

Kenyeres Z. (ed.) (2012): A magyarországi csípőszúnyog-kutatás bibliográfiája (1832–2011) / Bibliography of the Hungarian mosquito research (1832–2011). - Pannónia Füzetek 5: 45-62.

A magyarországi csípőszúnyog-kutatás bibliográfiája (1832–2011)

-
- ABONYI S. (1911): A levéllábú rákok, mint szúnyogpusztítók. – Természettudományi közlöny 43. évf./522. szám: 110–111.
- ALFÖLDY GY. (1949): A maláriakérdés felszámolása Magyarországon műszaki szemmel. – Hidrológiai közlöny 29 (11–12): 369–374.
- AUJESZKY A. (1900): Újabb ismereteink a váltóláz okairól. – Természettudományi közlöny 32. évf./368. szám: 225–235.
- AUJESZKY A. & GORKA S. (1899): A malária mikroorganizmusa. – Természettudományi közlöny 31. évf./353. szám: 52–53.
- AXMANN Á. (1997): A malária korszerű chemoprophylaxisa. – Kórház 4(4): 10–14.
- AXMANN, Á. & ANH, T.K. (1993): Treatment of chloroquine-resistant *Plasmodium falciparum* malaria by a combination of quinine and quinidine. – Parasitologia Hungarica 26: 5–10.
- BAJOMI D. & VARJAS L. (2002): Szúnyogirtás környezetbarát módon - A biológiai védekezés. – Élet és tudomány 57. évf./11. szám: 340–342.
- BAJOMI, D., VARJAS, L., PAPP, L., FARKAS, R. & TOMCSIK, J. (1997): Laboratory tests and practical evaluation of novel granule formulations containing BTI or methoprene developed for controlling mosquito and fly larvae. – Parasitologia Hungarica 29–30: 75–86.
- BAKONYI, T., IVANICS, E., ERDÉLYI, K., URSU, K., FERENCZI, E., WEISSENBOCK, H. & NOWOTNY, N. (2006): Lineage 1 and 2 strains of encephalitic West Nile virus, central Europe. – Emerging Infectious Diseases 12(4): 618–623.
- BAKONYI, T., ERDÉLYI, K., URSU, K., FERENCZI, E., CSÖRGŐ, T., LUSSY, H., CHVALA, S., BUKOVSKY, C., MEISTER, T., WEISSENBOCK, H. & NOWOTNY, N. (2007): Emergence of Usutu virus in Hungary. – Journal of Clinical Microbiology 45(12): 3870–3874.
- BÁLINT G.S. (1994): A malária kemoprofilaxis jelenlegi lehetőségei. – Orvosi hetilap 135(5): 241–243.
- BÁNKI GY., ERŐSS J., NYÁRI M. & SZABÓNÉ CS.I. (1990): A fővárosi Duna menti csípőszúnyog-irtások tapasztalatai. – Budapesti Közegészségügy 22(2): 38–42.
- BARABÁS Z. (1916): A szúnyogok baráti segítsége. – Természettudományi közlöny 48. évf./661–662. szám: 730–731.
- BÁRÁNY, S. & SZEPESSZENTGYÖRGYI, Á. (2004): Flocculation of cellular suspensions by polyelectrolytes. – Advances in Colloid and Interface Science 111(1–2): 117–129.
- BARTAL A. (1906): Adatok Magyarország légy-faunájához. – Rovartani lapok 13: 119–123.
- BAUER, N., KENYERES, Z., TÓTH, S., SÁRINGER-KENYERES, T. & SÁRINGER, GY. (2011): Connections between the habitat pattern and the pattern of the mosquito larval assemblages. – Biologia 66(5): 877–885.
- BOGYÓ, D. (2007): The mosquito (Diptera: Culicidae) fauna of Tata and its environs. – Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 16: 33–37.
- BOGYÓ D. & SZABÓ L.J. (2005): Morfometriai vizsgálatok *Culex pipiens* populációk egyedein. – Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 13: 21–27.
- BOGYÓ D. & SZABÓ L.J. (2006): Csípőszúnyogok faunisztikai és fenológiai vizsgálata Tata belterületének két tenyészőhelyén. – Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 14: 59–66.
- BOZICIC, B. (1985): Investigation of mosquito fauna (Diptera, Culicidae) in Potisje/ Szúnyogfauna vizsgálatok (Culicidae, Diptera) a Tisza mentén. – Tiscia 20: 111–116.
- DARVAS B. (1999): Transzgenikus világ - Történetek a *Bacillus thuringiensis*ről. – Élet és tudomány 54. évf./5. szám: 141–143.

-
- DARVAS B., FEKETE G. & ZÖLDI V. (2006a): Önkéntes véradás? I. A birodalom visszavág – szúnyoginvázió. – *Élet és tudomány* 61. évf./29. szám: 905–907.
- DARVAS B., FEKETE G. & ZÖLDI V. (2006b): Önkéntes véradás? II. Harcban a csípőszúnyogokkal. – *Élet és tudomány* 61. évf./30. szám: 937–939.
- DEZSŐ, J. (1990): Host feeding pattern of some mosquitoes (Diptera: Culicidae) collected in animal houses in Hungary. – *Parasitologia Hungarica* 23: 65–82.
- DZSINICH A. (1943): Maláriával kapcsolatos sklerosis multiplexes tünetek. – *Orvosi hetilap* 87(10): 111–112.
- ECKSTEIN F. (1832a): A magyarországi váltóláz. – *Orvosi tár* 2(10): 12–32.
- ECKSTEIN F. (1832b): A Magyarországon 1826-tól fogva uralkodó váltóláz. – *Orvosi tár* 2(11): 99–166.
- ÉHÍK GY. (1929): Védekezhetünk-e a szúnyogok ellen denevérek tenyésztésével? – *Természet világa: természettudományi közlöny* 61. évf./893 szám: 579–581.
- ERDÉLYI, K., URSU, K., FERENCZI, E., SZEREDI, L., RÁTZ, F., SKÁRE, J. & BAKONYI, T. (2007): Clinical and pathologic features of lineage 2 West Nile virus infections in birds of prey in Hungary. – *Vector Borne Zoonotic Diseases* 7(2): 181–188.
- ERDŐS GY. (1971): Tájékoztató az engedélyezett és felhasználható rovar- és rágcsálóirtó szerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 142.
- ERDŐS GY. (1973): Tájékoztató az engedélyezett és felhasználható rovar- és rágcsálóirtó szerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 256.
- ERDŐS GY. (1976): Az egészségügyi kártevők elleni védekezés aktuális kérdései és perspektívái. – In: BAKÁCS T. (szerk.): *Az OKI működése az 1974. évben*, 242–256.
- ERDŐS GY. (1999a): Az egészségügyi kártevők elleni védekezésre vonatkozó jogszabályok története. – *Egészségtudomány* 43: 99–102.
- ERDŐS GY. (1999b): Az egészségügyi kártevők és az ellenük való védekezés Magyarországon. – *Kártevőirtás* 6(5): 8–11.
- ERDŐS GY. (2000a): A csípőszúnyogok elleni küzdelem. – *Gyógyszerészet* 44: 339–341.
- ERDŐS GY. (2000b): A csípőszúnyogok elleni védekezés (I). – *Kártevőirtás* 7(4): 4–6.
- ERDŐS GY. (2001): A csípőszúnyogok elleni védekezés (II). – *Kártevőirtás* 8(1): 8–12.
- ERDŐS GY. (2006): Az egészségügyi kártevők elleni védekezés hazai múltja, jelene és jövője. – *Egészségtudomány* 50(2): 86–94.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1977): Tájékoztató az engedélyezett és felhasználható rovar- és rágcsálóirtó szerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 117.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1978): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 163.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1979): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 157.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1980a): Az egészségre káros rovarok és rágcsálók elleni védekezés környezetvédelmi vonatkozásai. – *Budapesti Közegészségügy* 12(2): 43–46.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1980b): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 134.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1981): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 188.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1982): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 217.

