

LIST OF PUBLICATIONS

György Csóka

Updated: 11th December 2013

Papers in journals with impact factor

- Abrahamson, W. G., G. Melika, R. Scrafford, and G. Csóka: 1998: Gall-inducing insects provide insights into plant systematic relationships. *American Journal of Botany* 85: 1159-1165. **IF: 2,07**
- Ács, Z.; Challis, R.J.; Bihari, P.; Blaxter, M.; Hayward, A.; Melika, G.; Csóka, Gy.; Péntzes, Zs.; Pujade-Villar, J.; Nieves-Aldrey, J.L.; Schönrogge, K. and Stone, G.N. 2010: Phylogeny and DNA barcoding of inquiline oak gallwasps (Hymenoptera: Cynipidae) of the Western Palaearctic. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 55: 210-225. **IF: 3,871**
- Bailey, R.; Schönrogge, K.; Cook, J.M.; Melika, G.; Csóka, G.; Thúróczy, Cs. and Stone, G.N. 2009: Host Niches and Defensive Extended Phenotypes Structure Parasitoid Wasp Communities. *PLoS Biology* Volume 7, Issue 8: 1-12. **IF: 13,5**
- Blank, S.; Hara, H.; Mikulás, J.; Csóka, Gy.; Ciornei, C., Constantineanu, I.; Roller, L.; Altenhofer, E.; Huflejt, T. and Véték, G. 2010: *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae): An East Asian pest of elms (*Ulmus* spp.) invading Europe. *European Journal of Entomology* 107: 357-367. **IF: 0,78**
- Csóka Gy. 1997: Increased insect damage in Hungarian forests under drought impact. *Biologia, Bratislava*, 52(2): 1-4. **IF: 0,283**
- Csóka Gy.; Hirka A.; Mikó I.; Matosevic D. and Melika, G. 2009: Parasitoid assemblages of two invading blacklocust leaf miners, *Phyllonorycter robiniella* (Clemens, 1859) and *Parectopa robiniella* (Clemens, 1859) in Hungary. *Periodicum Biologorum*, 111(4): 405-411. **IF: 0,25**
- Domingue, M.J.; Csóka, Gy.; Tóth, M.; Véték, G.; Péntzes, B.; Mastro, V. and Baker, T.C. 2011: Field observations of visual attraction of three European oak buprestid beetles toward conspecific and heterospecific models. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, DOI: 10.1111/j.1570-7458.2011.01139.x **IF: 1,404**
- Domingue, M.J.; Imrei, Z.; Lelito, J.P.; Muskovits, J.; Janik G.; Csóka, Gy.; Mastro, V.C. and Baker, T.C. 2013: Trapping of European buprestid beetles in oak forests using visual and olfactory cues. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, DOI: 10.1111/eea.12083 **IF: 1,669**
- Klapwijk, M.J.; Csóka, Gy.; Hirka, A. and Björkman, C. 2013: Forest insects and climate change: long-term trends in herbivore damage. *Ecology and Evolution*, 3(12): 4183-4196. **IF: 1,184**
- Melika G., Stone, G., Csóka Gy. 1999: Description of an oak-gall wasp, *Neuroterus ambrusi* sp.n. (Hymenoptera, Cynipidae) from Hungary. *Acta Zoologica Hungarica* 45(4): 335-343. **IF: 0,13**
- Melika, G.; Pujade-Villar, J.; Abe, Y.; Tang, C.T.; Nicholls, J.; Wachi, N.; Ide, T.; Yang, M.M.; Péntzes, Zs.; Csóka, Gy. and Stone, G.N. 2010: Palaearctic oak gallwasps galling oaks (*Quercus*) in the section Cerris: re-appraisal of generic limits, with descriptions of

