

A Bereg-Szatmári-sík Odonata faunája

AMBRUS ANDRÁS – BÁNKUTI KÁROLY – KOVÁCS TIBOR

Abstract: (The Odonata fauna of the Bereg-Szatmári-sík.) Authors in this publication summarize the results of the odonatological investigations of the Bereg-Szatmári-sík. On the evidence of the literature the fauna of the territory was composed of 42 species (42 imagoes, 3 larvae). On further investigations 47 species have been found, 41 as larvae, and 44 as imagoes, out of which 7 are new to the territory (*Calopteryx virgo*, *Hemianax ephippiger*, *Onychogomphus forcipatus*, *Somatochlora flavomaculata*, *Epitheca bimaculata*, *Orthetrum coerulescens*, *Sympetrum fonscolombii*), moreover 38 are new in the form of larva. At the present moment altogether 49 species are known in this region, 47 as imagoes and 41 as larvae.

A Bereg-Szatmári-sík faunájára vonatkozó korábbi adatokat találunk STEINMANN, H. (1962), BODOR, J. (1965), BENEDEK, P., DÉVAI, GY., DÉVAI, I. (1969), BENEDEK, P., DÉVAI, GY., KOVÁCS, GY. (1974), AMBRUS, A., BÁNKUTI, K., KOVÁCS, T. (1993), DÉVAI, GY., MISKOLCZI, M. (1993) munkáiban. Fenti közlemények adatai alapján 42 faj vált ismertté.

A szerzők 1993.05.24.–1995.09.28. közötti időszakban folytatott gyűjtései során a területről 47 faj került elő, 41 lárva, 44 imágó alakban. Közülük új a Bereg-Szatmári-sík faunájára a *Calopteryx virgo*, *Hemianax ephippiger*, *Onychogomphus forcipatus*, *Somatochlora flavomaculata*, *Epitheca bimaculata*, *Orthetrum coerulescens*, *Sympetrum fonscolombii*. Az eddigi odonatológiai kutatások eredményei az összesítő táblázatban láthatók.

A gyűjtők neveinek rövidítése: AA = Ambrus András, BK = Bánkuti Károly, CSB = Csányi Béla, ES = Ebesfalvi Sarolta, JP = Juhász Péter, iKT = id. Kovács Tibor, KT = Kovács Tibor, SZG = Szilágyi Gábor. Egyéb rövidítések: L = lárva, E = exuvium; 93 = 1993, 94 = 1994, 95 = 1995.

A GYŰJTŐHELYEK FELSOROLÁSA

1. Aranyosapáti, Révaranyos, Tisza – H 22°16'33" SZ 48°12'00"
2. Benk, Füzes-kert, Tisza – H 22°15'10" SZ 48°17'42"
3. Beregdaróc, Bay-tanya, mocsár – H 22°31'07" SZ 48°10'37"
4. Beregdaróc, Karosi-földek, Dédai-csatorna – H 22°31'23" SZ 48°12'46"
5. Beregdaróc, kavicsbányató – H 22°32'57" SZ 48°11'46"
6. Beregdaróc, Kisasszony-erdő, Kis-Nyírjes – H 22°30'18" SZ 48°10'58"
7. Beregdaróc, Kisasszony-erdő, Nyírjes – H 22°30'13" SZ 48°10'03"
8. Cégénydányád, komp, Szamos – H 22°31'54" SZ 47°56'04"
9. Cégénydányád, szociális otthon, Szamos – H 22°32'27" SZ 47°55'45"
10. Csaroda, Báb-tava – H 22°28'57" SZ 48°11'14"
11. Császló, Nyíres-dűlő, tó – H 22°44'05" SZ 47°54'28"
12. Császló, Szoboszlai-tag, tó – H 22°44'03" SZ 47°54'37"
13. Csegöld, Kis-nyilas, halastó – H 22°42'12" SZ 47°53'36"
14. Fehérgyarmat, Birhó-erdő, Öreg-Túr – H 22°30'48" SZ 48°01'53"
15. Fehérgyarmat, K, csatorna – H 22°31'38" SZ 47°59'23"
16. Fehérgyarmat, Kalyditanya, láp – H 22°29'52" SZ 47°58'54"
17. Fülestd, Kocsordos, Tapolnak-főcsatorna – H 22°39'18" SZ 48°00'33"
18. Gacsály, Nagymezei-dűlő, kolokános-tó – H 22°45'12" SZ 47°55'03"
19. Garbolc, Nagy-szeg, Túr – H 22°53'02" SZ 47°57'13"

20. Gulács, Boroszló-kert K, Holt-Tisza – H 22°25'25" SZ 48°04'46"
21. Gulács, Ecsét-szeg, Holt-Tisza – H 22°24'52" SZ 48°05'17"
22. Gulács, Nagy-szeg, morotva – H 22°25'34" SZ 48°04'38"
23. Gyügye, Szamos – H 22°34'03" SZ 47°55'02"
24. Jánd, Foltos-kert, Tisza – H 22°22'47" SZ 48°05'48"
25. Jánd, Szeszfözde, Holt-Tisza – H 22°23'12" SZ 48°06'07"
26. Jánd, Tisza-hát, tó – H 22°24'48" SZ 48°06'04"
27. Kisar, sziget, Tisza-ág – H 22°30'23" SZ 48°03'37"
28. Kishódos, Klostrom-földek, Pajzsosrákos-víz – H 22°49'48" SZ 47°59'04"
29. Kishódos, Palád-p. – H 22°49'36" SZ 47°59'03"
30. Kishódos, Rekesz-dűlő, Túr – H 22°50'16" SZ 47°58'29"
31. Kisnamény, Szamoga-hát, Zajtai-csatorna – H 22°42'46" SZ 47°57'56"
32. Kispalád, Alsó-erdő, Alsó-Öreg-Túr – H 22°49'27" SZ 47°59'48"
33. Kispalád, Palád-víz-csatorna – H 22°49'28" SZ 48°01'33"
34. Komlódtótfalu, híd, Szamos – H 22°41'56" SZ 47°50'36"
35. Kölcse, É, Túr – H 22°42'40" SZ 48°04'26"
36. Kölcse, gátórház, Túr – H 22°44'40" SZ 48°04'22"
37. Kölcse, Nagy-szeg, Öreg-Túr – H 22°45'40" SZ 48°02'00"
38. Kölcse, Nagy-szeg, Túr – H 22°45'45" SZ 48°02'00"
39. Kölcse, Nagy-szeg, Túr-holtág – H 22°45'40" SZ 48°01'45"
40. Kölcse, Nagy-szeg, Vízitökös-morotva – H 22°45'43" SZ 48°01'52"
41. Kölcse, Öreg-Túr – H 22°42'36" SZ 48°02'54"
42. Kömörő, Gacsályi-tag, Csomota-csatorna – H 22°34'53" SZ 48°01'02"
43. Kömörő, Kömörő-Nagyar, Öreg-Túr – H 22°34'46" SZ 48°02'12"
44. Lónya, határállomás, Csaronda – H 22°19'13" SZ 48°19'05"
45. Lónya, komp, Tisza – H 22°15'07" SZ 48°19'01"
46. Magosliget, Batár – H 22°52'05" SZ 48°04'17"
47. Márokpapi, Horgastó-hát D, homokbányatavak – H 22°31'13" SZ 48°10'16"
48. Márokpapi, Horgastó-hát NY, láp – H 22°30'53" SZ 48°10'33"
49. Magyar, Öreg-Túr – H 22°33'50" SZ 48°03'37"
50. Nagyhódos, Csetkákás-tömpöly – H 22°51'23" SZ 47°58'06"
51. Nagyhódos, Túr – H 22°51'18" SZ 47°58'01"
52. Nagyszekeres, templom, Gőgő-Szenke – H 22°36'37" SZ 47°57'52"
53. Olcsvaapáti, K, Öreg-Túr – H 22°22'14" SZ 48°05'13"
54. Panyola, komp, Szamos – H 22°23'43" SZ 48°02'26"
55. Panyola, Szikra Tsz., Öreg-Túr – H 22°23'38" SZ 48°03'17"
56. Penyige, falusi tó – H 22°34'16" SZ 48°00'06"
57. Penyige, Gőgő-Szenke – H 22°33'29" SZ 47°59'39"
58. Sonkád, Nagy-szeg, Túr – H 22°45'49" SZ 48°01'44"
59. Sonkád, Túr – H 22°45'37" SZ 48°03'42"
60. Sonkád, Túr-erdő, Túr-holtág – H 22°46'13" SZ 48°01'17"
61. Szamosangyalos, templom, Szamos – H 22°39'36" SZ 47°52'23"
62. Szamossályi, Fenékdűlő, Holt-Szamos – H 22°36'46" SZ 47°55'09"
63. Szamossályi, komp, Szamos – H 22°36'28" SZ 47°53'59"
64. Szatmárcseke, Holt-Tisza-hát, Tisza – H 22°37'20" SZ 48°06'13"
65. Szatmárcseke, Tisza a Túr torkolatánál – H 22°39'43" SZ 48°05'35"
66. Szatmárcseke, Túr a bukónál – H 22°40'43" SZ 48°05'31"
67. Szatmárcseke, Túr – H 22°41'06" SZ 48°05'00"
68. Tarpa, Badalói-szeg, Tisza – H 22°36'54" SZ 48°05'56"

69. Tarpa, Harasztos-alj, morotva – H 22°34'42" SZ 48°06'07"
70. Tiszaadony, Tisza – H 22°17'04" SZ 48°13'21"
71. Tiszabecs, Barta-földek, Batár – H 22°50'18" SZ 48°05'02"
72. Tiszabecs, Batár – H 22°49'47" SZ 48°05'48"
73. Tiszabecs, Batár torkolat – H 22°49'48" SZ 48°05'53"
74. Tiszabecs, Mázsáló, Tisza – H 22°49'14" SZ 48°07'07"
75. Tiszabecs, strand, Tisza – H 22°49'57" SZ 48°06'23"
76. Tiszabecs, strand D, Tisza H 22°49'56" SZ 48°06'20"
77. Tiszabecs, Szabó-füzes, 109-es határkő, Tisza H 22°49'53" SZ 48°06'45"
78. Tiszabecs, Tisza a Batár torkolatánál – H 22°49'47" SZ 48°05'54"
79. Tiszacsécse, Kis-Mező, Tisza – H 22°45'33" SZ 48°07'08"
80. Tiszakerecseny, Mese, Tisza – H 22°16'20" SZ 48°15'26"
81. Tiszakóród, sziget, Tisza – H 22°42'37" SZ 48°06'38"
82. Tiszaszalka, Tiszavid, Apáti-szeg, Holt-Tisza – H 22°17'46" SZ 48°12'33"
83. Tiszaberek, gátórház, Túr – H 22°47'55" SZ 47°58'53"
84. Tiszaberek, Nagy-erdő, morotva – H 22°48'28" SZ 47°59'14"
85. Tiszaberek, Ricsei-legelő É, Túr – H 22°46'16" SZ 48°01'08"
86. Tiszaberek, Túr a Palád-p. torkolatánál – H 22°46'17" SZ 48°01'16"
87. Tivadár, Tisza-híd, Tisza – H 22°31'06" SZ 48°04'42"
88. Tunyogmatolcs, Szamos – H 20°27'53" SZ 47°58'48"
89. Túrístvándi, Bánky-tanya, Öreg-Túr – H 22°38'17" SZ 48°02'36"
90. Túrístvándi, Vizimalom, Öreg-Túr – H 22°38'34" SZ 48°02'07"
91. Túrístvándi, Tapolnak-főcsatorna – H 22°37'23" SZ 48°02'34"
92. Túrricse, Kis-fok, Túr – H 22°46'57" SZ 48°00'13"
93. Túrricse, Túr – H 22°47'14" SZ 47°59'26"
94. Túrricse, Túr-holtág – H 22°47'08" SZ 47°59'07"
95. Uszka, Batár-mező, Batár – H 22°51'53" SZ 48°04'36"
96. Uszka, Batár-mező, Sekélytavak – H 22°51'44" SZ 48°03'32"
97. Varsánygyüre, Gyüre, Ispán-szeg, Tisza-"élőholtág" – H 22°17'30" SZ 48°10'56"
98. Varsánygyüre, Gyüre, Vecse, Holt-Tisza – H 22°16'03" SZ 48°11'07"
99. Vásárosnamény, Gergelyiugornya, Bagi-ág – H 22°20'18" SZ 48°09'13"
100. Vásárosnamény, Gergelyiugornya, Halvány-tó – H 22°21'27" SZ 48°07'25"
101. Vásárosnamény, Gergelyiugornya, szivattyútelep, Szipa-főcsatorna – H 22°20'34" SZ 48°09'46"
102. Vásárosnamény, Gergelyiugornya, Zsingó-legelő, láp – H 22°21'57" SZ 48°09'43"
103. Vásárosnamény, Gergelyiugornya, Zsingó-legelő, Makócsa-főcsatorna – H 22°22'00" SZ 48°08'44"
104. Vásárosnamény, Tisza-híd, Tisza – H 22°20'26" SZ 48°07'33"

LARVA

Calopteryx virgo (LINNÉ, 1758)

77. 95.08.03., 1(1+0)JP L.