-
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1984): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 231.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1985): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 205.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1987): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 211.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1989): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 220.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1991): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 212.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1993): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 225.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1995): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 266.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1997): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 358.
- ERDŐS GY. & KONCZ Á. (1999): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és a felhasználás szakmai irányelveiről. – OKI, Budapest, pp. 359.
- ERDŐS GY. & SZLOBODNYIK J. (2006a): Az irtószerek hatóanyagainak reális toxikológiai megítélése. – Kártevőirtás 13(1): 4–7.
- ERDŐS GY. & SZLOBODNYIK J. (2006b): Az egészségügyi kártevők elleni védekezés reális humán- és környezet-toxicológiai veszélyei. – Kártevőirtás 13(3): 7–12.
- ERDŐS GY. & SZLOBODNYIK J. (2007): A 2007. évi légi csípőszúnyog-irtás kérdései. – Kártevőirtás 14(1): 2–3.
- ERDŐS GY. & SZTANKAY-GULYÁS M. (1972): Az Abate rovarölő szer felhasználása a közegészségügyi-járványügyi gyakorlatban. – OKI-OMI-OÉTI Módszertani levelek 9., pp.6.
- ERDŐS GY., DÉSI I., MAJOR M. & SZTANKAY SZ-NÉ (1972): Növényvédő szerek, rovar- és rágcsálóirtó szerek engedélyezésének környezethigiénés vonatkozásai. – Népegészségügy 53: 119–121
- ERDŐS GY., SZLOBODNYIK J. & GÁLFFY GY. (2001a): A „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ módszertani levele a szúnyogok elleni védekezésről. – Epiinfo 8.évf./9. különszám, Budapest, pp. 45.
- ERDŐS GY., SZLOBODNYIK J. & GÁLFFY GY. (2001b): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről 2001–2002. – OEK, Budapest, pp. 400.
- ERDŐS GY., SZLOBODNYIK J. & GÁLFFY GY. (2003): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről. – OEK, Budapest, pp. 422.
- ERDŐS GY., SZLOBODNYIK J., GÁLFFY GY. & ZÖLDI V. (2005): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről. – OEK, Budapest, pp. 280.
- ERDŐS GY., ZÖLDI V. & SZLOBODNYIK J. (2008): Csípőszúnyog vektorral terjedő fertőző betegségek Európában és Magyarországon – Helyzetértékelés és aktuális teendők (III.). – Epiinfo 15: 433–437.
- ERDŐS GY., SZLOBODNYIK J. & ZÖLDI V. (2008): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről. – OEK, Budapest, pp. 324.

-
- ERDŐS GY., KONCZ Á. & KECSKEMÉTI I. (2009): A csípőszúnyogok elleni védekezés hazai történeti áttekintése. – Pannónia Füzetek 3: 6–27.
- ERDŐS GY., ZÖLDI V. & SZLOBODNYIK J. (2009): A hazai csípőszúnyogok elleni védekezés jelenlegi helyzete és perspektívái. – Pannónia Füzetek 3: 28–43.
- ERDŐS GY., SZLOBODNYIK J. & ZÖLDI V. (2010): Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről. – OEK, Budapest, pp. 344.
- ERŐSS J. (1988): Szúnyogirtás larvicid szerekkel (Abate, Viodat, Teknár). – Parasitologia Hungarica 21: 99–103.
- ERŐSS J., MADÁR J., PÉNZES B. & SPERLÁGH M. (1985): A Duna Pest megyei szakasza mentén 1981–84. évben végzett helikopteres szúnyogirtások tapasztalatai. – Egészségtudomány 29: 183–188.
- ERŐSS J., NYÁRI M. & SZABÓNÉ Cs.I. (1992): A fővárosi Duna menti ártéri területek csípőszúnyognépségének vizsgálata magas és alacsony vízállású nyarakon. – Budapesti Közegészségügy 24(2): 46–50.
- FARKAS B. (1884): A malárialáz viszonyai Komáromban. – Orvosi Hetilap 28: 533–539.
- FÁSZL I. (1878): Adatok Sopron légyfaunájához. – A Pannonhalmi Szent-Benedek-Rend soproni kath. Főgymnasiumának értesítője az 1877/78. tanévről, 1–34.
- FEISZT Zs. (2011): Malária. – Magyar Családorvosok Lapja 2011/2: 7–10.
- FEKETE G. & ZÖLDI V. (2009): A csípőszúnyogok elleni szervezett védekezésben használható készítmények laboratóriumi és szabadföldi vizsgálati módszerei. – Pannónia Füzetek 3: 51–56.
- FEKETE G., FEJES Á., SZÉKÁCS A., MÖRTI M., ZÖLDI V., REISINGER M. & DARVAS B. (2011): Csípőszúnyogok elleni védekezés Magyarországon. – Növényvédelem 47(5): 195–203.
- GAÁL F. & HERCZEG T. (1972): Diklórvosz-hatóanyagú gázolajjal végzett melegködösítés hatásosságának vizsgálata *Culex pipiens*, *Musca domestica* és *Apis mellifica* fajokon. – Parasitologia Hungarica 5: 297–304.
- GEBHARDT A. (1962): A Mecsek hegység és környékének Diptera faunája. – A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve 7: 5–38.
- GERGELY G. (2011): A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei árvíz utáni szúnyogirtás tapasztalatai 2010-ben. – Növényvédelem 47(5): 211–212.
- GLÁVITS, R., FERENCZI, E., IVANICS, E., BAKONYI, T., MATÓ, T., ZARKA, P. & PALYA, V. (2005): Co-occurrence of West Nile Fever and circovirus infection in a goose flock in Hungary. – Avian Pathology 34(5): 408–414.
- GORKA S. (1905): A rángatózó szúnyog lárvája a kút vizében. – Természettudományi közlöny 37. évf./427. szám: 254.
- GORKA S. (1918): A váltólázat terjesztő szúnyogok áttelelése és pusztítása. – Természettudományi közlöny 50. évf./689–690. szám: 59.
- GULYÁS, Sz.M. (1958): *Theobaldia glaphyoptera* Schiner, 1864, eine neue Art in der ungarischen Stechmückenfauna. – Folia Entomologica Hungarica 11: 399–402.
- GULYÁS M. & ZOLTAI N. (1959): A szúnyogok elleni védekezés hazai tapasztalatai. – Egészségtudomány 3: 128–133.
- GULYÁS M. & LÁNG F. (1972): Kísérletes vizsgálatok az Abate nevű szelektív szúnyoglárva-irtó szerrel. – Parasitologia Hungarica 5: 305–316.
- GULYÁS P. (1970): Biológiai tesztmódszerek a vízminőség kutatásban. – Hidrológiai Közlemények 50(5): 209–216.

