

## Magyarország szitakötőinek Vörös Listája és faunisztikai bibliográfiája (Odonata)

KOVÁCS TIBOR, AMBRUS ANDRÁS, DANYIK TIBOR & OLAJOS PÉTER

**ABSTRACT:** (Red data list and bibliography of locality records of Hungarian Odonata.) A revised list of the Hungarian Odonata (64 species) with IUCN Red List categories is presented. The categories with the species are as follows: Critically Endangered (CR) – *Aeshna viridis*, *Leucorrhinia caudalis*; Endangered (EN) – *Lestes macrostigma*, *Cordulegaster bidentata*, *Epitheca bimaculata*, *Leucorrhinia pectoralis*; Vulnerable (VU) – *Coenagrion ornatum*, *Ophiogomphus cecilia*, *Cordulegaster heros*, *Somatochlora flavomaculata*, *Sympetrum depressiusculum*, *S. pedemontanum*; Near Threatened (NT) – *Pyrrosoma nymphula*, *Orthetrum brunneum*; Data Deficient (DD) – *Erythromma lindenii*; Not Applicable (NA) – *Coenagrion hastulatum*, *C. lunulatum*, *Anax ephippiger*, *Sympetrum fonscolombii*, *Sympetrum danae*; Least Concern (LC) – the other 44 species. Papers concerning the Hungarian Odonata, especially on faunistics, are listed.

### Magyarország szitakötőinek fajlistája

A magyarországi szitakötők KOHAUT (1896) által közölt, 59 fajból álló első listája napjainkra számos változáson ment keresztül. Az első jelentős veszteséget a korábbi Magyar Királyság területének az ország mai méretére csökkenése okozta. Ez olyan élőhelytípusok hiányához vezetett, amelyek ma egyáltalán nem találhatók meg nálunk – elég csak a legnyilvánvalóbbakat említeni, például a Kárpátok magashegyi régióinak vagy az Adria-tenger partvidékének élőhelyeit. A kisebb terület intenzívebb kutatása azonban folyamatosan növelte a fajszámot. Az alább közölt fajlista létrejöttét számos esemény előzte meg. Több, korábban honosnak tekintett faj neve most nem szerepel a listában. Ennek okai a téves határozás, a példányok kétséges eredete, a cédulákon szereplő adatok bizonytalansága, megbízhatatlansága, a bizonyító példányok hiánya – egyes eseteknél a kizáró okok halmozódnak is. Aligha véletlen, hogy ezek a gondok olyan fajoknál merültek fel, amelyek magyarországi jelenléte ökológiai igényük és elterjedésük alapján is kétséges. Az imágóként közöltek az alábbiak: *Epalage fatime*, *Ceriagrion tenellum*, *Nehalennia speciosa*, *Somatochlora alpestris*, *Leucorrhinia rubicunda*; a lárvaként publikáltak: *Coenagrion mercuriale*, *Aeshna juncea*, *Gomphus pulchellus*, *S. alpestris*.

Az irodalomban helyesbített, tévesen közölt fajok: *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) – FRIVALDSZKY (1879): Rákospatak, ó-budai nedves rétek. Ez az adat több későbbi publikációban is szerepel. KOHAUT (1896): „Ezen ritka fajt Frivaldszky János 1850-ben észlelte Budapest vidékén (Paskal-malom, Rákospatak, óbudai nedves rétek).”; MOCSÁRY (1899): Budapest; PONGRÁCZ (1914): Budapest (Ó-Buda). Végül PONGRÁCZ (1936) törli a hazai listáról, mint téves megfigyeléseken alapuló fajt Frivaldszky adatait újabb formába öltve: Rákospatak, Római-fürdő. *Leucorrhinia rubicunda* (Linnaeus, 1758) – THALHAMMER (1885): Kalocsa. Ezt az adatot már KOHAUT (1896) helyesbíti: „Thalhammer még a *L. rubicunda* L.-t is felemlíti, Kalocsa vidékéről, de saját értesítése szerint tévesen.” *Gomphus pulchellus* Selys, 1840 – Lárviáját

FERENCZ (1974) a Tisza és/vagy Maros Szeged melletti szakaszáról közli. Az adatot JAKAB & DÉVAI (2008) nem tekinti „minden kétséget kizárónak”. Az adat minden bizonnyal a *G. flavipes* félrehatározásából születtek, bizonyító példány hiányában töröljük.

Eddig nem tisztázott státuszú fajok: *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840). – Lárviát SZÍTÓ (2003, sub nomen: „*Coenagrion mercuriale* Charp.”) közölte az Ős-Zagyvából. Bizonyító példány hiányában, valamint a faj elterjedésének ismeretében az adatot nem fogadjuk el hitelesnek, így a fajt nem szerepeltetjük a hazai fajok listájában. *Somatochlora alpestris* (Selys, 1840) – A Kőszegi-hegységéből PONGRÁCZ (1936) közölte, viszont következő, „A Kőszegi-hegység és környékének szitakötő faunája” című dolgozatában (PONGRÁCZ 1941) már nem szerepel, téves határozásról lehetett szó. Feltételezett lárviáját SZÍTÓ (2003, sub nomen: „*Somatochlora (alpestris ?)*”) közölte az Ős-Zagyvából. A bizonyító példányok hiányában, valamint a faj elterjedésének és ökológiai igényeinek ismeretében a fenti két adatot nem fogadjuk el hitelesnek, így a fajt nem szerepeltetjük a hazai fajok listájában.

A legutóbbi fajlista (VAJDA & DÉVAI 2015) három olyan fajt tartalmaz, amelyek szerepeltetésével nem értünk egyet: 1. *Epallage fatime* (Charpentier, 1840) – STEINMANN (1986): Fülöpháza, [évszám nélkül] 06.06., 1 nőtény, Ádám L. A faj egyetlen magyarországi példánya bizonytalan eredetű – valószínűleg behurcolt, így töröljük a hazai fajok listájából, ezt egyébként ökológiai igényeinek és jelenlegi elterjedési területének ismerete is indokolja. 2. *Ceragrion tenellum* (Villers, 1789) – FRIVALDSZKY (1879): „ó-budai nedves rétek”, ez az adat több későbbi publikációban is szerepel: „Frivaldszky János 1850-ben észlelte Budapest vidékén (Puskapor-malom), május és júniusban” (KOHAUT 1896); Budapest (MOCSÁRY 1899, PONGRÁCZ 1914, STEINMANN 1962). UJHELYI (1955a) a következőket írja a fajjal kapcsolatban: „Tekintettel arra, hogy a Frivaldszky jelölésű más adat is kétséges és azóta erről a területről nem került elő, az adatok kétségesek”. Két példány azonban van a Magyar Természettudományi Múzeum állattárának gyűjteményében, a lelőhelyet és évszámot VAJDA & DÉVAI (2015) publikálták: Budapest, Puskapor-malom, 1850, ezek a Frivaldszky által gyűjtöttek (korábban a két példánnyal kapcsolatban DÉVAI et al. (1976) a következőket írta „...a faj Frivaldszky által gyűjtött két példányának etikettjén csak leltári szám van”, tehát valaki a leltári szám alapján felcédulázta őket, de a cédula és írás nagyon réginek tűnik...). Még egy hazai imágó adata van a fajnak: Örkény, [évszám nélkül] 05.02., Gergely (STEINMANN 1962), viszont a példány az MTM gyűjteményében nincs meg. A lepkegyűjteményben viszont számos Gergely István által gyűjtött, Örkényből származó lepke található az 1934-től 1938-ig terjedő időszakból. Továbbá cikkünkben szerepel egy Gergely István gyűjtésű szitakötő, ami azt erősíti, hogy a két gyűjtő azonos. Mint látjuk, néhány dolog bizonytalan és megoldatlan a *C. tenellum* hazai adataival kapcsolatban, de az bizonyos, hogy több mint 50 éve nem került elő, így töröljük a hazai fajok listájából, amit jelenlegi elterjedési területének ismerete is indokol. Az 50 évnél régebben észlelt fajokat kipszultunknak tekintjük; a hazai Vörös Könyv szigorúbb, ott ez az időhatár 30 év (VARGA et al. 1989). 3. *Aeshna juncea* (Linnaeus, 1758) – VÁNGEL (1905) két helyről közli: Mesterszállás és Dánospusztá. Ezek az adatok azonban a későbbiek során nem szerepelnek a hazai irodalomban, bizonyító példányok nincsenek, valószínűleg téves határozáson alapultak. A faj lárviáit MUHY & PÁLFI (1958) a zsombói lápból említik: „A láp vizében több alkalommal megtaláltuk az *Aeschna juncea* lárviáját is, de ugyanakkor az imagot nem sikerült megfigyelnünk”, viszont a kimutatott fajok listájában nem szerepeltetik. STEINMANN (1964) lárvaátörzőjében ez áll: „hazánkból még nem került elő”. Újabb lárvaadatát ANDRIKOVICS et al. (2006) a lipóti morotvából közli. Az adat hitelességét

KOVÁCS & AMBRUS (2010) kétségbe vonja, a bizonyító példány nincs meg. Az egyetlen magyarországi példányt UJHELYI (1955b) gyűjtötte és közölte: Bükk, Jávorkút, 1951.07.31. (a hegységben még két további imágót látott, de azokat nem tudta megfogni). Ezt az MTM gyűjteményében (ahova elhelyezésre került) nem találtuk, feltehetően az 1956-os Baross utcai bombatalálatkor (BOROS 1957) semmisült meg. A faj ökológiai igényeinek ismerete és az egyszerű, több mint 60 évvel ezelőtti előkerülés az oka annak, hogy a listánkban nem szerepeltetjük.

A taxonómia és faunisztika új eredményei is módosították a fajok számát. A *Cordulegaster heros* Theischinger, 1979 leírása után a gyűjteményeink anyagának revíziója során tisztázódott, hogy a hazánkban korábban *C. annulatus* (Latreille, 1805) és *C. boltonii* (Donovan, 1807) néven közölt példányok ehhez a fajhoz tartoznak (AMBRUS et al. 1992a, b). A *Chalcolestes viridis* nálunk a genusz egyetlen faja volt, míg 2005-ben ki nem derült, hogy a *C. parvidens* is él határainkon belül (OLIAS 2005); azóta már adataikat elkülönítve rögzítik. Hasonló a helyzet a *Somatochlora meridionalis* Nielsen, 1935 és a *S. metallica* (Vander Linden, 1825) esetében, ahol az utóbbi adatai alatt korábban több helyről a *S. meridionalis* előfordulását közölték (vö.: KOVÁCS & AMBRUS 2017). Az *Aeshna grandis* (Linnaeus, 1758) 1976-ban még az alkalmanként megjelenő fajok közt szerepelt (DÉVAI et al 1976), azóta bebizonyosodott, hogy a Dunántúl több pontján állandó populációi vannak (vö.: KOVÁCS & AMBRUS 2010). A 2014-ben lárva és imágó alakban egyaránt újként kimutatott *Erythromma lindenii* (Selys, 1840) is folyamatosan jelen van hazánkban (MÓRA & FARKAS 2015, KOVÁCS et al. 2017).

Az alábbi lista 64 fajából 59 állandó tagja szitakötő-faunánknak, míg a további öt faj alkalmanként jelenik meg. Ezek két csoportot alkotnak. Az észak felől érkező fajok előfordulásai jelentősen különböznek egymástól. A *Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825) az elmúlt 60 év során három alkalommal, három különböző helyen került elő, utoljára 1986-ban: Bükk hegység, Elza-lak, 1959.05.21., 2 hím, Z. Kaszab; Leányfalu, 1963.06.03., 7 hím, P. Benedek (BENEDEK 1965) és Rétság, Tankpálya, 1986.06.22., 3 hím, Bánkúti K. (BÁNKUTI 1986ab). A *Coenagrion lunulatum* (Charpentier, 1840) pedig az elmúlt 85 év alatt háromszor és csupán két helyen volt észlelve, legutóbb 1981-ben: Bükk hegység, Lillafüred, 1934.05.13., 1 hím, I. Gergely (BENEDEK 1965 sub nomen: *Agrion vernale*) és Aggteleki Tájvédelmi Körzet, Vörös-tói dolina, 1980.07.03., 4 hím, 1981.06.29., 1 nőstény, Lohinai Gy. (LOHINAI 1982 sub nomen: *Coenagrion vernale*). Ujhelyi Sándor anyaga időközben a MTM gyűjteményébe került, ebben található további Vörös-tói példányok: Jósavfő [Aggtelek] 1980.07.03., 1, ♂ – valószínűleg az egyik Lohinai által közölt példány, valamint saját gyűjtései: 1981.06.17., 7♂, 1♀; 1981.06.18., 5, ♂. Míg az előző két faj magyarországi szaporodására nincsenek bizonyítékaink (a *C. lunulatum*-nál ez valószínűleg egyszer megtörtént a Vörös-tónál, ahol Lohinai György egymást követő két évben is gyűjtötte), a harmadik északi faj, a *Sympetrum danae* tenyésztését már 1992-ben is több helyen bizonyították az ország északi részén (AMBRUS et al. 1992a). A fentiek elsődleges oka egyértelműen az általános melegedés, az alkalmas élőhelyek kiszáradása, illetve a *Coenagrion*-fajok gyenge röpképessége a jól repülő *S. danae*-val szemben. A délről jövő fajok – *Anax ephippiger* (Burmeister, 1839) és *Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840) – helyzete napjainkban kedvező. Mindkettő már számos alkalommal kifejlődött nálunk, az előbbi kisebb-nagyobb időközönként, míg az utóbbi évenkénti gyakorisággal. És itt, a délről érkezőknél kell megemlíteni, hogy 2017-ben egy amatőr fotós képe alapján jelezték a *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1807) első hazai előfordulását (FARKAS 2017a, b).

A hazai szitakötőlárva-kutatások korábbi fellendülését az akkori taxonómiai és lárvamorfológiai hiányosságok akadályozták. Így sem UJHELYI (1957), sem STEINMANN (1964) lárva-

tározója nem tartalmazhatta a teljes hazai faunát. Ez számos, fentebb is említett határozási problémához vezetett, így bizonyos szerzők (pl.: Szító András) szitakötő lárvákkal kapcsolatos munkáit nem tudjuk elfogadni, illetve a későbbiekben figyelembe venni. Az 1992-ben meginduló intenzív lárvakutatások eredményeként a *Coenagrion hastulatum* és *C. lunulatum* kivételével az összes hazai faj lárvája előkerült és most készül egy olyan lárva- és exuviumhatározó (AMBRUS et al. 2018), amely a *Chalcolestes parvidens* és *C. viridis* fajpár kivételével a további 62 faj határozását lehetővé teszi.

Az alábbi lista BOUDOT & KALKMAN (2015) nevezéktana és rendszere alapján készült.