Calopteryx splendens (HARRIS, 1782)

8. 94.08.03., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT L – 14. 93.05.26., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 3(2+1)KT, 4(1+3)SZG E; 93.07.06., 1(0+1)BK E; 95.09.27., 7(5+2)BK, 9(3+6)JP, 10(6+4)KT L – 24. 94.05.31., 1(1+0)BK E – 27. 94.06.01., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)ES, 2(0+2)JP, 2(1+1)KT L – 30. 93.05.25., 1(0+1)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)KT L; 94.08.03., 2(1+1)AA, 3(2+1)BK, 2(1+1)iKT, 2(0+2)KT L; 95.08.03., 1(1+0)JP, 1(1+0)KT 1(0+1)SZG L – 38.

93.05.25., 1(1+0)AA E – 41. 94.06.01., 10(6+4)AA, 11(5+6)BK, 10(5+5)ES, 9(6+3)JP, 8(3+5)KT L; 3(1+2)AA, 5(3+2)BK, 4(2+2)ES, 5(3+2)JP, 3(1+2)KT E; 95.09.27., 2(1+1)BK, 4(3+1)JP, 4(2+2)KT L – 43. 93.07.08., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)iKT, 2(0+2)KT L; 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT E; 95.09.28., 8(5+3)BK, 9(3+6)KT L; 1(1+0)KT E – 46. 93.05.28., 2(1+1)BK, 1(1+0)KT, 1(0+1)SZG E; 93.07.08., 1(1+0)BK, 1(0+1)KT E; 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT E; 94.08.03., 1(1+0)KT L; 95.06.08., 1(0+1)KT L; 4(3+1)BK, 3(2+1)iKT, 3(0+3)KT E – 51. 93.05.28., 1(1+0)KT E; 95.08.03., 1(1+0)JP, 2(1+1)KT 1(1+0)SZG L; 95.09.28., 2(2+0)BK, 5(3+2)KT L – 53. 95.09.27., 1(0+1)JP L – 54. 94.08.03., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 2(0+2)KT L – 59. 93.05.25., 1(0+1)BK, 1(1+0)KT E; 95.09.27., 1(1+0)BK, 1(0+1)JP, 1(0+1)KT L – 65. 93.05.25., 3(1+2)AA, 4(1+3)BK, 5(3+3)KT L; 93.05.27., 3(2+1)AA, 3(1+2)BK, 4(1+3)KT L; 7(4+3)AA, 7(3+4)BK, 5(3+2)KT E; 93.07.06., 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 1(0+1)KT L; 1(1+0)BK E; 94.08.03., 1(1+0)AA E; 95.09.27., 1(1+0)BK, 2(1+1)JP, 3(1+2)KT L – 70. 93.07.06., 1(1+0)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)iKT, 2(0+2)KT L – 72. 93.05.28., 17(11+6)BK, 14(6+8)KT, 15(7+8)SZG L; 93.07.08., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 2(0+2)KT L; 95.06.08., 6(3+3)BK, 4(1+3)iKT, 7(5+2)KT L; 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT E – 74. 95.06.08., 1(0+1)KT L – 78. 93.05.28., 1(1+0)SZG L; 95.07.30., 1(1+0)KT L – 80. 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 2(2+0)KT L – 81. 93.05.27., 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L – 83. 95.09.28., 3(3+0)BK, 5(2+3)KT L – 85. 93.05.25., 1(0+1)AA E – 87. 93.05.26., 9(4+5)AA, 8(5+3)BK, 8(3+5)KT L; 95.06.07., 6(2+4)BK, 3(1+2)iKT, 8(5+3)KT L – 88. 93.05.24., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L; 95.06.06., 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 2(0+2)KT L – 90. 95.09.28., 3(1+2)BK, 5(4+1)KT L – 93. 93.07.08., 1(1+0)KT L – 95. 93.06.21., 1(1+0)SZG E – 104. 93.05.26., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 2(0+2)KT L.

***Lestes viridis* (VANDER LINDEN, 1825)**

28. 95.08.03., 1(1+0)KT E – 71. 95.07.30., 1(1+0)KT L; 1(0+1)KT E.

***Lestes barbarus* (FABRICIUS, 1798)**

3. 93.05.27., 6(3+3)AA, 8(6+2)BK, 7(3+4)KT L – 16. 93.05.24., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 2(0+2)KT L – 28. 93.05.25., 9(4+5)AA, 8(6+2)BK, 11(5+6)KT L; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK E; 93.05.28., 7(4+3)BK, 8(5+3)KT, 5(1+4)SZG L; 9(5+4)BK, 10(4+6)KT, 8(3+5)SZG E; 95.06.08., 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 4(3+1)KT L – 33. 94.06.01., 1(1+0)KT L – 47. 93.05.27., 12(7+5)AA, 11(3+8)BK, 12(6+6)KT L; 93.07.09., 1(0+1)BK E – 50. 95.06.08., 19(11+8)BK, 23(10+13)iKT, 25(11+14)KT L – 102. 94.05.31., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 2(1+1)KT L; 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E – 103. 94.05.31., 3(1+2)AA, 2(0+2)BK, 3(2+1)KT L; 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT E.

***Lestes virens vestalis* RAMBUR, 1842**

3. 93.05.27., 16(9+7)AA, 14(6+8)BK, 18(7+11)KT L – 47. 95.06.07., 4(3+1)BK, 3(1+2)iKT, 6(4+2)KT L.

***Lestes sponsa* (HANSEMANN, 1823)**

3. 93.05.27., 6(4+2)AA, 6(3+3)BK, 8(2+6)KT L – 17. 94.06.01., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)ES, 2(1+1)JP, 2(0+2)KT L – 20. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L – 22. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT L – 28. 93.05.25., 4(2+2)AA, 6(5+1)BK, 4(1+3)KT L; 1(1+0)KT E; 93.05.28., 1(1+0)KT, 1(0+1)SZG E; 95.06.08., 1(0+1)KT L – 47. 93.05.27., 2(0+2)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT L; 95.06.07., 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT L; 1(1+0)KT E – 69. 93.07.09., 7(4+3)AA, 7(3+4)BK, 6(3+3)iKT, 8(5+3)KT E – 101. 93.05.26., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E – 102. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L; 94.05.31., 3(2+1)AA, 3(0+3)BK, 4(2+2)KT E – 103. 94.05.31., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(0+1)KT L; 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)KT E.

***Lestes dryas* KIRBY, 1890**

3. 93.05.27., 4(4+0)AA, 3(2+1)BK, 5(3+2)KT L - 6. 93.05.27., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L - 28. 93.05.25., 5(3+2)AA, 7(5+2)BK, 6(2+4)KT L - 47. 93.05.27., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT L - 103. 93.05.26., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 3(1+2)KT L; 94.05.31., 7(3+4)AA, 8(5+3)BK, 7(4+3)KT L; 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 2(2+0)KT E.

***Sympecma fusca* (VANDER LINDEN, 1820)**

18. 93.07.07., 3(1+2)AA, 4(2+2)BK, 3(1+2)iKT, 3(3+0)KT E - 28. 94.08.03., 4(3+1)AA, 5(3+2)BK, 4(3+1)iKT, 6(3+3)KT E; 95.06.08., 3(1+2)BK, 1(1+0)iKT, 3(3+0)KT L; 95.08.03., 4(2+2)JP, 5(3+2)KT 5(2+3)SZG L; 3(2+1)JP, 3(1+2)KT 2(1+1)SZG E - 91. 95.06.06., 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT L.

***Platynemis pennipes* (PALLAS, 1771)**

5. 93.05.27., 7(5+2)AA, 9(4+5)BK, 9(6+3)KT L; 1(1+0)AA, 2(0+2)BK, 1(1+0)KT E - 8. 94.08.03., 7(3+4)AA, 8(4+4)BK, 6(3+3)iKT, 9(5+4)KT L - 9. 93.07.07., 5(3+2)AA, 5(1+4)BK, 4(2+2)iKT, 4(3+1)KT L - 14. 93.05.26., 5(2+3)AA, 4(2+2)BK, 5(4+1)KT, 5(1+4)SZG E; 93.07.06., 3(2+1)AA, 3(1+2)BK, 3(3+0)KT L; 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT L; 95.09.27., 2(1+1)BK, 2(2+0)JP, 2(0+2)KT L - 15. 93.05.24., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT L; 93.07.05., 2(2+0)AA, 3(2+1)BK, 4(2+2)KT L - 19. 95.09.28., 11(7+4)BK, 18(9+9)KT L - 21. 94.05.31., 1(1+0)AA L - 27. 94.06.01., 4(3+1)AA, 4(2+2)BK, 3(1+2)ES, 5(3+2)JP, 5(3+2)KT L - 30. 93.05.25., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT L; 93.07.08., 4(1+3)AA, 4(2+2)BK, 5(3+2)iKT, 5(1+4)KT L; 22(10+12)AA, 21(14+7)BK, 28(13+15)iKT, 26(15+11)KT E; 94.08.03., 4(2+2)AA, 5(4+1)BK, 3(2+1)iKT, 4(1+3)KT L; 95.08.03., 10(5+5)JP, 11(7+4)KT 9(4+5)SZG L - 35. 94.06.01., 8(3+5)AA, 7(3+4)BK, 6(3+3)ES, 9(4+5)JP, 10(5+5)KT L; 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 2(0+2)ES, 4(2+2)JP, 4(3+1)KT E - 36. 95.09.27., 8(5+3)BK, 9(3+6)JP, 9(3+6)KT L - 37. 93.05.25., 1(1+0)BK E - 38. 93.05.25., 15(8+7)AA, 12(5+7)BK, 17(11+5)KT L; 5(2+3)AA, 6(5+1)BK, 5(1+4)KT E; 93.07.08., 3(1+2)AA, 5(3+2)BK, 2(1+1)iKT, 4(2+2)KT E; 95.09.28., 18(10+8)BK, 23(9+14)KT L - 41. 94.06.01., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 2(1+1)JP, 1(1+0)KT L; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)ES E; 95.09.27., 1(1+0)BK, 2(2+0)JP, 2(0+2)KT L - 43. 93.07.08., 4(3+1)AA, 3(1+2)BK, 4(2+2)iKT, 2(1+1)KT L; 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT E; 95.09.28., 4(2+2)BK, 7(4+3)KT L - 46. 93.05.28., 5(3+2)BK, 6(4+2)KT, 7(2+5)SZG E; 93.07.08., 7(5+2)AA, 4(3+1)BK, 5(2+3)KT E; 94.06.01., 4(2+2)AA, 5(3+2)BK, 5(1+4)JP, 3(2+1)KT L; 95.06.08., 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 4(1+3)KT L; 4(1+3)BK, 2(1+1)iKT, 3(1+2)KT E - 49. 95.09.27., 1(0+1)BK, 2(1+1)JP, 2(1+1)KT L - 51. 93.05.25., 10(7+3)AA, 8(4+4)BK, 14(9+5)KT L; 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT E; 93.05.28., 4(3+1)BK, 5(1+4)KT, 4(2+2)SZG L; 1(1+0)BK, 2(1+1)KT, 1(1+0)SZG E; 93.07.08., 10(4+6)AA, 9(3+6)BK, 11(6+5)KT L; 1(1+0)BK E; 95.06.08., 31(19+12)BK, 20(8+12)iKT, 37(21+16)KT L; 95.08.03., 3(2+1)JP, 4(2+2)KT 4(3+1)SZG L; 95.09.28., 9(3+6)BK, 17(6+11)KT L - 53. 95.09.27., 10(3+7)BK, 16(7+9)JP, 19(13+6)KT L - 54. 94.08.03., 6(3+3)AA, 5(3+2)BK, 5(3+2)iKT, 4(1+3)KT L - 55. 95.09.27., 5(3+2)BK, 8(4+4)JP, 6(2+4)KT L - 57. 95.06.06., 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 4(3+1)KT L; 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT E - 58. 93.05.25., 3(1+2)AA, 3(2+1)BK, 3(0+3)KT E - 59. 93.05.25., 4(3+1)AA, 4(1+3)BK, 6(2+4)KT L; 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E; 95.09.27., 7(5+2)BK, 18(10+8)JP, 20(9+11)KT L - 64. 93.05.27., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 3(2+1)KT L - 65. 93.05.25., 4(2+2)AA, 2(1+1)BK, 5(2+3)KT L; 93.05.27., 3(0+3)AA, 3(2+1)BK, 5(3+2)KT L; 93.07.06., 3(0+3)AA, 3(2+1)BK, 2(0+2)KT L; 95.09.27., 1(0+1)BK, 2(0+2)JP, 2(1+1)KT L - 66. 95.09.27., 1(1+0)JP L - 67. 93.05.27., 19(7+12)AA, 17(8+9)BK, 20(12+8)KT L; 1(1+0)KT E; 95.09.27., 8(4+4)BK, 9(7+2)JP, 9(4+5)KT L - 70. 93.07.06., 4(3+1)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 3(0+3)KT L - 71. 95.07.30., 38(20+18)KT L; 3(2+1)KT E - 72. 93.05.28., 20(12+8)BK, 24(11+13)KT, 23(12+11)SZG L; 93.07.08., 6(3+3)AA, 6(5+1)BK, 4(2+2)iKT, 5(2+3)KT L; 95.06.08.,

8(6+2)BK, 5(2+3)iKT, 11(4+7)KT L – 73. 95.07.30., 5(2+3)KT L – 74. 93.05.28., 2(1+1)BK, 3(3+0)KT, 3(1+2)SZG L; 95.06.08., 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT L – 77. 95.08.03., 7(3+4)JP, 8(5+3)KT L – 80. 93.07.06., 1(0+1)AA, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT L – 81. 93.05.27., 5(2+3)AA, 4(3+1)BK, 6(4+2)KT L – 83. 93.05.25., 7(2+5)AA, 7(6+1)BK, 9(3+6)KT L; 95.09.28., 12(7+5)BK, 17(8+9)KT L – 85. 93.05.25., 14(6+8)AA, 15(9+6)BK, 22(13+8)KT L; 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)KT E – 86. 93.05.25., 2(2+0)AA, 3(2+1)BK, 3(1+2)KT E – 87. 93.05.26., 7(3+4)AA, 6(4+2)BK, 8(3+5)KT L; 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT L; 95.06.07., 7(4+3)BK, 5(2+3)iKT, 8(6+2)KT L – 88. 93.07.05., 1(0+1)BK E; 95.06.06., 8(3+5)BK, 7(4+3)iKT, 10(4+6)KT L – 89. 95.06.06., 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(0+2)KT L; 1(1+0)BK E – 90. 95.06.06., 2(0+2)BK, 2(1+1)iKT, 4(3+1)KT L; 95.09.28., 3(2+1)BK, 2(0+2)KT L – 93. 93.05.25., 1(0+1)AA E; 93.07.08., 19(8+11)AA, 17(9+8)BK, 14(6+8)KT L – 95. 93.06.21., 1(0+1)SZG E – 97. 93.05.26., 31(21+10)AA, 37(19+18)BK, 51(30+21)KT L; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E – 99. 93.05.26., 1(0+1)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)KT L – 104. 93.05.26., 1(0+1)AA, 2(1+1)BK, 2(0+2)KT L; 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 3(1+2)KT E; 93.07.06., 5(3+2)AA, 5(2+3)BK, 6(2+4)KT L.

