

Adatok a Dunántúl Odonata faunájához II.

VIZSLÁN TIBOR – PINGITZER BEÁTA

ABSTRACT: (Data to the dragonfly fauna of Transdanubia II.) – Data on 3052 specimen belonging to 40 species collected in 2000 are given.

Jelen közleményben a Dunántúlon 2000-ben végzett szitakötő gyűjtéseinket adjuk közre, melyben nagyobb részt Győr-Moson-Sopron megyei gyűjtések szerepelnek. A kutatások kapcsolódnak a Magyarországon elkezdett gyűjtéseinkhez VIZSLÁN-VIZSLÁN-PINGITZER-KATRICS (1995), VIZSLÁN-PINGITZER (1997), és a VIZSLÁN-PINGITZER (1998-99)-es munkánkhoz, valamint az 1999-ben elkezdett dunántúli sorozathoz VIZSLÁN (2000). A fent jelzett időszakban 40 faj, 3052 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, mivel minden adat 2000-es, 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, VM: Vizslán Márk, VT: Vizslán Tibor.

A gyűjtőhelyek felsorolása

1. Beled, Bager-tó
2. Beled, Fás-tó
3. Brennbergbánya(Sopron), Hermesi-tó, a felső
4. Brennbergbánya(Sopron), Hermesi-tó, az alsó
5. Brennbergbánya (Sopron), Liget-erdő
6. Brennbergbánya (Sopron), Madisz-tó
7. Bük, Fürdőtelep-strand
8. Csepreg, Ottó-campingi-halastó
9. Dunakiliti, Régi-Duna-meder
10. Dunasziget, Cikola-sziget
11. Fehértó, Fehér-tó
12. Fertőendréd, Ikva-patak, belterületen
13. Fertőhomok, Tőzeggyári-tó
14. Fertőrákos, Balf felé vezető műút
15. Fertőrákos, belterület
16. Fertőrákos, Fertő-tó
17. Fertőrákos, Fertő-tói strand
18. Fertőrákos, Kuruc-föld
19. Fertőrákos, Rákos-patak, a falu előtt
20. Fertőrákos, Rákos-patak, belterületen
21. Fertőrákos, Rákos-patak-csatorna

22. Fertőszentmiklós, Ikva-patak, belterületen
23. Fertőszéplak, Fertőmenti Üzemek H.E. tavai
24. Fertőszéplak, Téglagyár mögötti régi tó
25. Győrzámoly, Mosoni-Duna
26. Hédervár, Hédervári-csatorna
27. Kópháza, Ikva-patak, belterületen
28. Mecsér, Mosoni-Duna
29. Mihályi, Kis-Rába, belterületen
30. Nagycenk, belterületen
31. Nagycenk, Ikva-patak, a falu előtt
32. Nagycenk, kastélypark
33. Nick, Faluszéli-tó
34. Nick, Rába és környéke
35. Peresznye, kastélyparki-tó
36. Petőháza, Cukorgyári A-tó
37. Petőháza, Cukorgyári B-tó (Petőfi utcai)
38. Petőháza, Ikva-patak
39. Röjtökmuzsaj, kastélypark-tava
40. Sarród, Borsodi-dűlő
41. Sarród, Homok-Sarródi-csatorna
42. Sárvár, termál-fürdő
43. Sopron, Balfi-tó
44. Sopron, belterület
45. Sopron, botanikus-kert és tó
46. Sopron, Brennbergi-völgy
47. Sopron, Dalos-hegy
48. Sopron, Egeredi-domb és környéke
49. Sopron, Erzsébetkert és környéke
50. Sopron, Fáber-rét
51. Sopron, Fehér úti-tó és környéke
52. Sopron, Ibolya-tó
53. Sopron, Ikva-patak, a város előtti szakasz
54. Sopron, Ikva-patak, belterületen
55. Sopron, Jereván-lakótelep
56. Sopron, kemping, Békás-tó és környéke
57. Sopron, Kis-Tómalom és környéke
58. Sopron, Liget-patak
59. Sopron, Loos-oldal (Soproni-hegység)
60. Sopron, Nagy-Tómalom és környéke
61. Sopron, Rák (Bánfalvi)-patak, tó feletti szakasz és környéke
62. Sopron, Régi téglagyár, téglagyári tavak
63. Sopron, Sós-patak
64. Sopron, Sós-patak, Ikvába történő befolyás előtti szakasz
65. Sopron, Szalamandra-tavak és környékük
66. Sopron, Szárhalmi erdő
67. Sopron, Szent István park és környéke