- new genera and species (Hymenoptera: Cynipidae: Cynipini). *Zootaxa* 2470: 1–79. **IF: 0,891**
- Nicholls, J.A.; Fuentes-Utrilla, P.; Hayward, A.; Melika, G.; Csóka Gy.; Nieves-Aldrey, J.L.; Pujade-Villar, J.; Tavakoli, M.; Schönrogge, K. and Stone, G.N. 2010: Community impacts of anthropogenic disturbance: natural enemies exploit multiple routes in pursuit of invading herbivore hosts. *BMC Evolutionary Biology* 2010, 10: 322 **IF: 3,702**
- Nicholls, J.A.; Preuss, S.; Hayward, A.; Melika, G.; Csóka, Gy.; Nieves-Aldrey, J.L.; Askew, R.R.; Tavakoli, M.; Schönrogge, K. and Stone, G.N. 2010: Concordant phylogeography and cryptic speciation in two Western Palaearctic oak gall parasitoid species complexes. *Molecular Ecology* Vol. 19 (3): 592–609. **IF: 6,457**
- Nowinszky, L.; Hirka, A.; Csóka, Gy.; Petrányi, G. and Puskás, J. 2012: The influence of polarized moonlight and collecting distance on the catches of winter moth *Operophtera brumata* (Lepidoptera: Geometridae) by light traps. *European Journal of Entomology*, 109: 29-34. **IF=0,78**
- Ripka G. and Csóka Gy. 2010: New *Quercus* -infesting *Bariella* and *Glyptacus* species and redescription of *Aceria cerrigemmarum* (Nalepa) from Hungary (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea). *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 45(1): 223-234 **IF=0,05**
- Rokas, A.; Atkinson, R.; Webster, L.; Csóka, Gy. and Stone, G.N. 2003: Out of Anatolia: longitudinal gradient in genetic diversity support an eastern origin for circum-Mediterranean oak gallwasp *Andricus quercustozae*. *Molecular Ecology* 12(8): 2153-2174. **IF: 3,01**
- Stone, G.N.; Atkinson, R.; Rokas, A.; Csóka, Gy. and Nieves Aldrey J-L. 2001: Differential success in northwards range expansion between ecotypes of the marble gallwasp *Andricus kollari*: a tale of two refugia. *Molecular Ecology* 10: 761-778. **IF: 2,77**
- Stone, G.N., Atkinson, R.J. Rokas, A., Nieves-Aldrey, J.L., Melika, M., Ács, Z., Csóka, Gy., Hayward, A., Bailey, R., Buckee C. and McVean. G.A.T. 2008: Evidence for widespread cryptic sexual generations in apparently purely asexual *Andricus* gallwasps, *Molecular Ecology*. *Molecular Ecology* 17: 652-665. **IF: 5,325**
- Stone, G.N., Challis, R.J., Atkinson, R.J., Csóka, Gy., Hayward, A., Melika, G., Mutun, S., Preuss, S., Rokas, A., Sadeghi, E. and Schönrogge, K. 2007: The phylogeographical clade trade: tracing the impact of human-mediated dispersal on colonization of northern Europe by oak gallwasp *Andricus kollari*. *Molecular Ecology*, 16: 2768-2781. **IF: 5,17**
- Stone, G.N.; Lohse, K.; Nicholls, J.A.; Fuentes-Utrilla, P.; Sinclair, F.; Schönrogge, K.; Csóka, Gy.; Melika, G.; Nieves-Aldrey, J.L.; Pujade-Villar, J. Tavakoli, M.; Askew, R.R. and Hickerson, M.J. 2012: Reconstructing Community Assembly in Time and Space Reveals Enemy Escape in a Western Palearctic Insect Community, *Current Biology* (2012), doi:10.1016/j.cub.2012.01.059 **IF: 10,025**
- Tang, C-T.; Melika, G.; Yang, M-M.; Nicholls, J. Csóka, G. and Stone, G. 2009: First record of an *Andricus* oak gallwasp from the Oriental Region: a new species from Taiwan (Hymenoptera: Cynipidae: Cynipini). *Zootaxa* 2175: 57–65. **IF. 0,891**
- Tenow, O.; Nilssen, A.C.; Bylund, H.; Pettersson, R. Battisti, A.; Bohn, U. Carouille, F.; Ciornei, C.; Csóka, Gy. Delb, H.; De Prins, W.; Glavendekic, M.; Gninenko, Y.I.; Hrasovec, B.; Matosevic, D.; Valentyna Meshkova, V.; Moraal, L.; Constantin Netoiu, C.; Pajares, J.; Rubtsov, V.; Tomescu, R. and Utkina, I. 2012: Geometrid outbreak waves travel across Europe. *Journal of Animal Ecology* 2012 doi: 10.1111/j.1365-2656.2012.02023.x **IF: 4,937**