***Erythromma najas* (HANSEMANN, 1823)**

11. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)KT L – 13. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT L – 18. 93.05.28., 5(4+1)BK, 5(2+3)KT, 4(3+1)SZG L; 1(0+1)BK, 1(0+1)KT, 1(1+0)SZG E – 26. 94.05.31., 1(1+0)AA, 2(0+2)BK, 2(1+1)KT L; 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E – 28. 95.08.03., 1(1+0)KT L – 40. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT L – 53. 95.09.27., 1(0+1)KT L – 57. 93.05.24., 13(7+6)AA, 15(6+9)BK, 16(11+5)KT L; 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)KT E; 95.06.06., 1(0+1)BK, 1(1+0)KT E – 82. 93.05.26., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT E – 98. 94.08.02., 1(1+0)KT L – 99. 93.05.26., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(0+1)KT E.

***Erythromma viridulum* (CHARPENTIER, 1840)**

15. 93.07.05., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT L – 18. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 2(0+2)KT L; 4(2+2)AA, 3(2+1)BK, 3(0+3)iKT, 3(2+1)KT E – 20. 94.05.31., 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L – 26. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 2(0+2)KT L; 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(0+2)KT E – 57. 93.07.05., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT L; 95.06.06., 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(2+0)KT L – 62. 93.07.07., 2(1+1)KT L; 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT E – 93. 93.07.08., 1(0+1)BK L – 99. 93.07.06., 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT E.

***Coenagrion puella* (LINNÉ, 1758)**

10. 93.05.26., 2(2+0)AA, 4(1+3)BK, 3(2+1)KT E; 95.06.07., 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 3(1+2)KT L – 14. 93.05.26., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 2(2+0)KT, 1(1+0)SZG E – 15. 93.05.24., 4(3+1)AA, 3(1+2)BK, 4(1+3)KT L – 17. 94.06.01., 3(1+2)AA, 3(2+1)BK, 2(1+1)ES, 4(2+2)JP, 3(1+2)KT L; 6(3+3)AA, 7(3+4)BK, 5(3+2)ES, 6(3+3)JP, 5(2+3)KT E – 18. 93.05.28., 7(3+4)BK, 8(5+3)KT, 5(2+3)SZG L; 3(2+1)BK, 3(2+1)KT, 3(1+2)SZG E – 20. 94.05.31., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT E – 25. 94.05.31., 1(1+0)KT L – 26. 94.05.31., 1(1+0)AA 2(1+1)KT L; 1(1+0)AA E – 40. 93.05.25., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(0+2)KT E – 46. 93.05.28., 4(3+1)BK, 4(2+2)KT, 3(1+2)SZG E; 94.06.01., 2(1+1)BK, 1(0+1)JP, 2(1+1)KT L; 2(1+1)AA, 3(2+1)ES, 2(1+1)JP, 2(1+1)KT E; 95.06.08., 1(0+1)BK, 2(1+1)KT L – 49. 95.09.27., 2(1+1)BK, 3(2+1)JP, 2(0+2)KT L – 57. 93.05.24., 5(2+3)AA, 4(1+3)BK, 6(4+2)KT L – 82. 93.05.26., 4(1+3)AA, 6(1+5)BK, 7(3+4)KT E – 99. 93.05.26., 3(2+1)AA, 3(3+0)BK, 6(3+3)KT L; 8(2+6)AA, 10(4+6)BK, 9(6+3)KT E.

***Coenagrion pulchellum interruptum* (CHARPENTIER, 1825)**

10. 93.05.26., 4(1+3)AA, 3(2+1)BK, 4(2+2)KT E; 95.06.07., 3(1+2)BK, 1(0+1)iKT, 4(3+1)KT L – 14. 93.05.26., 1(0+1)KT L; 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 3(2+1)KT, 4(2+2)SZG E – 17. 94.06.01., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 3(0+3)ES, 2(1+1)JP, 2(2+0)KT L; 4(3+1)AA, 4(2+2)BK,

3(1+2)ES, 5(3+2)JP, 4(1+3)KT E - 18. 93.05.28., 10(4+6)BK, 11(6+5)KT, 9(6+3)SZG L; 2(2+0)BK, 1(1+0)KT, 1(0+1)SZG E - 20. 94.05.31., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 1(1+0)KT L; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E - 22. 94.05.31., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 3(3+0)KT L; 1(1+0)AA, 2(1+1)BK E - 25. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK L - 40. 93.05.25., 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT E - 44. 93.07.06., 3(2+1)AA, 3(0+3)BK, 2(1+1)iKT, 3(1+2)KT L; 95.06.07., 1(1+0)BK E - 46. 93.05.28., 13(10+3)BK, 12(6+6)KT, 12(5+7)SZG E; 94.06.01., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)JP L; 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 3(2+1)ES, 2(0+2)JP, 2(1+1)KT E; 95.06.08., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT L; 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT E - 82. 93.05.26., 2(2+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT E - 91. 95.06.06., 3(2+1)BK, 2(0+2)iKT, 5(1+4)KT L; 2(1+1)BK, 1(0+1)iKT, 2(0+2)KT E.

***Ischnura pumilio* (CHARPENTIER, 1825)**

47. 93.05.27., 1(0+1)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)KT E - 96. 95.08.03., 2(1+1)JP, 2(1+1)KT 1(1+0)SZG L.

***Ischnura elegans pontica* SCHMIDT, 1938**

10. 95.06.07., 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT L - 11. 94.08.03., 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT L - 12. 94.08.03., 1(1+0)KT L - 13. 94.08.03., 1(1+0)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT L - 14. 95.09.27., 1(1+0)BK, 2(1+1)JP, 3(1+2)KT L - 15. 93.05.24., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT L; 93.07.05., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 4(3+1)KT L - 18. 93.05.28., 2(1+1)BK, 3(1+2)KT, 2(1+1)SZG E; 93.07.07., 2(0+2)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT E - 25. 94.05.31., 1(1+0)KT L - 26. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT L; 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E - 28. 94.08.03., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT L; 1(1+0)BK E - 36. 95.09.27., 2(1+1)BK, 3(1+2)JP, 5(4+1)KT L - 38. 95.09.28., 1(1+0)BK, 1(0+1)KT L - 44. 93.07.06., 1(0+1)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT L - 46. 95.06.08., 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 2(1+1)KT L - 47. 93.05.27., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E - 55. 95.09.27., 6(4+2)BK, 6(2+4)JP, 8(5+3)KT L - 57. 93.05.24., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT L; 95.06.06., 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 2(2+0)KT L; 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT E - 59. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(0+2)KT E - 67. 95.09.27., 1(0+1)BK, 1(0+1)JP, 1(0+1)KT L - 69. 93.07.09., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 2(1+1)iKT, 5(1+4)KT E - 83. 95.09.28., 2(1+1)BK, 2(1+1)KT L - 85. 93.05.25., 1(1+0)KT E - 98. 94.08.02., 1(1+0)AA L; 1(1+0)BK E - 99. 93.05.26., 3(2+1)KT L; 5(3+2)AA, 6(4+2)BK, 3(2+1)KT E; 93.07.06., 3(1+2)AA, 4(2+2)BK, 2(0+2)KT L.

***Aeshna mixta* LATREILLE, 1805**

11. 94.08.03., 1(1+0)KT L - 18. 93.07.07., 1(0+1)AA L - 44. 95.06.07., 1(0+1)KT L - 52. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 2(1+1)KT L.

***Aeshna affinis* VANDER LINDEN, 1820**

3. 93.05.27., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)KT L - 11. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)KT E - 16. 93.05.24., 4(3+1)AA, 4(2+2)BK, 7(5+2)KT L - 22. 94.05.31., 1(1+0)KT L - 29. 93.07.08., 4(3+1)AA, 4(2+2)BK, 4(3+1)iKT, 5(2+3)KT E - 91. 95.06.06., 1(0+1)BK, 1(1+0)KT L.

***Aeshna viridis* EVERSMAANN, 1836**

18. 93.05.28., 1(1+0)CSB, 1(0+1)JP L - 20. 94.05.31., 1(1+0)KT L - 44. 93.07.06., 4(1+3)AA, 4(1+3)BK, 5(3+2)iKT, 4(2+2)KT E; 93.07.09., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 2(0+2)KT L; 12(7+5)AA, 12(4+8)BK, 13(7+6)iKT, 12(7+5)KT E; 95.06.07., 3(2+1)BK, 3(1+2)iKT, 4(1+3)KT L - 52. 93.07.07., 1(0+1)AA E.

***Anaciaeschna isosceles* (MÜLLER, 1767)**

10. 93.05.26., 1(1+0)KT E - 11. 94.08.03., 1(1+0)AA L - 15. 93.05.24., 1(0+1)BK E - 18. 93.05.28., 1(1+0)KT L; 1(0+1)BK, 1(0+1)JP, 1(1+0)KT, 1(1+0)SZG E; 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(0+1)KT E - 22. 94.05.31., 1(1+0)KT L; 1(1+0)BK E - 28. 95.06.08., 1(1+0)KT L - 46. 93.05.28., 3(3+0)BK, 5(1+4)KT, 4(3+1)SZG E; 93.07.08., 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT,

2(1+1)KTE; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)KTE; 95.06.08., 3(1+2)BK, 1(1+0)iKT, 3(3+0)KTE - 52. 94.08.03., 1(1+0)BK, 1(1+0)KTL - 57. 93.05.24., 3(2+1)AA, 3(1+2)BK, 3(1+2)KTE; 95.06.06., 1(0+1)BK, 1(1+0)KTL; 1(0+1)BK, 1(0+1)KTE - 91. 95.06.06., 1(0+1)iKTE - 95. 93.06.21., 1(0+1)SZGE.

Anax imperator LEACH, 1815

11. 94.08.03., 2(1+1)AA, 3(2+1)BK, 2(1+1)iKTL - 18. 93.05.28., 1(1+0)BK, 1(0+1)KTL; 93.07.07., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 2(0+2)KTE - 20. 94.05.31., 8(6+2)AA, 7(3+4)BK, 7(2+5)KTE - 22. 94.05.31., 1(1+0)AAL - 26. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BKE - 28. 93.05.28., 1(1+0)KTL; 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KTL; 94.08.03., 18(9+9)AA, 21(11+10)BK, 16(7+9)iKT, 15(7+8)KTL; 95.08.03., 13(7+6)JP, 11(5+6)KT 12(7+5)SZGL - 43. 95.09.28., 1(0+1)BK, 1(1+0)KTL - 46. 93.05.28., 1(1+0)SZGE - 48. 93.05.27., 2(2+0)KTL - 51. 93.05.28., 1(0+1)BKE - 53. 95.09.27., 1(1+0)KTL - 55. 95.09.27., 4(2+2)BK, 6(4+2)JP, 5(3+2)KTL - 57. 95.06.06., 5(1+4)BK, 4(3+1)iKT, 5(2+3)KTE - 90. 95.09.28., 1(1+0)BK, 1(1+0)KTL - 99. 93.05.26., 17(11+6)AA, 16(7+9)BK, 13(8+5)KTE.

Brachytron pratense (MÜLLER, 1764)

46. 93.05.28., 1(0+1)BK, 1(1+0)CSB, 2(1+1)KT, 1(0+1)SZGE; 1(1+0)AAE; 95.06.08., 1(0+1)KTE.