68. Sopron, Tacsai-árok, a tó alatt
69. Sopron, Wienerberger téglagyár, téglagyári-tó
70. Sopron-Balf, a Balfi-parkerdő alatti patak és rét
71. Sopron-Balf, Bika-rét és a patak
72. Sopron-Balf, kastélypark
73. Sopron-Fertőrákos, Halász-rét
74. Sopron-Görbehalom, Görbe-halom
75. Sorokpolány, Perint-patak
76. Tardos, Gerecse hegység
77. Tömörd, madárvárta
78. Tömörd, Kavicsbánya-tó és környéke
79. Tömörd, Kis-tó és környéke
80. Tömörd, Nagy-tó és környéke
81. Vitnyéd, Cigány-tó

A gyűjtött anyag

Calopteryx virgo (Linné, 1758): 61. 05.25., 13(13+0), PB-VT.

Calopteryx splendens (Harris, 1782): 1. 05.28., 1(1+0), VT – 2. 05.28., 5(2+3), PB-VT – 10. 09.09., 3(1+2), VT – 12. 06.18., 9(8+1), VT; 06.18., 4(4+0), PB – 20. 05.21., 2(1+1), PB-VT – 21. 08.17., 1(1+0), VT – 22. 06.18., 29(18+11), VT; 06.18., 20(10+10), PB – 25. 09.10., 10(4+6), VT; 09.10., 4(3+1), PB – 26. 09.09., 12(7+5), PB-VT – 28. 09.09., 1(1+0), VT – 29. 05.28., 4(1+3), PB-VT – 31. 06.18., 2(2+0), VT – 34. 05.27., 3(3+0), VT – 36. 06.03., 1(1+0), VT – 37. 06.03., 5(2+3), PB-VT – 38. 06.03., 7(6+1), PB-VT – 41. 04.30., 1(1+0), VT – 51. 05.25., 1(1+0), VT – 53. 05.25., 4(3+1), VT – 54. 05.15., 3(3+0), VT – 56. 05.16., 1(1+0), VT – 58. 08.01., 1(1+0), VT – 60. 05.21., 1(0+1), PB – 75. 09.02., 2(2+0), VT – 81. 05.28., 3(0+3), PB-VT.

Lestes barbarus (Fabricius, 1798): 21. 05.21., 1(0+1), PB – 33. 05.27., 12(11+1), PB – VT – 40. 06.27., 4(4+0), VT – 62. 08.15., 3(3+0), VT; 10.17., 1(1+0), VT.

Lestes virens vestalis (Rambur, 1842): 56. 08.17., 1(0+1), VM.

Sympetma fusca (Van der Linden, 1820): 6. 05.01., 2(1+1), PB; 10.17., 3(1+2), VT – 8. 04.29., 2(1+1), PB; 04.29., 13(8+5), VT – 16. 04.24., 2(1+1), VT – 21. 04.24., 1(1+0), VT – 25. 09.10., 1(0+1), VT – 47. 03.07., 3(1+2), VT; 03.07., 1(1+0), PB – 51. 05.03., 3(1+2), PB – VT; 05.25., 2(2+0), VT – 56. 03.07., 2(2+0), VT; 03.07., 1(0+1), PB; 10.17., 3(1+2), VT – 60. 04.24., 8(5+3), PB – VT; 08.15., 1(1+0), VT – 62. 04.26., 7(4+3), PB, VT – 65. 05.03., 1(0+1), PB – 69. 04.26., 3(2+1), VT – 74. 10.17., 6(1+5), PB – VT – 77. 11.12., 1(1+0), VT.

Platycnemis pennipes (Pallas, 1771): 1. 05.28., 11(9+2), PB – VT – 2. 05.28., 18(13+5), PB – VT – 8. 04.29., 5(1+4), VT – 12. 06.18., 4(3+1), VT; 06.18., 6(3+3), PB – 22. 06.18., 11(5+6), VT; 06.18., 20(10+10), PB – 24. 06.03., 6(5+1), PB – VT – 25. 09.10., 5(2+3), VT – 26. 09.09., 1(0+1), VT – 29. 05.28., 2(1+1), VT – 34. 05.27., 14(4+10), PB – VT – 36. 06.03., 19(12+7), PB – VT – 37. 06.03., 23(14+9), PB – VT – 38. 06.03., 1(1+0), VT – 42. 08.18., 1(1+0), PB – 51. 05.03., 1(0+1), PB; 05.25., 18(15+3), PB – VT – 52. 05.02., 14(5+9), VT; 05.08., 4(3+1), VT; 05.10., 7(5+2), VT; 05.15., 3(2+1), VT; 05.25., 3(3+0), VT – 53. 05.25., 4(2+2), VT – 54. 05.15., 9(5+4), VT; 05.25., 11(4+7), VT – 57. 05.21., 12(7+5), PB – VT – 60. 05.21., 2(2+0), PB; 05.26., 2(2+0), VT – 62. 05.11., 9(8+1), VT; 05.16., 4(3+1), VT; 07.10., 8(5+3), VT; 08.15., 5(3+2), VT – 64. 05.25., 1(1+0), VT – 65. 05.17., 17(14+3), PB – VT; 08.21., 2(2+0), PB – 81. 05.28., 6(4+2), PB – VT.