-
- HALMÁGYI L. & SZALAY-MARZSÓ L. (1983): Biológiai védekezőszer: a *Bacillus thuringiensis*. – Biológia Aktuális Problémái, Medicina Kiadó, Budapest, 117–136.
- HERCZEG T. & TREFÁN L. (1964): Aeroszol kísérletek az egészségügyi rovarirtásban. – Egészségtudomány 9: 126–135.
- HOLLAENDER H. (1902): A malária-kérdés jelen állása. – Budapest, pp. 245.
- HOLLAENDER H. (1907): A malária elterjedése Magyarországon. – Budapest, pp. 496.
- HORN A. (2011): A szúnyoggyérítés fő tendenciái az elmúlt 30 évben. – Növényvédelem 47(5): 205–210.
- HORVÁTH G. (1901a): A malária és a szúnyogok. – A magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyűlésének munkálatai 31: 89–97.
- HORVÁTH G. (1901b): A malária és a szúnyogok. – Természettudományi közlöny 33. évf./386. szám: 634.
- HORVÁTH G. (1902a): A malária és a szúnyogok I. – Rovartani lapok 9(1): 1–6.
- HORVÁTH G. (1902b): A malária és a szúnyogok II. – Rovartani lapok 9(2): 23–27.
- HUBÁLEK, Z., RUDOLF, I., BAKONYI, T., KAZDOVÁ, K., HALOUZKA, J., SEBESTA, O., SIKUTOVÁ, S., JURICOVÁ, Z. & NOWOTNY, N. (2010): Mosquito (Diptera: Culicidae) surveillance for arboviruses in an area endemic for West Nile (Lineage Rabensburg) and Tahyna viruses in Central Europe. – Journal of Medical Entomology 47(3): 466–472.
- JANCSÓ M. (1904): Vizsgálatok a malaria paraziták továbbfejlődéséről az *Anophele*sekben. – Matematikai és természettudományi értesítő 22(3): 123–131.
- JANCSÓ M. (1906): Tanulmány a váltóláz parazitáiról. – MTA, Budapest, pp. 282.
- JANCSÓ M. (1913): A malária kór- és gyógytana. – Orvosképzés 1/2, Franklin-T. Ny., Budapest, pp. 209.
- JANKÓ M. (1994): A malária vaccina kutatás problémái és eredményei. – Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 1(1): 40–42.
- JELENIK Zs., JANKÓ M., MELLES M. & ERDŐS Gy. (2001): A „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ módszertani levele a malária elleni védekezéshez. – Epiinfo 8. évf. 4. különszám, Budapest, pp. 12.
- KECSKEMÉTI I. & TÓTH S. (1981): A csípőszúnyog (Culicidae) fauna minőségi és mennyiségi változásai a Balaton északi partján. – A Balaton kutatás újabb eredményei, II. VEAB Monográfia 16: 211–214.
- KENÉZ J. (1965): Laveran és a malária. – Orvosi hetilap 106(32): 1523–1525.
- KENÉZ J. (1967): Sir Roland Ross - dilettáns parazitológus - megoldja a malária problémáját. – Orvosi hetilap 108(37): 1764–1767.
- KENYERES Z. (2009): A kémiai gyérítésekkel kapcsolatos tapasztalatok a Duna Komárom–Budakalász és Dunaújváros–Mohács szakaszain (2002–2008). – Pannónia Füzetek 3: 57–69.
- KENYERES Z. & TÓTH S. (2005): Adatok a Duna-mente csípőszúnyog-faunájának (Diptera: Culicidae) ismeretéhez I. – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 29: 189–194.
- KENYERES Z. & TÓTH S. (2008): Csípőszúnyog határozó II. (Imágók). – Pannónia Füzetek 2: 8–96.
- KENYERES Z. & TÓTH S. (2010): A tenyészőhely-térképezés története, aktuális helyzete, feladatai. – Pannónia Füzetek 4: 6–24.
- KENYERES Z. & SÁRINGER-KENYERES T. (2010): Folyóártereken végzett tenyészőhely-térképezések tapasztalatai. – Pannónia Füzetek 4: 71–79.
- KENYERES Z., SÁRINGER-KENYERES T. & SZABÓ Sz. (2008): Szúnyogfront – Csípőszúnyog-tenyészőhelyek térképezése. – Élet és Tudomány 63. évf./37. szám: 1172–1175.