Stylurus flavipes (CHARPENTIER, 1825)

1. 94.08.02., 1(1+0)KTL; 2(1+1)AA, 3(1+2)BK, 3(2+1)iKT, 2(0+2)KTE - 2. 93.05.26., 4(3+1)AA, 3(1+2)BK, 4(1+3)KTL; 93.07.09., 11(4+7)AA, 10(6+4)BK, 12(7+5)iKT, 11(6+5)KTE - 8. 94.08.03., 15(7+8)AA, 16(9+7)BK, 13(7+6)iKT, 16(6+10)KTL - 9. 93.07.07., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 3(2+1)iKT, 3(1+2)KTL; 4(3+1)AA, 5(3+2)BK, 4(2+2)iKT, 6(2+4)KTE - 23. 93.07.07., 1(1+0)BK, 1(0+1)KTE - 24. 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+1)KTL; 10(6+4)AA, 12(7+5)BK, 12(4+8)KTE - 30. 93.07.08., 1(0+1)KTE - 34. 93.07.07., 3(1+2)AA, 4(1+3)BK, 3(2+1)iKT, 4(2+2)KTL - 45. 93.07.09., 3(1+2)AA, 3(3+0)BK, 3(1+2)iKT, 3(2+1)KTE - 51. 93.07.08., 1(0+1)KTL; 95.06.08., 1(1+0)KTE - 54. 94.08.03., 5(3+2)AA, 5(4+1)BK, 3(2+1)iKT, 5(1+4)KTL - 61. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KTE - 63. 93.07.06., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 3(1+2)iKT, 2(2+0)KTL; 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KTE - 65. 93.05.27., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)KTL; 95.09.27., 1(0+1)BK, 1(0+1)JP, 2(1+1)KTL - 68. 93.07.09., 1(0+1)AAE - 70. 93.07.06., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(0+1)iKT, 3(2+1)KTL; 21(13+9)AA, 23(14+9)BK, 22(7+15)KTE - 76. 95.07.31., 2(1+1)KTL - 80. 93.07.06., 4(2+2)AA, 5(2+3)BK, 5(3+2)iKT, 6(2+4)KTL; 93.07.06., 10(4+6)AA, 11(6+5)BK, 9(5+4)iKT, 10(3+7)KTE - 81. 93.05.27., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(0+2)KTL - 87. 93.05.26., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 3(1+2)KTL; 93.07.06., 5(3+2)AA, 6(2+4)BK, 5(2+3)KTE; 95.06.07., 6(3+3)BK, 5(2+3)iKT, 8(6+2)KTL - 88. 93.07.05., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 4(1+3)KTL; 9(6+3)AA, 10(6+4)BK, 11(4+7)KTE; 95.06.06., 2(1+1)BK, 2(0+2)iKT, 2(0+2)KTL - 104. 93.05.26., 22(12+10)AA, 21(12+9)BK, 20(8+12)KTL; 93.07.06., 2(1+1)AA, 3(1+2)BK, 1(1+0)iKT, 2(2+0)KTL; 2(0+2)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 3(2+1)KTE.

Gomphus vulgatissimus (LINNÉ, 1758)

1. 94.08.02., 1(1+0)AA, 1(1+0)KTL - 2. 93.05.26., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KTE - 8. 94.08.03., 5(2+3)AA, 4(2+2)BK, 6(3+3)iKT, 7(4+3)KTL - 9. 93.07.07., 1(1+0)BK, 1(0+1)KTL - 19. 95.09.28., 1(1+0)KTL - 24. 94.05.31., 1(0+1)KTE - 27. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)JP, 1(1+0)KTL - 30. 93.05.25., 3(3+0)AA, 3(2+1)BK, 5(1+4)KTL; 93.07.08., 3(1+2)AA, 5(3+2)BK, 2(1+1)iKT, 4(2+2)KTL; 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT; 95.08.03., 2(1+1)JP, 2(2+0)KT 1(1+0)SZGL - 35. 94.06.01., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 1(1+0)ES, 2(0+2)JP, 2(1+1)KTL; 1(1+0)AA, 1(1+0)BKE - 36. 95.09.27., 1(1+0)KTL - 38. 93.05.25., 8(5+3)AA, 9(6+3)BK, 8(4+4)KTE; 4(1+3)AA,

2(2+0)BK, 5(4+1)KT L; 93.07.08., 2(0+2)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)KT L - **41.** 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)JP, 1(1+0)KT L; 95.09.27., 3(0+3)BK, 7(5+2)JP, 8(5+3)KT L - **43.** 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT E; 95.09.28., 2(1+1)BK, 3(1+2)KT L; 2(1+1)BK, 2(2+0)KT E - **51.** 93.05.25., 8(6+2)AA, 7(3+4)BK, 8(3+5)KT L; 93.05.28., 3(2+1)BK, 4(2+2)KT, 3(2+1)SZG L; 6(4+2)BK, 7(4+3)KT, 8(5+3)SZG, E; 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT L; 1(0+1)AA, 1(0+1)BK E; 95.06.08., 10(4+6)BK, 7(4+3)iKT, 16(9+7)KT L; 95.08.03., 2(1+1)JP, 2(1+1)KT 1(1+0)SZG L; 95.09.28., 5(2+3)BK, 7(3+4)KT L - **54.** 94.08.03., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT L - **58.** 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L - **59.** 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT E - **63.** 93.07.07., 1(0+1)KT L - **65.** 93.05.25., 3(1+2)AA, 4(1+3)BK, 3(0+3)KT E; 93.05.27., 5(2+3)AA, 4(3+1)BK, 5(3+2)KT E; 93.07.06., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT L; 94.08.03., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 2(1+1)iKT, 4(2+2)KT L; 95.09.27., 6(3+3)BK, 8(5+3)JP, 9(4+5)KT L - **67.** 93.05.27., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E - **70.** 93.07.06., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT L - **72.** 93.05.28., 17(9+8)BK, 19(10+9)KT, 15(6+9)SZG L; 1(0+1)BK, 2(0+2)KT, 1(0+1)SZG E; 93.07.08., 1(0+1)AA, 2(0+2)BK, 2(1+1)KT L; 95.06.08., 6(4+2)BK, 4(3+1)iKT, 9(4+5)KT L - **73.** 95.07.30., 3(2+1)KT L - **74.** 93.05.28., 1(1+0)BK, 2(1+1)KT, 2(0+2)SZG L; 1(0+1)KT E - **76.** 95.07.31., 10(4+6)KT L - **77.** 95.08.03., 9(5+4)JP, 8(5+3)KT L - **78.** 93.05.28., 2(1+1)BK, 2(2+0)KT, 1(1+0)SZG E; 95.07.30., 2(1+1)KT L - **79.** 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(0+1)KT L - **80.** 93.07.06., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(0+2)KT L - **81.** 93.05.27., 2(1+1)AA, 3(2+1)BK, 3(1+2)KT L; 93.05.27., 4(1+3)AA, 4(2+2)BK, 4(1+3)KT E - **83.** 93.05.25., 18(10+8)AA, 17(6+11)BK, 20(13+7)KT L; 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 3(0+3)KT E; 95.09.28., 5(4+1)BK, 9(3+6)KT L - **85.** 93.05.25., 6(4+2)AA, 5(2+3)BK, 9(3+6)KT L; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)KT E - **86.** 93.05.25., 16(9+7)AA, 15(8+7)BK, 17(10+7)KT E - **87.** 93.05.26., 7(2+5)AA, 6(5+1)BK, 8(3+5)KT L; 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT E; 93.07.06., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT L; 95.06.07., 13(8+5)BK, 9(3+6)iKT, 17(11+6)KT L - **88.** 95.06.06., 1(0+1)KT L; 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT E - **92.** 93.07.08., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 3(2+1)iKT, 2(0+2)KT L - **93.** 93.05.25., 2(0+2)AA, 2(0+2)BK, 3(1+2)KT E; 93.07.08., 23(11+12)AA, 21(9+12)BK, 19(12+7)iKT, 25(14+11)KT L - **104.** 93.05.26., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 3(1+2)KT L; 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E.

***Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY, 1785)**

1. 94.08.02., 1(1+0)BK, 1(0+1)KT E - **8.** 94.08.03., 11(5+6)AA, 9(5+4)BK, 10(6+4)iKT, 11(6+5)KT L - **24.** 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(1+0)KT L - **27.** 94.06.01., 1(1+0)JP L - **34.** 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E - **38.** 93.05.25., 1(1+0)KT E - **63.** 93.07.07., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(0+2)iKT, 1(0+1)KT L; 1(1+0)BK E - **65.** 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E; 94.08.03., 1(1+0)KT L - **70.** 93.07.06., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)KT L; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK E - **80.** 93.07.06., 1(0+1)AA, 1(1+0)KT E - **87.** 95.06.07., 4(2+2)BK, 3(1+2)iKT, 5(3+2)KT L - **88.** 95.06.06., 1(1+0)KT L; 7(5+2)BK, 7(3+4)iKT, 6(4+2)KT E - **104.** 93.05.26., 2(2+0)AA, 2(2+0)BK, 2(0+2)KT E.

***Onychogomphus forcipatus* (LINNÉ, 1758)**

8. 94.08.03., 1(1+0)KT L - **9.** 93.07.07., 1(1+0)KT L - **65.** 93.05.25., 1(0+1)KT L; 93.07.06., 1(1+0)AA E - **74.** 93.05.28., 1(0+1)BK, 2(1+1)KT, 1(1+0)SZG L; 95.06.08., 1(1+0)KT L - **75.** 95.07.29., 1(1+0)KT L - **77.** 95.08.03., 15(8+7)JP, 17(7+10)KT L - **78.** 95.07.30., 1(1+0)KT L; 2(1+1)KT E - **87.** 95.06.07., 1(1+0)KT L - **88.** 95.06.06., 1(0+1)KT E.

***Cordulia aenea* (LINNÉ, 1758)**

18. 93.05.28., 1(1+0)KT L - **20.** 94.05.31., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 4(1+3)KT L; 1(1+0)AA, 1(0+1)BK E - **22.** 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT L - **44.** 93.07.09., 1(0+1)KT E - **57.** 93.05.24., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT E.

***Somatochlora metallica* (VANDER LINDEN, 1825)**

14. 93.05.26., 1(1+0)BK E - 35. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)JP, 1(1+0)KT L - 36. 95.09.27., 1(1+0)BK, 1(1+0)JP, 2(1+1)KT L - 43. 93.07.08., 1(1+0)KT E - 46. 93.05.28., 1(0+1)BK, 1(1+0)SZG E; 93.07.08., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)KT E; 95.06.08., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT L; 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT E - 49. 95.09.27., 1(0+1)JP, 1(1+0)KT L - 51. 95.08.03., 1(1+0)KT L - 71. 95.07.30., 19(11+8)KT L - 72. 95.06.08., 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 3(1+2)KT L - 89. 95.06.06., 1(1+0)BK L - 95. 93.06.21., 1(1+0)SZG E.

***Somatochlora flavomaculata* (VANDER LINDEN, 1825)**

29. 93.07.08., 2(0+2)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)KT E - 46. 93.05.28., 1(1+0)KT, 1(0+1)SZG E; 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E; 95.06.08., 1(0+1)BK, 1(1+0)KT E.

***Epitheca bimaculata* (CHARPENTIER, 1825)**

20. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L - 25. 94.05.31., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 3(1+2)KT L - 57. 93.05.24., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E; 95.06.06., 1(0+1)KT L; 1(1+0)BK, 1(0+1)KT E - 99. 93.05.26., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT L.

***Libellula quadrimaculata* LINNÉ, 1758**

17. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)JP E.

***Libellula fulva* MÜLLER, 1764**

14. 93.05.26., 3(1+2)AA, 3(0+3)BK, 3(0+3)KT, 4(1+3)SZG E; 95.09.27., 1(1+0)KT L - 15. 93.05.24., 1(0+1)KT E - 17. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E - 36. 95.09.27., 1(0+1)BK, 2(0+2)JP, 1(1+0)KT L - 38. 93.05.25., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT E - 43. 93.07.08., 2(1+1)KT L; 5(2+3)AA, 5(3+2)BK, 5(4+1)KT E; 95.09.28., 1(1+0)BK, 2(1+1)KT L; 2(2+0)BK, 1(0+1)KT E - 46. 93.05.28., 8(4+4)BK, 2(0+2)CSB, 3(1+2)JP, 9(3+6)KT, 9(4+5)SZG E; 93.07.08., 17(10+7)AA, 16(7+9)BK, 10(6+4)iKT, 12(7+5)KT E; 94.06.01., 6(3+3)AA, 5(4+1)BK, 5(3+2)ES, 6(4+2)JP, 4(2+2)KT E; 94.08.03., 1(1+0)BK E; 95.06.08., 4(2+2)BK, 4(1+3)iKT, 5(4+1)KT L; 8(6+2)BK, 5(2+3)iKT, 6(4+2)KT E - 67. 93.05.27., 1(1+0)BK E - 71. 95.07.30., 12(7+5)KT L - 85. 93.05.25., 1(0+1)BK E - 86. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)KT E - 89. 95.06.06., 1(1+0)BK, 1(0+1)KT L.

***Libellula depressa* LINNÉ, 1758**

15. 93.05.24., 1(1+0)AA, 2(0+2)BK, 1(0+1)KT E - 28. 94.08.03., 5(4+1)AA, 6(2+4)BK, 7(3+4)iKT, 6(3+3)KT L; 95.08.03., 6(4+2)JP, 7(5+2)KT 5(2+3)SZG L - 47. 93.05.27., 22(8+14)AA, 17(6+11)BK, 21(9+12)KT E - 96. 95.08.03., 2(1+1)JP, 2(2+0)KT 2(1+1)SZG L.