#### ZYGOPTERA Selys, 1854

##### LESTIDAE Calvert, 1901

*Chalcolestes parvidens* (Artobolevskij, 1929)

*Chalcolestes viridis* (Vander Linden, 1825)

*Lestes barbarus* (Fabricius, 1798)

*Lestes dryas* Kirby, 1890

*Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836)

*Lestes sponsa* (Hansemann, 1823)

*Lestes virens* (Charpentier, 1825)

*Sympetma fusca* (Vander Linden, 1820)

##### CALOPTERYGIDAE Selys, 1850

*Calopteryx splendens* (Harris, 1780)

*Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758)

##### PLATYCNEMIDIDAE Tillyard, 1917

*Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771)

##### COENAGRIONIDAE Kennedy, 1920

*Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825)

*Coenagrion lunulatum* (Charpentier, 1840)

*Coenagrion ornatum* (Selys, 1850)

*Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758)

*Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825)

*Coenagrion scitulum* (Rambur, 1842)

*Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840)

*Erythromma lindenii* (Selys, 1840)  
*Erythromma najas* (Hansemann, 1823)  
*Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840)  
*Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820)  
*Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825)  
*Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer 1776)

ANISOPTERA Selys, 1854

AESHNIDAE Rambur, 1842

*Aeshna affinis* Vander Linden, 1820  
*Aeshna cyanea* (Müller, 1764)  
*Aeshna grandis* (Linnaeus, 1758)  
*Aeshna isoceles* (Müller, 1767)  
*Aeshna mixta* Latreille, 1805  
*Aeshna viridis* Eversmann, 1836  
*Anax ephippiger* (Burmeister, 1839)  
*Anax imperator* Leach, 1815  
*Anax parthenope* Selys, 1839  
*Brachytron pratense* (Müller, 1764)

GOMPHIDAE Rambur, 1842

*Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825)  
*Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus, 1758)  
*Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758)  
*Ophiogomphus cecilia* (Geoffroy in Fourcroy, 1785)

CORDULEGASTRIDAE Calvert, 1893

*Cordulegaster bidentata* Selys, 1843  
*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979

CORDULIIDAE Selys, 1850

*Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758)  
*Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825)  
*Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825)  
*Somatochlora meridionalis* Nielsen, 1935  
*Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825)

*Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832)  
*Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840)  
*Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825)  
*Libellula depressa* Linnaeus, 1758  
*Libellula fulva* Müller, 1764  
*Libellula quadrimaculata* Linnaeus, 1758  
*Orthetrum albistylum* (Selys, 1848)  
*Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837)  
*Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758)  
*Orthetrum coerulescens* (Fabricius, 1798)  
*Sympetrum danae* (Sulzer, 1776)  
*Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841)  
*Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758)  
*Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840)  
*Sympetrum meridionale* (Selys, 1841)  
*Sympetrum pedemontanum* (Müller in Allioni, 1766)  
*Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764)  
*Sympetrum striolatum* (Charpentier, 1840)  
*Sympetrum vulgatum* (Linnaeus, 1758)

Három faj esetében láttuk indokoltnak, hogy az alfaji elkülönülést figyelembe vegyük a taxonómiai bélyegek, illetve az elterjedési területük ismeretében, ezek a *Lestes virens vestalis* Rambur, 1842, az *Ischnura elegans pontica* Schmidt, 1938 és a *Pyrrhosoma nymphula interposita* Varga, 1968. Meg kell jegyeznünk, hogy néhány fajnál ma sem egyezik a kutatók (külföldiek és hazaiak egyaránt) véleménye a faji vagy alfaji státuszt illetően, de ez a taxonómia haladásának természetes velejárója.

### Magyarország szitakötőinek Vörös Listája

A Vörös Listájában a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően – BERNI EGYEZMÉNY 1994, HABITAT DIRECTIVE 1992 (magyarul Élőhelyvédelmi Irányelv, Magyarországon 2004-től hatályos), IUCN (1996), KALKMAN et al. 2010 – az alábbi kategóriák szerepelnek, illetve a hazai védetség és státusz – AMBRUS et al. 1997, ANONIM 1993, 2001, 2012, 2015, VARGA et al. 1989 – valamint az elterjedési adatok (részletezés nélkül, lásd következő fejezet) és tendenciák ismeretében azokba a következő fajokat soroltuk be:

**kritikus helyzetű (CR):** *Aeshna viridis*, *Leucorrhinia caudalis*

**veszélyeztetett (EN):** *Lestes macrostigma*, *Cordulegaster bidentata*, *Epitheca bimaculata*, *Leucorrhinia pectoralis*

**sérülékeny (VU):** *Coenagrion ornatum*, *Ophiogomphus cecilia*, *Cordulegaster heros*, *Soma-tochlora flavomaculata*, *Sympetrum depressiusculum*, *S. pedemontanum*

**fenygetett (NT):** *Pyrrhosoma nymphula*, *Orthetrum brunneum*

**adathiányos (DD):** *Erythromma lindenii*

**nem besorolható (NA):** *Coenagrion hastulatum*, *C. lunulatum*, *Anax ephippiger*, *Sympetrum fonscolombii*, *Sympetrum danae*

**nem fenyegetett (LC):** a további 44 faj.

### Magyarország szitakötőinek faunisztikai bibliográfiája

(a cikkben konkrétan hivatkozott munkák \* jelöléssel,  
az Irodalom részben nem szerepelnek)

- ÁBRAHÁM A., BENDE S., HORVÁTH A. & MEGYERI J. (1952): Adatok a Bánvölgy hidrobiológiai viszonyaihoz. – *Annales Biologicae Universitatum Hungariae*, 2: 327–344.
- AMBRUS A. (1988): Szitakötő-faunisztikai vizsgálatok Tatabánya környékén. – *Limes, Komárom megyei Tudományos Szemle*, 1: 17–28.
- AMBRUS A. (1992): Szitakötő- (Odonata) és lepke- (Lepidoptera) populációk vizsgálata jelölés-visszafogásos módszerrel. – *Limes, Komárom megyei Tudományos Szemle*, 2: 81–96.
- AMBRUS A. (1996): Dragonfly fauna of a small artificial fishing-pond (Lake Kacsá at Tatabánya, Hungary). – In: *Conserving and managing wetlands for invertebrates & Protection et gestion des zones humides pour les invertébrés*. Vaduz, Liechtenstein, 27–29 June 1991. *Environmental Encounters*, No. 14 & *Rencontres environnement*, no 14. Council of Europe, Publishing and Documentation Service, Strasbourg, pp. 98–99.
- AMBRUS A. (1996): Observations on the mate recognition and copulatory behaviour of *Aeshna cyanea* (Müller) (Anisoptera: Aeshnidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 42(4): 331–340.
- AMBRUS A. & BÁNKUTI K. (1992): Adatok a Nyugat-Dunántúl Odonata faunájának ismeretéhez. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 17: 167–171.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K., CSÁNYI B., GULYÁS P., JUHÁSZ P. & KOVÁCS T. (1998): Adatok a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszának (MNBM Program, Pilot Projekt) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 4: 65–72.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K., CSÁNYI B., JUHÁSZ P. & KOVÁCS T. (1998): Larval data to the Odonata fauna of Hungary. – *Odonata – stadium larvale*, 2: 41–52.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K., CSÓKA GY. & KOVÁCS T. (1998): Faunistical data to the Odonata fauna of the Körös-Maros National Park. – *Odonata – stadium larvale*, 2: 53–60.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K., JUHÁSZ P. & KOVÁCS T. (1996): Lárva és imágó adatok a Hortobágy Odonata faunájához. – *Odonata – stadium larvale*, 1: 13–23.
- \*AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1992a): A Kisalföld és a Nyugat-Magyarországi peremvidék Odonata faunája. The Odonata fauna of the Kisalföld and West-Hungarian Marginal Zone. *Tanulmányok*, 2. – Győr-Moson-Sopron megyei múzeumok kiadványa, Győr, 81 pp.
- \*AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1992b): Adatok a magyarországi *Cordulegaster* fajok lárváinak anatómiájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 17: 177–180.
- \*AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1993): The larval collection of Odonata of the Hungarian Natural History Museum. – *Folia entomologica hungarica*, 54: 5–8.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1994): Adatok az Északborsodi-hegyvidék Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 19: 51–58.

- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1994): Laying of a foundation of the Odonata fauna of West-Pannonia on the basis of spreading of larvae. – In: MLADEN K. (szerk.): Abstract of Papers and Posters presented at the 1st Odonatological Symposium of the Alps-Adriatic regional Community. Maribor, Slovenia, 3–7 July 1994. Slovensko odonatološko društvo, Naklo, p. 5.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1995): A Bereg-Szatmári-sík Odonata faunája. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 20: 63–83.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): A Kis-Balaton Odonata faunája. – *Odonata – stadium larvale*, 1: 25–37.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): A Kis-Balaton Tározó II. ütem biomonitoringja: Szitakötők (Insecta: Odonata) 1996. – In: POMOGYI P. (szerk.): 2. Kis-Balaton Ankét (Összefoglaló értékelés a KBVR 1991–1995 közötti kutatási eredményeiről). Pannon Agrártudományi Egyetem, Keszthely, pp. 292–301.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): Adatok a Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék Odonata faunájához. – *Odonata – stadium larvale*, 1: 39–50.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): Az Őrség szitakötő faunája (Odonata). – In: VIG K. (szerk.): Az Őrségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe 1. Savaria, A Vas Megyei Múzeumok Értesítője, 22(2) [1995]: 49–62.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): Breeding of *Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) in Hungary. – *Odonata – stadium larvale*, 1: 5–11.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): Countrywide survey of Bern Convention dragonflies (Insecta: Odonata) in Hungary. – In: Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats; Colloquium on Conservation, Management and Restoration of Habitats for Invertebrates: Enhancing Biological Diversity, Council of Europe. Strasbourg, T-PVS (96), 51: 120–124.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): Ecofaunistical investigations on larvae of rare and endangered Odonata species in Hungary. – In: BARATI S. (szerk.): Research, Conservation, Management; Symposium Abstract Volume. Aggtelek National Park Directorate, Aggtelek-Jósvafő, p. 64.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): Lárva és imágó adatok Magyarország Odonata faunájához. – *Odonata – stadium larvale*, 1: 51–68.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1996): Larval and adult data on the Odonata fauna of Burgenland (Austria). – *Odonata – stadium larvale*, 1: 69–77.
- \*AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1997): A szitakötők populációsintű monitorozása. – In: FORRÓ L. (szerk.): Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer V. Rákok, szitakötők és egyenesszárnyúak. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 35–49.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1998): Data to the Odonata fauna of Kisalföld and the West-Hungarian marginal zone II. – *Odonata – stadium larvale*, 2: 9–16.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1998): Larval and adult data on the Odonata fauna of Burgenland (Austria) II. – *Odonata – stadium larvale*, 2: 5–8.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1998): The Odonata fauna of the Szigetköz. – *Odonata – stadium larvale*, 2: 17–39.
- AMBRUS A., BÁNKUTI K. & KOVÁCS T. (1997): Ecofaunistical investigations on larvae of rare and endangered Odonata species in Hungary. – In: TÓTH E. & HORVÁTH R. (szerk.): Research, Conservation, Management. Volume I. Aggtelek National Park Directorate, Aggtelek-Jósvafő, pp. 191–194.



- \*AMBRUS A., DANYIK T., KOVÁCS T. & OLAJOS P. (2018): Magyarország szitakötőinek kézikönyve. – Magyar Természettudományi Múzeum, Herman Ottó Intézet, Budapest, in press.
- AMBRUS A., KOVÁCS T. & JUHÁSZ P. (2003): Az Élőhely-védelmi irányelv hatálya alá tartozó szitakötő fajok természetvédelmi jelentősége Magyarországon. – In: BÍRÓ P. (szerk.): Vizeink hosszú idejű változásai. XLV. Hidrológus Napok. Tihany, 2003. október 1–3. Magyar Hidrológiai Társaság, Magyar Tudományos Akadémia, Tihany, p. 68.
- ANDRIKOVICS S. (1973): Hidroökológiai és zoológiai vizsgálatok a Fertő hínárosaiban. – Állattani Közlemények, 60: 39–50.
- ANDRIKOVICS S. (1979): Contribution to the knowledge on the invertebrate makrofauna living in the pondweed beds of Lake Fertő. – Opuscula Zoologica Instituti Zoosystematici et Oecologici Universitatis Budapestinensis, 16(1–2): 59–65.
- ANDRIKOVICS S. (1981): Further data to the daily migration of the larvae of aquatic insect. – Opuscula Zoologica Instituti Zoosystematici et Oecologici Universitatis Budapestinensis, 17–18: 49–55.
- ANDRIKOVICS S. (1981): On the flight patterns of some frequent aquatic insect at Lake Fertő (Hungary). – BFB-Bericht, Illmitz, 42: 61–67.
- ANDRIKOVICS S. (1981): Preliminary quantitative macrofaunal investigations on characteristic biotopes of Lake Fertő/Hungary. – Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, 22–23: 128–144.
- ANDRIKOVICS S. (2001): Újabb bentonikus (mezo- és makro) fauna vizsgálatok a Szabadszállás környéki szikes tavakon. – Hidrológiai Közlöny, 81(5–6): 311–313.
- ANDRIKOVICS S. & GERE G. (1992): The abundance and food consumption of dragonfly (Odonata) imagos on the Kis-Balaton, Hungary. – Opuscula Zoologica Instituti Zoosystematici et Oecologici Universitatis Budapestinensis, 25: 37–43.
- ANDRIKOVICS S. & HADNAGY T. (1994): Ecological evaluation of aquatic invertebrates distribution of Apátkút Creek (Visegrád Mountain, Hungary) in winter. – Miscellanea zoologica hungarica, 9: 89–103.
- ANDRIKOVICS S. & KERTÉSZ GY. (1979): Presumable food relationships between some insect larvae of the Lake Fertő (Hungary/Austria) on the basis of intestinal contents. – Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, 20–21: 185–190.
- ANDRIKOVICS S. & KISS O. (1999): A gerinctelen makrofauna funkcionális táplálkozásbiológiai csoportjai az Eger-patak mentén. – Hidrológiai Közlöny, 79(6): 300–302.
- ANDRIKOVICS S. & KISS O. (2000): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 3. Vízirovar lárvavizsgálatok a Duna magyarországi szakaszán. – Hidrológiai Közlöny, 80(5): 272–274.
- ANDRIKOVICS S. & TAKÁCS T. (1986): Adatok a Fertő magyar részének szitakötő faunájához. – Folia entomologica hungarica, 47: 201–210.
- ANDRIKOVICS S. & TAKÁCS T. (1986): On the Odonata Fauna of the Hungarian Part of the Lake Fertő (imago; larvae). – BFB-Bericht, Illmitz, 58: 67–72.
- \*ANDRIKOVICS S., NOSEK J. & OERTEL N. (2006): Szitakötő (Odonata) lárvavizsgálatok a Szigetközben. – Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica, 14: 9–19.
- ARADI M. & BODÓCS I. (1954): Die Odonaten-Fauna der Kleinen Ungarischen Tiefebene. – Folia entomologica hungarica, 7: 41–51.
- BÁBA K. & FERENCZ M. (1971): Investigations on the riverside stones of the Tisza. – Tiscia, 6: 137–138.

