

Studia odonatul. hung. 18: 95–98, 2016

ELSŐ MÓDOSÍTÁS „A MAGYAR SZITAKÖTŐ-FAUNA (ODONATA) ÚJ TAXONJEGYZÉKE” CÍMŰ KÖZLEMÉNYHEZ

D É V A I G Y Ö R G Y

Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Biológiai és Ökológiai Intézet, Hidrobiológiai Tanszék, 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

Kapcsolattartó szerző: Dévai György (devai.gyorgy@science.unideb.hu)

FIRST AMENDMENT TO THE PUBLICATION “THE NEW CHECKLIST OF THE HUNGARIAN DRAGONFLY FAUNA (ODONATA)”

G Y. D É V A I

Department of Hydrobiology, Institute of Biology and Ecology, Faculty of Science and Technology, University of Debrecen, Egyetem tér 1, H-4032 Debrecen, Hungary
Corresponding author: Gy. Dévai (devai.gyorgy@science.unideb.hu)

ABSTRACT – The new summarized checklist of Hungarian dragonflies (Odonata) with taxonomical and nomenclatural remarks was published in 2015. Simultaneously a new damselfly (Zygoptera) species (*Erythromma lindenii*) was detected from the territory of Hungary. The present work contains the amplified and updated Hungarian species list.

Key words: Odonata, Zygoptera, *Erythromma lindenii*, new species in Hungary, modified taxon list.

1. Bevezetés

2015-ben VAJDA és DÉVAI széles körű irodalmi tanulmányokra alapozva egy új taxonjegyzéket javasolt további használatra a magyarországi szitakötő-fauna esetében. A korábbi tapasztalatokból okulva az új jegyzék azzal a szándékkal jött létre, hogy ha bármilyen változtatás szükségessé válik a hazai szitakötők taxonómiájával kapcsolatban, akkor annak az átvezetése a lehető leghamarabb megtörténjen. Ez a dolgozat – egy magyarországi faunára új faj kimutatása kapcsán – az első módosításról számol be.

2. A magyarországi szitakötőfajok új jegyzékének első módosítása

Az új taxonjegyzék megjelenésével párhuzamosan MÓRA és FARKAS (2015) egy új szitakötőfajt mutattak ki Magyarország területéről. Ebből következően a VAJDA és

DÉVAI (2015) közleményében szereplő taxonjegyzékbe MÓRA és FARKAS (2015) dolgozata alapján be kellett illeszteni az *Erythromma lindenii* (SELYS, 1840) fajt, ami a Zygoptera alrendbe, a Coenagrionoidea családsorozatba, a Coenagrionidae családba és az Erythromma nemzetségbe tartozik. Angol neve blue-eye, de a goblet-marked damselfly név is használatos (DIJKSTRA 2006).

Ezzel a kiegészítéssel a magyarországi fajok száma 67 lett, s a fajok kódszáma 20-tól eggyel nőtt.

Az alábbiakban – a VAJDA és DÉVAI (2015) dolgozatában lévő részletes taxonómiai besorolás és az angol nevek mellőzésével – csak az új fajjal kiegészített és átsorszámozott latin nevezéktan szerinti taxonjegyzéket közöljük.

- (1) **Chalcolestes parvidens** (ARTOBOLEVSKY, 1929)
- (2) **Chalcolestes viridis** (VANDER LINDEN, 1825)
- (3) **Lestes barbarus** (FABRICIUS, 1798)
- (4) **Lestes dryas** KIRBY, 1890
- (5) **Lestes macrostigma** (EVERSMANN, 1836)
- (6) **Lestes sponsa** (HANSEMANN, 1823)
- (7) **Lestes virens** (CHARPENTIER, 1825)
- (8) **Sympecma fusca** (VANDER LINDEN, 1820)
- (9) **Calopteryx splendens** (HARRIS, 1780)
- (10) **Calopteryx virgo** (LINNAEUS, 1758)
- (11) **Epallage fatime** (CHARPENTIER, 1840)
- (12) **Platycnemis pennipes** (PALLAS, 1771)
- (13) **Ceriagrion tenellum** (DE VILLERS, 1789)
- (14) **Coenagrion hastulatum** (CHARPENTIER, 1825)
- (15) **Coenagrion lunulatum** (CHARPENTIER, 1840)
- (16) **Coenagrion ornatum** (SELYS, 1850)
- (17) **Coenagrion puella** (LINNAEUS, 1758)
- (18) **Coenagrion pulchellum** (VANDER LINDEN, 1823)
- (19) **Coenagrion scitulum** (RAMBUR, 1842)
- (20) **Enallagma cyathigerum** (CHARPENTIER, 1840)
- (21) **Erythromma lindenii** (SELYS, 1840)
- (22) **Erythromma najas** (HANSEMANN, 1823)
- (23) **Erythromma viridulum** CHARPENTIER, 1840
- (24) **Ischnura elegans** (VANDER LINDEN, 1820)
- (25) **Ischnura pumilio** (CHARPENTIER, 1825)
- (26) **Pyrrhosoma nymphula** (SULZER, 1776)
- (27) **Aeshna affinis** VANDER LINDEN, 1820