Pyrrhosoma nymphula interposita (Varga, 1968): 4. 05.10., 2(2+0), VT – 6. 05.01., 2(2+0), PB; 05.10., 1(1+0), PB – 35. 04.28., 10(7+3), PB – VT.

Erythromma najas (Hansemann, 1823): 22. 06.18., 3(2+1), VT; 06.18., 4(3+1), PB – 56. 06.18., 11(9+2), PB – VT – 60. 06.21., 7(4+3), PB – VT – 81. 05.28., 2(2+0), VT.

Erythromma viridulum (Charpentier, 1840): 11. 09.09., 6(5+1), PB – VT – 13. 07.19., 8(5+3), VT – 56. 08.17., 7(7+0), VM; 08.17., 16(15+1), VT – 60. 08.15., 2(2+0), VT.

Coenagrion scitulum (Rambur, 1842): 56. 06.18., 7(4+3), PB-VT.

Coenagrion puella (Linné, 1758): 2. 05.28., 12(12+0), PB-VT – 6. 05.01., 2(2+0), PB; 05.01., 6(2+4), VT; 05.10., 4(2+2), PB-VT – 12. 06.18., 8(5+3), VT – 16. 04.24., 1(1+0), VT – 21. 05.21., 8(7+1), PB-VT – 22. 06.18., 6(6+0), VT; 06.18., 6(5+1), PB – 24. 06.03., 13(13+0), PB-VT – 27. 06.18., 5(5+0), PB-VT – 29. 05.28., 6(5+1), PB-VT – 33. 05.27., 14(13+1), PB – 34. 05.27., 3(2+1), VT – 36. 06.03., 9(8+1), PB-VT – 37. 06.03., 14(12+2), PB-VT – 38. 06.03., 2(2+0), PB-VT – 39. 09.03., 6(6+0), VT – 43. 05.16., 11(7+4), PB-VT – 45. 05.02., 7(7+0), VT; 05.08., 7(5+2), VT; 05.15., 33(27+6), VT; 06.27., 17(11+6), VT; 08.17., 11(9+2), VT – 51. 05.25., 15(13+2), PB-VT – 52. 05.02., 7(5+2), VT; 05.08., 21(17+4), VT; 05.10., 9(8+1), VT; 05.15., 3(2+1), VT; 05.25., 5(4+1), VT – 54. 05.15., 1(1+0), VT; 05.25., 1(1+0), VT – 56. 05.10., 39(27+12), VT; 05.11., 12(8+4), VT; 05.16., 134(67+67), VT; 05.18., 50(25+25), VT; 06.18., 13(12+1), PB-VT; 08.17., 1(1+0), VT – 57. 05.21., 6(6+0), PB-VT – 60. 05.21., 5(5+0), PB-VT; 05.26., 7(6+1), PB-VT – 62. 05.11., 22(16+6), VT; 05.16., 8(7+1), VT – 64. 05.25., 9(8+1), VT – 65. 05.03., 2(2+0), VT; 05.17., 24(16+8), PB-VT – 66. 05.07., 1(1+0), PB – 69. 05.16., 14(12+2), VT; 06.17., 2(2+0), PB-VT – 81. 05.28., 11(7+4), PB-VT.

Coenagrion pulchellum interruptum (Charpentier, 1825): 1. 05.28., 4(4+0), PB-VT – 2. 05.28., 13(10+3), PB-VT – 12. 06.18., 2(1+1), VT – 13. 04.30., 2(2+0), VT; 06.18., 4(4+0), VT; 06.18., 1(1+0), PB; 07.19., 1(1+0), VT – 16. 04.24., 14(11+3), PB-VT – 17. 04.24., 15(7+8), PB – 19. 05.21., 1(1+0), PB – 20. 05.21., 2(0+2), PB-VT – 21. 04.24., 2(2+0), VT; 05.21., 7(5+2), PB-VT – 24. 06.03., 39(26+13), PB-VT – 36. 06.03., 3(3+0), PB-VT – 37. 06.03., 3(3+0), PB-VT – 45. 05.15., 2(2+0), VT – 51. 05.25., 3(2+1), PB-VT – 52. 05.02., 1(1+0), VT; 05.25., 2(1+1), VT – 56. 05.10., 3(3+0), VT; 05.11., 2(2+0), VT; 05.06., 2(2+0), VT – 57. 04.24., 1(1+0), PB; 05.21., 24(17+7), PB – VT – 60. 04.24., 14(14+0), PB – VT; 05.21., 11(8+3), PB – VT; 05.26., 16(9+7), PB – VT; 06.21., 2(2+0), VT – 62. 05.16., 1(1+0), VT – 65. 05.03., 1(1+0), VT; 05.17., 3(3+0), PB – VT – 66. 05.07., 2(0+2), PB – VT – 71. 05.16., 3(3+0), PB – VT; 05.16., 2(2+0), VT – 81. 05.28., 4(2+2), PB – VT.

Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840): 1. 05.28., 4(4+0), PB – VT – 2. 05.28., 9(9+0), PB – VT – 12. 06.18., 3(2+1), VT – 13. 06.18., 10(7+3), VT; 06.18., 7(4+3), PB; 07.19., 2(2+0), PB – 21. 05.21., 2(2+0), PB; 08.17., 1(1+0), VT – 24. 06.03., 5(4+1), PB – VT – 36. 06.03., 6(4+2), PB – VT – 37. 06.03., 8(5+3), PB – VT – 51. 05.25., 9(8+1), PB – VT; 10.05., 6(5+1), PB – VT – 62. 08.15., 2(2+0), VT – 81. 05.28., 2(2+0), PB – VT.

Ischnura pumilio (Charpentier, 1825): 3. 05.02., 1(1+0), VT – 12. 06.18., 1(1+0), PB – 22. 06.18., 2(2+0), PB – 27. 06.18., 2(2+0), PB – 29. 05.28., 1(1+0), VT – 36. 06.03., 4(4+0), PB – VT – 37. 06.03., 1(1+0), PB – 51. 05.03., 38(26+12), PB – VT – 62. 04.26., 3(3+0), VT; 04.26., 2(2+0), PB – 65. 05.03., 3(3+0), VT; 05.17., 2(2+0), VT – 69. 05.16., 1(1+0), VT – 81. 05.28., 1(1+0), VT.

Ischnura elegans pontica (Schmidt, 1938): 1. 05.28., 4(2+2), PB – VT – 2. 05.28., 7(7+0), PB – VT – 6. 05.01., 7(3+4), PB; 05.01., 8(6+2), VT; 05.10., 2(2+0), PB – VT – 8. 04.29., 20(10+10), PB; 04.29., 19(11+8), VT – 9. 09.09., 1(1+0), VT – 11. 09.09., 3(3+0),

PB- VT – 12. 06.18., 3(3+0), VT; 06.18., 2(2+0), PB – 13. 04.30., 13(11+2), VT; 05.07., 7(7+0), PB – VT; 06.18., 5(4+1), VT; 06.18, 2(2+0), PB; 07.19., 6(5+1), VT; 09.03., 3(3+0), VT – 16. 04.24., 14(11+3), PB – VT – 17. 04.24., 15(9+6), PB – VT – 18. 04.26., 1(1+0), VT – 21. 04.24., 3(2+1), PB – VT; 05.21., 13(9+4), PB – VT; 08.17., 8(6+2), VT – 22. 06.18., 3(3+0), VT; 06.18., 7(6+1), PB – 24. 06.03., 7(6+1), PB – VT – 25. 09.10., 6(6+0), VT – 27. 06.18., 1(1+0), PB – 29. 05.28., 2(1+1), PB – VT – 31. 06.18., 1(1+0), VT – 33. 05.27., 1(1+0), PB – 35. 04.28., 7(5+2), PB – VT – 36. 06.03., 11(8+3), PB – VT – 37. 06.03., 9(7+2), PB – VT – 38. 06.03., 4(4+0), PB – VT – 39. 09.03., 11(9+2), PB – VT – 41. 04.30., 5(5+0), PB – VT – 42. 08.19., 1(1+0), PB – 43. 05.16., 2(2+0), VT – 45. 05.02., 1(1+0), VT – 51. 05.03., 11(9+2), PB – VT; 05.25., 7(6+1), VT – 52. 05.02., 3(2+1), VT; 05.08., 4(3+1), VT; 05.10., 5(4+1), VT; 05.15., 3(3+0), VT; 05.25., 7(3+4), VT; 08.16., 6(4+2), VT – 54. 05.15., 2(1+1), VT; 05.25., 2(2+0), VT – 56. 05.10., 3(3+0), VT; 05.11., 2(2+0), VT; 05.16., 4(4+0), VT; 06.18., 1(1+0), VT; 06.08., 1(1+0), PB; 08.16., 2(1+1), VT; 08.16., 1(1+0), VM – 57. 04.24., 9(6+3), PB – VT; 05.21., 11(8+3), PB – VT – 60. 04.24., 6(5+1), PB – VT; 05.21., 5(5+0), PB – VT; 05.26., 2(2+0), VT; 08.15., 4(4+0), VT – 62. 04.26., 26(17+9), PB – VT; 05.11., 6(5+1), VT; 05.16., 4(3+1), VT; 07.10., 8(7+1), VT; 08.15; 4(3+1), VT – 63. 05.03., 5(4+1), PB – VT – 64. 05.25., 1(1+0), VT – 65. 05.03., 19(15+4), PB – VT; 05.17., 6(4+2), PB – VT; 08.21., 1(1+0), VT – 66. 05.07., 2(2+0), PB – VT – 69. 04.26., 14(13+1), PB; 04.26., 10(9+1), VT; 05.16. 1(1+0), VT; 06.17., 7(2+5), PB – VT – 81. 05.28., 6(4+2), PB – VT.