-
- KENYERES Z., BAUER N. & TÓTH S. (2010): A Culicidae-lárvaegyüttesek élőhely-preferenciáinak áttekintése. – Pannónia Füzetek 4: 50–70.
- KENYERES Z., TÓTH S. & SÁRINGER-KENYERES T. (2011a): A csípőszúnyog-tenyészőhelyek BTI-kezelésével kapcsolatos korábbi és újabb kutatási eredmények. – Növényvédelem 47(5): 187–194.
- KENYERES Z., TÓTH S. & SÁRINGER-KENYERES T. (2011b): A szúnyoglárva tenyészőhely-térképezés aktuális helyzete és feladatai. – Kártevőirtás 18(1): 6–9.
- KENYERES, Z., BAUER, N., TÓTH, S. & SÁRINGER-KENYERES, T. (2011): Habitat requirements of mosquito larvae. – Romanian Journal of Biology-Zoology 56(2): 147–162.
- KEREKES F. (1943): A trópusi malária kórisméjének nehézségei. – Orvosi hetilap 87(17): 204–206.
- KERTÉSZ K. (1904): A magyarországi szúnyogfélék rendszertani ismertetése. – Állattani Közlemények 3: 1–75.
- KOMÁROMI S., GÖNCZI Cs. & HOLLÓ A. (1990): A szúnyogirtás levegőszennyező hatásának értékelése 10 év tapasztalatai alapján. – Budapesti Közegészségügy 22(2): 43–46.
- KONCZ Á. (1975): Újabb eredmények a szúnyogok elleni védekezésben. – Magyar Állatorvosok Lapja 30: 296.
- KOWARZ F. (1883): Adatok Zemplénmegye természetrajzi ismeretéhez (III. Dr. Chyzer Kornél gyűjteményének zemplénmegyei legyei.). – A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1882. aug. 23-tól aug. 27-ig Debreczenben tartott XXII. Vándorgyűlésének Történeti Vázlata és Munkálatai, 233–246.
- KUROLI, G. (2002): Dominance and change in the numbers of mosquito larvae of the biting mosquitoes sub-family (Culicinae) in the Szigetköz region. – Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 37(1–3): 261–279.
- KUTASI, O., BAKONYI, T., LECOLLINET, S., BIKSI, I., FERENCZI, E., BAHUON, C., SARDI, S., ZIENTARA, S. & SZENCI, O. (2011): Equine encephalomyelitis outbreak caused by a genetic lineage 2 West Nile virus in Hungary. – Journal of Veterinary Internal Medicine 25(3): 586–591.
- LEPES T. (1982): A malária elleni küzdelem múltja, jelene és jövője. – Parasitologia Hungarica 14: 5–11.
- LÉNÁRD V. (1913): A malária okozójának mesterséges tenyésztése. – Természettudományi közlöny 45(573): 258–259.
- LOVAS B. (1942): A malária-helyzet két falu vizsgálatának tükrében. – Népegészségügy 23: 1139–1144.
- LÓCSEY L., BORBÁS B. & SHELBAN A.K. (1991): Malária fertőzés okozta akut veseelégtelenség. – Orvosi hetilap 132(6): 309–312.
- LÓRINCZ F. (1933): Malária Magyarországon. – Népegészségügy 14: 622–626.
- LÓRINCZ F. (1934): A malária-kutatás és a malária-ellenes küzdelem irányelvei. – Orvosi hetilap 78: 385–387.
- LÓRINCZ F. (1937a): Adatok a hazai malária-kérdés ismeretéhez I. A malária jelenlegi előfordulási viszonyai. – Népegészségügy 18: 695–707.
- LÓRINCZ F. (1937b): Adatok a hazai malária-kérdés ismeretéhez II. A különböző *Plasmodium*-fajok előfordulási viszonyaira vonatkozó vizsgálatok. – Népegészségügy 18: 733–743.
- LÓRINCZ, F. (1937c): Malaria in Hungary. – Rivista di Malariologia 16: 465–479.
- LÓRINCZ F. (1937d): Adatok a hazai malária-kérdés ismeretéhez VI. Befejező közlemény: irányelvek a további kutatómunkához és a hazai malária-ellenes küzdelemhez. – Népegészségügy 18: 924–934.

-
- LŐRINCZ F. (1939)(szerk.): A maláriáról – Okáról, a betegségről és gyógyításáról, járványtanáról és az elleni való védekezésről. – Magyar Orvosi Könyvkiadó Társulat, Budapest, pp. 173.
- LŐRINCZ F. (1940): Aktuális-e a malária-kérdés hazánkban? – Orvostudományok 30: 593–598.
- LŐRINCZ F. (1941): Újabb eredmények a malária-kutatás terén. – Orvosi hetilap 85(29): 375–377.
- LŐRINCZ F. (1981-1982): Malária Magyarországon régen és ma. Visszaemlékezés. – Parasitologia Hungarica 14: 13–16.
- LŐRINCZ F. & MAKARA GY. (1937): Adatok a hazai malária-kérdés ismeretéhez V. A malária esetek jelentkezése és a szúnyogok sűrűsége közötti viszony tisztázására végzett vizsgálatok. – Népegészségügy 18: 879–885.
- LŐRINCZ F. & MIHÁLYI F. (1937a): Adatok a hazai malária kérdés ismeretéhez III. Tanulmány az *Anopheles maculipennis* varietások hazai előfordulására vonatkozólag. – Népegészségügy 15–20: 30–42.
- LŐRINCZ F. & MIHÁLYI F. (1937b): Adatok a hazai maláriakérdés ismeretéhez IV. Az *Anopheles maculipennis* varietások szerepe a malária terjesztésében hazánkban. – Népegészségügy 18: 1–9.
- LŐRINCZ F. & MIHÁLYI F. (1938): Adatok a hazai maláriakérdés vizsgálatához. *Anopheles maculipennis* tanulmányok. – Állattani Közlemények 35: 176–186.
- LUKÁCS D. (1980): Száz éve fedezte fel Charles Alphonse Louis Laveran a malária kórokozót. – Orvosi hetilap 121(50): 3077–3078.
- MAKARA GY. (1937): A malária. – Magyar Orvos 18: 273–284.
- MAKARA GY. (1940): Malária és szúnyogirtás. – Orvosi hetilap 84: 363–368.
- MAKARA GY. (1944): Új rovarirtó klórozott szénhidrogének. – Népegészségügy 25: 308–311.
- MAKARA GY. & SZÉKELY S. (1940): Az *Anopheles maculipennis* és *messeae* áttelelési módjára vonatkozó vizsgálatok. – Állattani Közlemények 37: 169–185.
- MAKARA GY. & MIHÁLYI F. (1943): Rovarok és betegségek. Összefoglalás az emberi egészségre káros ízeltlábúakról és betegségterjesztő szerepükről, különös tekintettel a hazai viszonyokra. – Magyar Orvosi Könyvkiadó Társulat, Budapest, pp. 394.
- MANN, H. (1941): Untersuchungen in Baumhöhlengewässern der Umgebung von Tihany. – Aus dem Ungarischen Biologischen Forschungsinstitut, Tihany und der Reichsanstalt für Fischerei, Berlin, 204–212.
- MÁNDOKI A. & SZŰCS L. (1979): A szúnyogok szerepe a galambhímlő terjesztésében. – Magyar állatorvosok lapja 34(5): 348–349.
- 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-tenyészőhelyek háttérmentázat-feltárással történő térképezésében. – Pannónia Füzetek 4: 25–35.
- MELLES M. & JANKÓ M. (2000): A malária felszámolása, az import esetek előfordulása, megoszlása Magyarországon. – Egészségtudomány 44(4): 322–330.
- MIHÁLYI F. (1939a): A szúnyog elleni védekezés entomológiai előkészítése Hévízen. – Állattani Közlemények 36: 107–117.
- MIHÁLYI F. (1939b): Néhány szó legközönségesebb szúnyogjainkról. – Természettudományi közlöny 71: 484–492.