- (28) *Aeshna cyanea* (MÜLLER, 1764)
- (29) *Aeshna grandis* (LINNAEUS, 1758)
- (30) *Aeshna juncea* (LINNAEUS, 1758)
- (31) *Aeshna mixta* LATREILLE, 1805
- (32) *Aeshna viridis* EVERSMANN, 1836
- (33) *Anaciaeschna isocles* (MÜLLER, 1767)
- (34) *Anax ephippiger* (BURMEISTER, 1839)
- (35) *Anax imperator* LEACH, 1815
- (36) *Anax parthenope* (SELYS, 1839)
- (37) *Brachytron pratense* (MÜLLER, 1764)
- (38) *Gomphus flavipes* (CHARPENTIER, 1825)
- (39) *Gomphus vulgatissimus* (LINNAEUS, 1758)
- (40) *Onychogomphus forcipatus* (LINNAEUS, 1758)
- (41) *Ophiogomphus cecilia* (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)
- (42) *Cordulegaster bidentata* SELYS, 1843
- (43) *Cordulegaster heros* THEISCHINGER, 1979
- (44) *Cordulia aenea* (LINNAEUS, 1758)
- (45) *Epithea bimaculata* (CHARPENTIER, 1825)
- (46) *Somatochlora flavomaculata* (VANDER LINDEN, 1825)
- (47) *Somatochlora meridionalis* NIELSEN, 1935
- (48) *Somatochlora metallica* (VANDER LINDEN, 1825)
- (49) *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832)
- (50) *Leucorrhinia caudalis* (CHARPENTIER, 1840)
- (51) *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825)
- (52) *Libellula depressa* LINNAEUS, 1758
- (53) *Libellula fulva* MÜLLER, 1764
- (54) *Libellula quadrimaculata* LINNAEUS, 1758
- (55) *Orthetrum albistylum* (SELYS, 1848)
- (56) *Orthetrum brunneum* (FONSCOLOMBE, 1837)
- (57) *Orthetrum cancellatum* (LINNAEUS, 1758)
- (58) *Orthetrum coerulescens* (FABRICIUS 1798)
- (59) *Sympetrum danae* (SULZER, 1776)
- (60) *Sympetrum depressiusculum* (SELYS, 1841)
- (61) *Sympetrum flaveolum* (LINNAEUS, 1758)

- (62) *Sympetrum fonscolombii* (SELYS, 1840)
- (63) *Sympetrum meridionale* (SELYS, 1841)
- (64) *Sympetrum pedemontanum* (MÜLLER, 1766)
- (65) *Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764)
- (66) *Sympetrum striolatum* (CHARPENTIER, 1840)
- (67) *Sympetrum vulgatum* (LINNAEUS, 1758)

Irodalom

- MÓRA, A. – FARKAS, A. 2015: First records of *Erythromma lindenii* (Selys, 1840) from Hungary (Odonata: Zygoptera: Libellulidae). – *Notulae odonatologicae* 8/6: 169–175.
- VAJDA CS. – DÉVAI GY. 2015: A magyar szitakötő-fauna (Odonata) új taxonjegyzéke. – *Studia odonotol. hung.* 17: 5–22.
- DIJKSTRA, K-D.B. (edit.) 2006: Field guide to the dragonflies of Britain and Europe. – British Wildlife Publishing, Gillingham, 320 pp.

*Beérkezett: 2016. április 16.
Elfogadva: 2016. december 5.*