- \*BÁNKUTI K. (1986a): A Mátra Múzeum szitakötő gyűjteménye (Odonata). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 11: 15–20.
- \*BÁNKUTI K. (1986b): Rétság környékének szitakötő (Odonata) faunája. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 11: 21–30.
- BÁNKUTI K. (1989): Adatok a Dunántúl Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 14: 75–76.
- BÁNKUTI K. (1989): Adatok Magyarország Odonata faunájához I. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 14: 77–79.
- BÁNKUTI K. (1992): A *Coenagrion ornatum* (Sélys-Longchamps, 1850) és a *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) lárváinak anatómiai vizsgálata. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 17: 163–166.
- BÁNKUTI K. (1992): Adatok Magyarország Odonata faunájához II. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 17: 173–176.
- BÁNKUTI K. (1992): Érsekvadkert környéke Odonata faunája. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 17: 155–162.
- BÁNKUTI K. (2009): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szórványgyűjtéseim alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 10: 5–10.
- BÁNKUTI K., DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1997): Exuviumadatok a Tisza-mente Tiszabercel és Gávavencsellő közötti szakaszának szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 3: 43–47.
- BÁNKUTI K., DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2000): Adatok az Aggteleki Nemzeti Park és a hozzá tartozó területek szitakötő-faunájához (Odonata) az exuviumok felmérése alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 6: 21–25.
- BÁNKUTI K., VASS I., VIZSLÁN T., PAPP V. G., TÓTH S., SZILÁGYI G., OLASZ E., AMBRUS A., NAGY D., DÉVAI I., MISKOLCZI M. & DÉVAI GY. (2016): Az ET 56 UTM hálónégyszetben végzett odonológiai felmérések faunisztikai eredményei. 3. rész: A Magyar Odonológusok Baráti Köre 1. Szitakötő-táborozásán résztvevők gyűjtési adatai. – *Studia odonatologica hungarica*, 18: 71–84.
- BARATI S. (2003): Szitakötők – Odonata. – In: Környezeti ártalmaknak kitett élőhelyek kontroll-felmérése a Sajó-völgy központi részén. CEEWEB, pp. 29–32.
- BÁTORI G. (2011): Adatok a Putnoki-dombság ízeltlábú-faunájához (Araneae: Salticidae, Insecta: Odonata, Coleoptera, Lepidoptera). – *Calandrella*, 14: 44–70.
- BENEDEK P. (1961): Adatok a Tapolca-patak és környéke rovarfaunájához, I. Szitakötők – Odonata. – *Folia entomologica hungarica*, 14: 175–183.
- BENEDEK P. (1962): Leányfalu környékének szitakötő faunája. – *Folia entomologica hungarica*, 15: 427–440.
- BENEDEK P. (1965): A magyarországi szitakötők (Odonata) rendszertani beosztása. – *Folia entomologica hungarica*, 18: 407–423.
- BENEDEK P. (1965): Adatok a Tapolca-patak és környéke rovarfaunájához, III. Odonata II. – *Folia entomologica hungarica*, 18: 39–75.
- \*BENEDEK P. (1965): Két új *Agrion* faj a magyar faunában. – *Folia entomologica hungarica*, 18: 625–626.
- BENEDEK P. (1966): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata). – *Folia entomologica hungarica*, 19: 501–518.

- BENEDEK P. (1966): Módosítás Benedek Pál: „A magyarországi szitakötők (Odonata) rendszertani beosztása” című cikkéhez. – *Folia entomologica hungarica*, 19: 293–294.
- BENEDEK P. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 145. Odonata. – *Reichenbachia*, 11(17): 183–188.
- BENEDEK P., DÉVAI GY. & DÉVAI I. (1969): Adatok a Nyírség és a Szatmár-beregi síkság szitakötő- (Odonata-) faunájához. – *A Nyíregyházi Jósa 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.
- BERZI-NAGY L., FARKAS A., JAKAB T., SZABÓ L. J., & DÉVAI GY. (2013): A sárgás szitakötő [*Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825)] exuviumának morfometriai adatai hat tiszai populációban. – *Studia odonatologica hungarica*, 15: 73–91.
- BÍRÓ L. (1884): Halpusztító szitakötő-álczák. – *Rovartani Lapok*, 1: 251–253.
- BÍRÓ Z., KÁTAI J. & DÉVAI GY. (1976): Adatok Albertirsa és Ceglédbercel környékének szitakötő (Odonata) faunájához. – *Acta biologica Debrecina*, 13: 227–236.
- BODA P., MÓRA A. & CSABAI Z. (2016): Az Ugrai-rét komplex vízi makrogerinctelen faunafeltáró kutatása. – *Crisicum*, 9: 93–131.
- BODA P., VÁRBÍRÓ G. & DEÁK CS. (2012): Contribution to the aquatic macroinvertebrate fauna of some Hungarian water bodies. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 28: 17–32.
- BODA R., ROZNER GY., CZIROK A., SZIVÁK I. & CSABAI Z. (2011): New data on the distribution of *Cordulegaster heros* Theischinger, 1979 in Mecsek mountains and its surroundings. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 26: 21–28.
- BODÓCS I. (1908): Kecskemét környékének szitakötő-faunája. – *Rovartani Lapok*, 15: 97–99.
- BODOR J. (1965): A *Sympetrum pedemontanum* Allioni újabb lelőhely adata. – *Folia entomologica hungarica*, 18: 295.
- BRAUER F. (1876): Die Neuropteren Europas und insbesondere Oesterreichs mit Rücksicht auf ihre geographische Verbreitung. – In: *Festschrift zur Feier des 25. Jährigen Bestehens Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft, Wien*, pp. 265–300.
- CHYZER K. (1884): Szitakötők vándorlása. – *Rovartani Lapok*, 1: 125–126.
- CZIROK A., HORVAI V. & GYULAVÁRI H. (2009): A makrogerinctelen fauna változása a Völgy-ségi-patak hossz-szelvényében egyes biotikus indexek alapján. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 20: 27–39.
- CZIROK A., HORVAI V. & SÁRFI N. (2008): Adatok a magyar Dráva szakasz litorális zónájának makroszkopikus gerinctelen faunájáról. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 18: 27–36.
- CSABAI Z., BODA P., BODA R., BÓDIS E., DANYIK T., DEÁK CS., FARKAS A., KÁLMÁN Z., LÖKKÖS A., MÁLNÁS K., MAUCHART P. & MÓRA A. (2015): Aquatic macroinvertebrate fauna of the Kis-Sárrét Nature Protection Area with first records of five species from Hungary. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 33: 9–70.
- CSABAI Z., BODA P., BÓDIS E., DANYIK T., DEÁK CS., FARKAS A., LÖKKÖS A., MAUCHART P. & MÓRA A. (2015): Data to the aquatic macroinvertebrate fauna of the Nagy-gyöp (Szabadkígyós, SE Hungary). – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 33: 71–82.
- CSABAI Z., BODA P., MÓRA A. & MÜLLER Z. (2003): Aquatic beetles, aquatic and semiaquatic bugs, dragonfly and caddisfly larvae from 32 backwaters in the Upper-Tisza-region, NE

- Hungary (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha; Odonata; Trichoptera). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 27: 217–235.
- CSADA I. (1908): Újabb adatok Magyarország szitakötő-faunájához. – *Rovartani Lapok*, 15: 49.
- CSÁNYI B. (1996): A Kis-Balaton védőrendszer vízi makroszkópikus gerinctelen élőlényegyüttese. – In: POMOGYI P. (szerk.): 2. Kis-Balaton Ankét (Összefoglaló értékelés a KBVR 1991–1995 közötti kutatási eredményeiről). Pannon Agrártudományi Egyetem, Keszthely, pp. 253–274.
- CSÁNYI B. (1996): Macrozoobenthon community of the Danube River between Rajka and Mohács (1849–1447 rkm). – In: BERCZIK Á. (szerk.): 31. Konferenz der IAD, Baja-Ungarn, Wissenschaftliche Referate. Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung, Göd-Vácrátót, pp. 551–557.
- CSÁNYI B. & ZAGYVA A. (2004): A Felsőtelekes környéki kisvízfolyások vízi makroszkópikus gerinctelen élőlény-együttesei. – In: GULYÁS P., RAB-KOVÁTS É. & GULYÁS P. (szerk.): Felsőtelekes helyi értékei. Felsőtelekesi Önkormányzat, ÖKO-NAT Bt., TKTE, Budapest, pp. 18–23.
- CSIBY M. (1981): A Balaton-felvidék szitakötő faunája (Insecta: Odonata). – *A Veszprém megyei Múzeumok Közleményei*, 16: 69–90.
- CSIBY M. (1981): A soproni Tómalom Odonata faunája. – *Alpokalja természeti képe 1. Közlemények 1976–1981: 73–74.*
- CSIBY M. (1982): Neuere Ergebnisse der Libellen-Forschung im Bakony-Gebirge (Insecta: Odonata). – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 1: 111–118.
- CSORBA G. (1987): Néhány hazánkban ritka szitakötőfaj előfordulása Magyarországon (Odonata: Anisoptera). – *Folia entomologica hungarica*, 48: 291–292.
- CSORDÁS L., FERINCZ Á., LÖKKÖS A. & ROZNER GY. (2009): New data on the distribution of Large Golden Ringed Dragonfly (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) (Odonata) in Zselic hills. – *Natura Somogyiensis*, 15: 53–56.
- CSÖRGITS G. (2000): Composition and long-term changes of the invertebrate macrofauna in two streams of the Pilis Mountains, Hungary. – *Opuscula Zoologica Instituti Zoosystematici et Oecologici Universitatis Budapestinensis*, 32: 27–49.
- CSÖRGŐ T. & ANDRIKOVICS S. (1985): A szitakötők jelentősége a nádi énekesmadarak táplálkozásában. – *Állattani Közlemények*, 72: 27–31.
- DÉVAI GY. (1962): Új faj a hazai szitakötő faunában (*Aeschna viridis* Eversm.). – *Folia entomologica hungarica*, 15: 503–508.
- DÉVAI GY. (1968): Die Libellen- (Odonata-) Fauna der toten Flussarme der Bodrog bei Sárospatak. Teil I. – *Acta biologica Debrecina*, 6: 23–32.
- DÉVAI GY. (1971): Die Libellen- (Odonata-) Fauna der toten Flussarme der Bodrog bei Sárospatak. Teil II. – *Acta biologica Debrecina*, 7–8 (1969–70): 153–160.
- DÉVAI GY. (1976): A magyarországi szitakötő (Odonata) fauna chorológiai vizsgálata. – *Acta biologica Debrecina*, 13. Supplementum, 1: 159–203.
- DÉVAI GY. (1976): A magyarországi szitakötő (Odonata) fauna fenológiai vizsgálata. – *Acta biologica Debrecina*, 13. Supplementum, 1: 119–158.
- DÉVAI GY. (1976): Az Északkeleti-Alföld szitakötő (Odonata) faunájának elemzése. – *Acta biologica Debrecina*, 13. Supplementum, 1: 93–118.
- DÉVAI GY. (1978): A Barcsi Ősborókás két ritka szitakötőjének (*Cordulia aeneaturfosa* és *Epithea bimaculata*) chorológiai-ökológiai sajátosságai. – *Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat*, 1: 79–92.

- DÉVAI GY. (1978): A magyarországi szitakötő (Odonata) fauna taxonómiai és nomenklaturai revíziója. – A debreceni Déri Múzeum évkönyve, 1977: 81–96.
- DÉVAI GY. (1981): Újabb adatok a Barcsi Borókás szitakötő (Odonata) faunájához. – Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat, 2: 53–58.
- DÉVAI GY. (1996): Szitakötők (Odonata) rendje. – In: PAPP L. (szerk.): Zootaxonómia. Egységes jegyzet. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 168–172.
- DÉVAI GY. (1997): Javaslat a szitakötők (Odonata) imágóinak mennyiségi felmérésére. – *Studia odonatologica hungarica*, 3: 21–33.
- DÉVAI GY. (2011): A Természettudományi Múzeum munkatársai által a Hortobágyi Nemzeti Park kutatási programja keretében gyűjtött szitakötők (Odonata) faunisztikai adatai. – *Studia odonatologica hungarica*, 12: 47–54.
- DÉVAI GY. (2012): A Természettudományi Múzeum munkatársai által a Bükki Nemzeti Park kutatási programja keretében gyűjtött szitakötők (Odonata) faunisztikai adatai. – *Studia odonatologica hungarica*, 14: 65–71.
- DÉVAI GY. (2014): Díszes légivadász *Coenagrion ornatum* (Sélys-Longchamps, 1850). – In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 28–31.
- DÉVAI GY. (2014): Erdei szitakötő *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1875). – In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 32–36.
- DÉVAI GY. (2014): Lápi szitakötő *Leucorrhinia pectoralis* Charpentier, 1825. – In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 41–45.
- DÉVAI GY. (2014): Ritka hegyiszitakötő *Cordulegaster heros* Theischinger, 1979. – In: HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 37–40.
- DÉVAI GY. (2016): Első módosítás „A magyar szitakötő-fauna (Odonata) új taxonjegyzéke” című közleményhez. – *Studia odonatologica hungarica*, 18: 95–98.
- DÉVAI GY. (2017): Adatok a Túr vízrendszerének szitakötő-faunájához (Odonata) a 2015-ben végzett felméréssorozat alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 19: 15–34.
- DÉVAI GY. & D. KURUCZ M. (1978): A Barcsi Ósborókás szitakötő (Odonata) faunája. – Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat, 1: 65–78.
- DÉVAI GY. & KÁTAI J. (1981): The Odonata fauna of the Hortobágy National Park. – In: MAHUNKA S. (szerk.): The fauna of the Hortobágy National Park, I. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp: 43–46.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1986): Vorschlag für ein neues Verfahren zur Umweltbeurteilung Aufgrund von Rasterkarten zur Verbreitung der Libellen. – *Libellula*, 5: 1–17.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1987): Javaslat egy új környezetminősítő értékelési eljárásra a szitakötők hálótérképek szerinti előfordulási adatai alapján. – *Acta biologica Debrecina*, 20 (1986–1987): 33–54.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1993): A Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzetben 1981–1985 között végzett szitakötőgyűjtések (Odonata) faunisztikai eredményei. – *Studia odonatologica hungarica*, 1: 21–32.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1993): Die Ergebnisse der Libellenerfassung in einem UTM-Rasterquadrat in Ungarn (ET 56, NO-Ungarn, 1989). – *Libellula*, 12(3–4): 103–118.

- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1997): A Tiszabercel és Gávavencsellő közötti Tisza-hullámter ökológiai állapotfelmérése és minősítése a szitakötő-fauna (Odonata) alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 3: 63–81.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1998): Adatok a Tisza–Bodrog-köze szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 4: 5–10.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1998): Előzetes adatok a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszának (MNBM Program, Pilot Projekt) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 4: 53–63.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1999): Adatok az Ölyvös szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 5: 5–13.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1999): Tényfeltárás és előrejelzés az Aggteleki Nemzeti Park és a hozzá tartozó területek szitakötő faunájáról (Insecta: Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 5: 47–65.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (1999): The dragonfly (Odonata) fauna of the Aggtelek National Park and its surroundings. – In: MAHUNKA S. (szerk.): *The Fauna of the Aggtelek National Park*, 1. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 61–82.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2000): A szitakötőkkel (Odonata) végzett közösségszintű biodiverzitás-monitorozás eredményei a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszán (MNBM Program, Pilot Projekt). – *Studia odonatologica hungarica*, 6: 27–54.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2000): Adatok az Aggteleki Nemzeti Park és a hozzá tartozó területek szitakötő-faunájához (Odonata) az imágók felmérése alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 6: 5–19.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2001): Alapvetés a szitakötőkkel (Insecta: Odonata) végzett hosszú távú biodiverzitás-monitorozáshoz a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszán (MNBM Program, Pilot Projekt). – *Studia odonatologica hungarica*, 7: 13–37.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2009): A Lónyay-főcsatorna 2003. évi hidroökológiai állapotfelméréseinek odonológiai eredményei. – *Studia odonatologica hungarica*, 10: 21–38.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2010): A Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzetben 1987-ben végzett szitakötőgyűjtések (Odonata) eredményei. – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 53–59.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2010): Adatok a Balaton és környéke szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 85–92.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2010): Adatok a Drávamelléki-síkság szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 61–68.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2010): Adatok a Mecsek-vidék és a Villányi hegyvidék szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 77–83.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2010): Adatok a Zselic szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 69–76.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2011): Adatok a Báb-tava és a Nyíres-tó szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 63–70.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2011): Adatok a Bereg-Szatmári-síkság szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 55–61.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2011): Adatok a Hortobágy szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 12: 55–64.
- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2011): Adatok a Nyírség szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 71–80.

- DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2011): Adatok Bátorliget szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 81–88.
- DÉVAI GY. & MÜLLER Z. (1998): A Gávavencsellő és Tiszabercel közötti Tisza-hullámtér természeti állapotának jellemzése és környezetminőségi értékelése. – *Studia odonatologica hungarica*, 4: 83–97.
- DÉVAI GY. & VARGA Z. (1963): Adatok a Zempléni-hegység szitakötő- (Odonata-) faunájának ismeretéhez. – *Acta biologica Debrecina*, 2: 3–9.
- DÉVAI GY., BANCISI I., DÉVAI I., HORVÁTH K., SZABÓ A. & TÓTH M. (1974): Angaben zur Kenntnis der hydrobiologischen Verhältnisse des toten Flussarmes der Bodrog bei Sárospatak. III. Flora und Fauna. – *Acta biologica Debrecina*, 10–11 [1972–73]: 117–127.
- \*DÉVAI GY., BODNÁRNÉ PÁLOSI G. & BENEDEK P. (1976): A szitakötők (Odonata) magyarországi előfordulási adatainak elemzése. – *Acta biologica Debrecina*, 13. Supplementum, 1: 9–92.
- DÉVAI GY., DÉVAI I., CZÉGÉNY I., HARMAN B., WITTNER I. & FÜRJESI K. (1994): Untersuchungen zur Bioindikation verschieden belasteter nordostungarischer Wasserräume. – In: HEINISCH E., KETTRUP A. & WENZEL-KLEIN S. (szerk.): Schadstoffatlas Osteuropa: Ökologisch-chemische und ökotoxikologische Fallstudien über organische Spurenstoffe und Schwermetalle in Ost-Mitteleuropa. Heinisch E., Kettrup A. & Wenzel-Klein S., Bobingen, pp. 180–186.
- DÉVAI GY., DÉVAI I., CZÉGÉNY I., HARMAN B., WITTNER I. & FÜRJESI K. (1992): Untersuchung der Erklärungsmöglichkeiten von Bioindikation bei verschiedenartig belasteten nordostungarischen Wasserräumen. – In: MÉSZÁROS I., GEBEFÜGI I. & LÓRINCI G. (szerk.): Ecological Approach of Environmental chemicals. GSF-Bericht, 4(92): 51–61.
- DÉVAI GY., DÉVAI I., TÓTHMÉRÉSZ B. & MISKOLCZI M. (1993): A faunisztikai adatok értékelésének módszerelméleti és módszertani kérdései a szitakötők (Odonata) példáján. 1. rész: Általános alapelvek. – *Studia odonatologica hungarica*, 1: 9–19.
- DÉVAI GY., DÉVAI I., TÓTHMÉRÉSZ B. & MISKOLCZI M. (1997): A faunisztikai adatok értékelésének módszerelméleti és módszertani kérdései a szitakötők (Odonata) példáján. 2. rész: Az alappreferenciák gyűjtése és értékelése. – *Studia odonatologica hungarica*, 3: 5–20.
- DÉVAI GY., KÁTAI J. & MISKOLCZI M. (1993): Az ET 56 UTM hálónégyszetben végzett odonológiai felmérések faunisztikai eredményei. 1. rész: Előzmények. – *Studia odonatologica hungarica*, 1: 33–45.
- DÉVAI GY., KÁTAI J. & MISKOLCZI M. (2013): Újabb adatok a Bereg–Szatmári-síkság szitakötő-faunájához (Odonata) az imágók felmérése alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 15: 93–106.
- DÉVAI GY., MÁTYUS B. I., MISKOLCZI M. & JAKAB T. (2010): Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) előfordulási sajátosságai a Tiszában exuviumvizsgálatok alapján. – In: LÓKI J. (szerk.): Interdiszciplinaritás a természet- és társadalomtudományokban. Debreceni Egyetem Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszéke, Debrecen, pp. 61–70.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & DÉVAI E. (2012): Adatok a Bükk-vidék szitakötő-faunájához (Odonata) az imágók felmérése alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 14: 49–64.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & JAKAB T. (2009): A Bodrogtóban végzett 2006. évi odonológiai felmérések eredményei. – *Studia odonatologica hungarica*, 10: 91–114.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & JAKAB T. (2012): Adatok a Nagy-morotva (Rakamaz és Tisza-nagyfalu) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 14: 37–48.

- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & JAKAB T. (2014): Egy-egy felső- és közép-Tisza-vidéki mintaterületen végzett odonológiai felmérés faunisztikai eredményei. – *Studia odonologica hungarica*, 16: 29–56.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & JAKAB T. (2017): Adatok a csermelyszitakötő [*Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758)] magyarországi előfordulásához. – *Studia odonologica hungarica*, 19: 5–13.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & ÁTAI J. (2016): Az ET 56 UTM hálónégyzetben végzett odonológiai felmérések faunisztikai eredményei. 2. rész: Az 1989. évi rendszeres gyűjtések eredményei. – *Studia odonologica hungarica*, 18: 37–69.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & KÁTAI J. (1997): Imágóadatok a Tisza-mente Tiszabercel és Gávavencsellő közötti szakaszának szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonologica hungarica*, 3: 49–61.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & KERTÉSZ GY. (1993): Program az 1987. december 31-ig végzett magyarországi szitakötőgyűjtések (Insecta: Odonata) korábban még nem közölt imágóadatainak összegyűjtésére, feldolgozására és megjelentetésére. – *Studia odonologica hungarica*, 1: 47–52.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & OLAJOS P. (1998): Adatok a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszának (MNBM Program, Pilot Projekt) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonologica hungarica*, 4: 73–82.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & OLAJOS P. (1998): Biodiverzitás-monitorozás szitakötőkkel (Odonata). – *Hidrológiai Közlöny*, 78(5–6): 369–371.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & TÓTH S. (1987): Javaslat a faunisztikai adatközlés és számítógépes adatfeldolgozás egységesítésére. I. Adatközlés. – *Folia Musei historico-naturalis Bakyiensis*, 6: 29–42.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M. & WITTNER I. (2009): A felső-Tisza-vidéki holtmedrek 2003. évi állapotfelmérésének odonológiai eredményei. – *Studia odonologica hungarica*, 10: 57–70.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M., JAKAB T. & MÜLLER Z. (2008): A Bodroglak szitakötő-faunája (Insecta: Odonata). – In: TUBA Z. (szerk.): *Bodroglak. Lórántfy Zsuzsanna Szellemében. Természet- és Társadalomtudományi Alapítvány, Gödöllő*, pp. 703–748.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M., JAKAB T. & MÜLLER Z. (2009): The dragonfly fauna (Insecta: Odonata) of the landscape Bodroglak. – *Thaiszia – Journal of Botany*, 19 (Supplementum, 1): 365–388.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M., JAKAB T. & WITTNER I. (2009): Adatok 11 felső-Tisza-vidéki holtmeder szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonologica hungarica*, 10: 71–89.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M., JAKAB T., CSÉPES E., MÁDI P. P., MÁTYUS B. I. & SCHMIDT A. (2009): Adatok a Tisza-mente szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonologica hungarica*, 10: 39–55.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M., KÁTAI J., JAKAB T. & MÜLLER Z. (2005): Alapvetés a Boroszló-kerti-hullámtéröblözet szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonologica hungarica*, 8: 29–44.
- DÉVAI GY., MISKOLCZI M., PÁLOSI G., DÉVAI I. & HARANGI J. (1994): A magyarországi szitakötő-imágók (Insecta: Odonata) 1982-ig közölt előfordulási adatainak bemutatása UTM hálótérképeken. I. Adatközlés. – *Studia odonologica hungarica*, 2: 5–100.
- DÉVAI GY., SZILÁGYI G., KISS B. & OLAJOS P. (1998): Javaslat a lelőhelynevek egységesítésére a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszán (MNBM Program, Pilot Projekt). – *Studia odonologica hungarica*, 4: 99–110.
- DIETL E. (1897): Magyarországi új szitakötő. – *Rovartani Lapok*, 4: 134.



- DUDICH E. (1932): Az Aggteleki cseppkőbarlang és környéke. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 186 pp.
- DUDICH E., PONGRÁCZ S., FÁBIÁN GY. & IHAROS A. (1943): Bars vármegye Neuropteroidea-faunájának alapvetése. – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, 39(6): 1–47.
- EGYED M. & KRUPINSZKI L. (1997): Imágóadatok a Tisza-mente Tiszabercel és Gávavencsellő közötti szakaszának szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 3: 35–41.
- EGYED M. & KRUPINSZKI L. (2005): Adatok a Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 8: 5–27.
- ENTZ G. (szerk.) (1897): A Balaton faunája. – In: A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei 2. A Balaton tónak és partjainak biológiája 1. A Magyar Földrajzi Társaság Balaton-bizottsága, Budapest, 252 pp.
- ENTZ G. & SEBESTYÉN O. (1942): A Balaton élete. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 366 pp.
- ERŐS T., SCHMERA D., CSER B., CSABAI Z. & MURÁNYI D. (2005): Makrogerinctelen együttesek összetétele két középhegységi patakban – a patak rendűség és a gázló-medence szerkezet szerepe. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 13: 85–94.
- FARKAS A. (2014): Doktori (PhD) tézisek – Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) kirepülési jellemzői (2013). – *Studia odonatologica hungarica*, 16: 81–100.
- FARKAS A. & JAKAB T. (2011): Adatok a Borsodi-Tisza-hullámtér szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 89–96.
- FARKAS A. & JAKAB T. (2011): Adatok a Felső-Tisza-vidék szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 12: 65–75.
- FARKAS A. & MÓRA A. (2014): Adatok a Dunántúl szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 16: 57–65.
- FARKAS A. & MÓRA A. (2015): Contribution to the Odonata fauna of running and standing waters on the flood-plain of the Danube between Ács (1778 rkm) and Dunaföldvár (1560 rkm). – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 33: 125–134.
- FARKAS A. & MÓRA A. (2015): Contribution to the Odonata fauna of the rivers in the Körös–Maros National Park, Hungary, with special emphasis on Gomphidae. Part II. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 33: 135–151.
- FARKAS A., DANYIK T. & MÓRA A. (2014): Contribution to the Odonata fauna of the rivers in the Körös–Maros National Park, Hungary, with special emphasis on Gomphidae. Part I. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 32: 31–49.
- FARKAS A., DANYIK T. & MÓRA A. (2016): A Körös–Maros Nemzeti Park folyóinak folyami szitakötői (Odonata: Gomphidae). – *Crisicum*, 9: 133–164.
- FARKAS A., JAKAB T. & DÉVAI GY. (2009): Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) populációinak exuviumokon alapuló felmérése a Tisza vásárosnaményi szakaszán. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 20: 65–78.
- FARKAS A., JAKAB T. & DÉVAI GY. (2011): A folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) lárváinak kirepülést megelőző viselkedése a Tisza vízrendszerén exuviumfelmérések alapján. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 26: 53–66.
- FARKAS A., JAKAB T. & DÉVAI GY. (2012): Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) kirepülési sajátosságai a Tiszacsege és Tiszafüred közötti Tisza-szakaszon. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 27: 39–50.