-
- MIHÁLYI F. (1941): A Balaton-partvidék Culicidái. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái 13: 168–174.
- MIHÁLYI F. (1953): Bátorliget kétszárnyú faunája, Diptera. – In: SZÉKESY V. (szerk.): Bátorliget élővilága, Akadémiai Kiadó, Budapest, 318–324.
- MIHÁLYI F. (1954a): Előzetes vizsgálatok a dunai szúnyogkérdés megoldásához. – Állattani Közlemények 44: 81–86.
- MIHÁLYI F. (1954b): Vérszomjas nyári ellenségeink a szúnyogok. – Élet és Tudomány 9. évf./30. szám: 949–953.
- MIHÁLYI, F. (1955): *Aedes hungaricus* n. sp. (Culicidae, Diptera). – Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici 6: 343–345.
- MIHÁLYI F. (1957a): Kérdezz-felelek rovatban a *Plasmodium* fejlődésmenete az emberben és a szúnyogban. – Élet és Tudomány 12. évf./24. szám: 738.
- MIHÁLYI F. (1957b): Védekezünk a szúnyogok ellen! – Élővilág 2(3): 14–18.
- MIHÁLYI F. (1958): Kérdezz-felelek rovatban. Miért van annyi szúnyog az idén? – Élet és Tudomány 13. évf./35. szám: 1090.
- MIHÁLYI, F. (1959a): Die Tiergeographische Verteilung der Stechmückenfauna Ungarns. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 4: 393–403.
- MIHÁLYI, F. (1959b): Revision der aus dem Karpatenbecken stammenden Stechmücken der ungarischer Dipteren-Sammlungen. – Folia Entomologica Hungarica 12: 139–162.
- MIHÁLYI, F. (1961): Description of the Larva of *Aedes (Ochlerotatus) hungaricus* Mihályi (Diptera: Culicidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 7: 231–233.
- MIHÁLYI, F. (1983): Culicidae, Trypetidae, Muscidae, Egniniidae, Hippoboscidae, Hypodermatidae, and Tachinidae (Diptera) in the Hortobágy. – In: MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Hortobágy National Park, 279–292.
- MIHÁLYI F. (1984): Igazi szúnyogok - Culicidae. – In: MÓCZÁR L. (szerk.): Állathatározó, 2. kötet, 179–182.
- MIHÁLYI F. & SOÓS Á. (1952): A csípőszúnyogok és a malária elleni küzdelem rovarantani előkészítése a Balaton partján. – A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai és Agrártudományi Osztályának közleményei 3: 555–575.
- MIHÁLYI, F. & ZOLTAI, N. (1956): Contributions to the Occurrence of *Culex pipiens molestus* in Hungary. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 2: 263–268.
- MIHÁLYI F. & GULYÁS M. (1963): Magyarország csípő szúnyogjai. Leírásuk, életmódjuk és az ellenük való védekezés. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 229.
- MIHÁLYI, F., SOÓS, Á. & SZTANKAY, M. (1952): Ökologie und Ethologie der Culiciden im Ufergebiet des Balaton-Sees. – Annales Biologicae Universitatum Hungariae 1: 79–105.
- MIHÁLYI, F., SOÓS, Á., SZTANKAY-GULYÁS, M. & ZOLTAI, N. (1952): Préparatifs Entomologiques pour la lutte contre les Moustiques piqueurs et le paludisme sur les bords du lac Balaton, I. partie. – Acta Biologica Hungarica 3: 333–364.
- MIHÁLYI F., SOÓS Á., SZTANKAY-GULYÁS M. & ZOLTAI N. (1953a): A Balaton-menti községek szúnyoghelyzete és a gyakorlati védekezés módjai. – A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztályának közleményei 2(1): 35–94.
- MIHÁLYI, F., SOÓS, Á., SZTANKAY, SZ. & ZOLTAI, N. (1953b): Préparatifs Entomologiques pour la lutte contre les Moustiques piqueurs et le paludisme sur les bords du lac Balaton. II. partie. Les Moustiques piqueurs dans les localités et les procédés défensifs pratiques. – Acta Biologica Hungarica 4: 1–68.

-
- MIHÁLYI, F., SOÓS, Á., SZTANKAY-GULYÁS, M. & ZOLTAI, N. (1954): L'envahissement des Moustiques dans les zones d'inondation du Danube. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 1: 105–128.
- MIHÁLYI, F., SOÓS, Á., SZTANKAY-GULYÁS, M. & ZOLTAI, N. (1955): Recherches informatives sur l'envahissement de Moustiques des hautes régions de la Hongrie. Modes de la protection. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 6: 347–366.
- MIHÁLYI, F., SOÓS, Á., SZTANKAY-GULYÁS, M. & ZOLTAI, N. (1956): Recherches informatives sur l'envahissement de Moustiques des régions plates de la Hongrie. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 2: 245–262.
- MOCSÁRY S. (1872): Adatok Biharmegye faunájához. Jelentés az 1872-ik év nyarán e megye területén tett állattani kutatás és gyűjtés eredményeiről. – *Mathematikai és természettudományi közlemények* 10(1): 163–200.
- MOCSÁRY S. (1877): Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczés-, egyenes és félröpüi – *Mathematikai és természettudományi közlemények* 14(1): 37–80.
- NAGY G. (1997): A maláriáról. – *Egészség* 110(1): 10–12.
- PELLÁTHY I. (1943): A malária gyógyítása roninnal. – *Orvosi hetilap* 87(28): 339–341.
- PILlich F. (1911): Adatok Simontornya Diptera faunájához. – *Rovartani lapok* 18: 183–187.
- PILlich, F. (1914): Aus der Arthropodenwelt Simontornya's. Ein monographischer Beitrag. – *Simontornya*, pp. 172.
- RINGELHANN B. (1983): A malária betegség újjáéledése. – *Orvosi hetilap* 124(20): 1171–1179.
- RINGELHANN B. (1984): A világ legelterjedtebb betegsége: a malária. – *Természet világa* 115(1): 14–17.
- RÓZSAHEGYI A. (1881): A váltóláz okáról. – *Természet világa: természettudományi közlöny* 13. évf./147. szám: 441–448.
- SAJÓ K. (1910): Betegséget terjesztő rovarok irtása II. Szúnyogok. – *Természettudományi közlöny* 42: 593–619.
- SÁRINGER GY. (1977): Tájékoztató a balatoni szúnyogirtás 1977. évi hatásairól. – *Baltoni Intéző Bizottság Tájékoztatója, Balatonfüred*, 14–15.
- SÁRINGER GY. (1979): A balatoni szúnyogirtás hároméves tapasztalatai. – *VEAB Értesítő* 1: 264–272.
- SÁRINGER GY. (1980): A balatoni szúnyogirtás. – *Természet Világa* 111(7): 326–327.
- SÁRINGER GY. (1983): A helikopteres balatoni szúnyogirtás és a környezetvédelem. – *Geografikon* 26: 7–10.
- SÁRINGER GY. (1984a): A balatoni szúnyogirtás tapasztalatai. – *Természet Világa* 115(7): 294–297.
- SÁRINGER GY. (1984b): A kártevők elleni környezet-kímélő növényvédelem lehetőségei a Balaton térségében. – In: KÁRPÁTI I. (szerk.): *A Balaton kutatás újabb eredményei III.* – MTA-VEAB Kiadványa, Veszprém, 145–147.
- SÁRINGER, GY. (1988): Effect of mosquito control by helicopter on the fauna of the ecosystem treated in Hungary. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 23: 231–233.
- SÁRINGER GY. (1999): A biológiai csípőszúnyog irtást megalapozó kutatások a Balaton térségében. – In: SALÁNKI J. & PADISÁK J. (szerk.): *A Balaton kutatásának 1998-as eredményei.* – MTA-VEAB és MeH Balaton Titkársága, Veszprém, 178–183.

