

„...alapvetően gyűjtő típus vagyok, aki az élet legkülönbözőbb dolgait a gyűjtésnek rendeli alá, ez egyértelműen megmutatkozott a múzeumi munkával kapcsolatban vallott nézeteimben is.”

IN MEMORIAM DR. TÓTH SÁNDOR (1932-2024)

KUTASI CSABA¹ & KENYERES ZOLTÁN²

¹Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ MTM Bakonyi Természettudományi Múzeuma,
8420 Zirc, Rákóczi tér 3-5., E-mail: kutasi.csaba@nhmus.hu

²Acrida Természetvédelmi Kutató Betéti Társaság, 8300 Tapolca, Deák F. u, 7., E-mail: kenyeres@acridabt.hu

KUTASI, CS., KENYERES, Z.: *In memoriam Dr Sándor Tóth (1932-2024)*.

Abstract: Sándor Tóth (1932-2024) was an entomologist, museum director who began his career as a biology and geography teacher, as he taught in Tard and Hejőbába (1953-1969). In 1966, he achieved a university doctorate. He started to work as a museologist in 1970. From 1972 to 1991 he was the director of the Natural History Museum of Bakony Mountains and between 1978 and 1988 served also as county museum director. Surpassing the leading of the institution, the organization of exhibitions, regular collecting and upgrading the collection, he took part actively in the organization of the program of „Natural History of Bakony Mountains”, edited the publications of the institution and pursued widespread naturalhistorical education. His scientific activity is hallmarked by 300 professional articles and 23 monographies. In these monographs he summarized Odonata-, Syrphidae-, Tachinidae-, Tabanidae-, Bombyliidae- and Culicidae fauna of Hungary and the herpetofauna of Bakony Mts. The research, educational and organizational work of Sándor Tóth was exceptional, and acclaimed with numerous awards and medals.

Keywords: Hungary, biography, entomology, faunistics, publication list, commemoration

Életrajz

Tóth Sándor (**1. ábra**) 1932. március 31-én született a Nógrád megyei Kisterenyén (ma Bátorterenyé része). Igazi – öt idézve – „mezítlábas” vidéki gyerekként, a természet vonzásában élt. A házukat virágos rétek vették körül, a kert alatt kis patak csörgedezett. Már ekkor felfigyelt a lepkék és bogarak sokszínű világára. Iskoláit a szomszédos Maconkán kezdte, a második osztályt viszont már Budaörsön, a felső tagozatot pedig Bódén (ma Ajkához tartozik) végezte el. Ez utóbbi helyen egy erdő közepén laktak, így nagy örömmel folytatta a természet kincseinek felfedezését. Felkutatta a különböző ősmaradványokat, számocát, vargányát, rókagombát szedett és megfigyelte, hogy hol rejtőznek az erdő állatai. A nyolcadik osztály elvégzése után Jolán-aknán (később Jókai-bánya) csillésként, majd Budapesten egy cérnagyárban segédmunkásként dolgozott. Lehetősége adódott a továbbtanulásra, Kaposváron a Táncsics Mihály Gimnáziumban Marián Miklós volt az osztályfőnöke. Az érettségi után az Egeri Állami Pedagógiai Főiskolán tanult tovább, biológiai-földrajz szakon. Itt már tananyagként szerepeltek az általa szeretett elfoglaltságok, így a gyűjtés, a preparálás, az akvárium- és terrárium-készítés, vagy rovargyűjtemény összeállítása. A főiskolán nagy hatással volt rá Eger híres lepkésze, Reskovits Miklós, akinek többször megcsodálta példásan preparált gyűjteményét. 1954-ben szerezte meg biológia-földrajz szakos általános iskolai tanári diplomáját.

Pedagógusi pályáját a Bükk déli nyúlványán található Tardon kezdte, ahol 1953-tól 1959-ig tanított. Az iskolában élsarkot alakított ki, szervezte a biológiai szakkört és lelkesen végezte a szertárfejlesztést is. A gyűjtőmunkán keresztül került kapcsolatba a Magyar Természettudományi Múzeummal. Rendszeresen küldött bogarakat az Állattárnak. 1957 elején levelet kapott Kaszab Zoltántól, a múzeum főigazgatójától, melyben arra kérte, hogy az 1956. októberi tűzvészben megsemmisült kétszárnyú gyűjtemény pótlásában vegyen részt. A feladatot készséggel vállalta és attól kezdve rendszeresen gyűjtött, preparált kétszárnyú rovarokat az Állattár számára (**2. ábra**). Ebben a munkában a légy-



1. ábra: Tóth Sándor a mikroszkópja mellett (fotó: Tóth Sándor (önkioldóval))

gyűjtemény vezetője, Mihályi Ferenc volt a segítségére.

Lelkesedésére és munkabírására jellemző, hogy egy alkalommal „kerekén” 10 ezer preparált kétszárnyúval állított be a múzeumba. Hamar bejáratos lett az Állattárba, egyre jobban megszerette a múzeumban végzett feladatokat. Idővel nyilvánvaló lett számára, hogy amint lehet, muzeológusként szeretne dolgozni. Ez a lehetőség motíválta a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Karára való jelentkezését is. A tanulmányait levelező tagozaton 1959-ben kezdte meg és 1963-ban középiskolai biológia-földrajz szakos tanári diplomát szerzett. Az egyetemi éve alatt ellátogatott a Móra Ferenc Múzeumba, ahol véletlenül összetalálkozott egykori osztályfőnökével. A muzeológusként dolgozó Marián Miklós ekkor a Tisza-kutató Bizottság titkára volt. Sándor 1960-ban kapcsolódott be a Tisza-kutató programba, és egészen az 1970-es évek végéig aktívan kutatta a kétszárnyú rovarokat a folyó egész magyarországi szakaszán. Egykori osztályfőnöke javaslatára a Tisza-kutatás mellett, 1964-ben a veszprémi Bakonyi Múzeum által szervezett „A Bakony természeti képe” tájkutató programhoz is csatlakozott.

Időközben Tardról Hejőbábara helyezték át, ahol tíz éven keresztül tanított. Az áthelyezésből adódóan közelebb került a Tiszához, melynek kutatása így könnyebben elérhetővé vált számára. Az iskolában természetismereti szakkört vezetett és gyakran kirándult a tanulókkal. 1964-ben egy régi vágya teljesült, amikor megvásárolt egy tükörreflexes, makrofotók készítésére is alkalmas, EXA típusú fényképezőgépet. Móczár László ragyogó rovarfotóin inspirálódva már az első évben sikerrel szerepelt az Élet és Tudomány fényképpályázatán. A „Beszélő képek” rovatban számos képes riportját közölték. Elsősorban rovarokat fényképezett, az érdekesebb felvételekből számos, fotókkal illusztrált ismeretterjesztő írása jelent meg – nem csak az Élet és Tudományban, de a Búvárban és a mai Természet Világa elődjében, a Természettudományi Közlönyben is.

A Tisza-kutatás során elért eredményeiből disszertációt készített („Új adatok a Tisza-völgy Diptera faunájához” címmel), melynek megvédésével, 1966-ban egyetemi doktori címet kapott. 1967-ben Mezőkövesden és Mezőcsáton szakfelügyelői feladatokat is ellátott. A tanítást is nagyon szerette, de mivel az aktív gyűjtő- és kutatómunka talán még vonzóbb volt számára, egyre inkább a muzeológusi pálya felé fordult. Erre akkor nyílt lehetőség, amikor Papp Jenő távozott a veszprémi Bakony Múzeumból. A megüresedett természettudományos muzeológusi munkakört Tóth Sándor nyerte el. Ekkor már készen állt egy önálló természettudományi múzeum létesítésének terve. Ennek megszervezése, illetve megvalósítása volt múzeumi pályafutásának első fő feladata. 1970. január 1-től került az intézmény kötelékébe, az igazgatói kinevezést két évre rá kapta meg, jöllehet a kiállítás és vele együtt az új múzeum csak 1972. május 17-én nyitotta meg kapuit a Zirci Ciszterci Apátság második emeletén. „A Bakony” című természettudományi kiállítást Kaszab Zoltán, a Magyar Természettudományi Múzeum főigazgatója nyitotta meg. Az eseménnyel létrejött hazánk első vidéki természettudományi szakmúzeuma (ez az eredmény máig példa nélküli maradt) (TÓTH 1994, 2022).

Sándornak az új intézmény igazgatójaként számos feladata volt. A lehetőségek függvényében, folyamatosan fejlesztette a múzeum személyi és tárgyi feltételeit. Az intézményben kezdetben heten dolgoztak, közöttük két muzeológus, egy entomológus és egy gerinces zoológus. A létszám 1973-ban egy botanikussal bővült. Hamarosan újabb költözést és egy új kiállítás létrehozását kellett megszervezni. A kiállítást eredetileg az apáti lakosztályba tervezték, de azokat a helyiségeket akkor még a városi óvoda használta. Amikor 1977. novemberében az óvoda másik épületbe került, a múzeum leköltözött az apáti lakosztályba. Itt készült el a múzeum „A Bakony természeti képe” című, tisztán természettudományos, állandó kiállítása. Az új tárlatnak nagy sikere volt, a látogatók száma 1984-ben meghaladta a 120 ezret. 1985-ben geológus is csatlakozott a múzeum szakembergárdájához, így az intézményben minden szakágnak lett specialistája. A Kárpát-medence és a világ ásványaiból 1990-ben készült el, a ma is látható „A természet ékszerei” c. kiállítás.