***Orthetrum cancellatum* (LINNÉ, 1758)**

26. 94.05.31., 2(1+1)KT L - 47. 93.05.27., 1(1+0)AA E - 57. 93.05.24., 2(0+2)AA, 1(1+0)BK, 2(0+2)KT E; 95.06.06., 2(0+2)BK, 2(1+1)iKT, 2(1+1)KT L; 5(1+4)BK, 4(3+1)iKT, 6(3+3)KT E - 85. 93.05.25., 1(0+1)KT L - 99. 93.05.26., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 2(1+1)KT E.

***Orthetrum albistylum* (SÉLYS, 1848)**

2. 93.07.09., 1(1+0)BK E - 13. 94.08.03., 4(3+1)AA, 5(3+2)BK, 4(2+2)iKT, 6(4+2)KT L - 18. 93.07.07., 1(0+1)KT E - 26. 94.05.31., 1(1+0)AA L - 47. 93.05.27., 6(1+5)AA, 7(2+5)BK, 6(2+4)KT E; 93.07.09., 1(0+1)BK E; 95.06.07., 4(2+2)BK, 4(2+2)iKT, 3(1+2)KT L - 53. 95.09.27., 11(8+3)BK, 13(5+8)JP, 13(7+6)KT L - 55. 95.09.27., 7(4+3)BK, 8(5+3)JP, 9(3+6)KT L - 57. 93.05.24., 3(0+3)AA, 3(0+3)BK, 3(0+3)KT E; 95.06.06., 1(0+1)BK, 2(0+2)iKT, 3(2+1)KT L; 95.06.06., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT E - 67. 95.09.27., 1(1+0)JP L - 83. 95.09.28., 3(1+2)BK, 3(0+3)KT L - 90. 95.09.28., 1(0+1)KT L - 98. 94.08.02., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 2(0+2)KT L - 99. 93.07.06., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT E - 100. 94.06.01., 1(1+0)KT L.

***Orthetrum coerulescens* (FABRICIUS, 1798)**

95. 93.07.08., 4(3+1)AA, 3(1+2)BK, 4(2+2)KT E.

***Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832)**

18. 93.05.28., 3(2+1)BK, 3(1+2)KT, 2(0+2)SZG L; 93.07.07., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(2+0)KT E - 57. 95.06.06., 3(2+1)BK, 2(0+2)iKT, 3(3+0)KT E.

***Sympetrum striolatum* (CHARPENTIER, 1840)**

91. 95.06.06., 1(0+1)KT L.

***Sympetrum vulgatum* (LINNÉ, 1758)**

6. 93.05.27., 2(2+0)AA, 1(0+1)BK, 3(1+2)KT L - 17. 94.06.01., 5(3+2)AA, 6(3+3)BK, 6(4+2)ES, 5(3+2)JP, 6(2+4)KT L - 46. 95.06.08., 1(1+0)KT L - 47. 93.05.27., 2(0+2)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT L - 62. 93.07.07., 1(0+1)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT E - 102. 94.05.31., 2(0+2)AA, 3(2+1)BK, 3(2+1)KT L - 103. 94.05.31., 3(1+2)AA, 4(2+2)BK, 3(1+2)KT L.

***Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841)**

47. 95.06.07., 2(1+1)BK, 3(1+2)iKT, 4(1+3)KT L.

***Sympetrum fonscolombii* (SÉLYS-LONGCHAMPS, 1840)**

96. 95.08.03., 1(1+0)SZG E.

***Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764)**

4. 93.05.27., 1(1+0)AA L - 14. 93.06.22., 3(0+3)SZG E; 93.07.06., 10(4+6)AA, 9(5+4)BK, 8(4+4)KT E - 15. 93.05.24., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 3(1+2)KT E; 95.06.06., 2(1+1)BK, 1(0+1)iKT, 2(1+1)KT L - 17. 94.06.01., 11(5+6)AA, 10(5+5)BK, 9(4+5)ES, 10(6+4)JP, 11(6+5)KT L - 18. 93.07.07., 1(0+1)AA, 2(2+0)BK, 2(2+0)KT L - 22. 94.05.31., 1(1+0)BK L - 23. 93.07.07., 1(0+1)BK E - 28. 95.06.08., 3(1+2)BK, 3(0+3)iKT, 7(5+2)KT L - 29. 93.07.08., 9(4+5)AA, 10(6+4)BK, 8(5+3)iKT, 9(5+4)KT E - 33. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)JP, 2(1+1)KT L - 44. 95.06.07., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT L - 46. 93.07.08., 24(12+12)AA, 23(9+14)BK, 24(15+9)KT E; 94.06.01., 4(2+2)AA, 5(4+1)BK, 3(2+1)JP, 5(3+2)KT L; 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT E; 95.06.08., 4(3+1)BK, 3(1+2)iKT, 10(6+4)KT L - 47. 93.05.27., 3(0+3)AA, 3(1+2)BK, 4(2+2)KT L; 95.06.07., 2(1+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT L - 52. 93.07.07., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT E - 57. 95.06.06., 1(0+1)KT L - 91. 95.06.06., 3(1+2)BK, 3(3+0)iKT, 5(3+2)KT L - 99. 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(0+1)KT E - 102. 94.05.31., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT L - 103. 93.05.26., 2(0+2)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT L.

I M A G O

***Calopteryx splendens* (HARRIS, 1782)**

9. 93.07.07., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 3(2+1)iKT, 4(4+0)KT; 94.08.03., 7(5+2)AA, 5(4+1)BK, 6(5+1)iKT, 8(5+3)KT - 14. 93.05.26., 7(5+2)AA, 6(3+3)BK, 7(6+1)KT, 9(6+3)SZG; 93.07.06., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 3(2+1)KT - 17. 94.06.01., 1(1+0)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)ES, 3(2+1)JP, 2(2+0)KT - 23. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 3(1+2)iKT, 1(1+0)KT - 29. 93.05.25., 2(2+0)AA, 3(2+1)BK - 30. 93.05.25., 4(3+1)AA, 5(3+2)BK, 2(1+1)KT; 93.07.08., 37(21+16)AA, 29(21+8)BK, 33(25+8)iKT, 41(30+11)KT; 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT; 95.08.03., 1(1+0)SZG - 32. 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)iKT - 35. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)ES, 1(1+0)JP, 1(1+0)KT - 37. 93.05.25., 17(11+6)AA, 19(11+8)BK, 15(8+7)KT - 38. 93.05.25., 15(9+6)AA, 14(10+4)BK, 16(9+7)KT; 93.07.08., 7(6+1)AA, 5(3+2)BK, 6(3+3)iKT, 8(6+2)KT - 39. 93.05.25., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)KT - 40. 93.05.25., 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)KT - 41. 94.06.01., 21(12+9)AA, 23(16+7)BK, 19(11+8)ES, 22(18+4)JP, 26(21+5)KT - 43.

93.07.08., 17(13+4)AA, 11(9+2)BK, 13(8+5)iKT, 15(11+4)KT – 46. 93.05.28., 43(28+15)BK, 39(27+12)KT, 40(24+16)SZG; 93.07.08., 6(4+2)AA, 7(4+3)BK, 3(3+0)iKT, 4(3+1)KT; 94.06.01., 2(2+0)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)ES, 3(1+2)JP, 2(1+1)KT; 95.06.08., 4(3+1)BK, 2(1+1)iKT, 6(4+2)KT – 51. 93.05.25., 11(8+3)AA, 8(7+1)BK, 9(5+4)KT; 93.05.28., 32(18+14)BK, 29(16+13)KT, 30(19+11)SZG; 93.07.08., 63(42+21)AA, 71(51+20)BK, 59(47+12)iKT, 66(49+17)KT; 95.06.08., 3(2+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT; 95.08.03., 2(1+1)JP, 3(3+0)KT 3(2+1)SZG – 54. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 59. 93.05.25., 6(3+3)AA, 6(4+2)BK, 7(5+2)KT; 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 63. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 64. 93.05.27., 1(1+0)AA; 93.07.08., 1(1+0)iKT – 69. 93.07.09., 1(1+0)AA – 71. 95.07.30., 2(2+0)KT – 72. 93.05.28., 15(8+7)BK, 14(8+6)KT, 15(10+5)SZG; 93.07.08., 6(5+1)AA, 4(2+2)BK, 5(3+2)iKT, 7(5+2)KT; 95.06.08., 1(1+0)BK, 2(2+0)iKT, 2(1+1)KT – 76. 95.07.31., 3(2+1)KT – 78. 93.05.28., 2(2+0)BK, 1(0+1)KT, 2(1+1)SZG – 83. 93.05.25., 11(8+3)AA, 14(8+6)BK, 13(10+3)KT – 85. 93.05.25., 6(4+2)AA, 7(4+3)BK, 8(5+3)KT – 86. 93.05.25., 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT – 87. 93.05.26., 5(4+1)AA, 4(3+1)BK, 3(3+0)KT – 89. 95.06.06., 1(1+0)BK – 91. 95.06.06., 7(5+2)BK, 6(4+2)iKT, 7(5+2)KT – 92. 93.07.08., 2(2+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT – 93. 93.05.25., 22(16+6)AA, 15(9+6)BK, 23(15+8)KT; 93.07.08., 8(7+1)AA, 6(4+2)BK, 7(4+3)iKT, 9(6+3)KT – 104. 93.07.06., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 2(2+0)iKT, 3(2+1)KT.

***Lestes barbarus* (FABRICIUS, 1798)**

3. 93.07.09., 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 10. 93.07.09., 1(0+1)iKT – 16. 93.07.05., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 4(2+2)KT – 28. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT; 93.05.28., 32(17+15)BK, 34(18+16)KT, 29(15+14)SZG; 93.07.08., 1(1+0)BK; 94.08.03., 2(1+1)AA, 3(1+2)BK, 4(3+1)iKT, 2(2+0)KT; 95.06.08., 3(2+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT; 95.08.03., 1(1+0)JP, 1(1+0)KT 2(1+1)SZG – 29. 94.08.03., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 1(1+0)KT – 44. 93.07.09., 6(4+2)AA, 8(4+4)BK, 9(7+2)iKT, 7(3+4)KT – 47. 93.07.09., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 3(2+1)iKT, 1(1+0)KT – 50. 95.06.08., 27(19+8)BK, 22(14+8)iKT, 25(15+10)KT – 51. 95.06.08., 3(3+0)BK, 2(2+0)iKT, 1(1+0)KT; 95.08.03., 1(1+0)KT – 96. 95.08.03., 2(1+1)JP, 1(1+0)KT 2(1+1)SZG – 102. 94.05.31., 1(0+1)BK, 1(1+0)KT – 103. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)KT.

***Lestes virens vestalis* RAMBUR, 1842**

28. 93.07.08., 26(19+7)AA, 29(21+8)BK, 19(13+6)iKT, 24(13+11)KT; 94.08.03., 2(1+1)AA, 5(4+1)BK, 3(2+1)iKT, 3(1+2)KT – 29. 94.08.03., 3(1+2)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 3(2+1)KT – 46. 94.08.03., 1(1+0)iKT – 47. 95.06.07., 1(0+1)BK – 69. 93.07.09., 1(1+0)AA, 6(4+2)BK, 3(1+2)iKT, 2(1+1)KT.

***Lestes sponsa* (HANSEMANN, 1823)**

3. 93.07.09., 1(1+0)AA – 10. 93.07.09., 3(1+2)AA, 4(2+2)BK, 3(2+1)iKT, 5(4+1)KT – 15. 93.07.05., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 28. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT; 93.07.08., 8(4+4)AA, 9(5+4)BK, 7(6+1)iKT, 8(5+3)KT; 94.08.03., 5(4+1)AA, 1(1+0)BK, 3(1+2)iKT, 4(2+2)KT; 95.09.28., 1(1+0)BK – 29. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK – 32. 93.07.08., 1(1+0)iKT – 33. 94.06.01., 1(1+0)BK – 44. 93.07.09., 17(11+6)AA, 18(10+8)BK, 15(8+7)iKT, 21(11+10)KT – 46. 93.07.08., 1(1+0)AA – 47. 93.07.09., 3(1+2)AA, 1(1+0)BK, 3(2+1)iKT, 1(1+0)KT; 95.06.07., 1(1+0)KT – 52. 93.07.08., 1(1+0)KT; 94.08.03., 1(1+0)AA – 69. 93.07.09., 29(16+13)AA, 22(14+8)BK, 30(21+9)iKT, 18(11+7)KT – 96. 95.08.03., 1(1+0)KT 1(1+0)SZG – 99. 93.07.06., 13(11+2)AA, 8(5+3)BK, 7(4+3)iKT, 9(6+3)KT – 101. 93.05.26., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT – 103. 94.05.31., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT.

***Lestes dryas* KIRBY, 1890**

3. 93.07.09., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)iKT, 3(1+2)KT - 6. 93.07.09., 1(0+1)AA, 3(2+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT - 28. 93.05.25., 2(1+1)AA, 4(2+2)BK, 2(2+0)KT; 93.05.28., 3(2+1)BK, 3(2+1)KT, 4(3+1)SZG; 93.07.08., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 5(4+1)KT; 94.08.03., 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT; 95.08.03., 1(1+0)JP, 1(1+0)KT 1(1+0)SZG - 88. 95.06.06., 1(0+1)BK - 96. 95.08.03., 1(1+0)JP, 1(1+0)KT 1(0+1)SZG - 102. 94.05.31., 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)KT - 103. 93.05.26., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK; 94.05.31., 3(3+0)AA, 3(2+1)BK, 2(1+1)KT.