-
- SÁRINGER GY. (2000): Csípőszúnyog kutatás a Balaton térségében 2001-ben. – In: SOMLYÓDI L. & BANCZEROWSKI J.-NÉ (szerk.): A Balaton kutatásának 2001. évi eredményei, MTA, Budapest, 195–207.
- SÁRINGER GY. & TÓTH S. (2001): A balatoni csípőszúnyogfauna bionómiája és az ellenük való védekezés 2000-ben. – In: MAHUNKA S. & BANCZEROWSKI J.-NÉ (szerk.): A Balaton kutatásának 2000. évi eredményei, MTA, Budapest, 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, MTA, Budapest, 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, 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, Budapest, 117–127.
- SÁRINGER, GY., SZALAY-MARZSÓ, L. & TÓTH, S. (1998): Experiences with the use of BTI in Hungary at Lake Balaton. – *Israel Journal of Entomology* 32: 79–87.
- SÁRINGER GY., TÓTH S., DÉVAI GY., FORRÓ L., VÁSÁRHELYI T., PONYI J. & KÖLÜS G. (1984): A balatoni szúnyogirtás tapasztalatai. – *Természet Világa* 115: 294–297.
- SÁRINGER GY., TÓTH S., HARKAI L., 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 és MeH Balaton Titkársága, Veszprém, 205–208.
- SÁRINGER GY., TÓTH S., KENYERES Z., BAUER N. & SÁRINGER T. (2006): Csípőszúnyog kutatás a Balaton térségében 2005-ben. A balatoni csípőszúnyog lárvatenyésztő-helyek térképezésének eredményei. – In: MAHUNKA S. & BANCZEROWSKI J.-NÉ (szerk.): A Balaton kutatásának 2005. évi eredményei, MTA, Budapest, 102–111.
- SIMON Á. (2007): A szúnyogcsípés. – *Természet világa: természettudományi közlöny* 138. évf./8. szám: 377.
- SOÓS T. (2006): Kinin: a királyok molekulája, a molekulák királya - A váltóláztól a hatékony katalizátorokig. – *Élet és tudomány* 61. évf./46. szám: 1459–1461.
- SZABÓ J.B. (1964): A Duna-kanyar csípőszúnyog tenyésztőhelyeinek vizsgálata. – *Rovartani Közlemények* 17: 57–66.
- SZABÓ, J.B. (1970): An Examination of Mosquito Breeding Sites Depending on Water in the Inundation Area of the Danube between Szob and Dunaföldvár. – *Parasitologia Hungarica* 3: 187–196.
- SZABÓ L.J. (2007a): Csípőszúnyog fajgyűttek minőségi és mennyiségi vizsgálata a Felső-Tisza beregi térségében. – *Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica* 16: 193–200.
- SZABÓ L.J. (2007b): Debrecen és környéke csípőszúnyog (Diptera: Culicidae) faunája. – *Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica* 16: 187–192.
- SZABÓ L.J. (2009): A felsőoktatás szerepe a csípőszúnyog-gyérítésekhez kapcsolódó vizsgálatok elvégzéséhez szükséges szakértők képzésében. – *Pannónia Füzetek* 3: 80–86.
- SZABÓ M., G. TÓTH L., LAKATOS GY., SZALONTAY K. & TÖLG L. (1999): A Reslin Super ULV szúnyogirtószer hatása halak embriogenezisére és korai lárva stádiumaira. – *Hidrológiai közlöny* 79(6): 353–355

-
- SZABÓ, SZ., KENYERES, Z., BAUER, N., GOSZTONYI, GY. & SÁRINGER-KENYERES, T. (2008): Mapping of mosquito (Culicidae) breeding sites using predictive geographic information methods. – Dissertation Comissions Of Cultural Landscape - Methods of Landscape Research 8: 255–270.
- SZABÓ SZ., KENYERES Z., BAUER N. & SÁRINGER-KENYERES T. (2010): Csípőszúnyog lárva-tenyésztőhelyek térképezése predikciós térinformatikai módszerekkel. – Pannónia Füzetek 4: 36–49.
- SZABÓ-PATAY J. (1916): Védekezés a váltólázat (malária) terjesztő szúnyog ellen. – Természettudományi közlöny 48(647–648): 265–266.
- SZALAY-MARZSÓ L. (1985): A *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* szelektivitásának vizsgálata természetes élővizekben. – Növényvédelem 21(10): 442–446.
- SZALAY-MARZSÓ L. & SZÁNTÓ J. (1979): *Bacillus thuringiensis* hatásának vizsgálata természetes élővizek ízeltlábú faunáján. – Növényvédelem 15(6): 251–254.
- SZÉNÁSI Zs. (2003): A maláriakérdés Magyarországon: Előzmények, aktuális állapot és védekezési elvek. – Orvosi hetilap 144(21): 1011–1018.
- SZEPESSZENTGYÖRGYI, Á. & RENTSENDORJ, O. (2006): Seasonal changes in the mosquito fauna (Diptera, Culicidae) in the city of Szeged in 1999. – Tiscia 35: 41–47.
- SZEPESSZENTGYÖRGYI Á. & GAJDA Z. (2009): A szúnyogártalom ellen szervezett védekezéssel alkalmazható hatóanyagok hatásmechanizmusainak összehasonlítása. – Pannónia Füzetek 3: 44–50.
- SZEPESSZENTGYÖRGYI, Á., BÁRÁNY, S. & MÉCS, I. (2005): Flocculation of *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* suspension and its efficacy against mosquito larvae. – Acta Biologica Hungarica 56(1–2): 151–164.
- SZEPESSZENTGYÖRGYI Á., BÁRÁNY S., SKVARLA J & MÉCS I. (2005): *Bacillus thuringiensis* szuszpenzió flokkuláltatása polielektrolitokkal és tenzidekkel. – Magyar Kémiai Folyóirat 111(1): 25–32.
- SZILÁDY Z. (1919): A legyek és szúnyogok jelentősége az ókorban. – Természettudományi közlöny 51. évf./715–716. szám: 98–101.
- SZILÁDY Z. (1926): Újabb malária-eseteink és a szúnyogirtás. – Természet világa: természettudományi közlöny 58: 151–156.
- SZILÁDY Z. (1941): Diptera kutatás a Balaton környékén. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái 13: 259–267.
- SZILVÁSSY Z. (2006): Többcélú árvízi vésztározók: a malária visszatérésének veszélye? – Hidrológiai közlöny 86(2): 38.
- SZLÁVIK J. (2002): A malária elleni vaccinatio. – Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 9(1): 31–34.
- SZLÁVIK J. (2004): A malária: epidemiológia, diagnosztika, terápia és profilaxis. – Családorvosi Fórum 5(1): 25–29.
- SZLOBODNYIK J. & ERDŐS GY. (2005): Új módszertani levél a szúnyogok elleni védekezésről. – Kártevőirtás 12(2): 6–7.
- SZOMOR, K.N., RIGÓ, Z., BÁN, E., NAGY, L., SZALKAI, T., BALOGH, Z., FERENCZI, E. & TAKÁCS, M. (2011): Serologic evidence of West Nile virus infection in patients with exantema in Hungary. – Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 58(2): 157–167.
- SZTANKAY-GULYÁS, M. (1960): Neue und seltene Mückenlarven aus Ungarn. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 6: 191–197.
- SZTANKAY-GULYÁS M. & ZOLTAI N. (1959a): Szúnyogtenyésztés és az ellenük való védekezés rizsföldeken. – Egészségtudomány 3: 333–338.