- FARKAS A., JAKAB T. & DÉVAI GY. (2012): Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) populációinak exuviumokon alapuló felmérése a Tisza jándi szakaszán. – *Hidrológiai Közlöny*, 92(5–6): 18–21.
- FARKAS A., JAKAB T., MÜLLER O., MÓRA A., LAJTER I. & DÉVAI GY. (2013): Sex ratio in Gomphidae (Odonata) at emergence: is there a relationship with water temperature? – *International Journal of Odonatology*, 16(4): 279–287.
- FARKAS A., JAKAB T., SCHNITCHEN CS. & DÉVAI GY. (2009): Folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) populációinak exuviumokon alapuló felmérése a Szamos olcsvai szakaszán. – *Hidrológiai Közlöny*, 89(6): 101–104.
- FARKAS A., JAKAB T., TÓTH A., KALMÁR A. F. & DÉVAI GY. (2012): Emergence patterns of riverine dragonflies (Odonata: Gomphidae) in Hungary: variations between habitats and years. – *Aquatic Insects*, 34 (Supplementum, 1): 77–89.
- FARKAS A., MÉRŐ T. O., MÓRA A. & DÉVAI GY. (2014): Urban dragonflies: data on the Odonata fauna of the Danube at Budapest. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 32: 23–29.
- FARKAS A., MÓRA A. & DÉVAI GY. (2012): A Gomphus flavipes és a G. vulgatissimus (Odonata: Gomphidae) kirepüléskori mortalitása a Dunán. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 28: 65–82.
- FARKAS A., MÓRA A. & DÉVAI GY. (2013): Adatok a Duna szitakötő-faunájához (Odonata) a Szentendrei-szigetet közrefogó fő- és mellékágnál végzett felmérések alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 15: 107–120.
- FARKAS A., POLYÁK L., MÓRA A. & LENGYEL SZ. (2013): A Sajó szitakötő-faunája (Odonata). – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 31: 27–39.
- \*FARKAS S. (2017a): A Trithemis annulata (Palisot de Beauvois, 1807) előfordulása Magyarországon. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 41: 9–10.
- \*FARKAS S. (2017b): Ismerjük meg szitakötőinket! – *Madártávlat*, 24(2): 12–16.
- FEKETE GY. (1926): Adatok Trencsén-vármegye Neuroptera- és Trichoptera-faunájához. – *Folia entomologica hungarica*, 1: 71–83.
- FEKETE GY. (1929): Recésszárnyú rovarok Besztercebányáról. – *Folia entomologica hungarica*, 2: 20–21.
- FEKETE J. & ÉZSÖL T. (2016): Adatok a hegyiszitakötő (Cordulegaster bidentata Selys, 1843) bükki előfordulásához. – *Studia odonatologica hungarica*, 18: 85–93.
- FEKETE J. & KATONA G. (2017): Szitakötő-faunisztikai adatok a Bükki Nemzeti Park területéről (Insecta: Odonata). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 41: 11–16.
- \*FERENCZ M. (1974): Zoobenthic studies on the lower reaches of the Tisza and Maros. – *Acta biologica Szeged*, 20(1–4): 143–155.
- FICSÓR M. (2011): Adatok a folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) északkelet-magyarországi előfordulásához lárvavizsgálatok alapján. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 26: 67–74.
- FICSÓR M. & SZABÓ A. (2011): Contribution to the aquatic macroinvertebrate fauna of Szinva and its tributaries, NE Hungary. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 26: 75–88.
- FINTHA I. (1972): Újabb montán elemek a Szamosmente rovarfaunájában. – *Folia entomologica hungarica*, 25: 500–501.

- FRIVALDSZKY J. (1873): Adatok Máramaros vármegye faunájához. – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, 9 (1871): 183–232.
- FRIVALDSZKY J. (1876): Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, 13 (1875–1876): 285–378.
- \*FRIVALDSZKY J. (1879): II. Neuroptera. Reczészröpiék. – In: MARGÓ T. (szerk.): Budapest és környéke állattani tekintetben. Magyar Királyi Egyetemi Könyvnyomda, Budapest, pp. 49–50.
- FUDAKOWSKI J. (1932): Notizen zur Odonaten-Fauna vom Jugoslawien, Rumänien und Ungarn. – *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici*, Warszawa, 1 (1930–32): 405–407.
- GRAF W. & KOVÁCS T. (2002): The aquatic invertebrates of the Lafnitz-Rába river system in Austria and Hungary – a natural heritage of the Central European potamocoen. – *Limnological Reports*, 34: 295–301.
- GULYÁS P., NÉMETH J., CSÁNYI B. & JUHÁSZ P. (1999): A Balatont tápláló kisvízfolyások vízminősége és élővilága. – *Vízügyi Közlemények*, 81(3): 405–452.
- GYULAVÁRI H. A. (2016): Doktori (PhD) tézisek – Többváltozós szexuális szelekció érvényesülése tülekedő versengést és territoriális viselkedést folytató kisszitakötők repülési sajátosságainál. – *Studia odonatologica hungarica*, 18: 99–113.
- GYULAVÁRI H. A., FELFÖLDI T., BENKEN T., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., CSERHÁTI Cs., HORVAI V., MÁRIALIGETI K. & DÉVAI Gy. (2011): Morphometric and molecular studies on the populations of the damselflies *Chalcolestes viridis* and *C. parvidens* (Odonata, Lestidae). – *International Journal of Odonatology*, 14(4): 329–339.
- GYULAVÁRI H. A., NAGY H. B., CSERHÁTI Cs., GRIGORSZKY I., MISKOLCZI M. & DÉVAI Gy. (2008): A vitatott taxonomiai helyzetű *Chalcolestes viridis* (van der Linden, 1825) egyik magyarországi populációjának jellemzése. – *Hidrológiai Közlöny*, 88(6): 66–69.
- HAVASSY A. & BARKÓ O. (2000): A források természetvédelmi jelentősége és védelmük lehetőségei Tokaji-hegységi példákon. – *Hidrológiai Közlöny*, 80(4): 260–264.
- HERMAN O. (1870): Állattani közlemények. – *Az Erdélyi Múzeum-Egylet évkönyvei*, 5 (1868–1870): 92–96.
- HORVAI V., CZIROK A., LÖKKÖS A., BORZA P., BÓDIS E. & DEÁK Cs. (2012): Újabb adatok a magyar-horvát Dráva szakasz ripális régiójának makroszkopikus gerinctelen faunájáról. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 28: 109–120.
- HORVÁTH G. & MÁRTON J. (2012): Adatok a Tisza-mente Csongrád és Rösztke közötti szakaszának szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 14: 27–36.
- HORVÁTH Zs., MÓRA A., AMBRUS A., SZÖVÉNYI G. & ANDRIKOVICS S. (2009): Makrogerinctelen-együttesek tér- és időbeli változásai a hansági Nyirkai-Hany élőhely-rekonstrukciós területen. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 20: 115–126.
- HRABÁR S. (1905): Ung és Ugocsa megye szitakötő-faunája. – *Rovartani Lapok*, 12: 101–103.
- HUBER A. (1999): Adatok a Közép-Tiszai Tájvédelmi Körzet és környéke szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 5: 29–46.
- HUBER A. (2000): On the Odonate fauna of the Szamos (Someş) river and its surroundings in Romania. – *Notulae Odonatologicae*, 5(6): 80–82.
- HUBER A. (2004): Contribution to the knowledge of the Odonate fauna of Transsylvania, Romania. – *Notulae Odonatologicae*, 6(3): 25–27.
- HUBER A. (2008): A Keleméri Mohos-tavak Természetvédelmi Terület szitakötő (Odonata)-faunája. – In: BOLDOGH S. & G. FARKAS T. (szerk.): A keleméri Mohos-tavak. Kutatás, kezelés, védelem. ANP Füzetek IV. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvalfő, pp. 131–133.

- HUBER A. (2008): Adatok Északkelet-Magyarország szitakötő- (Odonata-) faunájához III. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 32: 93–102.
- HUBER A., KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2002): Adatok Északkelet-Magyarország Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 26: 179–188.
- HUBER A., KOVÁCS T. & OLAJOS P. (2005): Adatok Északkelet-Magyarország Odonata faunájához II. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 29: 111–122.
- JABLONOWSKI J. (1897): A szitakötő nevei Magyarországon. – *Rovartani Lapok*, 4: 45–46.
- JAKAB T. (2005): Szakmai hírek – A Tisza-tó és a Közép-Tisza szitakötő fajegyütteseinek (Insecta: Odonata) összehasonlító elemzése. Doktori (PhD) értekezés tézisei. – *Studia odonatologica hungarica*, 9: 57–74.
- \*JAKAB T. & DÉVAI GY. (2008): A folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) előfordulása Magyarországon a lárva- és exuviumadatok alapján. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 18: 53–65.
- JAKAB T., MÜLLER Z. & DÉVAI GY. (2001): A Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájának (Odonata) chorológiai elemzése. – *Hidrológiai Közöny*, 81(5–6): 380–381.
- JAKAB T., MÜLLER Z., DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2005): Adatok a Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájához (Odonata) az 1998–1999. évi gyűjtések és megfigyelések alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 9: 5–31.
- JAKAB T., MÜLLER Z., DÉVAI GY. & MISKOLCZI M. (2005): Adatok a Tisza-tó és környéke szitakötő-faunájához (Odonata) az 2000–2004. évi gyűjtések és megfigyelések alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 9: 33–55.
- JUHÁSZ P., KISS B. & MÜLLER Z. (2010): Vízi makroszkópikus gerinctelen fajegyüttesek VKI szempontú értékelése. – In: GUBÁNYI A. & MÉSZÁROS F. (szerk.): *A Szigetköz állattani értékei*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 155–166.
- JUHÁSZ P., KISS B. & OLAJOS P. (1998): Faunisztikai kutatások a Körös-Maros Nemzeti Park területén. – *Crisicum*, 1: 105–125.
- JUHÁSZ P., KISS B., MÜLLER Z. & KÖDÖBÖCZ V. (2009): Adatok a Kis-Balaton és közvetlen környéke vízi makroszkópikus gerinctelen (Bivalvia, Gastropoda, Malacostraca, Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Coleoptera és Trichoptera) faunájának ismeretéhez. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 33: 61–72.
- JUHÁSZ P., KISS B., OLAJOS P. & GRIGORSZKY I. (1999): Faunisztikai kutatások a Körös-Maros Nemzeti Park működési területén levő „szentély” jellegű holtmedrekben. – *Crisicum*, 2: 99–110.
- JUHÁSZ P., KISS B., OLAJOS P. & GRIGORSZKY I. (2000): Vízi makroszkópikus gerinctelenek faunisztikai vizsgálata a Körös-Maros Nemzeti Park működési területén. – *Crisicum*, 3: 141–156.
- JUHÁSZ P., TURCSÁNYI I., KOVÁCS T., OLAJOS P., TURCSÁNYI B. & KISS B. (1998): Vízi makroszkópikus gerinctelen élőlényegyüttesek vizsgálata a Felső-Tiszán. – *Hidrológiai Közöny*, 78(5–6): 346–347.
- KÁLMÁN A., BODA R., KÁLMÁN Z., MAUCHART P., ROZNER GY., SZIVÁK I., SOÓS N. & CSABAI Z. (2011): Contribution to the aquatic macroinvertebrate fauna of the Zselic hilly region, SW Hungary. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 26: 99–115.
- KALMÁR A. F. (2007): Szitakötő-imágók (Odonata) két felmérési eredményének összevetése dél-nyírségi kisvízfolyások esetében. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 16: 65–76.

- KÁTAI J. & DÉVAI GY. (1978): Adatok a Hortobágy szitakötő (Odonata) faunájához. – A debreceni Déri Múzeum évkönyve, 1977: 97–109.
- KÉZÉR K. & LUKÁCS B. A. (2007): Szitakötő- és makrofiton-együttesek összehasonlító elemzése a Boroszló-kerti-Holt-Tiszán. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 16: 65–76.
- KÉZÉR K., MÓRA A., MÜLLER Z. & OLAJOS P. (2005): Adatok a Boroszló-kerti-hullámtéröblözet szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 8: 45–55.
- KÉZÉR K., SZALAI M., SCHNITCHEN CS., JAKAB T., MISKOLCZI M., CSERHÁTI CS. & DÉVAI GY. (2009): A zöld légivadász (*Erythromma viridulum* Charpentier, 1840) különböző típusú vizezerekből származó hím imágóinak összehasonlító morfológiai elemzése. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 20: 145–156.
- KISS B., GÁSPÁR Á., JUHÁSZ P., LUDÁNYI M., MÁLNÁS K., MIHALICZKU E., SZABÓ T. & MÜLLER Z. (2017): Közösségi jelentőségű és védett vízi makroszkópikus gerinctelen fajok előfordulása a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság működési területén. – *Rence*, 2: in press.
- KISS B., JUHÁSZ P., KÖDÖBÖCZ V., LUDÁNYI M., MÜLLER Z., SZABÓ T. & MÁLNÁS K. (2016): Adatok a Tapolcai-medence makroszkópikus vízi gerinctelen faunájához. – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 33: 61–73.
- KISS B., LENGYEL SZ., MÜLLER Z., JUHÁSZ P. & OLAJOS P. (2001): A Kiskunsági Nemzeti Park szikes vizeiben élő vízi makroszervezetek mennyiségi vizsgálata (Hirudinea, Gastropoda, Odonata és Heteroptera). – *Hidrobiológiai Közöny*, 81(5–6): 358–388.
- KISS O. & ANDRIKOVICS S. (2000): Functional feeding groups along a lowland stream (Eger Stream, Hungary). – *Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie: Verhandlungen*, 27: 1489–1493.
- KIS O., VAJDA CS., GYULAVÁRI H. A., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., & DÉVAI GY. (2014): A nyugati zöld rabló [*Chalcolestes viridis* (Vander Linden, 1825)] egy észak-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – *Studia odonatologica hungarica*, 16: 5–28.
- KIS O., VAJDA CS., GYULAVÁRI H. A., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., & DÉVAI GY. (2013): A keleti zöld rabló (*Chalcolestes parvidens* Artobolevskii, 1929) egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – *Studia odonatologica hungarica*, 15: 49–72.
- KIS O., VAJDA CS., KÉZÉR K., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., CSERHÁTI CS., GYULAVÁRI H. A. & DÉVAI GY. (2012): A nagy foltosrabló [*Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836)] egy magyarországi szikes vízi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – *Studia odonatologica hungarica*, 14: 81–102.
- \*KOHOUT R. (1896): A magyarországi szitakötő-félék természetrajza. (Libellulidae Auct., Odonata Fabr.). – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 78 pp. + I–III tábla.
- KOLOZSVÁRI I., JAKAB T. & DÉVAI GY. (2015): Javaslat a vízfolyásokon végzett odonológiai felmérések élőhelyi háttérváltozóinak adatlapon történő egységes rögzítésére. – *Studia odonatologica hungarica*, 17: 85–123.
- KOTARAC M. & BEDJANIČ M. (1994): *Somatochlora mettallica* (Vander Linden) and *Somatochlora meridionalis* Nielsen in Central Europe. – In: KOTARAC M. (szerk.): Abstract of Papers and Posters presented at the 1st Odonatological Symposium of the Alps – Adriatic regional Community. Maribor, Slovenia, 3–7 July 1994. Slovensko odonotološko društvo, Naklo, p. 11.
- KOVÁCS K. (2008): Vízi makrogerinctelen referencia helyek vizsgálata. Dömösi-Malom-patak és Rák-patak. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 18: 91–99.