Papers in per-reviewed journals

In Hungarian

- Ambrus A. és Csóka Gy. 1988: A kis téliaraszoló (*Operophtera brumata* L.) rajzásának vizsgálata feromoncsapdával és jelöléssel. Erdészeti Kutatások, 80-81: 167-172.
- Ambrus A. és Csóka Gy. 1988: Vizsgálatok *Operophtera brumata* ivari feromonnal. Növényvédelem, 24: 210-211.
- Csóka Gy. 1989: A *Dendrolimus pini* L. (*Lepidoptera: Lasiocampidae*) magyarországi életmódja és kártétele. Erdészeti Kutatások, 80-81: 306-309.
- Csóka Gy. 1989: A feny pohók (*Dendrolimus pini* L.) károsítás hatása fiatal erdei fenyves növekedésére. Erdészeti Kutatások, 80-81: 161-165.
- Csóka Gy. 1990: Adatok a *Hylaea fasciaria* L. (*Lepidoptera: Geometridae*) magyarországi életmódjára és elterjedésére vonatkozóan. Növényvédelem, 27(1): 8-10.
- Csóka Gy. 1991: Cynipida gubacsok a Gödöllői Arborétum tölgyein. Erdészeti Kutatások, 82-83: 94-99.
- Csóka Gy. 1991: Macrolepidoptera hernyók tölgy tápnövényeinek hazai adatai. Erdészeti Kutatások, 82-83: 89-93.
- Csóka Gy. 1994: Adatok a tölgyeken él gubacsdarazsak (*Hymenoptera: Cynipidae*) magyarországi elterjedésére és tápnövény választására vonatkozóan. Erdészeti Kutatások, 84: 139-156.
- Csóka Gy. 1994: Hernyókárok a magyarországi tölgyesekben 1961-1993. között. Növényvédelem, 30(6): 263-268.
- Csóka Gy. 1996: Aszályos évek- fokozódó rovarkárok erdeinkben. Növényvédelem, 32: 545-551.
- Csóka Gy. 1998: A Magyarországon honos tölgyek herbivor rovaregyüttese. Erdészeti Kutatások, 88: 311-318.
- Csóka Gy. 2006: Az akác-gubacsszúnyog (*Obolodiplosis robiniae* (Haldeman 1847)) megjelenése Magyarországon. Növényvédelem, 42(12): 663-664.
- Csóka Gy.; Hirka A.; Kmetty L. és Kis L.-né 1998: Vizsgálatok kocsányos tölgyek rügyfakadásával kapcsolatban. Erdészeti Kutatások, 88: 305-309.
- Csóka Gy. és Hirka A. 2002: Adatok a Magyarországon nem honos tölgyeken megteleped herbivor rovarok ismeretéhez. Erdészeti Kutatások Vol. 90. 195-204.
- Csóka Gy. és Hirka A. 2009: A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) legutóbbi tömegszaporodása Magyarországon. Növényvédelem 45, (4): 196-201.
- Csóka Gy.; Hirka A. és Lakatos F. 2010: Már a spájzban vannak... Növényvédelem, 46 (11): 547-550
- Csóka Gy.; Hirka A.; Mikó I.; Péntes Zs. és Melika G. 2009: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 és a *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 parazitoidjai Magyarországon. Növényvédelem, 45(4): 191-195.
- Csóka Gy.; Hirka A. és Somlyai M. 2013: A tölgy csipkésposzka (*Corythuca arcuata* Say, 1832 –Hemiptera, Tingidae) első észlelése Magyarországon. Növényvédelem, 49(7): 293-296.
- Csóka Gy.; Hirka A. és Szűcs L. 2012: Rovarglobalizáció a magyar erdőkben. Erdészettudományi Közlemények, 2: 187–198.
- Csóka Gy.; Horváth Cs.; Koltay A.; Kulfan J.; Tóth J.; Varga F. és Varga Sz. 2010: Hatszemélyes erdő védelmi emléksarnok. Növényvédelem, 46 (1): 503-512.
- Csóka Gy.; Koltay A.; Hirka A. és Janik G. 2009: Az aszályosság hatása kocsánytalan tölgyeseink és bükköseink egészségi állapotára. Klíma-21 füzetek, 57: 64-73.

- Csóka Gy.; Lakatos F. és Hirka A. 2010: Szemelvények a magyar erdészeti rovartan történetéből I. Növényvédelem, 46(12): 654-666.
- Csóka Gy.; Leskó K. és Ambrus A. 1989: A *Dendrolimus pini* L. (Lepidoptera: Lasiocampidae) magyarországi életmódja és kártétele. Növényvédelem, 26: 61-65.
- Csóka Gy.; Szalczer B. és Hirka A. 2009: A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) mint a parlagfű (*Ambrosia artemisifolia* L.) fogyasztója. Növényvédelem, 45(8): 433.
- Csóka Gy.; Wittmann F. és Melika G. 2009: A szelídgesztenye gubacsdarázs (*Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu 1951) megjelenése Magyarországon. Növényvédelem, 45(7): 359-360.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2002: Egyes karpofág rovarok közvetett negatív hatása tárolt tölgyfélék csíráképeségére. Növényvédelem, 38(4): 157-161.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2005: A makkmoly és makkormányos lárvák kibújási időszakájának vizsgálata és ennek gyakorlati vonatkozásai. Erdészeti Kutatások, 91: 97-105.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2007: A 2006. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2007-ben várható károsítások. Növényvédelem, 43(4): 113-118.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2008: A 2007. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2008-ban várható károsítások. Növényvédelem, 44(5): 213-217.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2009: A parlagfű (*Ambrosia artemisifolia* L.) a hazai erdőben. Növényvédelem, 45(8): 438-439.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2009a: A 2008. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2009-ben várható károsítások. Növényvédelem, 45(4): 165-168.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2010: A 2009. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2010-ben várható károsítások. Növényvédelem, 46 (4): 189-192.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2010: Abiotikus károk Magyarországon erdeiben. Növényvédelem, 46(11): 513-517.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2010: Kevésbé ismert lombfogyasztó rovarok tömeges megjelenése hazai nemesnyár-ültetvényeken. Növényvédelem, 46 (11): 529-531.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2011: A 2010. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2011-ben várható károsítások. Növényvédelem, 47(5): 213-216.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2012: A 2011. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2012-ben várható károsítások. Növényvédelem, 48(4): 143-146.
- Hirka A.; Szabó Cs.; Sz. Cs. L. és Csóka Gy. 2010: Az Erdészeti Fénycsapda Hálózat 50 éve. Növényvédelem, 47(11):474-479.
- Mátyás Cs.; Führer E.; Berki I.; Csóka Gy.; Drüszler Á.; Lakatos F.; Móricz N.; Rasztovcics E.; Somogyi Z.; Veperdi G.; Vig P. és Gálos B. 2010: Erdők a szárazsági határon. Klíma-21 Füzetek, 61: 84-97.
- Melika, G., Brussino, G., Gianfranco, B., Csóka Gy. 2003: Szelídgesztenye-gubacsdarázs (*Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu 1951 – Hymenoptera: Cynipidae), a szelídgesztenye új kártevője Európában. Növényvédelem, 39 (2): 59-63.
- Szabó I., Hirka A., Csóka Gy. és Makó Sz. 2003: A mogyoró védelme. Növényvédelem, 39(9): 437-448.
- Szabó Cs. és Csóka Gy. 1997: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens 1859 akáclevél aknázómoly megtelepedése Magyarországon. Növényvédelem, 33(11): 569-571.
- Szabó Cs. és Csóka Gy. 2003: A hárslevél sátorosmoly (*Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963, Lep. Gracillariidae) elfordulása Magyarországon. Növényvédelem, 39(1): 23-24.
- Szeke K. és Csóka Gy. 2012: Jövevény kártevő ízeltlábúak Magyarországon – Lepkék (Lepidoptera). Növényvédelem, 48(3): 105-115.

