 92. 97.08.11., 3(3+0), VT; 97.08.19., 4(4+0), VT-VM; 97.08.27., 2(2+0) VT-PB –

Sympecma fusca (VAN DER LINDEN, 1820)

21. 96.05.15., 1(0+1), PB-VT – 32. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB – 53. 95.08.07., 1(1+0), VT-PB; 97.09.15., 3(2+1), VT-PB; 97.09.16., 1(1+0), VT-PB; 97.09.18., 1(0+1), VT-PB; 97.09.19., 5(5+0), VT-PB – 73. 96.05.15., 1(1+0), PB-VT – 92. 97.04.10., 5(3+2), PB-VT; 97.04.24., 4(2+2), PB-VT; 97.04.30., 1(1+0), VT; 97.05.13., 6(5+1), VT; 97.06.16., 1(1+0), VT-VM

Lestes barbarus (FABRICIUS, 1798)

19. 96.08.02., 4(2+2), PB-VT – 22. 96.08.02., 1(1+0), PB-VT – 40. 97.08.25., 1(1+0), VT – 86. 97.07.24., 2(2+0), VT-PB – 92. 97.08.20., 1(1+0), VT; 97.08.27., 4(2+2), VT-PB –

Lestes sponsa (HANSEMANN, 1823)

38. 96.07.28., 1(1+0), PB-VT – 94. 97.08.08., 2(2+0), VT-PB – VL –

Lestes virens vestalis (RAMBUR, 1842)

53. 97.09.15., 1(10), VT-PB – 61. 96.08.01., 3(0+3), PB-VT – 86. 96.10.12., 1(0+1), PB-VT – 92. 97.05.15., 2(0+2), VT; 97.08.11., 1(0+1), VT –

Chalcolestes viridis (VAN DER LINDEN, 1825)

33. 97.09.04., 1(1+0), VT – 48. 97.09.04., 1(1+0), VT –

Agrion splendens (HARRIS, 1782)

1. 97.06.30., 2(2+0), VT-PB – 2. 97.06.30., 10(5+5), VT-PB – 3. 97.06.09., 5(5+0), VT-PB – 6. 95.05.29., 4(2+2), PB-VT; 97.06.22., 2(1+1), VT-PB – 12. 97.07.16., 4(2+2), VT-PB – 15. 95.08.08., 1(1+0), VT-PB – 20. 97.06.09., 1(1+0), VT-PB – 22. 96.08.02., 3(0+3), PB-VT – 23. 97.05.19., 7(4+3), VT-PB – 25. 97.06.30., 1(0+1), VT-PB – 26. 97.06.30., 2(0+2), PB-VT – 28. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 31. 96.06.04., 2(2+0), PB-VT – 32. 97.06.05., 10(5+5), VT-PB – 33. 97.09.04., 9(7+2), VT – 37. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 39. 97.06.28., 2(2+0), VT-PB – 40. 97.06.05., 54(27+27), PB-VT; 97.08.25., 11(7+4), VT – 41. 97.08.25., 20(10+10), VT – 42. 97.08.18., 1(1+0), VT-PB-VM – 43. 97.05.25., 1(0+1), VL-VT – 45. 97.06.30., 18(8+10), PB-VT – 48. 97.06.05., 12(7+5), VT-PB; 97.09.04., 1(1+0), VT – 55. 96.08.01. 5(2+3), PB-VT – 57. 96.09.09., 1(1+0), PB-VT; 96.09.11., 8(6+2), PB-VT; 96.09.14., 1(0+1), PB-VT – 67. 97.06.05., 1(0+1), VT-PB – 70. 97.08.07., 2(2+0), VT-PB – 73. 96.05.15., 1(0+1), PB-VT – 74. 97.07.05., 2(1+1), VT-PB – 79. 97.08.09., 4(4+0), VT-PB-VL – 86. 97.08.17., VT-PB-VM – 92. 97.08.11. 1(1+0), VT – 93. 97.07.04., 8(4+4), VT-PB – 94. 97.08.08., 3(2+1), VT-PB-VL –

Agrion virgo (LINNÉ, 1758)