***Sympecma fusca* (VANDER LINDEN, 1820)**

10. 93.05.26., 2(2+0)AA, 4(2+2)BK, 3(2+1)KT - 17. 94.06.01., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)ES, 1(0+1)JP, 3(2+1)KT - 20. 94.05.31., 1(1+0)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)KT - 22. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT - 28. 93.05.25., 7(4+3)AA, 6(4+2)BK, 8(6+2)KT; 93.05.28., 10(5+5)BK, 9(6+3)KT, 9(5+4)SZG; 95.06.08., 4(1+3)BK, 2(1+1)iKT, 6(5+1)KT; 95.08.03., 1(1+0)KT 1(0+1)SZG - 31. 93.05.25., 1(0+1)AA - 47. 93.07.09., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 2(2+0)iKT, 1(1+0)KT - 69. 93.07.09., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT - 101. 93.05.26., 2(1+1)AA, 4(3+1)BK, 4(3+1)KT - 102. 94.05.31., 3(1+2)AA, 4(2+2)BK, 4(3+1)KT - 103. 93.05.26., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT; 94.05.31., 4(2+2)AA, 3(2+1)BK, 4(3+1)KT.

***Platycnemis pennipes* (PALLAS, 1771)**

5. 93.05.27., 12(8+4)AA, 9(4+5)BK, 9(6+3)KT; 93.07.09., 6(3+3)AA, 3(2+1)BK, 7(3+4)iKT, 5(4+1)KT - 9. 93.07.07., 4(3+1)AA, 6(5+1)BK, 2(1+1)iKT, 5(2+3)KT; 94.08.03., 3(1+2)AA, 2(1+1)BK, 5(4+1)iKT, 3(3+0)KT - 14. 93.05.26., 2(0+2)AA, 3(1+2)BK, 2(1+1)KT, 3(3+0)SZG; 93.07.06., 7(5+2)AA, 6(3+3)BK, 8(5+3)iKT, 6(4+2)KT - 15. 93.07.05., 8(5+3)AA, 7(3+4)BK, 6(3+3)iKT, 7(4+3)KT - 17. 94.06.01., 1(1+0)ES - 21. 94.05.31., 5(3+2)AA, 1(1+0)BK, 4(2+2)KT - 23. 93.07.07., 3(1+2)AA, 1(0+1)BK, 2(0+2)iKT, 5(4+1)KT - 28. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT; 95.06.08., 4(2+2)BK, 2(2+0)iKT, 2(1+1)KT; 95.08.03., 2(1+1)SZG - 29. 93.05.25., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 3(3+0)KT; 93.07.08., 9(5+4)AA, 8(3+5)BK, 9(6+3)iKT, 13(8+5)KT; 94.08.03., 6(2+4)AA, 4(2+2)BK, 7(5+2)iKT, 5(3+2)KT - 30. 93.05.25., 7(6+1)AA, 8(5+3)BK, 7(5+2)KT; 93.07.08., 41(31+10)AA, 37(19+18)BK, 43(19+14)iKT, 29(16+13)KT; 94.08.03., 4(1+3)AA, 3(2+1)BK, 3(3+0)iKT, 4(2+2)KT; 95.08.03., 2(1+1)JP, 2(2+0)KT 3(2+1)SZG - 35. 94.06.01., 3(1+2)AA, 1(1+0)BK, 4(2+2)ES, 5(3+2)JP, 2(2+0)KT - 37. 93.05.25., 14(9+5)AA, 18(10+8)BK, 16(9+7)KT - 38. 93.05.25., 23(19+4)AA, 21(14+7)BK, 22(15+7)KT; 93.07.08., 17(6+11)AA, 13(8+5)BK, 11(6+5)iKT, 14(8+6)KT - 39. 93.05.25., 31(21+10)AA, 32(21+11)BK, 29(18+11)KT - 40. 93.05.25., 4(3+1)AA, 4(3+1)BK, 3(1+2)KT - 41. 94.06.01., 10(6+4)AA, 13(8+5)BK, 11(5+6)ES, 16(9+7)JP, 12(8+4)KT - 42. 93.07.08., 5(3+2)AA, 1(0+1)BK, 3(1+2)iKT, 1(1+0)KT - 43. 93.07.08., 8(3+5)AA, 8(4+4)BK, 16(9+7)iKT, 9(6+3)KT - 46. 93.05.28., 65(39+26)BK, 60(36+24)KT, 56(37+19)SZG; 93.07.08., 71(43+28)AA, 54(31+23)BK, 42(20+22)iKT, 66(37+29)KT; 94.06.01., 3(1+2)AA, 3(2+1)BK, 4(2+2)ES, 5(3+2)JP, 2(2+0)KT; 94.08.03., 3(1+2)AA, 3(2+1)BK, 2(2+0)iKT, 4(3+1)KT; 95.06.08., 3(1+2)BK, 2(2+0)iKT, 3(3+0)KT - 47. 93.07.09., 4(3+1)AA, 4(1+3)BK, 5(3+2)iKT, 7(6+1)KT - 50. 95.06.08., 1(1+0)BK - 51. 93.05.25., 3(2+1)AA, 5(4+1)BK, 2(1+1)KT; 93.05.28., 13(7+6)BK, 12(8+4)KT, 15(8+7)SZG; 93.07.08., 72(41+31)AA, 51(32+19)BK, 67(35+32)iKT, 93(49+44)KT; 95.06.08., 5(2+3)BK, 9(6+3)iKT, 7(3+4)KT; 95.08.03., 5(3+2)JP, 4(3+1)KT 6(4+2)SZG - 52. 93.07.07., 5(1+4)AA, 2(1+1)BK, 3(2+1)iKT, 2(2+0)KT - 54. 94.08.03., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT - 57. 95.06.06., 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 2(1+1)KT - 58. 93.05.25., 13(8+5)AA, 9(4+5)BK, 12(8+4)KT - 59. 93.05.25., 2(1+1)AA, 3(1+2)BK, 3(1+2)KT; 93.07.06., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT - 60. 93.05.25., 1(1+0)AA - 62. 93.07.07., 4(2+2)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT,

1(0+1)KT - 63. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT - 64. 93.07.08., 4(1+3)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 7(5+2)KT - 65. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT; 93.05.27., 8(6+2)AA, 7(4+3)BK, 6(3+3)KT; 93.07.06, 7(5+2)AA, 6(4+2)BK, 6(3+3)iKT, 8(5+3)KT - 67. 93.05.27., 7(5+2)AA, 6(3+3)BK, 6(4+2)KT - 71. 95.07.30., 5(3+2)KT - 72. 93.05.28., 6(4+2)BK, 7(4+3)KT, 7(5+2)SZG; 93.07.08., 1(1+0)AA, 4(2+2)BK, 3(2+1)iKT, 1(0+1)KT - 78. 93.05.28., 3(2+1)BK, 2(1+1)KT, 4(3+1)SZG - 83. 93.05.25., 12(7+5)AA, 14(6+1)BK, 9(5+4)KT - 84. 93.05.25., 11(7+4)AA, 7(6+1)BK, 9(3+6)KT - 85. 93.05.25., 12(7+5)AA, 10(7+3)BK, 8(5+3)KT - 86. 93.05.25., 6(4+2)AA, 5(3+2)BK, 5(2+3)KT - 87. 93.05.26., 5(3+2)AA, 4(3+1)BK, 7(3+4)KT - 88. 93.07.05., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT; 95.06.06., 9(6+3)BK, 5(2+3)iKT, 7(5+2)KT; 95.07.29., 3(2+1)KT - 91. 95.06.06., 4(3+1)BK, 2(1+1)iKT, 4(3+1)KT - 92. 93.07.08., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 3(2+1)iKT, 3(2+1)KT - 93. 93.05.25., 25(13+12)AA, 29(19+10)BK, 21(12+9)KT; 93.07.08., 9(4+5)AA, 9(5+4)BK, 7(3+4)iKT, 8(5+3)KT - 94. 93.05.25., 3(2+1)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT - 96. 95.08.03., 6(4+2)JP, 5(4+1)KT 7(4+3)SZG - 98. 94.08.02., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT - 99. 93.07.06., 4(2+2)AA, 7(5+2)BK, 6(2+4)iKT, 4(3+1)KT - 104. 93.07.06., 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT.

***Erythromma najas* (HANSEMANN, 1823)**

5. 93.05.27., 1(1+0)AA - 10. 93.05.26., 14(11+3)AA, 15(12+3)BK, 13(11+2)KT - 18. 93.07.07., 1(1+0)iKT - 20. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)KT - 51. 93.05.28., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT, 2(1+1)SZG - 52. 93.07.08., 4(3+1)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)iKT, 3(3+0)KT - 57. 93.05.24., 2(1+1)AA, 2(0+2)BK, 1(1+0)KT; 95.06.06., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT - 84. 93.05.25., 8(7+1)AA, 7(6+1)BK, 9(5+4)KT - 101. 93.05.26., 4(3+1)AA, 4(3+1)BK, 2(1+1)KT.

***Erythromma viridulum* (CHARPENTIER, 1840)**

11. 94.08.03., 9(5+4)AA, 8(5+3)BK, 6(4+2)iKT, 9(7+2)KT - 12. 94.08.03., 19(16+3)AA, 17(11+6)BK, 14(9+5)iKT, 17(10+7)KT - 13. 94.08.03., 3(2+1)AA, 6(4+2)BK, 5(4+1)iKT, 4(2+2)KT - 18. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT - 52. 93.07.08., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 3(3+0)iKT, 2(1+1)KT; 94.08.03., 1(0+1)AA, 2(1+1)BK, 3(2+1)iKT, 2(2+0)KT - 56. 93.07.08., 1(1+0)iKT - 62. 93.07.07., 1(1+0)AA, 3(2+1)BK, 2(2+0)iKT, 2(1+1)KT.

***Coenagrion puella* (LINNÉ, 1758)**

3. 93.05.27., 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT - 4. 93.05.27., 7(7+0)AA, 7(7+0)BK, 7(7+0)KT - 6. 93.05.27., 12(8+4)AA, 8(7+1)BK, 10(8+2)KT - 7. 93.05.27., 3(3+0)AA - 10. 93.05.26., 32(22+10)AA, 34(26+8)BK, 33(27+6)KT; 93.07.09., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT; 95.06.07., 5(4+1)BK, 7(5+2)iKT, 7(4+3)KT - 14. 93.05.26., 1(1+0)KT, 1(1+0)SZG - 15. 93.07.05., 5(2+3)AA, 4(2+2)BK, 5(2+3)iKT, 3(2+1)KT - 17. 94.06.01., 23(17+6)AA, 27(20+7)BK, 16(11+5)ES, 19(13+6)JP, 22(18+4)KT - 20. 94.05.31., 3(1+2)AA, 3(3+0)BK, 5(4+1)KT - 22. 94.05.31., 8(5+3)AA, 9(7+2)BK, 9(5+4)KT - 25. 94.05.31., 5(4+1)AA, 4(4+0)BK, 6(4+2)KT - 26. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT - 28. 93.05.28., 13(8+5)BK, 10(7+3)KT, 11(7+4)SZG; 93.07.08., 12(8+4)AA, 9(7+2)BK, 6(4+2)iKT, 16(11+5)KT; 95.06.08., 8(5+3)BK, 6(5+1)iKT, 7(4+3)KT; 95.08.03., 1(1+0)SZG - 29. 93.05.25., 1(1+0)BK, 2(1+1)KT; 93.07.08., 2(2+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT - 39. 93.05.25., 34(27+7)AA, 39(31+8)BK, 38(27+11)KT - 40. 93.05.25., 12(8+4)AA, 16(9+7)BK, 15(10+5)KT - 41. 94.06.01., 1(1+0)ES - 42. 93.07.08., 2(1+1)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 5(4+1)KT - 44. 95.06.07., 1(1+0)BK - 46. 93.05.28., 32(18+14)BK, 24(16+8)KT, 29(17+12)SZG; 93.07.08., 9(7+2)AA, 8(6+2)BK, 5(4+1)iKT, 14(10+4)KT; 94.06.01., 1(1+0)AA, 3(3+0)BK, 3(2+1)ES, 5(3+2)JP, 4(2+2)KT; 95.06.08., 4(3+1)BK, 4(3+1)iKT, 3(1+2)KT - 47. 93.05.27., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 2(2+0)KT; 93.07.09., 1(1+0)BK; 95.06.07., 8(6+2)BK, 5(4+1)iKT, 6(6+0)KT - 50. 95.06.08., 1(1+0)BK - 52. 93.07.07., 4(2+2)AA,

5(3+2)BK, 2(2+0)iKT, 4(3+1)KT; 93.07.08., 7(5+2)AA, 7(6+1)BK, 6(4+2)iKT, 5(3+2)KT – 57. 93.05.24., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)KT – 58. 93.05.25., 8(5+3)AA, 5(4+1)BK, 7(3+4)KT – 59. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 62. 93.07.07., 1(0+1)iKT – 84. 93.05.25., 7(5+2)AA, 11(7+4)BK, 8(5+3)KT – 85. 93.05.25., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 3(2+1)KT – 98. 94.08.02., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 1(0+1)KT – 99. 93.05.26., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)KT; 93.07.06., 5(3+2)AA, 1(1+0)BK, 4(3+1)iKT, 2(1+1)KT – 101. 93.05.26., 21(16+5)AA, 19(13+6)BK, 13(10+3)KT – 102. 94.05.31., 2(1+1)AA, 5(4+1)BK, 1(1+0)KT – 103. 93.05.26., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 3(3+0)KT; 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT.