- Szecs L.; Melika, G. és Csóka Gy. 2013: Adatok a hazai tölgyeken előfordulólevelaknázól parazitoid együtteseinek ismeretéhez. Erdészettudományi Közlemények, 3: 251-259.
- Thúróczy Cs.; Csóka Gy. és Melika G. 1997: *Andricus hungaricus* Hartig egyivarú gubacsból nevelt parazitoid rovarok (Hymenoptera: Cynipidae). Erdészeti Kutatások, 86-87: 201-205.
- Tóth J. és Csóka Gy. 1999: Az integrált erdővédelem főbb vonalai és lehetőségei Magyarországon. Erdészeti Kutatások, 89: 163-168.
- Tóth J. és Csóka Gy. 2010: Az erdővédelmi kutatások története az Erdészeti Tudományos Intézetben. Növényvédelem, 46 (11): 497-502.
- Traser Gy. és Csóka Gy. 2002: A mezofauna – *Insecta: Collembola* – ásothalmi fenyő- és tölgyerdők talajában. Erdészeti Kutatások, 90: 231-239.
- Vétek G.; Mikulás J.; Csóka Gy. és Blank, S. 2010: A kanyargós szillevéldarázs (*Aproceros leucopoda* Takeuchi, 1939) Magyarországon. Növényvédelem, 46 (11): 519-521.

In foreign languages

- Ambrus A. and Csóka Gy. 1992: Density estimation and swarming studies on the wintermoth, *Operophtera brumata* L. (Lep., Geometridae) by marking and using pheromone traps. Anz. Schdl. Pflanzenschutz, Umweltschutz, 65: 88-92.
- Brussino, G.F., Bosio, G., Melika, G. and Csóka, Gy. 2003. The chestnut gall wasp, *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu – a new pest of chestnuts in Europe (Hymenoptera: Cynipidae). EPRS IOBC, Standing Commission for biological control of forests (SC-6). Biological control of forests and forest pathology monitoring. Bulletin 2. Pushkino. 187-197.
- Csóka Gy. 1991: Der Einfluss der Schadenerregung des Kieferspinner (*Dendrolimus pini* L.) auf das Wachstum eines Kiefernjungbestandes. Anz. Pflanzenschutz, Umweltschutz, 64: 148-150.
- Csóka Gy. 2012: Quercivore gall midges in Hungary (Diptera: Cecidomyiidae). Folia Entomologica Hungarica- Rovartani Közlemények, 73:109-113.
- Csóka Gy. and Hirka A. 2006: Direct Effects of Carpophagous Insects on the Germination Ability and Early Abscission of Oak Acorns. Acta Silvatica et Lignaria Hungarica, 2: 57-67.
- Csóka, Gy. and Szabóky, Cs. 2005: Checklist of Herbivorous Insects of Native and Exotic Oaks in Hungary I (Lepidoptera). Acta Silvatica et Lignaria Hungarica, 1: 59-72.
- Führer, E.; Mátyás, Cs.; Csóka, Gy.; Lakatos, F.; Bordács, S.; Nagy, L. and Rasztovics, E. 2010: Current status of European beech (*Fagus sylvatica* L.) genetic resources in Hungary. Communicationes Instituti Forestalis Bohemicae, 25: 152-163.
- McManus, M. and Csóka, Gy. 2007: History and Impact of Gypsy Moth in North America and Comparison to the Recent Outbreaks in Europe. Acta Silvatica et Lignaria Hungarica, 3: 47-64.
- Melika G.; Csóka Gy. and Pujade-Villar J. 2000: Check-list of oak gall wasps of Hungary, with some taxonomic notes (Hymenoptera: Cynipidae, Cynipinae, Cynipini). Annales Historico-Naturalis Musei Nationalis Hungarici, 92: 265-296.
- Melika G.-Csóka Gy. 1998: *Andricus gallaevicosus*: a new combination to replace *Andricus dentimitratus* (Rejt.) and *Andricus viscosus* (Nieves-Aldrey) (Hymenoptera: Cynipidae). Folia Entomologica Hungarica, LIX: 141-143.