3. 97.06.09., 31(23+8) VT-PB – 21. 96.05.15., 1(1+0), PB-VT – 31. 96.06.04., 1(1+0), PB-VT – 50. 97.06.09., 4(2+2), VT-PB – 57. 96.09.11., 3(2+1), PB-VT –

Aeshna affinis (VAN DER LINDEN, 1820)

27. 97.08.13., 1(1+0), VT-PB-VL – 92. 97.08.20., 1(1+0), VT

Aeshna cyanea (MÜLLER, 1764)

35. 97.09.04., 1(1+0), PB-VT – 38. 97.08.23., 6(6+0), VT – 42. 97.08.20., 1(1+0), PB; 97.08.21., 1(0+1), VT; 97.08.22., 4(1+3), VT-PB; 97.08.23., 5(3+2), VT-PB; 97.08.25., 2(0+2), VT; 97.09.03., 1(0+1), PB-VT; 97.09.07., 2(1+1), VT-PB; 97.09.11., 2(2+0), PB-VT; 97.09.13., 1(1+0), PB-VT – 43. 97.08.22., 6(5+1), VT – 47. 97.09.04., 3(3+0), VT – 68. 97.10.03., 1(1+0), VT – 81. 97.08.17., 1(1+0), VT-PB-VM – 82. 96.08.16., 1(0+1), PB-VT; 96.08.26., 1(0+1), PB-VT; 96.10. 27., 1(0+1), PB-VT – 83. 97.09.02., 1(1+0), VT – 86. 96.10.12., 1(0+1), PB-VT; 97.07.24., 2(2+0), VT-PB; 97.08.17., 1(1+0), VT-PB-VM; 97.09.02., 2(2+0), VT; 97.10.06., 3(3+0), VT – 89. 96.10.12., 1(1+0), PB-VT – 92. 97.09.02., 1(1+0), – VT –

Aeshna grandis (LINNÉ, 1758)

92. 97.08.19., 1(1+0), VT-VM –

Aeshna mixta (LATREILLE, 1805)

4. 97.09.08., 2(2+0), VT - 5. 97.09.08., 2(1+1), VT - 24. 97.09.22., 2(1+1), MF; 97.09.23., 2(2+0), MF - 29. 97.08.18., 1(1+0), VT-PB-VM; 97.09.07., 1(0+1), VT - 33. 97.09.04., 1(1+0), VT - 36. 97.08.27., 1(1+0), PB-VT - 38. 97.08.23., 6(3+3), VT - 42. 96.08.09., 2(0+2), PB-VT; 96.08.10., 4(0+4), PB-VT; 97.08.18., 1(1+0), VT-PB-VM; 97.08.20., 3(1+2), PB; 97.09.11., 1(0+1), PB-VT; 97.09.13., 1(1+0), PB-VT; 97.10.02., 1(1+0), PB-VT - 43. 97.08.22., 1(1+0), VT; 97.08.23., 2(2+0), VT - 44. 97.08.23., 1(1+0), VT - 46. 97.09.04., 1(1+0), VT - 47. 97.09.04., 1(1+0), VT - 53. 97.09.15., 5(4+1), VT-PB; 97.09.19., 1(1+0), VT-PB - 54. 97.08.23., 8(8+0), VT - 58. 96.09.10., 1(0+1), PB-VT - 59. 96.09.02., 1(0+1), PMM - 63. 96.09.28., 1(1+0), PB-VT - 84. 96.10.12., 1(1+0), PB-VT - 86. 97.09.02., 1(1+0), VT - 87. 97.08.19., 1(1+0), VT-VM - 89. 97.09.02., 1(1+0), VT; 97.10.06., 1(1+0), VT - 92. 97.08.27., 3(3+0), PB-VT; 97.09.02., 1(1+0), VT; 97.10.06., 2(2+0), VT -

Anaciaeschna isosceles (MÜLLER, 1767)

20. 97.06.09., 3(3+0), VT-PB - 76. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB - 86. 97.06.27., 1(1+0), VT-PB-VL - 92. 97.05.23. 1(1+0), VL -

Anax imperator (LEACH, 1815)

2. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB - 19. 96.08.02., 1(1+0), PB-VT - 20. 97.06.09., 2(2+0), VT-PB - 24. 97.07.21., 1(1+0), VT-PB - 25. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB - 30. 97.06.30., 1(0+1), VT-PB - 33. 97.06.05., 2(2+0), VT-PB - 51. 96.05.31., 1(1+0), VT - 76. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB - 86. 96.06.04., 1(1+0), VT-PB-VL; 96.07.06., 1(1+0), VT; 97.06.27., 2(1+1), VT-PB - 92. 97.06.16., 2(2+0), VT-VM; 97.07.24., 1(1+0), VT-PB; 97.08.27., 1(0+1), VT-PB - 93. 97.07.04., 1(1+0), VT-PB -

Anax parthenope (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1839)

24. 97.07.21., 1(1+0), VT-PB - 25. 97.06.30., 2(2+0), VT-PB - 30. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB - 52. 97.06.23., 1(1+0), VT-PB - 92. 97.07.24., 1(1+0), VT-PB; 97.08.11., 1(1+0), VT -

Gomphus vulgatissimus (LINNÉ, 1758)

21. 96.05.15., 3(2+1), PB-VT; 97.05.15., 4(4+0), PB-VT - 23. 97.05.19., 2(1+1), PB-VT - 40. 97.06.05., 1(1+0), PB-VT - 48. 97.06.05., 1(1+0), VT-PB - 64. 96.05.24., 2(1+1), PB-VT - 69. 96.05.21., 1(0+1), VT - 73. 96.05.15., 8(4+4), PB-VT -

Cordulegaster bidentatus (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1843)

42. 97.08.20., 1(1+0), PB -

Cordulia aeneaturfosa (FÖRSTER, 1902)

20. 97.06.09., 3(3+0), VT-PB - 85. 97.05.25., 2(1+0), VL-VT - 92. 97.05.12., 1(1+0), PB-VT; 97.05.13., 4(4+0), VT; 97.05.15., 6(6+0), VT; 97.05.23., 1(1+0), VL; 97.06.16., 1(1+0), VT-VM; 97.06.27., 2(2+0), VT-PB-VL -

Libellula depressa (LINNÉ, 1758)

8. 97.07.04., 1(1+0), VT-PB - 17. 97.06.09., 1(1+0), VT-PB - 20. 97.06.09., 2(2+0), VT-PB - 23. 97.05.19., 2(2+0), VT-PB - 42. 96.05.19., 4(3'1), PB-VT; 96.05.14., 1(1+0), PB-VT;

97.06.05., 3(3+0), VT-PB – 43. 96.05.19., 3(2+1), PB-VT; 97.05.25., 3(2+1), VL-VT – 77. 97.06.09., 2(2+0), VT-PB – 86. 96.06.04., 4(3+1), PB-VT; 97.05.16., 2(2+0), VT; 97.05.26., 7(5+2), VL-PB; 97.06.27., 2(2+0), VT-PB-VL –

Libellula fulva (MÜLLER, 1764)

32. 97.06.05., 8(6+2), VT-PB -

Libellula quadrimaculata (LINNÉ, 1758)

92. 97.05.12., 2(2+0), PVB-VT; 97.05.13., 1(1+0), VT; 97.05.15., 3(3+0), VT -

Orthetrum albistylum (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1848)

1. 97.06.30., 2(1+1), VT-PB – 2. 97.06.30., 2(1+1), VT-PB – 24. 97.07.21., 1(1+0), VT-PB – 92. 97.08.11., 1(1+0), VT -

Orthetrum brunneum (FONSCOLOMBE, 1837)

8. 97.07.04., 2(2+0), VT-PB – 45. 97.06.30., 1(1+0), PB-VT

Orthetrum cancellatum (LINNÉ, 1758)