Aeshna mixta (Latreille, 1805): 10. 09.09., 1(0+1), VT – 11. 09.09., 2(2+0), PB - VT – 21. 08.17., 1(1+0), VT – 25. 09.10., 3(3+0), PB – VT – 39. 09.03., 1(1+0), VT – 43. 09.03., 2(2+0), VT – 44. 08.25., 1(0+1), VT; 09.23., 1(1+0), VT; 09.26., 1(1+0), VT; 09.28., 2(2+0), VT – 45. 08.17., 2(2+0), VT – 50. 09.08., 2(2+0), VT – 52. 08.06., 1(1+0), VT – 60. 08.15., 1(1+0), VT – 65. 08.21., 12(8+4), VT – 68. 08.21., 1(1+0), VT – 79. 10.29., 1(0+1), VT.

Aeshna affinis (Van der Linden, 1820): 7. 07.02., 1(1+0), VT.

Aeshna cyanea (Müller, 1764): 6. 10.17., 2(2+0), PB – VT – 45. 08.17., 1(1+0), VT; 10.04., 1(0+1), VT – 56. 08.17., 1(1+0), VT – 65. 08.21., 1(1+0), VT – 74. 10.17., 1(1+0), VT.

Anaciaeshna isosceles (Müller, 1767): 2. 05.28., 1(1+0), PB – 5.05.03., 6(6+0), PB-VT – 6. 05.01., 1(1+0), VT – 12. 06.18., 1(1+0), PB – 13. 06.18., 2(2+0), VT; 06.18., 3(2+1), PB – 14. 05.21., 27(16+11), PB-VT – 15. 04.24., 1(1+0), VT; 05.21., 3(1+2), PB-VT – 19. 05.21., 4(3+1), PB-VT – 20. 05.21., 5(4+1), PB-VT – 22. 06.18., 1(1+0), VT – 23. 06.03., 2(2+0), PB-VT – 24. 06.03., 7(6+1), PB-VT – 34. 05.27., 1(1+0), VT – 46. 05.10., 4(4+0), PB-VT; 05.25., 11+0), VT – 48. 05.10., 5(4+1), VT; 05.16., 1(1+0), VT – 51. 05.03., 1(1+0), VT; 05.25., 1(1+0), VT – 56. 05.10., 1(1+0), VT; 05.16., 3(2+1), VT; 06.18., 1(1+0), VT – 57. 05.21., 3(1+2), PB-VT – 60. 05.21., 2(2+0), PB-VT; 05.26., 2(2+0), VT; 06.21., 2(2+0), PB – VT – 61. 05.25., 1(1+0), VT – 62. 05.11., 1(0+1), VT; 05.16., 2(1+1), VT – 65. 05.03., 2(2+0), PB-VT ; 05.17., 3(3+0), PB-VT – 66. 04.26., 1(1+0), VT; 05.07., 11(10+1), PB-VT; 05.21., 2(2+0), PB-VT ; 05.24., 1(1+0), VT – 68. 05.03., 16(16+0), PB-VT ; 05.17., 1(1+0), VT – 69. 05.16., 1(1+0), VT – 70. 05.16., 7(6+1), VT – 71. 05.16., 6(4+2), PB-VT.