Az intézmény vezetésén, a rendszeres gyűjtésen, gyűjteményfejlesztésen és a széleskörű ismeretterjesztő tevékenységen túlmenően, „A Bakony természeti képe” tájkutató program szervezését és irányítását is végezte. Papp Jenő távozásakor a kutatók létszáma csökkent, de Tóth Sándornak sikerült stabilizálni és kiszélesíteni a kutatókkal az együttműködést. Ennek eredményeként a résztvevők száma ismét növekedni kezdett, 1976-ra elérte a 70 főt, majd sokáig 60 és 72 fő között ingadozott. A kutatási témák rendszeren megjelentek, az eredményekről a Bakony-kutató ankétokon számoltak be. A IV. Bakony-kutató ankétára a múzeum alapításának évében, a tizedikre 1987-ben került sor. Az előadások összefoglalói külön kiadványokban, a részletes eredmények pedig szakkikkekben jelentek meg. Sándornak 1982-ben sikerült elérnie egy önálló múzeumi évkönyv alapítását, melynek szerkesztését is ő végezte. A kiadvány „A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei” (*Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis*) néven látott napvilágot. 1978 és 1980 között a megyei múzeumigazgatói feladatokat is ellátta.

Bekapcsolódott a vidéki múzeumok által szervezett programokba is („A Mecsek és környéke természeti képe”, „Az Alpokalja természeti képe”, „A Mátra és Cserhát természeti képe”). Később részt vett különböző természetvédelmi területeken, tájvédelmi körzetekben, nemzeti parkokban a Magyar Természettudományi Múzeum, illetve nemzeti parkok által szervezett



2. ábra: Gyűjtés közben (Bükk, 1957)
(fotó: Mihályi Ferenc)

kutatásokban. Évekig volt együttműködő partner a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem (ma Debreceni Egyetem) projektjeiben. Bekapcsolódott a Veszprémi Akadémiai Bizottság munkájába is. Részt vett több külföldi kutató expedícióban (Abházia, Tübingiai-erdő, Délnyugat-Bulgária, Törökország, Szlovákia, Kelet-Tirol) és konferencián (**3. ábra**).



3. ábra: Izraelben a Qumrán hegység peremén, háttérben a Holt-tenger részlete (1996) (Tóth Sándor archívumából)

Aktív muzeológusként a gyűjteményezésben is kiemelkedő intenzitással tevékenykedett. Még tanárként az MTM gyűjteményeibe több mint 100 000 példányt, elsősorban kétszárnyút, preparált és adott le. A Bakonyi Természettudományi Múzeum 100 000 darabos rovargyűjteményét igazgatósága alatt megkészserezte. Ez a gyarapodás részben a Bakony-kutatók által gyűjtött és leadott anyagokból, részben az általa gyűjtött rovarokból származott. A zirci múzeumban létrehozta az egy tájegységre eső legnagyobb zengőlegy-gyűjteményt.

A számos nehézség ellenére, az 1991 végén bekövetkezett nyugdíjazásáig a múzeumban a tárgyi és személyi állomány is fokozatosan fejlődött. Ez idő alatt a múzeum hazai és külföldi szakmai körökben egyaránt elismert lett. Igazgatósága alatt 11 monográfia kötetet (A Bakony természettudományi kutatásának eredményei) és 10 múzeumi évkönyvet szerkesztett, 22 éven át irányította és szervezte „A Bakony természeti képe” kutatóprogramot. Két évtizedes szakmai és vezetői munkája során a múzeum olyan rangot ért el, hogy 1992-ben, kiválva a Veszprém Megyei Múzeumi Igazgatóságából, önálló megyei intézménnyé vált. A múzeummal nyugdíjazása után is szoros kapcsolatot ápolt, melynek kiadványaiban rendszeresen jelentek meg cikkei és monográfiái. A Bakony mellett aktív gyűjtő-kutató tevékenységet végzett az ország szinte minden területén. Az eseti terepnapok mellett például 25 helyen állított fel és működtetett éves szinten rendszeresen Malaise-csapdákat. A Bakonyi Természettudományi Múzeum gyűjteménye mellett folytatta az Állattár és a vidéki múzeumok kétszárnyú anyagának feldolgozását, valamint az adatok közreadását, de nyugdíjasként éveken át dolgozott együtt a luzerni Natur Museummal is. Alapító tagja volt a Magyar Biodiverzitás-kutató Társaságnak (2010).

Szakmai eredmények

Tóth Sándor 60 évnyi intenzív kutatómunkájához tartozó szakterületek áttekintése nem kis feladat. Az Állattár kérésére kezdett el kétszárnyúakkal foglalkozni, amiben Mihályi Ferenc volt segítségére. A kétszárnyúak közül főként a zengőlegyeket (Syrphidae) kedvelte, kiemelten vizsgálta a csípőszúnyogokat (Culicidae) és a fürkészlegyeket (Tachinidae), kutatta a pöszörlegyeket (Bombyliidae) és a bögölyöket (Tachynidae) is. A kétszárnyúakon kívül, főként Újhelyi Sándorral és Marián Miklóssal való kapcsolat hatására, gyűjtötte és feldolgozta a szitakötőket (Odonata), valamint a kétélűeket (Amphibia) és a hüllőket (Reptilia). A barlangok rovarfaunáját is előszeretettel kutatta és vizsgálta a pulai alginitbányában talált fosszilis vízi rovarokat. Jól ismerte a növényeket is, a közölt kétszárnyúaknál megjelölte, hogy milyen növényen, milyen virágon sikerült fognia, ezzel fontos információkat nyújtott a fajok ökológiájáról és a beporzásban nyújtott szerepükről. A fákat és cserjéket különösen kedvelte, az idős fák iránti vonzódása nyomán tagja lett a nagy méretű fákat kereső (dendromán) közösségnek (**4. ábra**). A Bakony és a Balaton-medence famatuzsálemek kötetbe gyűjtötte a vidék fáiról, bokrairól írt könyvében. Négy országos rekorder törzsméretű fát (közönséges nyír, közönséges lucfenyő, mandula, hegyi juhar) is talált a Bakonyban, melyek a Pósfai György által írt „Magyarország legnagyobb fái – dendrománia” című kötetben is szerepelnek. Az 1970-es évektől kezdődően haláláig komoly részt vállalt a hazai csípőszúnyog vizsgálatok minden alap- és alkalmazott kutatási témájában. Ott volt a hazai légi csípőszúnyog-gyérítés 1976-os balatoni elindításánál. Az 1980-as évek közepén jelentős szerepe volt a biológiai szúnyoggyérítés hazai bevezetésében. Az évtizedek során számos BTI (*Bacillus thuringiensis*) tartalmú szer hatásvizsgálatát végezte el laboratóriumi és terepi körülmények között. Óriási érdemei vannak a korszerű tenyészhely-térképezés alapjainak lerakásában, ezáltal a csípőszúnyog-gyérítések környezetkímélő irányba való elmozdításában.

Az elért szakmai eredményei mintegy 300 közleményben láttak napvilágot. Társszerzőkkel is publikált, de ezek döntő részében is első szerző volt. Az idegen nyelvű publikációinak a száma 50 feletti. 23 önálló, monográfiának tekinthető kötetet is jegyzett. A Bakony Természettudományi kutatásának eredményei sorozatban 5 monográfiát készített (szitakötő- (1980, 2005), zengőlegy- (2001), fürkészlegy- (2012), herpeto-fauna (2015)). A vidéki múzeumok tájkatató programjai kapcsán a Mecsekből és a Mátrából, 3–3



4. ábra: Időskori hobbi, természetes hegyi juhar törzsének mérése a Zirci Ciszteri Arborétumban (2018) (fotó: Horváth Emőke)



5. ábra: A Frivaldszky-díj arany fokozatának átvételekor a Magyar Rovartani Társaság ülésén (2013) (fotó: Haltrich Attila)

kötetben a csípőszúnyogok, a zengőlegyek és a fürkészlegyek alapvetését írta meg. A Dunántúli-dombság szitakötő-faunája is külön kötetben került általa közlésre. Több országos feldolgozást is készített. A Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) faunafüzet sorozatban a hazai pöszörlegyeket és ablaklegyeket mutatta be az elkülönítésükhöz szükséges határozókulcsokkal együtt. A hazai csípőszúnyogok első ismertetésével 2004-ben készült el, a közölt 49 fajból 3 bizonyult faunára újnak. A Pannonia Füzetek részeként láttak napvilágot a csípőszúnyog határozói (lárvák önállóan és imágók társszerzővel, külön kötetben). Jelentős munkával vette ki részét a 2022-ben megjelent újabb országos csípőszúnyog monográfia összeállításából is – mely már 54 taxont tartalmazott. A zengőlegyek faunánk 388 fajtát 2011-ben publikálta, 5 faunára új fajt mutatott ki. A fajok elkülönítéshez 2017-ben, képes zengőlegyek határozót is szerkesztett. A fürkészlegyek faunánk 432 fajtát és a böngyölők 59 fajtát külön monográfiában tárgyalta, ez utóbbiban 3 faunára új fajt is közölt. A „Szitakötők nyomában” című kötetében 90 hazai fajról értekezett. Már halála után jelent meg a pöszörlegyek magyarországi lelőhelyeit, elterjedését és gyakoriságát bemutató alapvetése, amely a Magyarországról kimutatott 65 faj, 974 lelőhelyét tartalmazza.