- Melika, G., Csóka, G., Stone, G.N. and Schönrogge, K. 2002. Parasitoids reared from galls of *Andricus caliciformis* (Giraud, 1859), *A.conglomeratus* (Giraud, 1859), *A.corarius* (Hartig, 1843), *A. coronatus* (Giraud, 1859), and *A. lignicolus* (Hartig, 1840) in Hungary (Hymenoptera: Cynipidae). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 94: 123-133.
- Melika, G., Csóka, Gy., Stone, G.N. and Schönrogge, K. 2002: Parasitoids and inquiline reared from galls of *Andricus aestivalis* (Giraud, 1859), *A. grossulariae* Giraud, 1859, and *A. vindobonensis* Müllner, 1901 in Hungary (Hymenoptera: Cynipidae). *Folia Entomologica Hungarica*, 63: 105-112.
- Melika, G., Péntzes, Z., Mikó, I., Csóka, Gy., Hirka, A., Ács, Z. and Bechtold, M. (2006): Parasitoid community structures of two invading blacklocust leaf miners, *Parectopa robiniella* and *Phyllonorycter robiniella* in Hungary. *International Organization for Biological Control of Noxious Animals and Plants: Bulletin*, 6: 115-123.
- Pujade-Villar, J.; Melika, G.; Ros-Farré, P.; Ács, Z. and Csóka, Gy. 2003: Cynipid inquiline wasps of Hungary, with taxonomic notes on the Western Palaearctic fauna Hymenoptera: Cynipidae, Cynipinae, Synergini). *Folia Entomologica Hungarica*, 64: 147-196.
- Pujade-Villar, J.; Melika G. and Csóka Gy. 2000: Corrections and comments on *Andricus dentimitratus* (Rejt) and some new synonyms. *Folia Entomologica Hungarica*, 61: 163-168.

Papers in other journals

In Hungarian

- Ambrus A. és Csóka Gy. 1989: Adatok a feny pohók (*Dendrolimus pini* L. *Lepidoptera: Lasiocampidae*) magyarországi kártételére és életmódjára vonatkozóan. *Az ERD XXXVIII.*: 231-232
- Ambrus A.-Bánkuti K.-Csóka Gy.-Kovács T. 1998: Faunistical data to the Odonata fauna of the Körös-Maros National Park. *Odonata-stadium larvae* 2: 53-60.
- Ambrus A. és Csóka Gy. 1987: A feny pohók (*Dendrolimus pini* L.) rajzásának vizsgálata jelöléssel. *Folia Entomologica Hungarica*, XLVIII: 289-291.
- Csóka Gy. 1992: A hazai kocsánytalan-tölgy-pusztulás menete 1983-tól napjainkig. *Erdészeti Lapok. CXXVII.*: 313-314.
- Csóka Gy. 1992: Adatok és megjegyzések néhány kevésbé gyakori Cynipida-gubacs magyarországi elterjedéséhez. *Fol. Ent. Hung. LIII.*: 251-252.
- Csóka Gy. 1992: *Phyllonorycter leucographella* Zeller, 1850: új aknázómoly a magyar faunában (*Lepidoptera: Gracillariidae*). *Folia Entomologica Hungarica LII.*: 222.
- Csóka Gy. 1995: Lombfogyasztó lepkék tömeges fellépései tölgyeseinkben az 1961-1993. közötti id szakban. *Erdészeti Lapok CXXX.*: 331-333.
- Csóka Gy. 1996: A madárcseresznye (*Cerasus avium* L.) herbivor rovarai. *Erdészeti Lapok CXXXI.*286.
- Csóka Gy. 1997: A kislevel hárs ízeltlábú faunája. *Erdészeti Lapok CXXXII.* 351.
- Csóka Gy. 1997: Fafajmegválasztás és a biodiverzitás. *Erdészeti Lapok CXXXII.* 206-208.
- Csóka Gy. 1998: A Körös-Maros Nemzeti Park tölgyön él gubacsdarazsai. *Criscium I. (a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság id szaki kiadványa)* pp. 195-210.
- Csóka Gy. 1998: A vadvadkörte rovarvilága. *Erdészeti Lapok CXXXIII.* 318-319.