-
- SZTANKAY-GULYÁS, M. & ZOLTAI, N. (1959b): Die Brütung der Mückenlarven und ihre Bekämpfung auf Reisfeldern. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 4: 422–428.
- TAKÁCS E., FEJES Á., FEKETE G., DARVAS B. & SZÉKÁCS A. (2010): Cry4 toxin vízi hatástartam- és lebomlásvizsgálata immunoassay és *Aedes aegypti* lárvateszt segítségével. – *Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica* 21: 223–232.
- TEVAN L. & LÁNG F. (1975): Az Abate szúnyoglárvairtó szer hatása a vízi ökoszisztémára. – *Egészségtudomány* 19: 358–363.
- THALHAMMER J. (1900): Ordo. Diptera. – In: PASZLAUSZKY J. (szerk.): *Fauna Regni Hungariae. A Magyar Birodalom Állatvilága* – Budapest, 5–76.
- THEOBALD, F.V. (1905): A catalogue of the Culicidae in the Hungarian National Museum with description of new genera and species. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 3: 61–120.
- TÓTH M. & SZABÓ L.J. (2011): Csípőszúnyogok (Diptera: Culicidae) áttelelő imágóegyüttese Debrecen és Kisvárdai térségében. – *Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica* 26: 203–210.
- TÓTH S. (1972): Az oszlári Holt-Tisza élővilágáról. – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 11: 631–670.
- TÓTH S. (1975): Adatok a Tardi-patak völgye Diptera faunájához. – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 13–14: 587–615.
- TÓTH, S. (1977): Quantitative and qualitative investigations into the Culicidae-fauna of the Tisza-basin. – *Tiscia* 12: 93–99.
- TÓTH S. (1978): Dipterológiai vizsgálatok a Szigligeti Arborétumban. – *A Veszprém megyei múzeumok közleményei* 13: 105–109.
- TÓTH S. (1979): A helikopteres szúnyogirtás entomológiai hatásainak előzetes vizsgálata a Balaton-parton. – *A Veszprém megyei múzeumok közleményei* 14: 245–250.
- TÓTH S. (1981): Adatok a Barcsi borókás csípőszúnyog faunájához (Diptera, Culicidae). – *Dunántúli Dolgozatok. Természettudományi sorozat* 2: 133–142.
- TÓTH S. (1985): Adatok a zirci arborétum kétszárnyú (Diptera) faunájához, I. Fonalascsapúak (Nematocera). – *A Bakony természettudományi kutatásának eredményei* 16: 63–72.
- TÓTH, S. (1990): Culicidae, Bombyliidae, Therevidae, Syrphidae and Tachinidae (Diptera) in Bátorliget. – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves – after forty years 1990*, MTM, Budapest, 547–570.
- 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.
- TÓTH S. (1992a): Adatok a Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet kétszárnyú faunájának ismeretéhez, I. Fonalascsapúak (Diptera: Nematocera). – *Dunántúli Dolgozatok. Természettudományi sorozat* 6: 179–188.
- TÓTH S. (1992b): Vegyes kétszárnyú (Diptera) adatok a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet faunájához. – *Dunántúli Dolgozatok. Természettudományi sorozat* 7: 273–287.
- TÓTH S. (1995a): Adatok a Dráva mente kétszárnyú (Diptera) faunájához. – *Dunántúli Dolgozatok. Természettudományi sorozat* 8: 161–172.
- TÓTH S. (1995b): Adatok az Őrség kétszárnyú (Diptera) faunájához. – *Savaria* 22(2): 155–196.