Sándor a múzeumok egyik fontos feladatát, a természettudományos ismeretterjesztést egész karrierje során magas fokon művelte. Számos ilyen program indult a múzeumban: természetbúvár szakkörök, táborok, ismeretterjesztő előadások. Több ezer diát készített rovarokról, növényekről, tájakról, kutatókról, melyek a dokumentáción kívül az ismeretterjesztésben is fontos szerepet játszottak. Múzeumi vezetőfüzeteket készített, Veszprém megye monográfiájában pedig bemutatta a terület állatvilágát. Ismeretterjesztő írásait legtöbbször kiváló fotókkal illusztrálta, ezeknek a publikációinak a száma meghaladja a háromezretet. Az ismeretterjesztést a Facebook oldalán keresztül is végezte, számos tájképet és élőlényfotót osztott meg a követőivel, ismerőseivel. 1987-ben segítette a múzeum baráti körének megalakulását, előadásokat tartott az üléseken, 2011-től pedig egy ciklusra vállalta az egyesület elnöki teendőit is.

Sándor kicsit sem volt a magamutogatás embere. Ez a kitüntetésekhez való viszonyát is meghatározta. Ennek ellenére örömmel vette az elismeréseket. Közművelődési tevékenységét a Népművelési Minisztérium két alkalommal ismerte el „A Szocialista Kultúráért” kitüntető jelvényvel (1972, 1985). A TIT aranykoszorús jelvényét 1986-ban szintén az ismeretterjesztő munkájáért érdemelte ki. A rovartan területén végzett kiemelkedő tevékenységét a Magyar Rovartani Társaság a Frivaldszky Imre Emlékérem ezüst (1987) és arany (2017) fokozatának odaítélésével ismerte el (**5. ábra**). Veszprém Megye Önkormányzata és Közgyűlése is értékelte munkáját, 1994-ben Veszprém Megye Érdemrendjével, 2007-ben pedig a Pro Comitatu díjjal jutalmazták. 2017-ben lakóhelye is elismerte munkásságát, Zirc Város díszpolgárává választotta (**6. ábra**). Rubin oklevelét az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemtól 2024-ben vette át.

Tóth Sándor kutató, ismeretterjesztő és szervező munkája egyaránt példaértékű. A rovartan művelését a nyugdíjas éve alatt is nagy szakértelemmel és elhivatottsággal végezte (**7. ábra**). Emellett segítséget nyújtott múzeumoknak, fiatal kutatóknak és szakdolgozóknak is. Életútja példaként szolgál minden mai és leendő biológus számára, a Magyar Rovartani Társaság külön előadóüléssel emlékezett meg szakmai tevékenységéről, életútjáról számos nekrológ látott napvilágot. Fájó szívvel emlékezünk egykori igazgatónkra, kollégáinkra, rovarásztársunkra, emlékéket ápoljuk, örökségét megőrizzük.



6. ábra: A díszpolgári cím átvételekor Illés Ferenc nyugalmazott múzeumigazgatóval (2017) (fotó: Kutasi Csaba)



7. ábra: Közös fotó Bakony-kutató kollégákkal (Podlussány Attila, Szabóky Csaba, Szalóki Dezső) a 2022-ben rendezett Bakony-kutató ankét idején (fotó: Katona Lajos Tamás)

Köszönetnyilvánítás

Köszönetünket fejezzük ki Ábrahám Leventének Tóth Sándor kiegészített publikációs listájának a rendelkezésünkre bocsátásáért.

Irodalom

- TÓTH S. (1994): Egy természetrajzos muzeológus visszatekintése. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei **19–20**: 41–61.
- TÓTH S. (2022): Palócföldről a Magas-Bakonyba (Rövid visszatekintés mozaikos életutamra). – https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid0LAC9JSPT3TKn9eUuVNMfvZmZh5rBVeu9ZkG1jbpQYGvuKeamrm3Cu8bsB2Q2TCetl&id=100009172611643

Tóth Sándor publikációs jegyzéke

1. Tóth S. (1962): Adatok a Tardi-patak szitakötő faunájához. – *Folia entomologica hungarica* 15: 95–98.
2. Tóth S. (1963): A Tardi-patak állatvilágáról. – *Borsodi Szemle* 7: 61–64.
3. Tóth S. (1964): Adatok a Tardi-patak völgye Dipteráinak ismeretéhez I. Bombyliidae és Tabanidae. – *Folia entomologica hungarica* 17: 67–73.
4. Tóth, S. (1966): Ein Beitrag zur Libellen-Fauna des Tisza-Tales. – *Tiscia* 2: 103–106.
5. Tóth, S. (1966): Neue Angaben zur Dipterafauna des Theiss-Tales. – *Tiscia* 2: 107–114.
6. Tóth S. (1967): Adatok a Tisza-völgy Diptera faunájához (Tabanidae, Stratiomyidae, Rhagionidae). – *Folia entomologica hungarica* 20: 37–45.
7. Tóth S. (1968): Adatok a Bakony hegység bögöly-faunájának ismeretéhez (Diptera, Tabanidae). – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 7: 385–393.
8. Tóth, S. (1969): Data to the Trypetidae fauna of the Tisza-valley (Diptera). – *Tiscia* 5: 97–105.
9. Tóth S. (1972): Az oszlári Holt-Tisza élővilágáról. – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 11: 631–670.
10. Tóth S. (1972): Vidéken az első – A zirci Bakonyi Természettudományi Múzeum születése és feladatai. – *Veszprém Megyei Művelődésügyi Szemle* 5: 51–56.
11. Tóth S. (1972): A Bakony természeti képe tudományos program és a Bakonyi Természettudományi Múzeum megalakulása. – *Múzeumi Közlemények* 2–3: 111–123.
12. Tóth S. (1973): Adatok a Tardi-patak völgye élővilágának ismeretéhez. – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 12: 549–582.
13. Tóth S. (1973): Adatok a Bakony hegység pöszörlégy-faunájának ismeretéhez (Diptera, Bombyliidae). – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 12: 457–465.

14. Tóth S. (1973): Előzetes vizsgálatok a Bakony vidékének szitakötő-faunájával kapcsolatban. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleménye 12: 257–269.
15. Tóth S. (1973): A Bakony természeti képe III. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásáról, 1968–1971. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 12: 5–11.
16. Tóth S. (1973): A negyedik Bakony-kutató Ankét (Zirc, 1972. szept. 26–27.). – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 12: 13–42.
17. Tóth, S. (1974): Odonata fauna of the area of the series of locks on the Tisza. – Tiscia 9: 87–97.
18. Tóth S. (1975): Adatok a Tardi-patak völgye Diptera faunájához. – A Herman Ottó Múzeum Évkönyve 13–14: 587–615.
19. Tóth, S. (1975): Tabanidae fauna in the area of the Tisza II river barrage. – Tiscia 10: 67–76.
20. Tóth S. (1975): Adatok az Északi-középhegység Diptera-faunájához I. Tabanidae, Bombyliidae. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 3: 69–79.
21. Tóth S. (1975): Tudományos intézetek vidéken: A Bakonyi Természettudományi Múzeum. – Megyei Pedagógiai Híradó – Veszprém 3: 33–35.
22. Tóth S. (1976): Dipterológiai vizsgálatok a Mecsekben és környékén. – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 10: 87–96.
23. Tóth, S. (1977): Quantitative and qualitative investigations into the Culicidae-fauna of the Tisza-basin. – Tiscia 12: 93–99.
24. Tóth S. (1977): Pöszörlegetek – Ablaklegetek. Bombyliidae – Scenopinidae. – Fauna Hungariae 127: 1–87.
25. Tóth S. (1977): Adatok a Mecsek zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae). – A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 22: 107–114.
26. Tóth S. (1978): A Bakonyi Természettudományi Múzeum. – Horizont 6 (1): 35–37.
27. Tóth S. (1978): A Barcsi ősbörökás zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 1: 127–138.
28. Tóth S. (1978): Ökológiai és faunisztikai adatok Magyarország pöszörleget-faunájának ismeretéhez (Diptera: Bombyliidae). – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 13: 35–56.
29. Tóth S. (1978): Dipterológiai vizsgálatok a Szigligeti Arborétumban. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 13: 105–109.
30. Tóth S. (1978): A Bakony entomológiai kutatásának főbb eredményei. – VEAB Értesítő 3: 97–102.
31. Tóth, S. (1979): Preliminary investigation into the Syrphidae fauna of the Tisza-valley. – Tiscia 14: 163–174.
32. Tóth S. (1979): A helikopteres szúnyogirtás entomológiai hatásainak előzetes vizsgálata a Balaton-parton. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 14: 245–250.
33. Tóth S. (1979): A Bakony természeti képe, IV. Beszámoló a Bakony Természettudományi kutatásáról, 1972–1974. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 14: 13–20.
34. Tóth S. (1980): A Bakony természeti képe V. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásáról, 1975–1977. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 15: 13–20.
35. Tóth S. (1980): Adatok a Bakony hegység kószalégy-faunájához (Diptera: Rhagionidae). – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 15: 175–180.
36. Tóth S. (1980): A Bakony hegység szitakötő faunája (Insecta: Odonata). – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 13: 1–135.
37. Tóth S. (1981): A Kornyi-tó szitakötő-faunájának mennyiségi és minőségi vizsgálata (Insecta: Odonata). – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 16: 91–100.
38. Tóth S. (1981): Adatok a Barcsi borókás csipőszúnyog faunájához (Diptera: Culicidae). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 2: 133–142.
39. Tóth S. (1981): A Soproni-hegységben folyó Syrphidae kutatások. – Az Alpokalja természeti képe 1: 83–84.
40. Tóth S. (1982): A Bakonyi Természettudományi Múzeum zengőlégy-gyűjteménye (Diptera: Syrphidae) I. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 1: 139–154.
41. Tóth S. (1982): "A Bakony természeti képe" program 20 éve (1962–1982). – A Magas-Bakony természettudományi kutatásának újabb eredményei 7–20.
42. Tóth S. (1982): Emlékezés Csiby Máriára, 1951–1981. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 1: 9–14.
43. Tóth S. (1982): A Bakony természeti képe VI. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásáról, 1978–1980. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 1: 25–38.
44. Tóth S. (1982): A Bakony-kutatás 1981. évi eredményei. – Horizont 10 (1): 32–41.
45. Tóth S. (1982): A Bakony hegységben folyó faunisztikai kutatások. – A VEAB Felolvasó Ülései 17–29.
46. Tóth S. (1982): Tízéves a Bakonyi Természettudományi Múzeum. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 1: 15–24.
47. Tóth, S. (1982): Obituary notice Maria Csiby. – Notulae Odonatologicae 9: 155–156.
48. Tóth S. (1983): A Bakonyi Természettudományi Múzeum zengőlégy-gyűjteménye (Diptera: Syrphidae) II. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 2: 203–210.
49. Tóth, S. (1983): Simuliidae, Tipulidae, Limoniidae, Bombyliidae, Therevidae and Syrphidae (Diptera) in the Hortobágy. – In: Mahunka S. (ed.): The Fauna of the Hortobágy National Park, II.: 293–301.
50. Tóth, S. (1983): Libellen und ihre Biotope im Bakony-Gebirge. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 2: 45–54.
51. Tóth S. (1983): Adatok a Barcsi borókás lószúnyog faunájához (Diptera, Tipulidae). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 3: 73–78.
52. Tóth S. (1983): A Bakony állatvilága. – In: Mészáros Gy. (szerk.): Bakony, Balaton-felvidék útikalauz, Budapest: 99–113.
53. Tóth S. (1984): A Bakony természeti értékei. – Veszprém Megyei Múzeumok Igazgatósága: 1–32.