***Coenagrion pulchellum interruptum* (CHARPENTIER, 1825)**

10. 93.05.26., 24(19+5)AA, 21(17+4)BK, 26(21+5)KT; 93.07.09., 4(4+0)AA, 3(2+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT; 95.06.07., 3(2+1)BK, 2(1+1)iKT, 3(3+0)KT – 14. 93.05.26., 8(6+2)AA, 7(6+1)BK, 7(7+0)KT, 8(5+3)SZG; 93.07.06., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 3(2+1)iKT, 2(1+1)KT – 17. 94.06.01., 8(7+1)AA, 9(6+3)BK, 7(5+2)ES, 6(3+3)JP, 9(6+3)KT – 20. 94.05.31., 6(4+2)AA, 7(6+1)BK, 7(5+2)KT – 22. 94.05.31., 31(25+6)AA, 37(21+16)BK, 33(27+6)KT – 25. 94.05.31., 2(1+1)AA, 5(3+2)BK, 3(3+0)KT – 28. 93.07.08., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 4(3+1)iKT, 5(4+1)KT; 95.06.08., 1(1+0)BK; 95.08.03., 1(1+0)SZG – 39. 93.05.25., 11(8+3)AA, 9(7+2)BK, 10(6+4)KT – 40. 93.05.25., 6(5+1)AA, 4(3+1)BK, 6(4+2)KT – 44. 93.07.09., 17(13+4)AA, 13(9+4)BK, 16(14+2)iKT, 15(10+5)KT; 95.06.07., 1(1+0)BK – 46. 93.05.28., 73(45+28)BK, 65(36+29)KT, 67(41+26)SZG; 93.07.08., 19(16+3)AA, 15(10+5)BK, 12(8+4)iKT, 21(15+6)KT; 94.06.01., 3(2+1)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)ES, 3(3+0)JP, 4(2+2)KT; 95.06.08., 13(9+4)BK, 6(5+1)iKT, 15(10+5)KT – 52. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT; 93.07.08., 3(3+0)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 4(3+1)KT – 62. 93.07.07., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 91. 95.06.06., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 99. 93.07.06., 5(4+1)AA, 4(3+1)BK, 2(2+0)iKT, 3(2+1)KT – 101. 93.05.26., 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 2(2+0)KT – 103. 93.05.26., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT.

***Enallagma cyathigerum* (CHARPENTIER, 1840)**

28. 94.08.03., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT.

***Ischnura pumilio* (CHARPENTIER, 1825)**

15. 93.07.05., 1(0+1)AA – 28. 94.08.03., 6(4+2)AA, 7(5+2)BK, 4(3+1)iKT, 6(3+3)KT; 95.08.03., 1(1+0)SZG – 47. 93.05.27., 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT; 95.06.07., 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 2(2+0)KT – 96. 95.08.03., 1(1+0)JP, 1(0+1)KT 1(1+0)SZG.

***Ischnura elegans pontica* SCHMIDT, 1938**

5. 93.05.27., 1(1+0)AA; 93.07.09., 3(1+2)AA, 4(2+2)BK, 4(3+1)iKT, 9(6+3)KT – 10. 93.07.09., 1(1+0)AA, 1(0+1)KT; 95.06.07., 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 2(2+0)KT – 11. 94.08.03., 3(1+2)AA, 3(3+0)BK, 4(2+2)iKT, 3(2+1)KT – 12. 94.08.03., 9(7+2)AA, 5(3+2)BK, 8(6+2)iKT, 9(6+3)KT – 13. 94.08.03., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 3(1+2)iKT, 1(1+0)KT – 14. 93.05.26., 1(1+0)AA, 3(3+0)BK, 1(1+0)SZG; 93.07.06., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)iKT, 2(2+0)KT – 15. 93.05.24., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT; 93.07.05., 7(3+4)AA, 6(3+3)BK, 8(5+3)iKT, 5(2+3)KT – 20. 94.05.31., 8(5+3)AA, 5(4+1)BK, 7(5+2)KT – 21. 94.05.31., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT – 25. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT – 26. 94.05.31., 1(0+1)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)KT – 28. 93.05.25., 6(5+1)AA, 3(1+2)BK, 6(5+1)KT; 93.05.28., 3(1+2)BK, 4(3+1)KT, 3(2+1)SZG; 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(0+1)KT; 94.08.03., 11(9+2)AA, 7(3+4)BK, 15(11+4)iKT, 18(11+7)KT; 95.06.08., 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 1(1+0)KT; 95.08.03., 1(1+0)JP, 2(1+1)KT 2(1+1)SZG – 29. 93.05.25., 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)KT; 94.08.03., 2(1+1)AA, 3(1+2)BK, 4(3+1)iKT, 1(1+0)KT – 30. 95.08.03., 1(1+0)KT 1(1+0)SZG – 31. 93.05.25., 2(2+0)BK – 37. 93.05.25., 4(3+1)AA,

3(1+2)BK, 3(2+1)KT – 39. 93.05.25., 3(1+2)AA, 3(2+1)BK, 4(2+2)KT – 40. 93.05.25., 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT – 46. 93.05.28., 10(6+4)BK, 8(5+3)KT, 11(7+4)SZG – 47. 93.05.27., 1(1+0)AA, 3(2+1)BK, 1(1+0)KT; 93.07.09., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT; 95.06.07., 1(0+1)BK – 51. 93.07.08., 5(3+2)AA, 2(1+1)BK, 4(3+1)iKT, 6(4+2)KT – 53. 95.09.27., 1(1+0)BK – 57. 93.05.24., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)KT; 95.06.06., 3(2+1)BK, 3(2+1)iKT, 2(2+0)KT – 59. 93.05.25., 3(1+2)AA, 4(1+3)BK, 2(0+2)KT; 93.07.06., 1(0+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 62. 93.07.07., 3(1+2)AA, 4(3+1)BK, 4(2+2)iKT, 5(3+2)KT – 69. 93.07.09., 14(11+3)AA, 12(8+4)BK, 13(10+3)iKT, 9(5+4)KT – 82. 93.05.26., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT – 85. 93.05.25., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK – 88. 93.05.24., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(0+1)KT – 96. 95.08.03., 2(1+1)JP, 1(1+0)KT 2(1+1)SZG – 98. 94.08.02., 6(4+2)AA, 3(2+1)BK, 4(3+1)iKT, 4(2+2)KT – 99. 93.05.26., 12(7+5)AA, 11(8+3)BK, 16(10+6)KT; 93.07.06., 15(10+5)AA, 17(11+6)BK, 13(8+5)iKT, 12(7+5)KT – 100. 94.06.01., 1(0+1)AA, 2(1+1)ES, 1(1+0)JP, 1(1+0)KT – 102. 94.05.31., 4(4+0)AA, 3(1+2)BK, 3(1+2)KT – 103. 94.05.31., 2(1+1)AA, 4(3+1)BK, 3(2+1)KT – 104. 93.07.06., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(0+1)iKT, 1(1+0)KT.

***Aeshna mixta* LATREILLE, 1805**

14. 95.09.27., 1(1+0)KT – 55. 95.09.27., 1(1+0)BK.

***Aeshna affinis* VANDER LINDEN, 1820**

3. 93.07.09., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 6. 93.07.09., 1(0+1)AA – 10. 95.06.07., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 11. 94.08.03., 4(3+1)AA, 3(2+1)BK, 3(3+0)iKT, 4(4+0)KT – 12. 94.08.03., 4(4+0)AA, 5(4+1)BK, 5(5+0)iKT, 4(3+1)KT – 13. 94.08.03., 1(1+0)BK, 1(0+1)KT – 28. 94.08.03., 5(4+1)AA, 4(4+0)BK, 1(1+0)iKT, 3(2+1)KT; 95.06.08., 1(1+0)KT – 29. 94.08.03., 2(2+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 52. 94.08.03., 1(1+0)iKT – 96. 95.08.03., 1(1+0)SZG.

***Aeshna cyanea* (MÜLLER, 1764)**

49. 95.09.27., 1(0+1)KT.

***Aeshna viridis* EVERS-MANN, 1836**

44. 93.07.09., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 2(1+1)iKT, 2(2+0)KT.

***Anaciaeschna isosceles* (MÜLLER, 1767)**

6. 93.05.27., 2(2+0)AA, 5(4+1)BK, 3(2+1)KT – 10. 93.05.26., 12(12+0)AA, 11(9+2)BK, 9(7+2)KT; 95.06.07., 3(2+1)BK, 3(3+0)iKT, 4(4+0)KT – 17. 94.06.01., 5(4+1)AA, 3(3+0)BK, 3(2+1)ES, 4(4+0)JP, 5(5+0)KT – 18. 93.05.28., 5(5+0)BK, 5(4+1)KT, 4(4+0)SZG – 21. 94.05.31., 2(2+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 22. 94.05.31., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)KT – 25. 94.05.31., 1(1+0)BK – 39. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 40. 93.05.25., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT – 41. 94.06.01., 1(1+0)JP – 46. 93.05.28., 7(6+1)BK, 5(5+0)KT, 6(6+0)SZG; 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT; 95.06.08., 2(2+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 47. 93.05.27., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 57. 93.05.24., 6(5+1)AA, 5(5+0)BK, 4(4+0)KT; 95.06.06., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 58. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT – 74. 95.06.08., 1(1+0)iKT – 91. 95.06.06., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 99. 93.05.26., 1(1+0)KT – 101. 93.05.26., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT.

***Anax imperator* LEACH, 1815**

6. 93.05.27., 1(0+1)BK – 10. 93.05.26., 2(2+0)AA, 3(2+1)BK, 3(3+0)KT; 93.07.09., 1(0+1)BK, 1(0+1)iKT – 12. 94.08.03., 1(1+0)KT – 13. 94.08.03., 1(1+0)AA – 18. 93.05.28., 2(1+1)BK, 1(1+0)KT, 1(1+0)SZG; 93.07.07., 2(1+1)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT – 21. 94.05.31., 1(1+0)KT – 28. 93.05.28., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT; 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT; 94.08.03., 1(1+0)iKT; 95.06.08., 1(0+1)BK, 1(1+0)KT – 47. 93.05.27., 1(0+1)BK; 95.06.07., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 57. 93.07.05., 1(1+0)AA,

1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT; 95.06.06., 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 2(2+0)KT – 83. 93.05.25., 1(0+1)AA – 88. 95.06.06., 1(0+1)KT – 103. 94.05.31., 1(0+1)AA.

***Hemianax ephippiger* (BURMEISTER, 1839)**

28. 95.06.08., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT.

***Brachytron pratense* (MÜLLER, 1764)**

4. 93.05.27., 1(1+0)BK – 6. 93.05.27., 4(4+0)AA, 3(3+0)BK, 3(3+0)KT – 10. 93.05.26., 2(2+0)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)KT; 95.06.07., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 14. 93.05.26., 1(1+0)AA – 28. 93.05.25., 2(2+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)KT; 93.05.28., 1(1+0)BK, 2(1+1)KT, 1(1+0)SZG – 46. 95.06.08., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 102. 94.05.31., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)KT.

***Stylurus flavipes* (CHARPENTIER, 1825)**

34. 93.07.07., 1(0+1)AA.

***Gomphus vulgatissimus* (LINNÉ, 1758)**

28. 93.05.28., 1(1+0)BK – 30. 93.05.25., 1(1+0)AA, 2(2+0)BK, 2(1+1)KT – 37. 93.05.25., 11(9+2)AA, 10(9+1)BK, 11(10+1)KT – 38. 93.05.25., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 1(1+0)KT – 39. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 41. 94.06.01., 1(1+0)JP, 1(1+0)KT – 51. 93.05.25., 43(32+11)AA, 51(41+10)BK, 42(38+4)KT; 93.05.28., 2(2+0)BK, 2(1+1)KT, 1(1+0)SZG; 95.06.08., 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 83. 93.05.25., 3(3+0)AA, 4(3+1)BK, 4(2+2)KT – 85. 93.05.25., 2(2+0)AA, 1(1+0)KT – 86. 93.05.25., 1(1+0)BK – 93. 93.05.25., 8(7+1)AA, 7(5+2)BK, 5(5+0)KT.

***Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY, 1785)**

51. 93.07.08., 1(1+0)AA – 75. 95.07.29., 1(1+0)KT.

***Onychogomphus forcipatus* (LINNÉ, 1758)**

51. 95.08.03., 1(1+0)SZG – 74. 95.08.01., 1(1+0)KT.

***Cordulia aenea* (LINNÉ, 1758)**

10. 93.05.26., 3(2+1)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 20. 94.05.31., 5(5+0)AA, 5(5+0)BK, 5(4+1)KT – 21. 94.05.31., 2(1+1)AA, 3(3+0)BK, 4(3+1)KT – 26. 94.05.31., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 39. 93.05.25., 7(7+0)AA, 8(8+0)BK, 7(7+0)KT – 84. 93.05.25., 4(4+0)AA, 2(1+1)BK, 4(3+1)KT – 101. 93.05.26., 2(1+1)AA, 2(2+0)BK, 2(2+0)KT.