-
- TÓTH S. (1997): A szúnyogirtás új eszköze. A biológiai védekezés. – Természetbúvár 1997(4): 34–35.
- TÓTH, S. (1999): Culicidae, Therevidae and Tachinidae (Diptera) in the Aggtelek National Park. – In: MAHUNKA, S. (ed.): The fauna of the Aggteleki National Park, MTM, Budapest, 517–524.
- TÓTH S. (2000): Adatok a Villányi-hegység csípőszúnyog, bögöly, pöszörlégy, fejeslégy és fűrészlégy faunájához (Diptera: Culicidae, Tabanidae, Bombyliidae, Conopidae, Tachinidae). – Dunántúli Dolgozatok. Természettudományi sorozat 10: 351–354.
- TÓTH, S. (2001a): Culicidae. – In: PAPP, L. (ed.): Checklist of the Diptera of Hungary, MTM, Budapest, 42–45.
- TÓTH S. (2001b): Somogy megye csípőszúnyogjainak katalógusa (Diptera: Culicidae). – Natura Somogyiensis 1: 383–388.
- 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, MTM, Budapest, 697–722.
- TÓTH S. (2003a): Adatok a Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület kétszárnyú (Diptera) faunájához. – In: ÁBRAHÁM L. (szerk.): A Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület élővilága, Natura Somogyiensis 5., Somogy Megyei Múzeumok Igazgatósága, Kaposvár, 255–278.
- TÓTH S. (2003b): Sopron környékének csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 27: 317–326.
- TÓTH S. (2003c): A Velencei-tó környékének csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 27: 327–332.
- TÓTH S. (2004a): A Kis-Balaton II. ütemének amfibikus kétszárnyú- (Diptera-) faunája, a 2002-ben végzett vizsgálatok alapján. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 22: 165–172.
- TÓTH S. (2004b): Adatok a Balatonba torkolló kisvízfolyások kétszárnyú (Diptera) faunájához. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 21: 155–171.
- TÓTH S. (2004c): Magyarország csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – Natura Somogyiensis 6: 1–327.
- TÓTH S. (2005): Késő ősztől tavaszig fejlődő csípőszúnyog lárvák vizsgálata Zirc környékén (Diptera: Culicidae). – Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 13: 225–232.
- TÓTH S. (2006): A Bakonyvidék csípőszúnyog-faunája (Diptera: Culicidae). – In: DÉVAI GY., SZABÓ L. J. & TÓTH S. (szerk.): Tanulmányok csípőszúnyogokról (Diptera: Culicidae) 1. rész – Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 15: 1–240.
- TÓTH S. (2007a): Csípőszúnyog határozó I. (Lárvák). – Pannónia Füzetek 1: 13–96.
- TÓTH S. (2007b): Milyen szúnyogok csípnék bennünket a Balaton környékén? – Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 16: 201–210.
- TÓTH S. (2009a): A csípőszúnyog-gyérítésekhez kapcsolódó vizsgálatok szükségessége és azok alapvetési eredményekre gyakorolt hatása. – Pannónia Füzetek 3: 87–95.
- TÓTH S. (2009b): A Mátravidék csípőszúnyog faunája (Diptera: Culicidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, Suppl. 4: 1–136.
- TÓTH S. (2009c): Adatok a Bakonyvidék csípőszúnyog faunájához (Diptera: Culicidae), I. – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 26: 171–188.
- TÓTH S. (2009d): Adatok Gyűrűfű kétszárnyú (Diptera) faunájához a Biodiverzitás Napok gyűjtései alapján. – Natura Somogyiensis 13: 179–190.

-
- TÓTH S. (2010): Adatok Porva kétszárnyú (Diptera) faunájához a Biodiverzitás Nap gyűjtése alapján. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* 27: 135–146.
- TÓTH S. (2011): A Mecsek és környéke csípőszúnyog faunája (Diptera: Culicidae). – In: FAZEKAS I. (ed.): A Mecsek állatvilága 4. – *Acta Naturalia Pannonica* 6: 5–112.
- TÓTH, S. & SÁRINGER, GY. (1997): Mosquitos of the Lake Balaton and their Control. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 32(3–4): 377–391.
- TÓTH S. & SÁRINGER GY. (2002): A Balaton és környékének csípőszúnyog-faunája és az ellenük való védekezés. – *Állattani Közlemények* 87: 131–148.
- TÓTH, S. & SÁRINGER, GY. (2007): Species of the Mosquito Fauna and their control in the Region of the Lake Balaton. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 42 (2): 399–416.
- TÓTH S. & KENYERES Z. (2011): Magyarország csípőszúnyog faunájáról (Diptera: Culicidae). – *Növényvédelem* 47(5): 177–185.
- 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.
- TÖRÖK J. (1870): Debrecen rovarfaunájának ismertetése, Kétröprűek (Diptera). – *A Magyar orvosok és természetvizsgálók 14. nagygyűlésének munkálatai. C. Állat- és növényzeti értekezések*, 282–284.
- TRÁJER A. (2011): Szúnyogok és klímaváltozás. – *Természet világa: természettudományi közlöny* 142. évf./5. szám: 219–222.
- UNGER E. (1917): Káros és hasznos szúnyogok. – *Természettudományi közlöny* 49. évf./679–680. szám: 579.
- VARJAS L. & BAJOMI D. (2002): Szúnyogirtás környezetbarát módon - Tudnivalók a csípőszúnyogokról. – *Élet és Tudomány* 57. évf./9. szám: 268–270.
- VÁRNAY F. (1984): Malária - újabb adatok és feladatok. – *Orvosi hetilap* 125(5): 251–260.
- VINCENYI M. (1933): Some observations on the biology of a Hungarian strain of *Culex pipens* L. – *Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 6: 119–122.
- ZILÁHI-SEBESS, G. (1961): Die Insekten des Tiszatales. – *Acta Biologica Szegediensis* 7: 156–173.
- ZOLTAI N. (1947): A malária elleni védekezés új útjai Magyarországon. – *Orvosok Lapja és a Népegészségügy* 49: 2083–2084.
- ZOLTAI N. (1950): Lakóházak DDT-permetezésének megszervezése malária leküzdése céljából. – *Népegészségügy* 31: 622–625.
- ZOLTAI N. (1956a): A szúnyog és a légy elleni DDT permetezés megszervezése és végrehajtása. – *Művelt Nép Kiadó, Budapest*, pp. 91.
- ZOLTAI N. (1956b): Védekezés a légy és szúnyog ellen. – *Művelt Nép, Budapest*, pp. 61.
- ZOLTAI N. (1957): A dunai árterek területek szúnyog problémája és annak megoldási lehetőségei. – *Egészségtudomány* 1: 21–30.
- ZOLTAI N. & SZABÓ J.B. (1968): A Duna Szob-Dunaföldvár közötti szakaszának 10 éves culicidológiai tapasztalatai. – *Egészségtudomány* 12: 68–74.
- ZÖLDI V. (2008): Csípőszúnyog vektorral terjedő fertőző betegségek Európában és Magyarországon – Helyzetértékelés és aktuális teendők (I.). – *Epinfo* 15: 401–409.
- ZÖLDI V. & ERDŐS GY. (2008): Csípőszúnyog vektorral terjedő fertőző betegségek Európában és Magyarországon – Helyzetértékelés és aktuális teendők (II.). – *Epinfo* 15: 417–421.

-
- ZÖLDI V., FEKETE G. & DARVAS B. (2005): Szelektív hatású lárvaölő készítmények összehasonlító vizsgálata *Aedes aegypti* (Linnaeus) és *Culex pipiens* Linnaeus csípőszúnyog (Culicidae) fajokon. – Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 13: 259–267.
- ZÖLDI V., ERDŐS GY., SZLOBODNYIK J. & GÁLFFY GY. (2005): A „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ 2. Módszertani levele a szúnyogok elleni védekezésről. – Epiinfo 12. évf./2. különszám, Budapest, pp. 58.
- ZULIK R. & NEMESKÉRI M. (1981): Malária teriana - a prevenció problémája. – Orvosi hetilap 122(2): 99–100.