54. Tóth S. (1984): Bakonyi Természettudományi Múzeum. Vezető a múzeum állandó kiállításához. – Veszprém Megyei Múzeumok Igazgatósága: 1–32.
55. Tóth S. (1984): A Bakony hegységben folyó zengőlégy-kutatás (Diptera: Syrphidae). – Kilencedik Bakony-kutató ankét, Zirc: 55–66.
56. Tóth S. (1984): Adatok a Keleti-Mecsek és Komló környékének pöszörlégy-faunájához (Diptera: Bombyliidae). – Folia Comloensis 1: 117–128.
57. Tóth S. (1984): Kirándulási kalauz 3. Túrák a Bakony hegységben. – Országos Pedagógiai Intézet, 1–156.
58. Tóth S. (1984): A gyapjaslepke fürkészlégy parazitái (Diptera: Tachinidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 3: 197–214.
59. Tóth S. (1984): Csalánon élő hernyók fürkészlégy parazitái (Diptera: Tachinidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 3: 215–222.
60. Tóth S. (1984): A pókháló kecskerágómoly fürkészlégy parazitái (Diptera: Tachinidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 3: 223–228.
61. Tóth S. (1985): Adatok a zirci arborétum szitakötő faunájához (Insecta: Odonata). – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 16: 51–56.
62. Tóth S. (1985): A zirci arborétum zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 16: 73–84.
63. Tóth S. (1985): Adatok a zirci arborétum kétszárnyú (Diptera) faunájához, I. fonalascápúak (Nematocera). – A Bakony természettudományi kutatásának eredménye 16: 63–72.
64. Tóth S. (1985): A Barcsi borókás zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae), II. – Dunántúli dolgozatok természettudományi Sorozat 5: 151–162.
65. Tóth S. (1985): A Bakony természeti képe VII. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásáról, 1981–1985. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 4 (1985): 7–24.
66. Tóth S. (1985): Adatok a Bakony hegység szitakötő faunájához (Insecta: Odonata). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 4: 43–84.
67. Tóth S. (1985): A fűzfaszövő (*Leucoma salicis* L.) fürkészlégy parazitái (Diptera: Tachinidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 4: 155–162.
68. Tóth, S. (1985): Beiträge zur Kenntnis der Raupenfliegen-Parasiten ungarischer Schmetterlingen (Diptera: Tachinidae), I. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 4: 163–172.
69. Tóth S. (1985): Áttelelő zengőlegyek téli aktivitásának vizsgálata Zirc környékén (Diptera: Syrphidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 4: 173–190.
70. Tóth, S. (1986): Beiträge zur Kenntnis der Schwebfliegen-Fauna des Südwest-Kaukasus (Diptera: Syrphidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 5: 85–98.
71. Tóth S. (1986): Adatok a Bakony hegység fürkészlégy-faunájához (Diptera: Tachinidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 5: 99–146.
72. Tóth S. (1987): Az UTM hálótérképezés eredményei és feladatai a Bakony hegységben. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 6: 43–56.
73. Tóth S. (1987): A Bakony hegységben folyó fürkészlégy-kutatás (Diptera: Tachinidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 6: 123–128.
74. Tóth, S. (1987): Therevidae, Bombyliidae and Syrphidae in the Kiskunság National Park (Diptera). – In: Mahunka S. (ed.): The Fauna of the Kiskunság National Park, II.: 258–264.
75. Tóth S. (1987): A Mátra hegység szitakötő (Odonata) faunája. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 12: 23–42.
76. Tóth S. (1987): A Mátra Múzeum fürkészlégy gyűjteménye (Diptera: Tachinidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 12: 71–80.
77. Tóth S. (1987): Odonatológiai kutatások a Soproni-hegységben. – Praenorica Folia Historico-naturalia 2: 99–102.
78. Tóth S. (1987): A zengőlegyek kutatásának eredményei a Soproni-hegységben (Diptera: Syrphidae). – Praenorica Folia Historico-naturalia 2: 141–144.
79. Tóth S. (1987) Adatok „A Bakony természeti képe” program negyedszázados történetéhez. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 6: 7–28.
80. Tóth S. & Bánkúti K. (1988): Adatok a Sár-hegy szitakötő faunájához (Insecta: Odonata). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum 2: 1–6.
81. Tóth S. (1988): Adatok a Sár-hegy pöszörlégy-faunájának ismeretéhez (Diptera: Bombyliidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum 2: 43–46.
82. Tóth S. (1988): Adatok a Sár-hegy zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum 2: 47–54.
83. Tóth S. (1988): Fürkészlégy kutatások rendszertani és ökológiai eredményei a Sár-hegyen (Diptera: Tachinidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum 2: 55–62.
84. Tóth S. (1988): Adatok a Sár-hegy katonalégy faunájához (Diptera: Stratiomyidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum 2: 33–35.
85. Tóth S. (1988): Adatok a Sár-hegy bögölyfaunájának ismeretéhez (Diptera: Tabanidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum 2: 37–42.
86. Tóth S. (1988): A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) fürkészlégy parazitái (Diptera: Tachinidae) II. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 7: 151–154.