- KOVÁCS K., AMBRUS A. & ROBOTKA Á. G. (2010): Újabb adatok a folyami szitakötők (Odonata: Gomphidae) északnyugat-magyarországi előfordulásához. – *Hidrológiai Közlöny*, 90(6): 75–77.
- KOVÁCS K., CSÁNYI B., DEÁK Cs., KÁLMÁN Z., KOVÁCS T. & SZEKERES J. (2011): A 2009. évi Rába-vizsgálat vízi makrogerinctelenekre vonatkozó eredményei I. Faunisztika. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 26: 135–151.
- KOVÁCS T. (2000): Két ritka rovar a Mátrából: *Cordulegaster bidentatus* Selys, 1843 és *Diura bicaudata* (Linnaeus, 1758) (Insecta: Odonata, Plecoptera). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 24: 129–131.
- KOVÁCS T. (2011): A Mátra szitakötői (Odonata). – *Agria*, 47: 101–108.
- KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2001): Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera larvae from the River Rába and River Lapincs. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 25: 145–162.
- KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2002): Lárva adatok az Órség és a Kerka-vidék (Hetés) kérész, szitakötő és álkérész faunájához (Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera). – *Praenorica, Folia historico-naturalia*, 6: 23–40.
- KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2002): The dragonfly (Odonata) fauna of the Fertő-Hanság National Park. – In: MAHUNKA S. (szerk.): *The Fauna of the Fertő-Hanság National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 277–299.
- KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2003): Data to the Odonata fauna of Szigetköz. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 27: 73–80.
- KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2010): Lárva és exuvium adatok Magyarország Odonata faunájához III. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 34: 29–35.
- \*KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2010): Szitakötők faunisztikai vizsgálata a Szigetközben. – In: GUBÁNYI A. & MÉSZÁROS F. (szerk.): *A Szigetköz állattani értékei*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 39–48.
- KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2010): Szitakötők (Odonata). – In: GUBÁNYI A. & MÉSZÁROS F. (szerk.): *A Szigetköz állattani értékei*. Melléklet. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 233–234.
- KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2012): A Hajta-mente szitakötő (Odonata) faunája. – In: VIDRA T. (szerk.): *Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken*. Rosalia (A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság tanulmánykötetei, 7.) Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 373–384.
- \*KOVÁCS T. & AMBRUS A. (2017): Két gyűjtemény *Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825) anyagának revíziója. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 41: 5–8.
- KOVÁCS T. & GODUNKO R. J. (2008): Faunistical records of larvae of Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera from the Zakarpats'ka Region, Ukraine. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 32: 87–91.
- KOVÁCS T. & MURÁNYI D. (2013): Larval data of *Caliaeschna microstigma* (Schneider, 1845) from the Balkan Peninsula, with contributions to its biology (Odonata: Aeshnidae). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 37: 21–28.
- KOVÁCS T. & SR. KOVÁCS T. (2006): Records of larval Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera from the upper part of the Hungarian section of Ipoly River, with notes on aquatic Heteroptera and Coleoptera. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 30: 159–165.
- KOVÁCS T., AMBRUS A. & JUHÁSZ P. (2002): Ephemeroptera and Odonata larvae from the River Ipoly (Hungary). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 26: 163–167.

- KOVÁCS T., AMBRUS A. & JUHÁSZ P. (2002): Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera larvae from the River Tisza in the year of cyanid pollution (2000). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 26: 169–178.
- KOVÁCS T., AMBRUS A. & JUHÁSZ P. (2006): Lárva és exuvium adatok Magyarország Odonata faunájához II. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 30: 167–179.
- KOVÁCS T., AMBRUS A. & JUHÁSZ P. (2002): Ephemeroptera and Odonata larvae from the River Ipoly (Hungary). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 26: 163–167.
- KOVÁCS T., AMBRUS A., DANYIK T. & OLAJOS P. (2017): Magyarország szitakötőinek Vörös Listája és faunisztikai bibliográfiája (Odonata). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 41: 25–58.
- KOVÁCS T., AMBRUS A., JUHÁSZ P. & BÁNKUTI K. (2004): Lárva és exuvium adatok Magyarország Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 28: 97–110.
- KOVÁCS T., AMBRUS A., JUHÁSZ P., OLAJOS P. & SZILÁGYI G. (2008): Larval and exuvial data to the Odonata fauna of Lithuania. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 32: 149–159.
- \*KOVÁCS T., AMBRUS A. & OLAJOS P. (2017): Lárva és exuvium adatok Magyarország Odonata faunájához IV. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 41: 17–23.
- KOVÁCS T., AMBRUS A., OLAJOS P. & SZILÁGYI G. (2009): Records of Ephemeroptera and Odonata from the Biebrza National Park, Poland. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 33: 87–96.
- KOVÁCS T., GODUNKO, R. J., JUHÁSZ P., KISS B. & MÜLLER Z. (2008): Quantitative records of larvae of Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera from the Zakarpats'ka Region, Ukraine (2004, 2006). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 32: 135–147.
- KOVÁCS T., HORVÁTH R. & JUHÁSZ P. (2015): Szitakötők és tegzesek (Insecta: Odonata, Trichoptera) kutatása Batanta szigeten (Indonézia, Nyugat-Pápua). – *Annales Musei historico-naturalis hungarici*, 107: 269–288.
- KOVÁCS T., JUHÁSZ P. & TURCSÁNYI I. (2001): Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera larvae from the River Tisza (1997–1999). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 25: 135–143.
- KOVÁCS T., OLAJOS P. & SZILÁGYI G. (2011): Records of Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera from Lithuania, with notes on aquatic arthropods. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 35: 21–32.
- KOVÁCS T., THEISCHINGER G. & DANYIK T. (2016): Odonata from Batanta (Indonesia, West Papua) with description of two new species. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 40: 27–37.
- KOVÁCS T., THEISCHINGER G., JUHÁSZ P. & DANYIK T. (2015): Odonata from Batanta (Indonesia, West Papua) with description of three new species. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 39: 17–29.
- KUTHY D. (1884): Kannibál szitakötő. – *Rovartani Lapok*, 1: 186–187.
- LAJTER I., MÓRA A., GRIGORSZKY I., NAGY S. A. & DÉVAI GY. (2010): A Tisza és a főbb mellékfolyók torkolati szakaszának jellemzése vízi makroszkopikus gerinctelen állatközösségekkel. – *Studia odonatologica hungarica, Supplementum 1*: 9–122.
- \*LOHINAI GY. (1982): A *Coenagrion vernale* (Hagen, 1839) előfordulásáról hazánkban (Odonata). – *Folia entomologica hungarica*, 43(1): 245–247.
- LOVAS M. (1990): Adatok Hajdúnánás és környéke rovarvilágához. – *Calandrella*, 4: 45–49.
- MÁLNÁS K., MÜLLER Z., SZABÓ T. & KISS B. (2016): Data to the Ephemeroptera, Odonata and Trichoptera fauna of the Kőszeg Mountains. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 40: 39–44.

- MÓCZÁR L. (1950): Szitakötők. – In: MÓCZÁR L. (szerk.): Állathatározó I. Közoktatásügyi kiadóvállalat, Budapest, pp: 95–104.
- MÓCZÁR L. (1969): 7. rend: Szitakötők – Odonata. – In: MÓCZÁR L. (szerk.): Állathatározó I. Tankönyvkiadó, Budapest, pp: 190–208.
- MÓCZÁR M. (1952): Adatok a Kudsiri havasok – Mti Sebesiului rovarfaunájához. – *Folia entomologica hungarica*, 5: 129–140.
- MOCSÁRY S. (1875): Adatok Biharmegye faunájához. Jelentés az 1872-ik év nyarán e megye területén tett állattani kutatás és gyűjtés eredményeiről. – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, 10 (1872): 163–200.
- MOCSÁRY S. (1877): Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához. Jelentés az 1874-ik év nyarán e megyék területén gyűjtött állatokról. – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, 13 (1875–1876): 131–185.
- MOCSÁRY S. (1877): Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczés-, egyenes- és félröpi. – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, 14 (1876–77): 37–79.
- MOCSÁRY S. (1878): Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához. Jelentés az 1876. év nyarán e megyék területén gyűjtött állatokról. – *Mathematikai és Természettudományi Közlemények*, 15 (1877–1878): 223–263.
- \*MOCSÁRY S. (1899): Ordo. Pseudo-Neuroptera. – In: *A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae)*, III (Arthropoda). K. M. Természettudományi Társulat, Budapest, pp. 23–32.
- MOLNÁR Á. & AMBRUS A. (2005): Szitakötő- és vízbogár-faunisztikai adatok a hansági élőhely-rekonstrukció területéről. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 13: 115–120.
- \*MÓRA A. & FARKAS A. (2015): Fisrt records of *Erythromma lindenii* (Selys, 1840) from Hungary (Odonata: Coenagrionidae). – *Notulae Odonatologicae*, 8(6): 169–175.
- MÓRA A., BARNUCZ E., BODA P., CSABAI Z., CSER B., DEÁK Cs. & PAPP L. (2007): A balaton környéki kisvízfolyások makroszkópikus gerinctelen faunája. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 16: 105–167.
- MÓRA A., BODA P., CSABAI Z., CSER B., DEÁK Cs., HORNYÁK A., JAKAB T., KÁLMÁN Z., KECSŐ K., KOVÁCS T. Z., PAPP L., POLYÁK L. & SOÓS N. (2008): A Zala és befolyói makroszkópikus gerinctelen faunája. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 18: 123–180.
- MÓRA A., CSABAI Z. & MÜLLER Z. (2000): Vízi makroszkópikus gerinctelenek vizsgálata a Körös-Maros Nemzeti park illetékességi területén (Odonata, Coleoptera, Trichoptera). – *Pusztta* 2000, 1(17): 90–138.
- MÓRA A., CSABAI Z. & MÜLLER Z. (2004): Contribution to the dragonfly, aquatic beetle and caddisfly fauna of the Jászság, Hungary (Odonata, Coleoptera: Hydradephaga and Hydrophiloidea, Trichoptera). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 28: 149–156.
- MÓRA A., KÁLMÁN Z., SOÓS N., TÓTH A., DEÁK Cs., AMBRUS A. & CSABAI Z. (2010): Data to the aquatic invertebrate fauna of Kis-Duna (Kismaros) with first Hungarian records of three chironomid species. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 21: 127–138.
- MUHY J. & PÁLFI Gy. (1957): Adatok a Zsombói láp faunájához. – *Acta Academiae Paedagogicae Szegediensis*, 2: 101–109.



- \*MUHY J. & PÁLFI GY. (1958): Adatok a Zsombói láp Odonata faunájához. – *Acta Academiae Paedagogicae Szegediensis*, 2: 121–125.
- MURÁNYI D. (2007): Contribution to the Odonata fauna of Albania. – *Folia entomologica hungarica*, 68: 41–53.
- MURÁNYI D. (2010): The Odonata fauna of Albania. – In: FERRAIRA S. (szerk.): 1st European Congress on Odonatology, Programme and abstracts. Research Center in Biodiversity and Genetic Resources (CIBIO), Vairão-Villa do Conde, p. 38.
- MURÁNYI D. & KOVÁCS T. (2008): Review and contribution to the Odonata fauna of Maramureş, Romania. – *Studia Universitatis “Vasile Goldiş”, Seria Ştiinţele Vieţii*, 18 (Supplementum): 229–234.
- MURÁNYI D. & KOVÁCS T. (2013): Contribution to the Odonata fauna of Albania and Montenegro. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 37: 29–41.
- MURÁNYI D., KATONA J., FEKETE J. & KOVÁCS T. (2015): Review and contribution to the Odonata fauna of Sălaj County, Romania. – *Studia Universitatis “Vasile Goldiş”, Seria Ştiinţele Vieţii*, 25(4): 250–253.
- MÜLLER Z. (2005): Szakmai hírek – Szitakötő fajegyüttesek tér- és időbeli változásainak szünbiológiai elemzése. Doktori (PhD) értekezés tézisei. (2001). – *Studia odonatologica hungarica*, 8: 57–72.
- MÜLLER Z. & MÁTYUS B. I. (2009): A Tisza magyarországi és a főbb mellékfolyók torkolatközeli szakaszán 2004-ben végzett két vizsgálsorozat odonatológiai eredményei. – *Studia odonatologica hungarica*, 10: 11–20.
- MÜLLER Z., JAKAB T. & SZÁLLASSY N. (2001): Adatok a Tisza-mente Tiszabercel és Balsa közötti szakaszának szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 7: 39–58.
- MÜLLER Z., JUHÁSZ P. & KISS B. (2006): Faunistical results of the Odonata investigations carried out in the frames of the ecological survey of the surface waters of Hungary (ECOSURV) in 2005. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 30: 333–338.
- MÜLLER Z., KISS B. & JUHÁSZ P. (2009): Faunistical data to complete the nationwide occurrence of Ornate Damselfly [*Coenagrion ornatum* (Sélys-Longchamps, 1850)]. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 33: 97–101.
- MÜLLER Z., SZABÓ T., GÁSPÁR Á., JUHÁSZ P., LUDÁNYI M., MÁLNÁS K., MIHALICZKU E., OLAJOS P., POLYÁK L. & KISS B. (2019): Contribution to the hungarian dragonfly (Odonata: Anisoptera) fauna, based on the nationwide surveys. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 43: in prep.
- MÜLLER Z., SZÁLLASSY N., JAKAB T. & BÁRDOSI E. (2000): Adatok a Berek-lapos (Sárospatak) szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 6: 55–68.
- NAGY H. B. (2011): A mocsári szitakötő (*Libellula fulva* Müller, 1764) populációdinamikája a Bihari-sík kisvízfolyásaiban. Doktori (PhD) értekezés tézisei. – *Studia odonatologica hungarica*, 12: 78–92.
- NAGY J. (1966): Zur Libellen-Fauna des Inundationsraumes der Tisza. – In: BERETZK P., CSIZMAZIA GY., GALLÉ L., GAUSZ J., HOMONNAY SZ., KOLOZSVÁRY G., MOLNÁR GY., NAGY J. & SCHÄFER L. (szerk.): Neue Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt des oberen Tisza-Tales, 7. Tiscia, 2: 73–75.
- NAGY S., DÉVAI GY., DELAUNE, R. D., DÉVAI I., KISS B. & GRIGORSZKY I. (2001): Aqualex: sampling device for quantitative collection of macroscopic organisms in densely vegetated