- Csóka Gy. 1999: A hegy szil herbivor rovarai. Erdészeti Lapok CXXXIV. 312-313.
- Csóka Gy. 2000: A barkócaberkenye (*Sorbus torminalis*) ízeltlábú faunája. Erdészeti Lapok CXXXV. 220.
- Csóka Gy. 2001: A bibircses nyír fitofág rovarai. Erdészeti Lapok CXXXVI. 181-182.
- Csóka Gy. 2002: A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.). Növényvédelmi tanácsok XI. 27-28.
- Csóka Gy. 2002: A molyhos tölgy rovarvilága. Erdészeti Lapok CXXXVII. 316-317.
- Csóka Gy. 2003: A hegyi juhar herbivor ízeltlábúi. Erdészeti Lapok CXXXVIII. 332-333.
- Csóka Gy. 2003: Akác aknázómolyok Magyarországon. Növényvédelmi tanácsok. XII. 6: 37-38.
- Csóka Gy. 2003: Magyarország erdei. Növényvédelmi Tanácsok. XII. 3: 32-33.
- Csóka Gy. 2011: Megszálló rovarok a magyar erdőkben. Mit hozhat még a klímaváltozás? Erdészeti Lapok, 146(5): 150-151.
- Csóka Gy. és Melika G. 2009: Új jövevény – régi tanulságok. Erdészeti Lapok CXLIV. 338.
- Csóka Gy. és Nádor G. 2006: A gyapjaslepke-kártétel monitorozása távérzékeléssel Veszprém, Somogy és Nógrád megye területén 2005-ben. Agrofórum, 2006. (17. évf.) 6. sz. 4-10.
- Csóka Gy., Hirka A. és Szabóky Cs. 2008: A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) életmódja és kártétele Magyarországon. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 117-134.
- Csóka Gy., Hirka A., Koltay A. és Janik G. 2008: A tölgyek biotikus és abiotikus kárai. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 98-116.
- Csóka Gy., Hirka A., Koltay A., Szabóky Cs. 2005: A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) életmódja és kártétele. 1. rész, Erdészeti Lapok CXL. évf. 1. szám (2005. január), 16-18.
- Csóka Gy., Hirka A., Koltay A., Szabóky Cs. 2005: A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) életmódja és kártétele. 2. rész, Erdészeti Lapok CXL. évf. 2. szám (2005. február), 42-45.
- Csóka Gy., Koltay A., Hirka A. és Janik G. 2008: A bükk biotikus és abiotikus kárai. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 135-149.
- Csóka Gy., Koltay A., Hirka A. és Janik G. 2008: Tanmesék az erdő immunrendszeréről I – a természetesség erdővédelmi vonatkozásai. Erdészeti Lapok, CXLIII. évf. 211. p.
- Csóka Gy.; Dobrosi D.; Frank T.; Kovács T. és Traser Gy. 2001: Holtfa az élő erdő szolgálatában. Erdészeti Lapok CXXXVI. 246-248.
- Csóka Gy.; Hirka A. és Koltay A. 2010: Erdővédelmi aktualitások. Erdésztudományok – Gazdálkodók Lapja. 2010(5): 63-65.
- Csóka Gy.; id. Kovács T. és ifj. Kovács T. 1996: Adatok a Meszes-tető (Mátraverebély, Szentkút) tölgyeken előforduló Cynipida gubacsainak ismeretéhez (*Hymenoptera*). Folia Historico Naturalia Musei Matraensis Vol. 20.:145-152.
- Csóka Gy.; Kis L.-né és Peer L. 1997: A csomós gubacs (*Andricus conglomeratus* GIR.) tömeges fellépése és hatásai a kocsányos tölgy csemeték növekedésére. Erdészeti Lapok. CXXXII. 324.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2002: Az aranyfarú pille (*Euproctis chrysorrhoea* L.). Növényvédelmi Tanácsok XI.6. 19-20.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2002: Adatok a tölgy karpofág rovarok jelentőségének megítéléséhez. Mag-Kutatás, -Fejlesztés, 2002. december p. 22-24.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2004: A makk-kártevő rovarok hatása a tölgyek makktermésére és a makkok életképességére. Erdészeti Lapok, CXXXIX. évf. 2. sz. 49-50.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2008: 2007: az abiotikus erdőkárok éve. Erdészeti Lapok, 143(1): 12-14.