87. Tóth, S. (1988): Beiträge zur Kenntnis der Raupenfliegen Parasiten ungarischer Schmetterlinge (Diptera: Tachinidae) II. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 7: 155–160.
88. Tóth, S. (1989): Seltene Schwebfliegen in der Fauna des Bakony-Gebirges (Diptera: Syrphidae), I. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 8: 67–78.
89. Tóth S. (1989): A Mátra Múzeum zengőlégy gyűjteménye (Diptera: Syrphidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 4: 115–124.
90. Tóth S. (1990): Új és ritka fajok a Bakony szitakötő faunájában (Insecta: Odonata). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 9: 29–34.
91. Tóth S. (1990): A Külső-tó szitakötő (Odonata) faunája. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 9: 17–28.
92. Tóth, S. (1990): Seltene Schwebfliegen in der Fauna des Bakony-Gebirges (Diptera: Syrphidae) II. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 9: 81–90.
93. Tóth, S. (1990): Angaben zur Kenntnis der Schwebfliegen-Fauna der Slowakei (Diptera: Syrphidae). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 9: 91–108.
94. Tóth S. (1991): A Bakony természeti képe VIII. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásáról 1986–1990. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 10: 11–25.
95. Tóth S. (1991): Adatok a mocsári szúnyog, *Mansonia (Coquillettidia) richiardii* (Ficalbi, 1889) életmódjához és magyarországi elterjedéséhez (Diptera: Culicidae). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 10: 137–178.
96. Tóth, S. (1990): Culicidae, Bombyliidae, Therevidae, Syrphidae and Tachinidae (Diptera) in Bátorliget. – In: Mahunka, S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves – after forty years 1990: 547–570.*
97. Tóth S. (1992): Adatok a Zselic zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* 9: 307–319.
98. Tóth, S. & Günther, R. (1992): Beiträge zur Kenntnis der Schwebfliegen-Fauna des Nordwest-Kaukasus (Diptera, Syrphidae). – *Deutscher Entomologische Zeitung, N. F.* 39: 409–420.
99. Tóth S. (1992): A Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet szitakötő (Odonata) faunája. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 6: 53–62.
100. Tóth S. (1992): Adatok a Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet kétszárnyú faunájának ismeretéhez, I. Fonalascsapúak (Diptera: Nematocera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 6: 179–188.
101. Tóth S. (1992): Adatok a Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet kétszárnyú faunájának ismeretéhez, II. Rövidcsapúak (Diptera: Brachycera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 6: 189–197.
102. Tóth S. (1992): A Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 6: 199–210.
103. Tóth S. (1992): A Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 6: 211–218.
104. Tóth S. (1992): A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet szitakötő (Odonata) faunája. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 7: 75–88.
105. Tóth S. (1992): Vegyes kétszárnyú (Diptera) adatok a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet faunájához. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 7: 273–287.
106. Tóth S. (1992): A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 7: 289–313.
107. Tóth S. (1992): A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 7: 315–329.
108. Tóth, S. (1993): Therevidae, Bombyliidae and Syrphidae in the Bükk National Park (Diptera). – In Mahunka, S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park I.*: 319–331.
109. Tóth S. (1992): Adatok az Alpokalja fürkészlégy faunájához (Diptera: Tachinidae). – *Savaria* 20(2): 189–215.
110. Tóth S. (1993): Komló környékének szitakötő (Odonata) faunája, I. Előzmények. – *Folia Comloensis* 5: 55–66.
111. Tóth S. (1993): Emlékezés Dr. Tóth Lászlóra (1937-1992). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 12: 7–13.
112. Tóth S. (1994): Magyar állatnevek a XIX. században. – *Múzeumi Diárium, Veszprém*: 101–105.
113. Tóth S. (1994): Egy természetrajzos muzeológus visszatekintése. – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 19–20: 41–61.
114. Tóth S. (1994): Adatok a Mátra zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae), I. Templom-réti-erdészlak (Gyöngyösoroszi). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 19: 107–117.
115. Tóth, S. (1994): Beiträge zur Kenntnis der Schwebfliegenfauna des Thüringen-Waldes (Diptera: Syrphidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 19: 119–128.
116. Tóth, S. (1994): Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern. XIII. Diptera 1: Syrphidae (Schwebfliegen). – *Entomologische Berichte Luzern* 31: 127–146.
117. Tóth, S. (1994): Zur Insektenfauna vom Rüss-Spitz (Kanton Zug), 338 m, bei Maschwanden ZH. III. Diptera 1: Syrphidae (Schwebfliegen). – *Entomologische Berichte Luzern* 32: 87–108.
118. Tóth, S. (1994): Angaben zur Schweb- und Waffnenfliegenfauna der Insel Brissago, Südschweiz (Diptera: Syrphidae, Stratiomyidae). – *Entomologische Berichte Luzern* 32: 119–126.
119. Tóth S. (1995): A Püspökszentlászlói-arborétum zengőlégy faunájának vizsgálata Malaise-csapdával (Diptera: Syrphidae). – *Folia Comloensis* 6: 57–71.
120. Tóth, S. (1995): Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern. XV. Diptera 2: Stratiomyidae, Tabanidae und Conopidae (Waffenfliegen, Bremsen und Blasenkopffliegen). – *Entomologische Berichte Luzern* 33: 11–18.
121. Tóth S. (1995): A Dráva mente szitakötő (Odonata) faunájának előzetes vizsgálata. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 8: 161–172.

122. Tóth S. (1995): Adatok a Dráva mente kétszárnyú (Diptera) faunájához. – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 8: 161–172.
123. Tóth S. (1995): A Dráva mente zengőlégy faunájának alapvetése (Diptera: Syrphidae). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 8: 173–189.
124. Tóth S. (1992): Húsz éves a Bakonyi Természettudományi Múzeum. Adatok a Bakonyi Természettudományi Múzeum első két évtizedének történetéhez. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 11: 7–20.
125. Tóth S. (1992): A kétszárnyú (Diptera) fauna kutatásának helyzete a Bakony hegységben. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 11: 181–199.
126. Tóth S. (1994): Ritka zengőlégyfajok a Bakony faunájában (Diptera: Syrphidae), III. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 13 (1998): 107–115.
127. Tóth S. (1995): A Bakony hegység bögöly faunája (Diptera: Tabanidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 14 (1999): 104–136.
128. Tóth S. (1995): Újabb adatok a Bakony hegység katonalégy faunájához (Diptera: Stratiomyidae, Xylomyidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 14 (1999): 137–158.
129. Tóth S. (1995): A Gyepes-völgy zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – Acta Academiae Paedagogicae Agriensis Nova Series, Supplementum 1, 21: 21–42.
130. Tóth S. (1995): Az Upponyi-szoros zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – Academiae Paedagogicae Agriensis Nova Series, Supplementum Acta 1, 21: 1–20.
131. Tóth S. (1995): Adatok a Mátra zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae), II. Mátrakeresztes. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 20: 129–143.
132. Tóth S. (1995): Adatok az Őrség kétszárnyú (Diptera) faunájához. – Savaria 22(2): 155–196.
133. Tóth S. (1995): Az Őrség zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – Savaria 22(2): 197–237.
134. Tóth, S. (1996): Zur Insektenfauna vom Rüss-Spitz (Kanton Zug), 388 m, bei Maschwanden ZH. V. Diptera 2: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae und Conopidae (Waffenfliegen, Bremsen, Wollschweber und Basenkopffliegen). – Entomologische Berichte Luzern 35: 31–40.
135. Tóth S. (1996): Csípőszúnyog biomonitorozás a Kis-Balaton vízminőségjavító Rendszer II. ütemének területén (Diptera: Culicidae). – In: Pomogyi P. (szerk.): Második Kis-Balaton Ankét: 346–357.
136. Tóth S. (1996): Adatok a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet bögöly és katonalégy faunájához (Diptera: Tabanidae, Stratiomyidae). – Somogyi Múzeumok Közleményei 12: 263–270.
137. Tóth, S. (1996): Zur Insektenfauna des Hochmoores Balmoos bei Hasle, Kanton Luzern. XXVII. Diptera 4: Coenomyidae, Stratiomyidae und Tabanidae (Stinkfliegen, Waffenfliegen und Bremsen). – Entomologische Berichte Luzern 36: 1–4.
138. Tóth, S. (1996): Zur Insektenfauna von Rigi-Kulm, 1600-1797 m, Kanton Schwyz. X. Diptera 2: Stratiomyidae und Tabanidae (Waffenfliegen und Bremsen). – Entomologische Berichte Luzern 36: 5–8.
139. Tóth, S. (1996): Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz. XV. Diptera 2: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae und Conopidae (Waffenfliegen, Bremsen, Wollschweber und Blasenkopffliegen). – Entomologische Berichte Luzern 36: 9–14.
140. Tóth, S. (1996): Zur Insektenfauna der Umgebung der Vogelwarte Sempach, Kanton Luzern. XVIII. Diptera 2: Stratiomyidae und Tabanidae (Waffenfliegen und Bremsen). – Entomologische Berichte Luzern 36: 15–20.
141. Tóth S. (1997): Adatok a Mátra zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae), III. Mátraalmás. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 22: 109–119.
142. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (1997): Fundangaben von Schweizer Fliegen aus der Sammlung des Natur-Museums Luzern (Diptera: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Syrphidae, Conopidae). – Entomologische Berichte Luzern 37: 121–148.
143. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (1997): I Ditteri ticinesi della collezione del Museo cantonale di storia naturale, Lugano (Diptera: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Syrphidae). – Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali 85: 67–70.
144. Tóth S. (1997): Ritka zengőlégyfajok a Bakony faunájában (Diptera: Syrphidae), IV. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 16 (2000): 157–162.
145. Tóth S. (1997): A Bakony-vidék pöszörlégy faunája (Diptera: Bombyliidae). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 16 (2000): 137–156.
146. Tóth, S. & Sáringer, Gy. (1997): Mosquitos of the Lake Balaton and their Control. – Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 32(3–4): 377–391.
147. Tóth S. (1998): A Kisújányai-völgy (Óbánya) zengőlégy faunájának vizsgálata Malaise-csapdával (Diptera: Syrphidae). – Folia Comloensis 7: 67–80.
148. Tóth S. (1998): A Duna-Dráva Nemzeti Park Dráva menti területének szitakötő (Odonata) faunája. – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 9: 135–150.
149. Tóth S. (1998): A Duna-Dráva Nemzeti Park Dráva menti területének zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 9: 395–419.
150. Tóth S. (1998–99): Az Aggteleki Nemzeti Park zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 23: 267–317.
151. Tóth S. (1998): Adatok a Tisza mellékének szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett gyűjtéseim alapján. – Studia Odonatologica Hungarica 4: 11–44.
152. Tóth S. (1998–99): Adatok a Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 23: 319–332.