Anax imperator (Leach, 1815): 2. 05.28., 2(2+0), PB-VT – 13. 06.18., 1(0+1), VT – 14. 05.21., 1(1+0), VT – 23. 06.03., 1=1+0), PB – 24. 06.03., 2(2+0), PB-VT – 36. 06.03., 2(2+0), PB-VT – 51. 05.21., 2(2+0), PB-VT – 53. 05.25., 2(2+0), VT – 56. 05.16., 3(2+1), VT; 05.18., 2(2+0), VT; 06.18., 1(1+0), PB – 57. 05.21., 1(1+0), VT – 60. 05.26., 2(2+0), PB-VT ; 06.21., 1(1+0), VT; 08.15., 1(1+0), VT – 62. 05.11., 3(3+0), VT; 05.16., 4(4+0),

VT ; 08.15., 2(2+0), VT – 64. 05.25., 1(1+0), VT – 65. 05.17., 3(3+0), PB-VT – 69. 05.16., 2(2+0), VT – 70. 05.16., 2(2+0), PB-VT – 81.05.28., 1(1+0), VT.

Anax parthenope (Sélyss – Longchamps, 1839): 1. 05.28., 2(1+1), PB – VT – 12. 06.18., (1+1), VT – 13. 06.18., 3(2+1), VT; 06.18, 1(1+0), PB; 07.19., 1(1+0), PB – 60. 05.26., 1(1+0), VT; 06.21., 2(2+0) PB – VT; 08.15., 1(1+0), VT – 62. 05.11., 1(1+0), VT – 66. 05.07., 1(1+0), PB.

Brachytron pratense (Müller, 1764): 4. 05.10., 1(1+0), VT – 13. 05.07., 1(1+0), VT – 14. 05.21., 2(2+0), PB – VT – 15. 04.24., 2(2+0), VT; 05.21., 2(2+0), PB – VT – 16. 04.24., 3(2+1), PB – VT – 17. 04.24., 1(0+1), VT – 18. 04.26., 3(3+0), VT – 19. 05.21., 1(0+1), VT – 20. 05.21., 1(1+0), VT – 41. 04.30., 2(2+0), VT – 43. 05.16., 3(3+0), PB – VT – 44. 05.16., 1(1+0), VT; 05.26., 1(1+0), VT – 45. 04.26., 1(1+0), PB; 05.15., 2(2+0), VT – 48. 05.16., 1(1+0), VT – 51. 05.25., 1(1+0), VT – 54. 05.15., 1(1+0), VT – 55. 05.15., 1(1+0), VT – 56. 05.16., 1(1+0), VT – 57. 04.24., 2(0+2), PB – VT; 05.21., 2(1+1), VT – 60. 04.24., 8(3+5), PB – VT; 05.21., 1(1+0), VT; 05.24., 1(1+0), VT; 05.26., 2(2+0), VT – 62. 05.11., 1(1+0), VT – 65. 05.03., 1(1+0), VT; 05.17., 2(2+0), PB – 66. 04.26., 12(9+3), PB – VT; 05.07., 4(3+1), PB – VT; 05.21., 1(1+0), VT – 69. 05.16., 1(1+0), VT – 71. 05.26., 4(3+1), PB – VT – 72. 05.16., 1(1+0), VT.

Gomphus vulgatissimus (Linné, 1758): 29. 05.28., 1(0+1), VT – 34. 05.27., 2(2+0), VT.

Cordulegaster heroes (Theischinger, 1979): 46. 05.25., 1(1+0), VT.

Cordulia aeneaturfosa (Förster, 1902): 24. 06.03., 2(2+0), PB – VT – 34. 05.27., 1(1+0), VT – 52. 05.02, 1(1+0), VT – 56. 05.10., 9(9+0), VT; 05.11., 5(5+0), VT; 05.16., 4(4+0), VT; 05.18., 2(2+0), VT – 57. 05.21., 4(4+0), PB – VT – 60. 05.21., 5(5+0), PB – VT; 05.26., 7(7+0), PB – VT – 65. 05.17., 3(3+0), VT – 66. 05.07., 1(1+0), VT – 68. 05.03., 1(1+0), VT – 81. 05.28., 1(1+0), VT.

Epitheca bimaculata (Charpentier, 1825): 16. 04.24., 2(2+0), VT – 32. 05.08., 1(1+0), VT.

Libellula quadrimaculata (Linné, 1758): 13. 04.30., 4(4+0), VT; 05.07., 3(2+1), VT – 16. 04.24., 13(9+4), PB-VT – 18. 04.26., 2(2+0), VT – 19. 05.21., 1(1+0), VT – 24. 06.03., 2(2+0), PB-VT – 33. 05.27., 1(0+1), VT – 41. 04.30., 1(1+0), VT – 56. 05.10., 4(3+1), VT; 05.11., 1(1+0), VT; 06.18., 2(2+0), VT – 57. 05.21., 4(4+0), VT – 60. 05.21., 9(7+2), PB-VT; 05.26., 2(2+0), VT – 62. 05.11., 6(5+1), VT – 66. 05.07., 1(1+0), VT – 69. 05.16., 1(1+0), VT.