1. 97.06.30., 4(3+1), VT-PB – 2. 97.06.30., 3(3+0), VT-PB – 15. 95.08.08., 1(1+0), VT-PB – 18. 96.08.02., 1(1+0), PB-VT – 19. 96.08.02., 2(2+0), PB-VT – 20. 97.06.09., 4(3+1), VT-PB – 23. 97.05.19., 1(1+0), PB-VT – 24. 97.07.21., 1(1+0), VT-PB – 25. 97.06.30., 6(4+2), VT-PB – 26. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 30. 97.06.30., 2(2+0), VT-PB – 32. 97.06.05., 1(0+1), VT-PB – 41. 97.08.25., 1(0+1), VT – 43. 97.05.25., 2(1+1), VL-VT – 48. 97.06.05., 1(0+1), VT-PB – 52. 97.06.23., 1(0+1), VT-PB – 64. 96.05.24., 1(0+1), PB-VT – 71. 96.06.23., 3(3+0), PB-VT – 82. 96.06.03., (0+1), VT – 84. 96.10.12., 1(0+1), PB-VT – 85. 97.08.19., 2(2+0) VT-VM – 86. 96.06.04., 1(0+1), PB-VT – 88. 97.05.31., 1(0+1), VL-VT – 90. 96.05.31., 1(1+0), VT – 92. 97.06.08., 7(4+3), VT-PB; 97.06.16., 1(1+0), VT-VM; 97.06.27., 2(2+0), VT-PB-VL; 97.07.24., 2(2+0), VT-PB; 97.08.19., 1(1+0), VT-VM; 97.08.20., 1(1+0), VT; 97.08.27., 7(3+4), VT-PB – 93. 97.07.04., 1(1+0), VT-PB –

Orthetrum coerulescens anceps (SCHNEIDER, 1845)

2. 97.06.30., 1(1+0), VT-PB – 8. 97.07.04., 3(3+0), VT-PB – 26. 97.06.30., 2(2+0), PB-VT – 45. 97.06.30., 11(8+3), PB-VT – 62. 96.06.15., 2(2+0), VT-VM -

Crocothemis servilla (DRURY, 1770)

2. 97.06.30., 2(2+0), VT-PB – 25. 97.06.30., 14(11+3), VT-PB – 30. 97.06.30., 3(3+0), VT-PB – 92. 97.06.27., 2(2+0), VT-PB-VL; 97.07.24., 3(3+0), VT-PB; 97.08.11., 1(1+0), VT; 97.08.19., 4(4+0), VT-VM; 97.08.20., 2(2+0), VT -

Sympetrum danae (SULZER, 1776)

40. 97.08.25., 1(1+0), VT – 92.97.08.20., 3(3+0), VT –

Sympetrum flaveolum (LINNÉ, 1758)

10. 97.08.30., 3(1+2), PB-VT – 16. 97.09.23., 1(1+0), VT-PB – 33. 97.09.04., 1(0+1), VT – 53. 97.09.15., 3(1+2), VT-PB; 97.09.16., 2(1+1), VT-PB; 97.09.19., 1(1+0), VT-PB – 85.

97.08.19., 4(3+1), VT-VM – 92. 97.08.17., 1(1+0), VT-PB-VM; 97.08.19., 11(7+4), VT-VM; 97.08.20., 5(5+0), VT; 97.08.27., 4(3+1), VT-PB –

Sympetrum meridionale (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1841)

25. 197.06.20., 2(1+1), VT-PB – 38. 96.07.28., 1(0+1), PB-VT; 97.08.23., 1(1+0), VT – 42. 97.08.22., 1(0+1), VT-PB; 97.08.23., 1(0+1), VT – 52. 97.06.23., 1(0+1), VT-PB – 92. 97.08.20., 2(1+1), VT; 97.08.27., 2(1+1), VT-PB -

Sympetrum pedemontanum (ALLIONI, 1766)

41. 97.08.25., 1(0+1), VT – 92. 97.08.27., 1(1+0), PB-VT -

Sympetrum sanguineum (MÜLLER, 1764)