153. Tóth S. (1999): A vörös légivadász (*Pyrrhosoma nymphula interposita* Varga, 1968) előfordulási sajátosságai a Bakonyvidéken (Insecta: Odonata). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 18 (2001): 25–94.
154. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (1999): Zur Fliegenfauna vom Monte Generoso, Kanton Tessin, Südschweiz. – 1. Waffenflieden, Bremsen, Wollschweber und Blaskopfflieden (Diptera: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Conopidae). – *Entomologische Berichte Luzern* 41: 43–66.
155. Tóth, S. (1999): Culicidae, Therevidae and Tachinidae (Diptera) in the Aggtelek National Park. – In: Mahunka, S. (ed.): – The fauna of the Aggtelek National Park II.: 517–524.
156. Tóth S. & Csóka Gy. (1999): Diptera – Kétszárnyúak. – In: Tóth J. (szerk.): Erdészeti Rovartan. Agroinform Kiadó, Budapest: 292–306.
157. Tóth S. (2000): A Balatonba torkolló kisvízfolyások szitakötő-faunájának (Odonata) összehasonlító vizsgálata. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 15 (1996): 53–73.
158. Tóth S. (2000): Adatok a Mecsek bögöly faunájához (Diptera: Tabanidae). – *Folia Comloensis* 8: 113–130.
159. Tóth S. (2000): Adatok a Duna-Dráva Nemzeti Park bögöly faunájához (Diptera: Tabanidae). – *Somogyi Múzeumok Közleményei* 14: 331–341.
160. Tóth S. (2000): Adatok a Villányi-hegység szitakötő (Odonata) faunájához. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 10: 139–146.
161. Tóth S. (2000): Adatok a Villányi-hegység csípőszúnyog, bögöly, pöszörlégy, fejeslégy és fürkészlégy faunájához (Diptera: Culicidae, Tabanidae, Bombyliidae, Conopidae, Tachinidae). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 10: 351–354.
162. Tóth S. (2000): A Villányi-hegység zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 10: 355–368.
163. Tóth S. (2000): Adatok az Aggteleki Nemzeti Park bögöly-faunájához (Diptera: Tabanidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 24: 187–196.
164. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (2000): Zur Fliegenfauna von Obergütsch (500-600m), Stadt Luzern. X. Diptera 1: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Syrphidae, Conopidae (Waffenflieden, Bremsen, Wollschweber Schwebflieden, Blaskopfflieden (Diptera:)). – *Entomologische Berichte Luzern* 44: 1–16.
165. Tóth S. (2001): Somogy megye szitakötőinek katalógusa (Insecta: Odonata). – *Natura Somogyiensis* 1: 93–99.
166. Tóth S. (2001): Somogy megye lószúnyogjainak katalógusa (Diptera: Tipulidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 377–379.
167. Tóth S. (2001): Somogy megye iszapszúnyogjainak katalógusa (Diptera: Limoniidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 381–382.
168. Tóth S. (2001): Somogy megye csípőszúnyogjainak katalógusa (Diptera: Culicidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 383–388.
169. Tóth S. (2001): Somogy megye töröslégeinek katalógusa (Diptera: Therevidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 409–410.
170. Tóth S. (2001): Somogy megye pöszörlégeinek katalógusa (Diptera: Bombyliidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 411–412.
171. Tóth S. (2001): Somogy megye zengőlegeinek katalógusa (Diptera: Syrphidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 413–422.
172. Tóth S. (2001): Somogy megye fejeslegeinek katalógusa (Diptera: Conopidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 423–424.
173. Tóth S. (2001): Somogy megye fürkészlégeinek katalógusa (Diptera: Tachinidae). – *Natura Somogyiensis* 1: 427–434.
174. Tóth S. (2001): Az Aggteleki Nemzeti Park katonalégy-faunájának vizsgálata Malaise-csapdával (Diptera: Stratiomyidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 25: 297–304
175. Tóth S. (2001): A Bakonyvidék zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 25: 1–448.
176. Tóth, S. (2001): Culicidae. – In: Papp, L. (ed.): Checklist of the Diptera of Hungary. Hungarian Natural History Museum, Budapest: 42–45.
177. Tóth, S. (2001): Bombyliidae. – In: Papp, L. (ed.): Checklist of the Diptera of Hungary. Hungarian Natural History Museum, Budapest: 164–168.
178. Tóth, S. (2001): Therevidae. – In: Papp, L. (ed.): Checklist of the Diptera of Hungary. Hungarian Natural History Museum, Budapest: 169–171.
179. Tóth, S. (2001): Syrphidae. – In: Papp, L. (ed.): Checklist of the Diptera of Hungary. Hungarian Natural History Museum, Budapest: 243–261.
180. Tóth, S. (2001): Rhinophoridae. – In: Papp, L. (ed.): Checklist of the Diptera of Hungary. Hungarian Natural History Museum, Budapest: 224–226.
181. Tóth, S. (2001): Tachinidae. – In: Papp, L. (ed.): Checklist of the Diptera of Hungary. Hungarian Natural History Museum, Budapest (2001): 437–474.
182. Tóth, S. (2002): Culicidae, Tabanidae, Xylomyidae, Stratiomyidae, Bombyliidae, Syrphidae, Conopidae and Tachinidae (Diptera) in the Fertő-Hanság National Park. – In: Mahunka, S. (ed.): The fauna of the Fertő-Hanság National Park: 697–722.
183. Tóth S. (2002): Adatok Somogy megye kétszárnyú (Diptera) faunájához. – *Natura Somogyiensis* 3: 63–88.
184. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (2002): Zur Insektenfauna vom Hochmoor Forrenmoos, 970m, Eigental, Kanton Luzern. – V. Diptera 1: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Syrphidae, Conopidae (Waffenflieden, Bremsen, Wollschweber, Schwebflieden, Blaskopfflieden). – *Entomologische Berichte Luzern* 47: 25–44.
185. Tóth S. (2002): Az Aggteleki Nemzeti Park pöszörlégy-faunája (Diptera: Bombyliidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 26: 329–334.
186. Tóth S. & Sáringer Gy. (2002): A Balaton és környékének csípőszúnyog-faunája és az ellenük való védekezés. – *Állattani Közlemények* 87: 131–148.
187. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (2002): Zur Fliegenfauna vom Monte Generoso, Kanton Tessin, Südschweiz. – 2. Schwebflieden (Diptera: Syrphidae). – *Entomologische Berichte Luzern* 48: 37–86.

188. 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.
189. Tóth S. (2002): Nosztalgiautúrák a Bakonyban, avagy rendhagyó karcolatok a Bakony-kutatásról, 156–165. – In: Bauer N. & Kenyeres Z. (szerk.): 40 éves „A Bakony természeti képe” kutatási program. Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc: 156–165.
190. Tóth S. (2002): Odonatológiai vizsgálatok a Vörös János-séd völgyében. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 19 (2000): 31–42.
191. Tóth S. (2003): Komló környékének szitakötő-faunája, II. A Sikondai-tó szitakötői (Odonata). – *Folia Comloensis* 12: 67–72.
192. Tóth S. (2003): A Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület szitakötő (Odonata) faunája. – *Natura Somogyiensis* 5: 85–97.
193. Tóth S. (2003): Adatok a Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület kétszárnyú (Diptera) faunájához. – *Natura Somogyiensis* 5: 255–278.
194. Tóth S. (2003): Adatok a Mecsek Xylomyidae és Stratiomyidae (Diptera) faunájához. – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 46–47 (2001–2002): 25–36.
195. Tóth S. (2003): A Velencei-tó és környékének csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 27: 317–326.
196. Tóth S. (2003): Sopron környékének csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 27: 327–332.
197. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (2003): Zur Insektenfauna der Umgebung von Lauerz, Kanton Schwyz. 1. Sägel (455 m) und Schuttwald (480 m). – V. Diptera 1: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Syrphidae, Conopidae (Waffenfliegen, Bremsen, Wollschweber, Schwebfliegen, Blasenkopffliegen). – *Entomologische Berichte Luzern* 49: 23–44.
198. Tóth S. (2004): Magyarország csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – *Natura Somogyiensis* 6: 1–327.
199. Tóth S. (2004): A Kis-Balaton II. ütemének amfibikus kétszárnyú- (Diptera-) faunája, a 2002-ben végzett vizsgálatok alapján. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 22: 165–172.
200. Tóth S. (2004): A Szigetköz zengőlégy-faunája (Diptera: Syrphidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 279–296.
201. Tóth S. (2004): Adatok a Balatonba torkolló kisvízfolyások kétszárnyú (Diptera) faunájához. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 21: 155–171.
202. Tóth S. (2004): Az Aggteleki Nemzeti Park fejlesztség-faunájának vizsgálata Malaise-csapdával (Diptera: Conopidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 28: 273–278.
203. Tóth S. (2004): Komló környékének szitakötő-faunája, III. A Mecsekpölöskei-horgásztó szitakötői (Odonata). – *Folia Comloensis* 13: 79–86.
204. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (2004): Weitere Angaben zur Waffen- und Blasenkopffliegenfauna der Zentral- und Südschweiz (Diptera: Stratiomyidae, Conopidae). – *Entomologische Berichte Luzern* 51: 35–72.
205. Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L. (2005): Weitere Angaben zur Bremsen- und Wollschwebenfauna der Zentral- und Südschweiz (Diptera: Tabanidae, Bombyliidae). – *Entomologische Berichte Luzern* 53: 21–36.
206. Tóth, S. (2005): Monitoring dragonflies on the section of the Dráva between Órtilos and Vízvár (Insecta: Odonata). – *Natura Somogyiensis* 7: 35–48.
207. Tóth S. (2005): Késő ősztől tavaszig fejlődő csípőszúnyog lárvák vizsgálata Zirc környékén (Diptera: Culicidae). – *Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica* 13: 225–232.
208. Tóth S. (2005): A Bakonyvidék és a Balaton-medence szitakötő-faunája (Insecta: Odonata). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 29: 1–224.
209. Tóth S. (2006): A Bakonyvidék csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – *Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica* 15: 1–243.
210. Tóth S. (2006): A Mecsek szitakötői (Odonata). – *Folia Comloensis* 15: 35–42.
211. Tóth S. (2006): A ritka hegyiszitakötő (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) előfordulása a Zselicben. – *Natura Somogyiensis* 9: 141–144.
212. Tóth S. (2006): Csípőszúnyoglárva-tenyészhelyek a Velencei-tó térségében. – In: Székács A. (szerk.): Környezetbarát védekezési technológiák csípőszúnyogok ellen. – MTA Növényvédelmi Kutatóintézete: 23–25.
213. Tóth S. (2007): Csípőszúnyog határozó I. (Lárvák). – *Pannónia Füzetek* 1: 1–96.
214. Tóth S. (2007): A Bakonyvidék fejlesztség-faunája (Diptera: Conopidae). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 24: 103–121.
215. Tóth S. (2007): A Mátra és környékének fejlesztség-faunája (Diptera: Conopidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 31: 157–165.
216. Tóth S. (2007): A Mecsek kétszárnyú (Diptera) faunája I. – *Acta Naturalia Pannonica* 2: 107–130.
217. Tóth S. (2007): Milyen szúnyogok csípnék bennünket a Balaton környékén? – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 16: 201–209.
218. Tóth, S. & Sáringer, Gy. (2007): Species of the mosquito fauna and their control in the region of Lake Balaton (Hungary). – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 42 (2): 399–416.
219. Tóth S. (2008): A Mátravidék zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum* 3: 1–152.
220. Tóth S. (2008): A keleméri Mohos-tavak kétszárnyú (Diptera) faunája. – In: Boldogh S. & G. Farkas T. (szerk.): A keleméri Mohos-tavak, kutatás, kezelés, védelem, ANP Füzetek IV: 185–223.
221. Tóth S. (2008): A Mecsek zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – In: Fazekas I. (szerk.): A Mecsek állatvilága 3. *Acta Naturalia Pannonica* 3: 1–138.