- Hirka A. és Csóka Gy. 2008: A tölgyek karpofág rovarai. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 235-257.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2010: Abiotikus erdőkárok Magyarországon (1961-2009). Erdészeti Lapok, 145 (7-8): 246-248.
- Hirka A. és Csóka Gy. 2012: 150 év erdővédelme az Erdészeti Lapok hasábjain. Erdészeti Lapok, 147 (6): 167-170.
- Hirka A., Csóka Gy., Koltay A. és Janik G. 2008: A nyárák és fűzök biotikus és abiotikus kárai. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 258-280.
- Hirka A., Csóka Gy., Koltay A., Janik G. és Szabóky Cs. 2008: Új meg szállók – terjeszked rovarfajok Közép-Európa erdeiben. Erdészeti Lapok, CXLIII. évf. 208. p.
- Hirka A.; Kolozs L.; Szűcs L. és Csóka Gy. 2013: Már megint ez a gyapjaslepke...Erdészeti Lapok, CXLVIII(4): 110-113.
- Hirka A., Koltay A., Csóka Gy. és Janik G. 2008: Az akác biotikus és abiotikus kárai. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 281-300.
- Hirka A. Csóka Gy., Koltay A. és Kolozs L. 2012: Hazai erdőkárok – 2011. Erdészeti Lapok, 147(7-8): 235-237.
- Janik G., Tóth J., Csóka Gy., Szabóky Cs., Hirka A. és Koltay A. 2008: Az erdőszéli jelentős cserebogarak életmódja. Az Erdészeti Kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 350-380.
- Koltay A., Csóka Gy., Hirka A. és Janik G. 2008: Ketyeg az időzített bomba? – a rövid vágásfordulóú ültetvények növényvédelmi vonatkozásai. Erdészeti Lapok, CXLIII. 213.
- Koltay A., Hirka A. és Csóka Gy. 2008: A fenyők biotikus és abiotikus kárai. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgyűlésének tiszteletére. Cikkgyűjtemény: 398-430.
- Koltay A., Kolozs L., Janik G., Kovács P., Hirka A. és Csóka Gy. 2012: Erdőink egészségi állapota 2011-ben. Erdészeti Lapok, 147 (5): 141-143.
- Standovár et al 2012: Erdők a világban, Európában és Magyarországon. Erdészeti Lapok különszám. 32. p.
- Szomorád F.-Csépanyi P.-Csóka Gy.-Frank N.-Ilonczai Z.-Kovács T. 2002: A fafajok és az elegység szerepe erdeinkben. Erdészeti Lapok CXXXVII. 57-60.
- Thúróczy Cs. és Csóka Gy. 1997: Tölgy gubacsokból (Hymenoptera: Cynipidae) nevelt fémfürkészek (Hymenoptera: Chalcidoidea) Gyula környékén. Folia Ent. Hung. 58. 258-260.

In foreign languages

- Csóka Gy. 1994: Gall Symposium in Siberia. Cecidology 9(1): 2-3.
- Csóka Gy. 1997: Gall wasp manipulation of oak catkin structure and longevity. Cecidology 12.1. 9-10.
- Melika, G., Csóka, Gy., Stone, G.N., Schönrogge, K., Nieves-Aldrey, J.L. and Thuróczy, Cs. (2002): Parasitoids reared from galls of *Aphelonyx cerricola* (Giraud 1859) and *Synophrus politus* Hartig 1843 (Hymenoptera, Cynipidae). Cecidology 17(2): 76-80.
- Skuhrová, M.; Skuhrový, V. and Csóka, Gy 2007: The invasive spread of the gall midge *Obolodiplosis robiniae* in Europe. Cecidology 22: 84–90.

Stone, G.N.; Schönrogge, K. and Csóka, Gy. 2010: Three people's views of the future of gall research. *Cecidology* 25(2): 58-68.

Books CD-ROMs in Hungarian

- Csóka Gy. 1996: Lepkehernyók. Agroinform, Budapest 1995.
- Csóka Gy. (szerk.) 2005: Pro Silva Enciklopédia: PSH, 2005 (CD-ROM)
- Csóka Gy. és Hirka A. (szerk.) 2008: Kutatással az erd ért. Az Erdészeti kutatások digitális, ünnepi különszáma az OEE 139. Vándorgy lésének tiszteletére. (CD-ROM)
- Csóka Gy.; Hirka A. és Csiky Zs. 2002: Az erd védelem magyarországi szakirodalma 1792-2000 AGROINFORM, Budapest, 2002 (CD-ROM).
- Csóka Gy., Hirka A. és Koltay A. 2004: F szerepben a gypjaslepke. Agroinform Kiadó, 12p.
- Csóka Gy.; Hirka A.; Koltay A. és Kolozs L. 2013: Erd károk – képes útmutató. NÉBIH Erdészeti Igazgatósága – Erdészeti Tudományos Intézet, 224 oldal. ISBN 978-963-7349-37-9
- Hirka A., Csóka Gy. 2006: Képes útmutató és kódjegyzék az erd védelmi jelz lapok kitöltéséhez. Agroinform, Bp. 176 p.
- Szabóky Cs. és Csóka Gy. 2008: A püspökladányi Farkassziget lepkéi. Erdészeti Tudományos Intézet, 2008. 136 p.