10. 97.08.29., 2(1+1), PB-VT – 11. 97.08.29., 3(2+1), PB-VT – 13. 95.08.08., 1(1+0), VT-PB – 29. 97.09.07., 1(1+0), VT – 33. 97.09.04., 11(11+0), VT – 34. 96.07.28., 4(4+0), PB-VT – 38. 97.08.23., 11(10+1), VT – 40. 97.08.25., 1(1+0), VT – 41. 97.08.25., 1(1+0), VT – 43. 97.08.22., 10(8+2), VT – 47. 97.09.04., 8(6+2), VT – 48. 97.09.04., 9(6+3)VT – 53. 95.08.07., 5(4+1), VT-PB; 97.09.15., 3(1+2), VT-PB; 97.06.16., 3(1+2), VT-PB – 56. 97.08.18., 1(0+1), VT-PB-VM – 58. 96.09.10., 1(1+0), PB-VT; 96.09.12., 2(1+1), PB-VT – 62. 97.09.06., 1(1+0), VT – 80. 97.08.29., 1(1+0), PB-VT – 83. 97.09.02., 1(1+0), VT – 86. 96.07.06., 9(5+4), PB-VT; 97.06.27., 2(2+0), VT-PB-VL; 97.07.24., 4(4+0), VT-PB; 97.09.02., 7(6+1), VT; 97.10.06., 1(0+1), VT – 92. 97.06.27., 1(1+0), VT-PB-VL; 97.08.20., 8(7+1), VT; 97.08.27., 12(11+1), VT-PB; 97.10.06., 1(1+0), VT – 94. 97.08.08., 2(1+1), VT-PB-VL -

Sympetrum striolatum (CHARPENTIER, 1840)

10. 97.08.29., 1(1+0), PB-VT – 11. 97.08.29., 1(1+0), PB-VT – 33. 97.09.04., 1(1+0), VT – 38. 97.08.23., 4(2+2), VT – 40. 97.08.25., 1(1+0), VT – 41. 97.08.25., 2(1+1), VT – 42. 97.08.24., 1(1+0), PB; 97.08.25., 1(0+1), VT-PB; 97.09.03., 1(0+1), VT-PB; 97.09.07., 1(0+1), PB-VT; 97.09.11., 2(1+1), PB-VT – 47. 97.09.04., 3(3+0), VT – 53. 97.09.15., 6(4+2), VT-PB; 97.09.16., 4(2+2), VT-PB; 97.09.19., 1(0+1), VT-PB – 60. 97.08.26., 1(1+0), PB-VT – 82. 96.10.26., 1(0+1), PB-VT; 96.11.09., 1(1+0), PB-VT; 97.09.01., 1(1+0), PB-VT; 97.09.12., 1(0+1), VL – 85. 97.08.19., 3(2+1), VT-VM – 89. 96.10.12., 7(4+3), PB-VT – 90. 96.10.27., 1(0+1), PB-VT – 92. 97.08.19., 9(7+2), VT-VM; 97.08.20., 2(2+0), VT; 97.08.27., 28(17+11), PB-VT; 97.10.06., 6(4+2), VT; 97.10.14., 2(2+0), VT; 97.10.23., 6(3+3), PB-VT -

Sympetrum vulgatum (LINNÉ, 1758)

15. 95.08.08., 13(11+2), PB-VT – 48. 97.09.04., 2(1+1), VT – 53. 97.09.15., 1(1+0), VT-PB – 82. 96.11.06., 1(1+0), PB-VT – 86.10.12., 1(1+0), PB-VT; 97.08.17., 7(6+1), VT-PB-VM – 87. 97.08.19., 1(1+0), VT-VM – 89. 96.10.12., 1(1+0), PB-VT – 90. 96.10.27., 1(1+0), PB-VT – 92. 97.08.11. 2(1+1), VT; 97.08.20., 3(3+0), VT; 97.08.27., 8(6+2), VT-PB -

Leucorrhinia pectoralis (CHARPENTIER, 1825)

20. 97.06.09., 1(1+0), VT-PB -

Irodalom

- DÉVAI, Gy. (1977): A magyarországi szitakötő (Odonata) fauna taxonómiája és nomenklaturai revíziója – A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve, 81-96.
- 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. (in print): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához. – Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.
- VIZSLÁN, L. – VIZSLÁN, T. – PINGITZER, B. (in print): Adatok a Varbói-tározó szitakötő (Odonata) faunájához. Acta Acad. Agr. Series.

VIZSLÁN Tibor
PINGITZER Beáta
H-3525 MISKOLC
Madarász út 12