Libellula fulva (Müller, 1764): 34. 05.27., 1(1+0), PB; 05.27., 1(0+1), VT.

Libellula depressa (Linné, 1758): 6. 05.01., 2(1+1), PB; 05.01., 1(1+0), VT; 05.10., 1(1+0), VT – 12. 06.18., 1(1+0), VT – 20. 05.21., 1(1+0), VT – 22. 06.18., 1(1+0), VT – 27. 06.18., 3(2+1), PB-VT – 32. 05.08., 4(4+0), VT – 33. 05.27., 2(2+0), PB-VT – 36. 06.03., 4(4+0), VT – 37. 06.03., 2(2+0), PB-VT – 38. 06.03., 3(2+1), PB-VT – 41. 04.30., 2(2+0), PB-VT – 45. 05.02., 2(1+1), VT; 05.15., 2(2+0), VT – 51. 05.25., 4(2+2), PB-VT – 52. 05-10., 2(2+0+9), VT – 53. 05.25., 2(2+0), VT – 56. 05.10., 9(7+2), VT ; 05.11., 2(2+0), VT; 05.16., 6(5+1), VT; 05.18., 2(2+0), VT; 06.18., 4(3+1), PB-VT – 59. 05.01., 2(2+0), PB – 60. 05.26., 5(3+2), PB-VT – 62 . 05.11., 11(8+3), VT; 05.16., 4(4+0), VT – 64. 05.25., 4(3+1), VT – 65. 05.03., 1(1+0), VT; 05.17., 2(2+0), PB-VT – 66. 05.07., 1(1+0), PB – 69. 05.16., 1(1+0), VT – 71. 0 5.16., 1(1+0), PB.

Orthetrum cancellatum (Linné, 1758): 1. 05.28., 4(3+1), PB-VT – 2. 05.28., 7(5+2), PB-VT – 12. 06.18., 2(2+0), VT – 13. 05.07., 2(1+1), PB-VT; 06.18., 9(6+3), VT; 06.18., 5(3+2), PB; 07.19., 1(1+0), VT; 09.03., 3(3+0), VT – 14. 05.21., 2(2+0), VT – 15. 05.21., 4(3+1), PB-VT – 21. 05.21., 1(1+0), VT – 22. 06.18., 3(3+0), VT; 06.18., 1(1+0), PB – 23.

06.03., 2(2+0), PB-VT – 24. 06.03., 3(3+0), PB-VT – 25. 09.10., 1(1+0), VT – 32. 05.08., 2(2+0), VT – 33. 05.27., 2(2+0), PB-VT – 36. 06.03., 6(4+2), PB-VT – 37. 06.03., 3(3+0), PB-VT – 38. 06.03., 2(2+0), PB-VT – 42. 08.18., 1(1+0), VT – 43. 05.16., 1(1+0), PB – 49. 05.15., 1(1+0), VT – 52. 05.10., 1(1+0), VT; 05.15., 3(1+2), VT; 08.16., 2(2+0), VT – 54. 05.25., 1(0+1), VT – 57. 05.21., 3(3+0), PB-VT – 60. 05.21., 7(5+2), PB-VT; 05.24., 9(7+2), PB-VT; 05.26., 8(7+1), PB-VT; 06.21., 2(2+0), VT; 08.15., 1(1+0), VT – 61. 05.25., 2(0+2), VT – 62. 05.11., 4(2+2), VT; 05.16., 5(5+0), VT; 08.15., 3(3+0), VT – 65. 05.17., 1(1+0), VT – 66. 05.07., 13(7+6), PB-VT; 05.21., 19(17+2), PB-VT; 05.24., 11(10+1), PB-VT – 67. 05.16., 2(2+0), VT – 69. 05.16., 2(2+0), VT – 71. 05.16., 8(8+0), PB-VT – 81. 05.28., 5(5+0), PB-VT.

Orthetrum albistylum (Sélys-Longchamps, 1848): 24. 06.03., 1(1+0), PB – 36. 06.03., 5(4+1), PB-VT – 38. 06.03., 3(3+0), PB-VT – 81. 05.28., 1(1+0), PB.

Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837): 27. 06.18., 8(2+6), PB-VT.

Orthetrum coerulescens (Fabricius, 1798): 60. 05.24., 1(0+1), PB – 64. 05.25., 2(2+0), VT.

Crocothemis erythraea (Brullé, 1832): 2. 05.28., 1(1+0), VT – 24. 06.03., 1(1+0), VT – 56. 06.18., 3(3+0), PB-VT – 60. 06.21., 1(1+0), VT.