- emergent and/or submerged aquatic environments. – *Studia odonatologica hungarica*, 7: 5–11.
- NAGY ZS., VAJDA CS., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., CSERHÁTI CS. & DÉVAI GY. (2012): A réti rablól (*Lestes dryas* KIRBY, 1890) hím és nőstény imágóinak morfológiai elemzése. – *Studia odonatologica hungarica*, 14: 5–25.
- OERTEL N., NOSEK J. & ANDRIKOVICS S. (2005): A magyar Duna-szakasz litorális zónájának makroszkopikus gerinctelen faunája (1998–2000). – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 13: 159–185.
- OLAJOS P. & KISS B. (1999): Adatok a Tiszai-Alföld északkeleti részének szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 5: 15–28.
- OLAJOS P., KISS B. & JUHÁSZ P. (1998): Faunistical research on the dragonfly (Odonata) fauna of the Körös-Maros National Park. – *Odonata – stadium larvae*, 2: 61–70.
- OLAJOS P., KISS B. & TÓTH A. (1997): Különböző habitat-típusokban előforduló szitakötő és vízipoloska fajok csoportosítása előfordulási gyakoriságuk alapján. – *Hidrológiai Közlemény*, 77: 94–95.
- \*OLIAS M. (2005): *Lestes parvidens* am Südostrand Mitteleuropas: Erste Nachweise aus Österreich, der Slowakei, Ungarn und Rumänien (Odonata: Lestidae). – *Libellula*, 24: 155–161.
- P. HOLLÓ I., PETRI A. & NAGY-LÁSZLÓ ZS. (2008): Adatok a Dél-Alföld kis vízfolyásainak, valamint kis és közepes állóvizeinek makroszkopikus vízi gerinctelen faunájához. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 18: 191–201.
- PAPP J. (1959): Contributions to the fauna of the Mountains Bakony, I. – *Opuscula Zoologica Instituti Zoosystematici et Oecologici Universitatis Budapestinensis*, 3(2): 83–88.
- PAZSICZKY J. (1914): Adatok Trencsén vármegye recésszárnyú rovarainak faunájához. – *A Trencsénvármegyei Múzeum-Egyesület Értesítője*, 76–83.
- PAZSICZKY J. (1916): Négy hét a vrátnai völgyben. – *Rovartani Lapok*, 23: 157–163.
- PETRI A., P. HOLLÓ I. & NAGY-LÁSZLÓ ZS. (2009): Adatok a Dél-Alföld kis és közepes méretű vízfolyásainak makroszkopikus vízi gerinctelen faunájához, 2. rész. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 20: 181–191.
- PETRI A., P. HOLLÓ I., NAGY-LÁSZLÓ ZS. & DEÁK CS. (2012): Dél-alföldi szikes jelleggel összefüggésbe hozható állóvizek makroszkopikus vízi gerinctelen faunájának összehasonlítása. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 28: 141–165.
- PILLICH F. (1914): Aus der Arthropodenwelt Simontornya's. Ein monographischer Beitrag. – *Entomologische Druckerei P. Salchert, Berlin*, 172 pp. + III Tafeln.
- PILLICH F. (1927): Neuere Daten zur Arthropodenfauna Ungarns. – *Folia entomologica hungarica*, 1(4): 117–118.
- PONGRÁCZ S. (1913): Újabb adatok Magyarország Neuroptera faunájához. – *Rovartani Lapok*, 20: 175–186.
- \*PONGRÁCZ S. (1914): Magyarország Neuropteroidái. (Enumeratio Neuropteroidum Regni Hungariae). – *Rovartani Lapok*, 21: 109–155.
- PONGRÁCZ S. (1923): Recésszárnyúak – Neuropteroiden. – In: TELEKI P. & CSIKI E. (szerk.): Csiki Ernő állattani kutatásai Albániában. A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-kutatásainak eredményei. 1. kötet. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 143–166.
- \*PONGRÁCZ S. (1936): Helyesbítések a magyar fauna jegyzékében. – *Állattani Közlemények*, 33: 181–193.

- \*PONGRÁCZ S. (1941): A Kőszegi-hegység és környékének szitakötő faunája. – Dunántúli Szemle, 8: 402–406.
- PONGRÁCZ S. (1944): Faunisztikai és biológiai megfigyelések a Drávaszög sáska- és szitakötő világában. – Albertina, 1: 123–134.
- PRILL É., DÉVAI GY., MISKOLCZI M., TÓTHMÉRÉSZ B. & OLAJOS P. (2005): A szitakötő-fauna (Odonata) összetétele és változatossága dél-nyírségi kisvízfolyásokban. – Hidrológiai Közlemény, 85(6): 110–113.
- PUNGUR GY. (1874): A szitakötő. – Természet, 6: 190.
- ROZNER GY. (2011): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szórványgyűjtéseim alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 49–54.
- ROZNER GY., FERINCZ Á. & MIÓKOVICS E. (2012): Adatok a (*Cordulegaster bidentata* Selys, 1843) és a kétcsíkos hegyiszitakötő (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) elterjedéséhez a Bakonyban. – *Természetvédelmi Közlemények*, 18: 447–455.
- ROZNER GY., LÖKKÖS A. & FERINCZ Á. (2010): Preliminary studies on the distribution of Large Golden Ringed Dragonfly (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) and Golden Ringed Dragonfly (*Cordulegaster bidentata* Selys, 1843) in the Kőszeg-mountains. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 34: 37–40.
- SÁTORI J. (1938): Adatok a Bükk-hegység rovarfaunájának ismeretéhez. – *Állattani Közlemények*, 35: 51–61.
- SÁTORI J. (1939): Adatok a Bükk és a Mátra rovarfaunájához. – *Állattani Közlemények*, 36: 156–168.
- SÁTORI J. (1939): Insekten-faunistische Notizen aus dem Transdanubium im Mai und Juni 1938. – *Fragmenta faunistica hungarica*, 2(2): 31–32.
- SÁTORI J. (1944): Neuropteroidák keletmagyarországi és erdélyi élőhelyekről. – *Fauna Hungarica (Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici)*, 1: 54–87.
- SÁTORI J. & NAGY H. (1940): Insekten-faunistische Notizen aus der Grossen Ungarischen Tiefebene. – *Fragmenta faunistica hungarica*, 3(4): 116–118.
- SCHMIDT E. (1964): Zur Genealogie der Libelle *Agrion pulchellum* (v. d. Lind. 1825) Selys-Hagen 1850 (Odonata, Zygoptera). – *Selbstverlag, Bonn*, pp. 1–4.
- SCHMIDT E. (1967): Versuch einer Analyse der *Ischnura elegans*-Gruppe (Odonata, Zygoptera). – *Entomologisk Tidskrift*, 88(3–4): 188–225.
- SCHREYER Z., AMBRUS A., ROZNER GY. & SÁFIÁN SZ. (2016): Szitakötők – Odonata. – In: HARASZTHY L. & SÁFIÁN SZ. (szerk.): *Védett állatfajok elterjedési atlasza Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein. Somogy Természetvédelmi Szervezet, Somogyfajs, pp. 29–38.*
- SIMONKAI L. (1893): Arad megye és Aradváros állatvilága. – In: BACSÓ B. (szerk.): *Aradvármegye és Arad szabad királyi város monographiája. Aradvármegye és Arad szabad királyi város természetrajzi leírása, III. Monographia-Bizottság, Arad, I–IV + 126 pp.*
- SIPOS I. & WENINGER T. (1979): A veszprémi Tekerés völgy. – *A Veszprém Megyei Múzeum baráti köre Természettudományi Szakcsoport füzetei*, 1: 1–6.
- SIPOS I. & WENINGER T. (1984): Botanikai és zoológiai megfigyelések a Séd környékén; Az eredéstől Veszprémig. – *A Veszprém Megyei Múzeum baráti köre Természettudományi Szakcsoport füzetei*, 2: 1–24.
- SMITH M. E. & ADRIKOVICS S. (2000): Benthic invertebrates in blackwaters: a comparison of macro- and mesofaunal assemblages in south-eastern United States and Middle Europe. –

- Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie: Verhandlungen, 27: 2556–2561.
- STEINMANN H. (1959): Magyarországi szitakötők repülési idejének vizsgálata. – *Folia entomologica hungarica*, 12(1): 37–59.
- STEINMANN H. (1959): Szitakötők magyarországi elterjedésének vizsgálata. – *Folia entomologica hungarica*, 12(2): 427–460.
- STEINMANN H. (1960): Budapest szitakötőfaunája. – *Folia entomologica hungarica*, 13: 355–397.
- STEINMANN H. (1961): Adatok a kőbányai Guttman-tó szitakötő-faunájához. – *Folia entomologica hungarica*, 14: 387–397.
- \*STEINMANN H. (1962): A magyarországi szitakötők faunisztikai és etológiai adatai. – *Folia entomologica hungarica*, 15: 141–198.
- \*STEINMANN H. (1964): Szitakötő lárvák – Larvae Odonatorum. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), V, 7. Akadémiai Kiadó, Budapest, 48 pp.
- STEINMANN H. (1984): Szitakötők – Odonata. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), V, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, 109 pp.
- \*STEINMANN H. (1986): The Odonata fauna of the Kiskunság National Park. – In: MAHUNKA S. (szerk.): The fauna of the Kiskunság National Park, II. Akadémiai Kiadó, Budapest, 85–91.
- STEINMANN H. (1997): World Catalogue of Odonata. Volume I Zygoptera. Das Tierreich, 110. – Walter de Gruyter, Berlin-New York, 500 pp.
- STEINMANN H. (1997): World Catalogue of Odonata. Volume II Anisoptera. Das Tierreich, 111 – Walter de Gruyter, Berlin-New York, 636 pp.
- SZABÓ I. M. (1950): Észak-Tiszántúl tavainak állattani vizsgálata I. – *Annales Biologicae Universitatis Debreceniensis*, 1: 241–261.
- SZABÓ T., MÜLLER Z., GÁSPÁR Á., JUHÁSZ P., LUDÁNYI M., MÁLNÁS K., MIHALICZKU E., OLAJOS P., POLYÁK L. & KISS B. (2018): Contribution to the hungarian damselfly (Odonata: Zygoptera) fauna, based on the nationwide surveys. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 42: in prep.
- SZALAY P. É., GYULAVÁRI H. A., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., CSERHÁTI CS. & DÉVAI GY. (2011): A zöld légivadász (*Erythromma viridulum* Charpentier, 1840) négy északkelet-magyarországi populációból származó hím imágóinak összehasonlító elemzése. – *Studia odonologica hungarica*, 12: 5–32.
- SZALAY P. É., KIS O., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M. & DÉVAI GY. (2016): A sávós szitakötő [*Calopteryx splendens* (Harris, 1782)] három északkelet-magyarországi imágópopulációjának összehasonlító morfometriai elemzése. – *Studia odonologica hungarica*, 18: 5–36.
- SZALAY P. É., SZEGHALMY SZ., KIS O., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., FAZEKAS A. & DÉVAI GY. (2013): Alapadatok a sávós szitakötő [*Calopteryx splendens* (Harris, 1782)] konyári-kállói imágópopulációjának morfometriai elemzéséhez. – *Studia odonologica hungarica*, 15: 9–26.
- SZALAY P. É., SZEGHALMY SZ., KIS O., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., FAZEKAS A. & DÉVAI GY. (2015): A sávós szitakötő [*Calopteryx splendens* (Harris, 1782)] konyári-kállói imágópopulációjának morfometriai elemzése. – *Studia odonologica hungarica*, 17: 23–44.
- SZÁLLASSY M. N. (2009): Doktori (PhD) értekezés tézisek: Fluktuáló aszimmetria, territorialitás, párzási siker és túlélés a mocsári szitakötőnél (*Libellula fulva* Müller, 1764). – *Studia odonologica hungarica*, 10: 131–145.

- SZEKERES J. & CSÁNYI B. (2006): Szigetközi vízterek ökológiai állapotváltozása a Duna eltelelése előtti és a mai makrogerinctelen adatok alapján. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 14: 223–230.
- SZILÁDY Z. (1912): Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke. II. Neuroptera et Pseudoneuroptera. – *Rovartani Lapok*, 19: 53–58.
- \*SZÍTÓ A. (2003): A Jásztelek-Pusztamizsei Ős-Zagyva holt meder ökológiai állapota az üledékfauna alapján. – *Hidrológiai Közlöny*, 83(1–12): 148–150.
- SZIVÁK I., DEÁK Cs., KÁLMÁN Z., SOÓS N., MAUCHART P., LŐKKÖS A., ROZNER Gy., MÓRA A. & CSABAI Z. (2010): Contribution to the aquatic macroinvertebrate fauna of the mountains Mecsek with the first record of *Limnius opacus* P.J.W. Müller, 1806 in Hungary. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 21: 197–222.
- TARJÁNYI N. (2012): A Morgó-patak (Börzsöny-hg.) élőhelyi sokfélesége és makrogerinctelen együttese. – *Hidrológiai Közlöny*, 92(5–6): 81–84.
- \*THALHAMMER J. (1885): Odonata Fabr. Adatok Kalocsa vidéke rovarfaunájának ismertetéséhez. – In: A Jézus-társasági kalocsai érseki főgymnasium értesítője az 1884–1885. iskolai évről. Nyomatott Malatin Antalnál, Kalocsa, I–XIX.
- TÓTH S. (1962): Adatok a Tardi-patak szitakötő faunájához. – *Folia entomologica hungarica*, 15: 95–98.
- TÓTH S. (1963): A Tardi-patak állatvilágáról. – *Borsodi Szemle*, 7: 61–64.
- TÓTH S. (1966): Ein Beitrag zur Libellen-Fauna des Tisza-Tales. – *Tiscia*, 2: 103–106.
- TÓTH S. (1972): Az oszlári Holt-Tisza élővilágáról. – *A Herman Ottó Múzeum évkönyve*, 11: 629–668.
- TÓTH S. (1973): Adatok a Tardi-patak völgye élővilágának ismeretéhez. – *A Herman Ottó Múzeum évkönyve*, 12: 549–582.
- TÓTH S. (1973): Előzetes vizsgálatok a Bakony vidékének szitakötő faunájával kapcsolatban. – *A Veszprém megyei Múzeumok Közleményei*, 12: 257–269.
- TÓTH S. (1974): Odonata fauna of the area of the second series of locks on the Tisza. – *Tiscia*, 9: 87–97.
- TÓTH S. (1980): A Bakony hegység szitakötő-faunája (Insecta: Odonata). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei*, 13: 1–136.
- TÓTH S. (1981): A Kornyitó szitakötő-faunájának mennyiségi és minőségi vizsgálata (Insecta: Odonata). – *A Veszprém megyei Múzeumok Közleményei*, 16: 91–100.
- TÓTH S. (1983): Libellen und ihre Biotopen in Bakony-Gebirge. – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 2: 45–54.
- TÓTH S. (1985): Adatok a Bakony hegység szitakötő faunájához (Insecta: Odonata). – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 4: 43–84.
- TÓTH S. (1985): Adatok a zirci arborétum szitakötő faunájához (Insecta: Odonata). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei*, 16: 51–56.
- TÓTH S. (1987): A Mátra-hegység szitakötő (Odonata) faunája. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 12: 23–42.
- TÓTH S. (1988): Odonatológiai kutatások a Soproni-hegységben. – *Praeniorica Folia historico-naturalia*, 2 (1987): 99–102.
- TÓTH S. (1990): A Külső-tó szitakötő (Odonata) faunája. – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 9: 17–28.