***Somatochlora metallica* (VANDER LINDEN, 1825)**

14. 93.07.06., 1(1+0)AA – 35. 94.06.01., 1(1+0)KT – 41. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)ES, 1(1+0)JP, 1(1+0)KT – 46. 93.05.28., 1(1+0)BK – 71. 95.07.30., 1(0+0)KT, 1(1+0)SZG.

***Somatochlora flavomaculata* (VANDER LINDEN, 1825)**

46. 93.05.28., 1(1+0)SZG; 93.07.08., 1(1+0)AA.

***Epitheca bimaculata* (CHARPENTIER, 1825)**

6. 93.05.27., 1(1+0)AA – 10. 93.05.26., 1(1+0)AA.

***Libellula quadrimaculata* LINNÉ, 1758**

6. 93.05.27., 2(1+1)AA, 3(2+1)BK, 3(3+0)KT – 10. 93.05.26., 3(2+1)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)KT – 17. 94.06.01., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)ES, 1(1+0)JP, 2(1+1)KT – 20. 94.05.31., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 21. 94.05.31., 1(1+0)BK – 22. 94.05.31., 1(1+0)KT – 28. 93.05.25., 2(1+1)AA, 1(1+0)BK, 3(2+1)KT; 93.05.28., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT, 1(1+0)SZG – 46. 93.07.08., 1(1+0)KT – 102. 94.05.31., 1(1+0)AA.

***Libellula fulva* MÜLLER, 1764**

14. 93.05.26., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 2(1+1)KT, 3(3+0)SZG – 17. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)ES, 1(1+0)JP, 1(1+0)KT – 28. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT

– 29. 93.05.25., 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 2(2+0)KT – 38. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 39. 93.05.25., 4(4+0)AA, 5(5+0)BK, 6(6+0)KT – 40. 93.05.25., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 2(2+0)KT – 41. 94.06.01., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)ES – 43. 93.07.08., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT – 46. 93.05.28., 13(8+5)BK, 10(7+3)KT, 15(9+6)SZG; 93.07.08., 2(2+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT; 94.06.01., 2(2+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)ES, 2(2+0)JP, 3(2+1)KT – 58. 93.05.25., 3(2+1)AA, 4(2+2)BK, 3(1+2)KT – 60. 93.05.25., 1(1+0)AA.

***Libellula depressa* LINNÉ, 1758**

3. 93.05.27., 1(1+0)AA – 28. 93.05.25., 2(1+1)BK, 1(1+0)KT; 93.05.28., 3(2+1)BK, 3(2+1)KT, 2(2+0)SZG; 95.06.08., 4(3+1)BK, 3(3+0)iKT, 2(2+0)KT – 46. 95.06.08., 1(1+0)KT – 47. 93.05.27., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)KT; 95.06.07., 2(2+0)BK, 1(1+0)iKT, 2(2+0)KT – 58. 93.05.25., 1(1+0)AA – 84. 93.05.25., 2(1+1)AA, 1(1+0)KT – 99. 93.05.26., 1(1+0)BK – 101. 93.05.26., 1(0+1)BK – 103. 94.05.31., 1(0+1)BK, 1(1+0)KT.

***Orthetrum cancellatum* (LINNÉ, 1758)**

5. 93.05.27., 1(1+0)AA; 93.07.09., 1(0+1)KT – 14. 93.05.26., 1(1+0)SZG – 25. 94.05.31., 1(1+0)BK, – 57. 95.06.06., 2(1+1)BK, 2(2+0)iKT, 2(2+0)KT – 62. 93.07.07., 1(1+0)BK, 1(1+0)KT – 103. 93.05.26., 1(1+0)AA.

***Orthetrum albistylum* (SÉLYS, 1848)**

5. 93.07.09., 1(0+1)BK – 13. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 2(1+1)KT – 28. 93.05.25., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)KT; 93.05.28., 2(2+0)BK, 2(1+1)KT, 2(1+1)SZG; 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 2(1+1)KT; 94.08.03., 3(2+1)AA, 3(2+1)BK, 2(2+0)iKT, 4(3+1)KT; 95.06.08., 1(1+0)KT – 30. 93.07.08., 1(1+0)BK – 47. 93.05.27., 3(2+1)AA, 2(2+0)BK, 3(2+1)KT – 57. 95.06.06., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 88. 95.07.29., 1(1+0)KT – 96. 95.08.03., 1(1+0)SZG – 99. 93.05.26., 5(4+1)AA, 5(5+0)BK, 5(3+2)KT; 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(1+0)iKT.

***Orthetrum coerulescens* (FABRICIUS, 1798)**

46. 93.07.08., 8(7+1)AA, 8(7+1)BK, 6(4+2)iKT, 9(8+1)KT – 95. 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT.

***Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832)**

11. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 2(1+1)iKT, 1(1+0)KT – 12. 94.08.03., 3(3+0)AA, 4(3+1)BK, 2(2+0)iKT, 4(2+2)KT – 13. 94.08.03., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK – 18. 93.07.07., 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT.

***Sympetrum striolatum* (CHARPENTIER, 1840)**

55. 95.09.27., 3(2+1)BK, 2(1+1)JP, 2(1+1)KT.

***Sympetrum vulgatum* (LINNÉ, 1758)**

52. 94.08.03., 1(1+0)BK – 62. 93.07.07., 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT.

***Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841)**

11. 94.08.03., 1(1+0)KT – 12. 94.08.03., 1(1+0)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 28. 93.07.08., 1(0+1)AA.

***Sympetrum flaveolum* (LINNÉ, 1758)**

28. 94.08.03., 1(0+1)AA.

***Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764)**

6. 93.07.09., 1(1+0)AA, 2(2+0)BK, 1(0+1)iKT, 1(0+1)KT – 10. 93.07.09., 2(1+1)AA, 3(1+2)BK, 2(1+1)iKT, 3(3+0)KT – 11. 94.08.03., 8(7+1)AA, 4(2+2)BK, 5(4+1)iKT, 6(5+1)KT – 12. 94.08.03., 13(9+4)AA, 12(9+3)BK, 15(11+4)iKT, 10(8+2)KT – 13. 94.08.03., 2(2+0)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 14. 93.07.06., 1(1+0)AA, 1(1+0)BK, 1(0+1)iKT, 2(2+0)KT – 28. 93.07.08., 8(6+2)AA, 7(4+3)BK, 15(9+6)iKT, 8(5+3)KT;

94.08.03., 8(5+3)AA, 8(6+2)BK, 4(4+0)iKT, 7(5+2)KT; 95.08.03., 2(2+0)SZG – 29.
 93.07.08., 4(3+1)AA, 7(3+4)BK, 6(2+4)iKT, 5(4+1)KT; 94.08.03., 5(4+1)AA, 7(5+2)BK,
 4(2+2)iKT, 5(3+2)KT – 30. 94.08.03., 1(1+0)KT – 32. 93.07.08., 9(5+4)AA, 7(5+2)BK,
 7(6+1)iKT, 11(6+5)KT – 43. 93.07.08., 1(1+0)KT – 44. 93.07.09., 3(1+2)AA, 1(1+0)BK,
 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 46. 93.07.08., 47(21+26)AA, 53(40+13)BK, 41(27+14)iKT,
 50(29+21)KT; 94.08.03., 8(5+3)AA, 6(4+2)BK, 7(5+2)iKT, 9(8+1)KT – 52. 93.07.07.,
 1(1+0)AA, 1(1+0)iKT; 93.07.08., 1(1+0)AA, 2(1+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT; 94.08.03.,
 1(0+1)AA, 1(0+1)BK, 1(1+0)iKT, 1(0+1)KT – 64. 93.07.08., 1(1+0)AA, 1(0+1)BK,
 1(1+0)iKT, 1(1+0)KT – 69. 93.07.09., 1(1+0)BK – 71. 95.07.30., 3(2+1)KT, 2(1+1)SZG – 74.
 94.08.03., 1(0+1)BK – 96. 95.08.03., 2(1+1)JP, 2(2+0)KT 3(2+1)SZG.

Sympetrum pedemontanum (ALLIONI, 1766)

55. 95.09.27., 1(1+0)BK.

Leucorrhinia pectoralis (CHARPENTIER, 1825)

6. 93.05.27., 1(1+0)AA.

Az eddigi bereg-szatmári odonatológiai kutatások összegzése

	1	2	3	4	5
	le i	le i	le i	le i	le i
<i>Calopteryx virgo</i>	–	– –	– –	+ –	+ –
<i>Calopteryx splendens</i>	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Lestes viridis</i>	+	– –	– –	+ –	+ –
<i>Lestes barbarus</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Lestes virens</i>	+	+ +	– +	+ +	+ +
<i>Lestes sponsa</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Lestes dryas</i>	+	+ +	+ +	– +	+ +
<i>Sympetma fusca</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Platycnemis pennipes</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Erythromma najas</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Erythromma viridulum</i>	+	+ +	+ +	+ –	+ +
<i>Coenagrion scitulum</i>	+	– –	– –	– –	– –
<i>Coenagrion puella</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Coenagrion pulchellum</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Enallagma cyathigerum</i>	+	– –	– +	– –	– +
<i>Ischnura pumilio</i>	+	+ +	– +	+ +	+ +
<i>Ischnura elegans</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Aeshna mixta</i>	+ +	+ –	+ –	+ +	+ +
<i>Aeshna affinis</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Aeshna cyanea</i>	+	– –	– –	– +	– +
<i>Aeshna viridis</i>	+	+ +	+ –	+ –	+ +
<i>Anaciaeschna isosceles</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Anax imperator</i>	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Hemianax ephippiger</i>	–	– –	– –	– +	– +
<i>Brachytron pratense</i>	+	+ +	– +	+ +	+ +
<i>Stylurus flavipes</i>	+	+ +	+ –	+ –	+ +
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	+	+ +	+ +	+ +	+ +
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	+	+ +	+ –	+ +	+ +
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	–	+ –	+ –	+ +	+ +
<i>Cordulia aenea</i>	+	+ +	+ +	– –	+ +

	1	2	3	4	5
	le i	le i	le i	le i	le i
Somatochlora metallica	+	+	+	+	+
Somatochlora flavomaculata	-	+	+	+	+
Epitheca bimaculata	-	+	+	+	+
Libellula quadrimaculata	+	-	+	-	+
Libellula fulva	+	+	+	+	+
Libellula depressa	+	+	+	+	+
Orthetrum cancellatum	+	+	+	+	+
Orthetrum albistylum	+	+	+	+	+
Orthetrum coerulescens	-	+	-	-	+
Crocothemis erythraea	+	+	-	+	+
Sympetrum striolatum	+	-	-	+	+
Sympetrum vulgatum	+	+	+	+	+
Sympetrum meridionale	+	-	-	+	+
Sympetrum fonscolombii	-	-	-	+	-
Sympetrum flaveolum	+	-	-	-	-
Sympetrum sanguineum	+	+	+	+	+
Sympetrum depressiusculum	+	-	-	-	-
Sympetrum pedemontanum	+	-	-	-	-
Leucorrhinia pectoralis	+	-	-	-	-
	3 42	35 36	31 31	37 29	41 44
	42	38	38	41	47

l=lárva, e=exuvium, i=imágó

1 = Irodalmi adatok

2 = 1993

3 = 1994

4 = 1995

5 = 2-3-4 összegzése

Köszönetnyilvánítás

Kutatásainkat a Hortobágyi Nemzeti Park természeti állapotfelvétele program támogatásával végeztük.

Köszönetünket fejezzük ki Szilágyi Imrének és feleségének, Olgi néninek, tiszabecsi otthonukban mindig szíves fogadtatásra, szállásra és táplálékra találtunk.

Irodalom

- AMBRUS, A., BÁNKUTI, K., KOVÁCS T. (1993): The larval collection of Odonata of the Hungarian Natural History Museum.- Folia ent. hung. 54: 5-8.
- BENEDEK, P., DÉVAI, GY., DÉVAI I. (1969): Adatok a Nyírség és a Szatmár-beregi síkság szitakötő- (Odonata-) faunájához.- A Nyíregyházi Jósza András Múzeum Évkönyve 11. (1968): 263-271.
- BENEDEK, P., DÉVAI, GY., KOVÁCS, GY. (1974): újabb adatok Magyarország szitakötő- (Odonata-) faunájához.- Acta Biologica Debrecina 10-11. (1972-73): 91-100.
- BODOR, J. (1965): A Sympetrum pedemontanum Allioni újabb lelőhely adata.- Folia ent. hung. 18: 295.
- DÉVAI, GY. (1976): Az Északkeleti-Alföld szitakötő (Odonata) faunájának elemzése.- Acta Biologica Debrecina 13. (1): 93-118.

DÉVAI, GY., MISKOLCZI, M. (1993): Archív szitakötő (Odonata) adatok a Szatmár-Beregsík ökológiai állapotfelméréséhez.- Kutatási jelentés a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság részére, 1-45+ melléklet.

STEINMANN, H. (1962): A magyarországi szitakötők faunisztikai és etológiai adatai.- Folia ent. hung. 15: 141-198.

Dr. AMBRUS András
H-9495 KÓPHÁZA
Jurisich u. 16.

BÁNKUTI Károly
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth u. 40.

KOVÁCS Tibor
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth u. 40.