Sympetrum striolatum (Charpentier, 1840): 6. 10.17., 13(9+4), PB-VT – 9. 09.09., 1(0+1), VT – 10. 09.09., 2(1+1), VT – 13. 09.03., 11(11+0), PB-VT – 17. 11.05., 6(1+5), PB-VT – 20. 11.05., 1(1+0), VT – 21. 11.05., 4(1+3), PB-VT – 44. 08.24., 1(0+1), VT; 09.24., 1(1+0), VT; 09.28., 2(2+0), VT – 57. 10.30., 1(0+1), VT – 60. 10.30., 2(1+1), VT – 62. 09.12., 1(1+0), VT – 65. 08.21., 3(0+3), VT – 66. 11.05., 5(0+5), PB-VT – 71. 11.05., 3(1+2), VT – 73. 11.05., 4(3+1), PB-VT – 78. 11.12., 2(0+2), VT – 80. 11.11., 2(0+2), PB-VT.

Sympetrum vulgatum (Linné, 1758): 10. 09.09., 1(0+1), VT – 11. 09.09., 5(3+2), PB-VT – 12. 06.18., 4(1+3), VT; 06.18., 2(0+2), PB – 13. 06.18., 2(2+0), VT; 06.18., 7(5+2), PB; 07.19., 1(1+0), VT; 09.03., 7(3+4), PB-VT – 17. 11.05., 7(1+6), PB-VT – 21. 08.17., 3(3+0), VT – 22. 06.18., 3(1+2), VT; 06.18., 2(1+1), PB – 25. 09.10., 3(3+0), VT – 28. 09.09., 2(1+1), VT – 30. 08.18., 1(1+0), VT – 31. 06.18., 15(9+6), PB-VT – 44. 07.28., 1(1+0), VT; 08.24., 3(1+2), VT; 09.25., 1(1+0), VT; 09.28., 3(2+1), VT; 10.15., 1(0+1), VT; 10.30., 1(0+1), VT – 45. 06.27., 1(1+0), VT; 08.17., 9(5+4), VT; 10.04., 1(0+1), VT – 47. 07.18., 2(1+1), VT – 50. 09.08., 3(3+0), VT – 51. 10.05., 7(2+5), PB-VT – 52. 08.16., 1(0+1), VT – 56. 08.17., 2(2+0), VT; 10.17., 2(0+2), VT – 57. 10.30., 8(3+5), PB-VT – 58. 08.01., 1(1+0), VT; 08.24., 4(0+4), VT – 60. 10.30., 1(0+1), VT – 62. 06.27., 1(1+0), VT; 07.10., 1(0+1), VT; 08.15., 6(2+4), VT; 10.17., 16(2+14), PB-VT – 71. 11.05., 2(0+2), VT – 73. 11.05., 3(0+3), PB-VT – 79. 10.29., 1(0+1), VT – 80. 10.29., 1(1+0), VT.

Sympetrum sanguineum (Müller, 1764): 7. 07.02., 1(1+0), VT.

Sympetrum danae (Sulzer, 1776): 62. 08.15., 1(0+1), VT.

Sympetrum pedemontanum (Allion, 1766): 9. 09.09., 1(0+1), VT – 62. 08.15., 3(1+2), VT; 09.12., 1(1+0), VT.

Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825): 14. 05.21., 4(3+1), PB-VT – 24. 06.03., 3(2+1), PB-VT – 45. 05.08., 2(0+2), VT; 05.15., 1(1+0), VT – 56. 05.10., 2(1+1), VT – 57. 05.21., 2(2+0), VT – 60. 05.26., 1(0+1), VT – 66. 05.21., 1(1+0), VT – 70. 05.27., 1(0+1), VT.

Irodalom

- VIZSLÁN, T.-VIZSLÁN, L.-PINGITZER, B.-KATRICS, K.(1995): Adatok Magyarország szitakötő – faunájához (Odonata) I. – Folia Hist. – nat. Mus. Matr., 20: 85 – 89
- VIZSLÁN, T. – PINGITZER, B. (1997): Adatok Magyarország szitakötő – faunájához (Odonata) II. – Folia Hist. – nat. Mus. Matr., 22: 99 – 108
- VIZSLÁN, T. – PINGITZER, B. (1998-99): Adatok Magyarország szitakötő – faunájához (Odonata) III. – Folia Hist. – nat. Mus. Matr., 23: 179 – 190
- VIZSLÁN, T (2000): Adatok a Dunántúl Odonata faunájához– Folia Hist. – nat. Mus. Matr., 24: 139 – 144

VIZSLÁN Tibor
PINGITZER Beáta
H-9400 SOPRON,
Szent Mihály u. 9.