222. Tóth S. (2008): Adatok a Bakonyvidék zengőlégy faunájához (Diptera: Syrphidae). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 25: 101–135.
223. Tóth S. (2009): A Mátravidék csípőszúnyog faunája (Diptera: Culicidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum* 4: 1–136.
224. Tóth S. (2009): A csípőszúnyog-gyérítésekhez kapcsolódó vizsgálatok szükségessége és azok alapkutatási eredményekre gyakorolt hatása. – *Pannónia Füzetek* 3: 87–95.
225. Tóth S., Sáringer Gy., Sáringer-Kenyeres T. & Kenyeres Z. (2009): Út a környezetterhelés minimalizálása felé – A Balaton térségében zajló csípőszúnyog-gyérítésekkel kapcsolatos célok és alkalmazott módszerek fejlődése. – *Pannónia Füzetek* 3: 70–79.
226. Tóth S. (2009): Adatok a Bakonyvidék csípőszúnyog faunájához (Diptera: Culicidae), I. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 26: 171–188.
227. Tóth S. (2009): Gyűrűfű szitakötő (Odonata) faunája a Biodiverzitás Napok gyűjtései alapján. – *Natura Somogyiensis* 13: 77–80.
228. Tóth S. (2009): Adatok Gyűrűfű kétszárnyú (Diptera) faunájához a Biodiverzitás Napok gyűjtései alapján. – *Natura Somogyiensis* 13: 179–190.
229. Tóth S. (2009): Veszprém megye állatvilága. – In: Galambos I. (szerk.): Veszprém megye monográfiája I., Természeti viszonyok: 217–286.
230. Tóth S. (2009): Adatok Veszprém közigazgatási területének élővilágához. – In: Tölgyesi J. (szerk.): Veszprémi Szemle 11 (3–4): 73–86.
231. Tóth S. (2010): A Porvai-medence szitakötő (Odonata) faunája irodalmi adatok és a 2008-as Biodiverzitás Nap gyűjtései alapján. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 27: 55–60.
232. Tóth S. (2010): Adatok Porva kétszárnyú (Diptera) faunájához a Biodiverzitás Nap gyűjtése alapján. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 27: 135–146.
233. Tóth S. (2010): A Dunántúli-dombság és környéke szitakötő faunája (Insecta: Odonata). – *Natura Somogyiensis* 16: 1–118.
234. Tóth S. (2010): Adatok Hejőbába és környéke szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia Odonatologica Hungarica* 11: 5–18.
235. Tóth S. (2010): Adatok a Tiszatarjáni-Holt-Tisza szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia Odonatologica Hungarica* 11: 19–28.
236. Tóth S. (2010): Adatok a Mártélyi Tájvédelmi Körzet szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia Odonatologica Hungarica* 11: 29–38.
237. Tóth S. (2010): Adatok a Velencei-tó szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia Odonatologica Hungarica* 11: 39–51.
238. Tóth S. (2011): Magyarország zengőlégy faunája (Diptera: Syrphidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica, Supplementum*: 1–408.
239. Tóth S. (2011): A Mecsek és környéke csípőszúnyog faunája (Diptera: Culicidae). – In: Fazekas I. (szerk.): A Mecsek állatvilága 4. *Acta Naturalia Pannonica* 6: 5–112.
240. Tóth S. (2011): A Mecsek és környéke fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *Natura Somogyiensis* 20: 1–141.
241. Tóth S. (2011): Emlékezés Podlussány Lajosra (1913–2010). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 28: 7–8.
242. Tóth S. (2011): Adatok Magyarország szitakötő-faunájához (Odonata) az 1987. december 31-ig végzett szórványgyűjtéseim alapján. – *Studia Odonatologica Hungarica* 12: 33–46.
243. Tóth S. & Kenyeres Z. (2011): Magyarország csípőszúnyog faunájáról (Diptera: Culicidae). – *Növényvédelem* 47 (5): 177–185.
244. Tóth S., Csiby M. & Ambrus A. (2011): Adatok a Nyugat-magyarországi-peremvidék szitakötő-faunájához (Odonata). – *Studia Odonatologica Hungarica* 13: 27–48.
245. Tóth S. (2012) Adatok a Fekete-hegy kétszárnyú (Diptera) faunájához a biodiverzitás nap gyűjtése alapján. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 29: 131–140.
246. Tóth S. (2012): A Mátravidék fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Supplementum* 6: 1–194.
247. Tóth S. (2012): A Bakonyvidék fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 31: 1–198.
248. Tóth S. (2012): A Mecsek és környéke fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *Natura Somogyiensis* 20: 1–141.
249. Tóth, S. & Kenyeres, Z. (2012): Revised checklist and distribution maps of mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Hungary. – *European Mosquito Bulletin* 30: 30–65.
250. Tóth S. (2013): Emlékezés dr. Marián Miklósra (1914 – 2011). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 30: 7–12.
251. Tóth, S. (2013): Additional data to the hoverfly fauna of Turkey (Diptera: Syrphidae). – *Natura Somogyiensis* 23: 239–254.
252. Tóth S. (2013): Magyarország fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *e-Acta Naturalia Pannonica* 5, Supplementum 1: 1–321.
253. Tóth, S. (2014): Additional data to the hoverfly fauna of South West Bulgaria (Diptera: Syrphidae). – *Natura Somogyiensis* 24: 197–220.
254. Tóth S. (2015): A Bakony-vidék és a Balaton-medence herpetofaunája (Amphibia, Reptilia). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 34: 1–236.
255. Tóth S. (2015): Adatok a Bakony-vidék barlangjainak faunájához. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 32: 121–163.
256. Tóth S. (2016): Adatok a Felső-Kongó és a Fűzes-erdő szitakötő (Odonata) faunájához. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 33: 93–98.
257. Tóth S. (2016): Adatok a Felső-Kongó és a Fűzes-erdő kétszárnyú (Diptera) faunájához. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 33: 165–173.
258. Tóth S. (2017): Képes zengőlégyhatározó. – *eActa Naturalia Pannonica* 15: 1–128.

259. Tóth S. & Vas Z. (2018): Megemlékezés Dr. Papp Jenőről (1933–2017), különös tekintettel a Bakony-kutatásban végzett munkásságára. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 35: 7–18.
260. Tóth S. (2019): Csabrendek természeti képe. – In: Tölgyesi J. (szerk.): *Csabrendek évszázadai I*: 35–61.
261. Tóth S. & Katona L. T. (2019): Fosszilis szitakötő-maradványok (Insecta: Odonata) a pulai alginittányából. – *Studia odonatologica hungarica* 20: 81–86.
262. Tóth S. (2021): Szitakötők nyomában magyarországi állóvizek és vízfolyások mentén. – Magánkiadás, Zirc, 152 pp.
263. Tóth S., Sáringer K. M., & Kenyeres Z. (2022): Csípőszúnyogfajok magyarországi elterjedése és biológiája – *Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica* 36: 1–87
264. Tóth S. (2023): Adatok Csákányospusztai kétszárnyú (Diptera) faunájához a XVII. Biodiverzitás Nap gyűjtése alapján. – *BioData Hungarica* 1: 119–125.
265. Tóth S. (2024): A pöszörlegyek magyarországi lelőhelyei, elterjedése és gyakorisága (Diptera: Bombyliidae). – *Natura Somogyiensis* 43–5: 132.