- TÓTH S. (1990): Új és ritka fajok a Bakony szitakötő faunájában (Insecta: Odonata). – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 9: 29–34.
- TÓTH S. (1992): A Béda-Karapanca Tájvédelmi Körzet szitakötő (Odonata) faunája. – *Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat*, 6: 53–62.
- TÓTH S. (1992): A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet szitakötő (Odonata) faunája. – *Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat*, 7: 75–88.
- TÓTH S. (1993): Komló környékének szitakötő-faunája, I. Előzmények (Odonata). – *Folia comloensis*, 5: 55–66.
- TÓTH S. (1995): A Dráva mente szitakötő (Odonata) faunájának előzetes vizsgálata. – *Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat*, 8: 41–52.
- TÓTH S. (1996): A Balatonba torkolló kisvízfolyások szitakötő-faunájának (Odonata) összehasonlító vizsgálata. – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 15: 53–73.
- TÓTH S. (1998): A Duna-Dráva Nemzeti Park Dráva menti területének szitakötő (Odonata) faunája. – *Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat*, 9: 135–150.
- TÓTH S. (1998): Adatok a Tisza mellékének szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett gyűjtéseim alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 4: 11–44.
- TÓTH S. (2000): A Balatonba torkolló kisvízfolyások szitakötő-faunájának (Odonata) összehasonlító vizsgálata. – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 15 (1996): 53–73.
- TÓTH S. (2000): Adatok a Villányi-hegység szitakötő (Odonata) faunájához. – *Dunántúli dolgozatok, Természettudományi sorozat*, 10: 139–146.
- TÓTH S. (2001): A vörös légivadász (*Pyrrhosoma nymphula interposita* Varga, 1968) előfordulási sajátosságai Bakonyvidéken (Insecta: Odonata). – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 18 (1999): 25–94.
- TÓTH S. (2001): Somogy megye szitakötőinek katalógusa (Insecta: Odonata). – *Natura Somogyiensis*, 1: 93–99.
- TÓTH S. (2002): A Hévízi-forrástó szitakötő és kétszárnyú faunája. A Hévízi forrástó ökológiai állapota. – In: PONYI J. (szerk.): *Hévízi Könyvtár*, 15 [1999–2002]: 58–68.
- TÓTH S. (2002): Odonatológiai vizsgálatok a Vörös János-séd völgyében. – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 19 (2000): 31–42.
- TÓTH S. (2003): A Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület szitakötő (Odonata) faunája. – *Natura Somogyiensis*, 5: 85–97.
- TÓTH S. (2003): Komló környékének szitakötő-faunája, II. A Sikondai-tó szitakötői (Odonata). – *Folia comloensis*, 12: 64–74.
- TÓTH S. (2004): Komló környékének szitakötő-faunája, III. A mecsekpölöskei horgásztó szitakötői (Insecta: Odonata). – *Folia comloensis*, 13: 79–86.
- TÓTH S. (2005): A Bakonyvidék és a Balaton-medence szitakötő-faunája (Insecta: Odonata). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei*, 29: 1–224.
- TÓTH S. (2005): Monitoring dragonflies on the section of the Dráva between Órtilos and Vízvár (Insecta: Odonata). – *Natura Somogyiensis*, 7: 35–48.
- TÓTH S. (2006): A Mecsek szitakötői (Odonata). – *Folia comloensis*, 15: 35–42.
- TÓTH S. (2006): A ritka hegyiszitakötő (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) előfordulása a Zselicben. – *Natura Somogyiensis*, 9: 141–144.
- TÓTH S. (2008): A Porvai-medence szitakötő (Odonata) faunája irodalmi adatok és a 2008-as Biodiverzitás Nap gyűjtései alapján. – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*, 27: 55–60.

- TÓTH S. (2010): A Dunántúli-dombság és környéke szitakötő faunája. – *Natura Somogyiensis*, 16: 1–188.
- TÓTH S. (2010): Adatok a Mártélyi Tájvédelmi Körzet szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 29–38.
- TÓTH S. (2010): Adatok a Tiszatarjáni-Holt-Tisza szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 19–28.
- TÓTH S. (2010): Adatok a Velencei-tó szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 39–51.
- TÓTH S. (2010): Adatok Hejőbába és környéke szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 11: 5–18.
- TÓTH S. (2011): Adatok Magyarország szitakötő faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szórványgyűjtéseim alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 12: 33–46.
- TÓTH S. & BÁNKUTI K. (1988): Adatok a Sár-hegy szitakötő faunájához (Insecta: Odonata). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis. Supplementum*, 2: 1–6.
- TÓTH S., CSIBY M. & AMBRUS A. (2011): Adatok a Nyugat-magyarországi-peremvidék szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 27–48.
- UJHELYI S. (1953): Bátorliget szitakötő-faunája Odonata. – In: SZÉKESY V. (szerk.): Bátorliget élővilága. Akadémiai kiadó, Budapest, pp. 185–186.
- \*UJHELYI S. (1955a): A Természettudományi Múzeum magyar gyűjtőktől származó közép-európai szitakötő-gyűjteményének faunisztikai adatai. – *Folia entomologica hungarica*, 8: 17–44.
- \*UJHELYI S. (1955b): Adatok Magyarország szitakötő- (Odonata) faunájához. – *Folia entomologica hungarica*, 8: 173–174.
- \*UJHELYI S. (1957): Szitakötők – Odonata. – In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), V, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, 44 pp.
- UJHELYI S. (1959): Angaben zur Kenntniss der Odonaten-Fauna Ungarns. – *Folia entomologica hungarica*, 12: 103–116.
- UJHELYI S. (1984): Adatok az Alpokalja szitakötő-, álkérés-, és tegzesfaunájához. – *Savaria, A Vas Megyei Múzeumok értesítője*, 11–12 [1977–78]: 57–64.
- UJHELYI S. (1993): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szórványgyűjtéseim alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 1: 53–61.
- UNGER E. (1927): Magyar tavak és folyók természetes haltápláléka. – *Kísérletügyi Közlemények* 30: 555–569.
- VADADI-FÜLÖP Cs., SIPKAY C. & HUFNAGEL L. (2007): Klímaváltozási scenáriók értékelése egy szitakötőfaj (Ischnura pumilio Charpentier, 1825) szezonális dinamikája alapján. – *Acta biologica Debrecina, Supplementum oecologica hungarica*, 16: 211–219.
- \*VAJDA Cs. & DÉVAI Gy. (2015): A magyar szitakötő-fauna (Odonata) új taxonjegyzéke. – *Studia odonatologica hungarica*, 17: 5–22.
- VAJDA Cs., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M. & DÉVAI Gy. (2015): A tavi rabló [Lestes virens (Charpentier, 1825)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – *Studia odonatologica hungarica*, 17: 45–64.
- VAJDA Cs., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., & DÉVAI Gy. (2011): A foltösszárnyjegyű rabló [Lestes barbarus (Fabricius, 1798)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai felmérése. – *Studia odonatologica hungarica*, 13: 5–25.

- VAJDA CS., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M., CSERHÁTI CS. & DÉVAI GY. (2013): A lomha rabló [Lestes sponsa (Hansemann, 1823)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – *Studia odonatologica hungarica*, 15: 27–47.
- VAJDA CS., VINCZE A., SZABÓ L. J., MISKOLCZI M. & DÉVAI GY. (2015): Az erdei rabló [*Sympetma fusca* (Vander Linden, 1820)] egy északkelet-magyarországi imágópopulációjának morfológiai jellemzése. – *Studia odonatologica hungarica*, 17: 65–83.
- \*VÁNGEL J. (1905): Adatok Magyarország rovarfaunájához. I. Odonata. Szitakötők. – *Rovartani Lapok*, 12: 12–14.
- VARGA I. (2002): Macroinvertebrate assemblages of Lake Fertő. – In: MAHUNKA S. (szerk.): *The Fauna of the Fertő-Hanság National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 171–182.
- VARGA Z. (1958): Debrecen környékének szitakötő faunája. – *Folia entomologica hungarica*, 11: 285–290
- VARGA Z. (1968): A *Pyrrhosoma nymphula* Sulz. új alfaja. – *Acta biologica Debrecina*, 6: 187–204.
- VARGA Z. (2007): Állatvilág, állattani értékek – gerinctelenek. – In: KISS G. & BARÁZ CS. (szerk.): *A Zempléni Tájvédelmi Körzet, Bükk Nemzeti Park Igazgatóság*, Eger, pp. 141–150.
- \*VARGA Z., KASZAB Z. & PAPP J. (1989): *Rovarak – Insecta*. – In: Rakonczay Z. (szerk.) *Vörös Könyv. A Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 178–262.
- VASS I. (1998): Adatok a Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szórványgyűjtéseim alapján. – *Studia odonatologica hungarica*, 4: 45–51.
- VASS I. (2009): A *Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) újabb előfordulása Magyarországon. – *Studia odonatologica hungarica*, 10: 115–119.
- VASS I. & SZILÁGYI G. (2009): A *Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) Magyarországon. – *Studia odonatologica hungarica*, 10: 121–130.
- VELLAY I. (1899): Adatok Szeged faunájához. I. Orthoptera. – *Rovartani Lapok*, 6: 104–107.
- VINCZE A., BODOR T., JAKAB T., MISKOLCZI M., & DÉVAI GY. (2014): Adatok dél-nyírségi kisvízfolyások szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 16: 67–79.
- VISKI V. B., JAKAB T., MISKOLCZI M., VINCZE A., GRIGORSZKY I., SZABÓ L. J. & DÉVAI GY. (2013): Adatok a Konyári-Kálló szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 15: 121–135.
- VIZSLÁN T. (1991): Boldva környékének szitakötő (Odonata) faunája. – *Calandrella*, 5: 25–31.
- VIZSLÁN T. (1992): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 17: 151–154.
- VIZSLÁN T. (2000): Adatok a Cserehát Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 24: 133–137.
- VIZSLÁN T. (2000): Adatok a Dunántúl Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 24: 139–144.
- VIZSLÁN T. (2011): Vörös légivadász (*Pyrrhosoma nymphula interposita* Varga, 1968) a Vértesben. – *Calandrella*, 14: 176.
- VIZSLÁN T. (2012): Adatok Sajóbáony környékének szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia odonatologica hungarica*, 14: 73–79.
- VIZSLÁN T. (2016): Adatok Győr-Likócs szitakötő (Odonata) faunájához. – *Calandrella*, 17–18: 209.



- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (1997): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) II. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 22: 99–108.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (1999): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához IV. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 23: 171–177.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (1999): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) III. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 23: 179–190.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (2001): Adatok a Bükk-vidék és Miskolc környékének Odonata faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 25: 121–126.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (2001): Adatok a Dunántúl Odonata faunájához II. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 25: 127–134.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (2005): Tömörd és környékének szitakötő (Odonata) faunája. – *Cinege – Vasí Madártani Tájékoztató*, 10: 38–42.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (2011): Adatok Kisbodak szitakötő (Odonata) faunájához. – *Calandrella*, 14: 176.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (2011): Nagy acsa (*Aeshna grandis*) előfordulása. – *Calandrella*, 14: 176.
- VIZSLÁN T. & PINGITZER B. (2011): Varbó és környékének szitakötő (Odonata) faunája. – *Calandrella*, 14: 37–41.
- VIZSLÁN T. & SZENTGYÖRGYI P. (1993): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához II. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 18: 43–47.
- VIZSLÁN T. & VIZSLÁN L. (1993): Újabb adatok Boldva szitakötő (Odonata) faunájához. – *Calandrella*, 7: 145.
- VIZSLÁN T. & VIZSLÁN L. (1994): Adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye Odonata faunájához III. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 19: 59–62.
- VIZSLÁN T., VIZSLÁN L., PINGITZER B. & KATARICS K. (1995): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) I. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis*, 20: 85–89.
- VIZSLÁN T., VIZSLÁN T.NÉ & VIZSLÁN L. (1994): Sajóecseg szitakötő (Odonata) faunája. – *Calandrella*, 8: 80–90.
- WÉBER M. (1941): Adatok Tihany Odonata faunájának ismeretéhez. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái*, 13: 300–301.
- ZILÁHI-SEBESS G. (1961): Die Insecten des Tiszatales. – In: Bába K., KOLOSVÁRY G., STERBETZ I., VÁSÁRHELYI I. & ZILÁHI-SEBESS G. (szerk.): *Das Leben der Tisza 17 Zoologische Ergebnisse der vierten Tisza-expedition. I. Acta Biologica Szeged*, 7(3–4): 156–173.

**Köszönetnyilvánítás:** Értékes segítségért fogadja köszönetünket MERKL Ottó, MURÁNYI Dávid, PUSKÁS Gellért és KATONA Gergely (Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest).

#### Irodalom

- ANONIM (1993): 12/1993. (III. 31.) KTM rendelet „A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, egyedeik értékéről, a fokozottan védett barlangok körének megállapításáról, valamint egyes védett állatfajokkal kapcsolatos korlátozások és tilalmak alóli felmentéséről szóló 1/1982. (III. 15.) OKTH rendelkezés módosításáról”. – *Magyar Közlöny*, 36: 2002–2045.
- ANONIM (2001): 13/2001. (V. 9.) KÖM rendelet „A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről”. – *Magyar Közlöny*, 53: 3446–3511.

- ANONIM (2012): 100/2012. (IX. 28.) VM rendelet „A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KÖM rendelet és a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. (IV.23.) FVM rendelet módosításáról”. – Magyar Közlöny, 128: 20903–21019.
- ANONIM (2015): 66/2015. (X. 26.) FM rendelet „Az elkobzott védett természeti értékekkel kapcsolatos intézkedésekről szóló 19/1997. (VII. 4.) KTM rendelet, valamint a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KÖM rendelet módosításáról”. – Magyar Közlöny, 158: 20844–20949.
- BERNI EGYEZMÉNY (1994): Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats. Appendices to the Convention. – Council of Europe, Strasbourg, T-PVS (94) 2, 21 pp.
- BOROS I. (1957): The tragedy of the Hungarian Natural History Museum. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici*, 49(8): 491–505.
- BOUDOT J.-P. & KALKMAN V. J. (eds) (2015): Atlas of the European dragonflies and damselflies. – KNNV Publishing, the Netherlands, 381 pp.
- HABITAT DIRECTIVE (1992): Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. – Official Journal L 206, 22 July 1992, pp. 7–50.
- IUCN (1996): 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. – IUCN, Gland, Switzerland, 368 pp.
- KALKMAN V. J., BOUDOT J.-P., BERNARD R., CONZE K.-J., DE KNIJF G., DYATLOVA E., FERREIRA S., JOVLÉ M., OTT J., RISERVATO E. & SAHLEN G. (2010): European Red List of Dragonflies. – Luxembourg: Publications Office of the European Union, vii + 28 pp + 4 pp cover.

KOVÁCS Tibor  
Magyar Természettudományi Múzeum Mátra Múzeuma  
H-3200 GYÖNGYÖS, Hungary  
Kossuth Lajos út 40.  
E-mail: koati@t-online.hu

Ambrus András  
Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság  
H-9435 SARRÓD, Hungary  
Rév, Kócsagvár  
E-mail: ambrus.andras@gmail.com

DANYIK Tibor, OLAJOS Péter  
Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság  
H-4024 DEBRECEN, Hungary  
Sumen u. 2.  
E-mail: danyik.tibor@gmail.com, olajos.hnp@gmail.com