Társszerzős szakmai publikációk:

- Csiby M. & Tóth S. (1981): A Bakony hegység természeti értékei I. Botanikai értékek. – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 16: 41–68.
- Csiby M. & Tóth S. (1981): A Bakony hegység katonalégy-faunája (Diptera: Stratiomyidae). – *A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei* 16: 179–202.
- Kecskeméti I. & Tóth S. (1981): A csípőszúnyog (Culicidae) fauna minőségi és mennyiségi változásai a Balaton északi partján. – *VEAB Monográfia* 16: 211–214.
- Mihályi F. & Tóth S. (1985): A Barcsi borókás fürkészlégy faunája (Diptera: Tachinidae). – *Dunántúli dolgozatok természettudományi sorozat* 5: 163–169.
- Dévai Gy., Miskolczi, M. & Tóth S. (1987): Javaslat a faunisztikai adatközlés és számítógépes adatfeldolgozás egységesítésére I. rész. Adatközlés. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 6: 29–42.
- Dévai Gy., Miskolczi, M. & Tóth S. (1987): Egységesítési javaslat a névhasználatra és az UTM rendszerű kódolásra a biotikai adatok lelőhelyeinél. – *Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica* 8: 13–42.
- Sáringer, Gy., Szalai-Marzsó, L. & Tóth, S. (1998): Experiences with the use of *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* in Hungary at Lake Balaton. – *Israel Journal of Entomology* 32: 79–87.
- Sáringer Gy., Tóth S., Milinkó I. & Szalay-Marzsó L. (1998): Csípőszúnyog-kutatás a Balaton térségében. – In: Salánki J. & Padisák J. (szerk.): *A Balaton kutatásának 1997-es eredményei.* – MTA–VEAB–MeH Balatoni Titkársága, Veszprém, pp. 205–208.
- Varga A. & Tóth S. (1999): A Zirci Arborétum Mollusca-faunája. – *Malakológiai tájékoztató* 17: 111–119.
- Sáringer Gy. & Tóth S. (2001): A balatoni csípőszúnyog-fauna bionómiája és az ellenük való védekezés 2000-ben. In: Mahunka S. & Banczerowski J.-né (szerk.): – *A Balaton kutatásának 2000. évi eredményei*: 197–209.
- Sáringer Gy. & Tóth S. (2002): Csípőszúnyog kutatás a Balaton térségében 2001-ben. – In: Mahunka S. & Banczerowski J.-né (szerk.): – *A Balaton kutatásának 2001. évi eredményei*: 195–207.
- Sáringer Gy. & Tóth S. (2003): Csípőszúnyog kutatás a Balaton térségében 2002-ben. – In: Mahunka S. & Banczerowski J.-né (szerk.): *A Balaton kutatásának 2002. évi eredményei*, MTA-MeH, Budapest: 173–183.
- Sáringer Gy. & Tóth S. (2004): Csípőszúnyog kutatás a Balaton térségében 2003-ban. – In: Mahunka S. & Banczerowski J.-né (szerk.): *A Balaton kutatásának 2003. évi eredményei*, MTA-MeH, Budapest: 117–127.
- Kenyeres Z. & Tóth S. (2005): Adatok a Duna mente csípőszúnyog faunájának (Diptera: Culicidae) ismeretéhez I. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 29: 189–194.
- Petró E., Gergely G. & Tóth S. (2006): A légi ULV és az AirBacter lárvaállomány-gyérítési technológia alkalmazástechnikai vizsgálata és hatékonysága. – In: Székács A. (szerk.): *Környezetbarát védekezési technológiák csípőszúnyogok ellen.* – MTÁ Növényvédelmi Kutatóintézete p. 16–18.
- Sáringer Gy., Tóth S., Kenyeres Z., Bauer N. & Sáringer T. (2006): Csípőszúnyog kutatás a Balaton térségében 2005-ben. A balatoni csípőszúnyog lárva-tenyésztő-helyek térképezésének eredményei. – In: Mahunka S. & Banczerowski J.-né (szerk.): *A Balaton kutatásának 2005. évi eredményei*, MTA-MeH, Budapest 102–111.
- Kenyeres Z. & Tóth S. (2008): Csípőszúnyog határozó II. (Imágók). – *Pannonia Füzetek* 2: 1–96.
- Márkus, A., Kenyeres, Z., Bauer, N., Tóth, S., Sáringer-Kenyeres, T., & Sáringer, Gy. (2009): The capabilities and confines of GIS technology in the mapping of the mosquito breeding sites of the base revelation in a background pattern. – *Acta Geographica Silesiana* 6: 43–51.
- Márkus A., Kenyeres Z., Bauer N., Tóth S. & Sáringer-Kenyeres T. (2010): Térinformatikai lehetőségek és korlátok a csípőszúnyog-tenyésztőhelyek háttérmentázat-feltárással történő térképezésében. – *Pannónia Füzetek* 4: 25–35.
- Kenyeres Z., Bauer N. & Tóth S. (2010): A Culicidae-lárvaegyüttesek élőhely-preferenciáinak áttekintése. – *Pannónia Füzetek* 4: 50–70.
- Kenyeres Z. & Tóth S. (2010): A tenyésztőhely-térképezés története, aktuális helyzete, feladatai. – *Pannónia Füzetek* 4: 6–24.
- Kenyeres Z., Tóth S. & Sáringer-Kenyeres T. (2011): A szúnyoglárva tenyésztőhely-térképezés aktuális helyzete és feladatai. – *Kártevőirtás* 18 (1): 6–9.
- Kenyeres Z., Tóth S. & Sáringer-Kenyeres T. (2011): A csípőszúnyog-tenyésztőhelyek BTI-kezelésével kapcsolatos korábbi és újabb kutatási eredmények. – *Növényvédelem* 47 (5): 187–194.
- Kenyeres, Z., Bauer, N., Tóth, S. & Sáringer-Kenyeres, T. (2011): Habitat requirements of mosquito larvae. – *Romanian Journal of Biology-Zoology* 56 (2): 147–162.

25. Bauer, N., Kenyeres, Z., Tóth, S., Sáringger-Kenyeres, T. & Sáringger, Gy. (2011): Connections between the habitat pattern and the pattern of the mosquito larval assemblages. – *Biologia* 66(5): 877–885.
26. Szabó L. J., Tóth S., Tóth M. & Dévai Gy. (2011): Három középtáj (Felső-Tisza-vidék, Nyírség, Hajdúság) csípőszúnyog-faunájának összehasonlító jellemzése. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 26: 179–190.
27. Kutasi, Cs., Tóth, S., Kasper, Á., Papp, J. (2013): The Natural History Museum of Bakony Mountains (1972-2012). – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 105: 357–366.
28. Papp J., Tóth S., Kasper Á., Kutasi Cs. (2013): A Bakonyi Természettudományi Múzeum története (1972–2012). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 30: 25-46.
29. Vers T. & Tóth S. (2014): Adatok a Tapolcai-medence és környéke kétszárnyúfaunájához (Diptera). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 31: 133–144.
30. Ábrahám L., Józán Zs., Kisbenedek T., Uherkovich Á. & Tóth S.: (2014): Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye I. – Dr. Béla Kuthy's entomological collection I.– *Natura Somogyiensis* 24: 221–278.
31. Disney, R. H. L., Kutasi, Cs., Katona, L. T., & Tóth, S. (2014): New records of scuttle flies (Diptera: Phoridae) from caves in the Bakony Mountains, Hungary. – *Fragmenta Faunistica* 57(1): 57–62.
32. Katona L. T., Kutasi Cs., Papp B. & Tóth S. (2014): Újabb szenzációs őslénytani leletek a pulai alginittányából. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 106: 117–140.
33. Bauer N., Kenyeres Z., Sáringger-Kenyeres M., Sáringger-Kenyeres T., Szabó Sz. & Tóth S. (2016): A Tisza-tó térségének csípőszúnyog-faunája, tenyészőhely-térképe és a fajok élőhelyválasztása. – *Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica* 30: 1–79. + 24 áttekintő térkép.
34. 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 hálónégyzetben végzett odonológiai felmérések faunisztikai eredményei. 3. rész: A Magyar Odonológusok Baráti Köre 1. Szitakötő-táborozásán résztvevők gyűjtési adatai. – *Studia odonologica hungarica* 18: 71–84.
35. Sáringger-Kenyeres M., Tóth S. & Kenyeres Z. (2018): Csípőszúnyog fajok (Diptera: Culicidae) magyarországi áttekintésére vonatkozó adatok. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 42:197–203.
36. Sáringger-Kenyeres, M., Tóth, S. & Kenyeres, Z. (2018): Updated checklist of the mosquitoes (Diptera: Culicidae) of Hungary. – *Journal of the European Moquito Control Association* 36: 14–16.
37. Bauer N., Kenyeres Z., Sáringger-Kenyeres M., Sáringger-Kenyeres T. & Tóth S. (2019): A Balaton térségének csípőszúnyog-faunája és tenyészőhely-térképe. – *Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica* 31: 1–90 (+44 áttekintő térkép)
38. Dévai Gy., Nagy E., Miskolczi M., Tóth S. & Szabó L. J. (2019): Előfordulási mintázatok elemzési és értékelési lehetőségei UTM hálótérképekkel a csermelyszitakötő (*Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758) példáján. – *Studia odonologica hungarica* 20: 5–35.
39. Kenyeres, Z., Bauer, N., Cservenka, J., Szabó, Sz. & Tóth, S. (2021): Basic characteristics of microhabitats of snake-eyed skink (*Ablepharus kitaibelii*) in Western Hungary. – *Hacquetia* 20(1): 189–196.
40. Haris, A., Józán, Z., Roller, L., Šima, P. & Tóth, S. (2024): Changes in population densities and species richness of pollinators in the Carpathian Basin during the last 50 years (Hymenoptera, Diptera, Lepidoptera). – *Diversity* 16: 328.
41. Kenyeres Z. & Tóth S. † (2025): Adatok a Duna-mente csípőszúnyog-faunájának (Diptera: Culicidae) ismeretéhez II. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* 49: 83–100.