Books CD-ROMs in foreign languages (or bilingual)

- Csóka Gy. 1997: Gubacsok- Plant galls. AGROINFORM, Budapest, 1997.
- Csóka Gy. 2003: Levélaknák-levélaknázók. Leaf mines and leaf miners. Agroinform, Budapest, 2003
- Csóka Gy. és Kovács T. 1999: Xilofág rovarok- Xylophagous insects. Agroinform, Budapest, 1999.
- Csóka, Gy.; Hirka, A. and Koltay, A. (eds.) 2006: Biotic damage in forests. Proceedings of the IUFRO WP. 7.03.10) Symposium held in Mátrafüred, Hungary, 12-16 September 2004.
- Csóka Gy.-Mattson, W.- Stone, G.-Price, P. eds. 1999: Biology of Gall-Inducing Arthropods. Proceedings of the symposium on Biology of gall inducing arthropods, Mátrafüred, Hungary August 14-19, 1997. USDA General Technical Reports NC-199
- Szabóky Cs. és Csóka Gy. 2010: Sodrómolyok- Tortricids. Erdészeti Tudományos Intézet, Sárvár. p. 192. ISBN 978-963-7349-36-2
- Zúbrik, M.; Kunca, A. and Csóka, Gy. (eds.) 2013: Insects and diseases damaging trees and shrubs of Europe. N.A.P. Editions, ISBN 978-2-913688-18-6, 535 p.

Book chapters in Hungarian

- Csóka Gy. 1997: Herbivor rovarok fajgazdagsága erdei fákon. In: Mátyás Cs. ed. 1997: Erdészeti ökológia. Mez gazda Kiadó, Bp. pp. 184-186.
- Csóka Gy. 1997: Kölcsönhatások herbivor rovarok és tápnövényük között. In: Mátyás Cs. (szerk.) 1997: Erdészeti ökológia. Mez gazda Kiadó Bp. 195-202.

- Csóka Gy. 1997: Erdő védelem. In: Halász A. (ed.) 1997: Erdészeti, vadászati, faipari m szakki szakszótár (angol-magyar). Állami Erdészeti Szolgálat, Bp.
- Csóka Gy. 1998: Erdő védelem. In: Halász A. (1998) ed: Erdészeti, vadászati, faipari m szakki szakszótár (magyar-angol). Állami Erdészeti Szolgálat, Bp.
- Csóka Gy. 1999: Ökológiai interakciók erdei rovarok részvételével. In: Tóth J. (szerk.): Erdészeti rovartan, Agroinform, Bp. 67-80.
- Csóka Gy. 1999: Interakciók herbivor rovarok és tápnövényük között. In: Tóth J. (szerk.): Erdészeti rovartan, Agroinform, Bp. 80-91.
- Csóka Gy. 1999: Egyes antropogén tényezők hatása az erdei rovarokra. In: Tóth J. (szerk.): Erdészeti rovartan, Agroinform, Bp. 91-95.
- Csóka Gy. 2001: A jövő erdeinek állatvilága, az erdei állatvilág jövője. In: Somogyi Z.: Erdő nélkül? L'Harmattan, pp. 135-154.
- Csóka Gy. 2006: Az ásosthalmi Tanulmányi erdő rovarantani vonatkozásai: in Andrési P. szerk.: Az ásosthalmi Tanulmányi erdő. Bed Albert Középiskola, Erdészeti Szakiskola és Kollégium, Ásosthalmom, 2006.
- Csóka Gy. 2013: A természetesség hatása az erdő egészségügyi állapotára. pp. 43-57. in: Varga B. (szerk.): A folyamatos erdőborítás mellett erdőgazdálkodás alapjai. Silva naturalis Vol. 1. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron.
- Csóka Gy.; Dobrosi D.; Frank T.; Kovács T. és Traser Gy 2000: Az elpusztult, korhadó fa szerepe az erdei biodiverzitás fenntartásában. In: Frank T. (szerk.) 2000: Természet-Erdő - Gazdálkodás. A MME és a Pro Silva Hungaria Kiadványa, Garamond KFT, Eger pp. 85-98.
- Csóka Gy. és Kovács T. 2000: In: Frank T. (szerk.): 2000: A fajok szerepe a biodiverzitás megőrzésében. Természet-Erdő -Gazdálkodás. A MME és a Pro Silva Hungaria Kiadványa, Garamond KFT, Eger pp. 54-56.
- Csóka Gy.; Kovács T. és Melika G. 2010: A Mátra gubacsdarazsai. In: Dudás Gy. (szerk.) 2010: Mátra monográfia. A Bükk Nemzeti park Kiadványa (in press)
- Hirka A. és Csóka Gy. 2009: Erdővédelmi Figyelő -Jelző szolgálati Rendszer. pp. 56-63 in Kolozs L. (ed.) 2009: Erdővédelmi Mérés- és Megfigyelő Rendszer 1988-2008. MGSZH Központ Erdészeti Igazgatóság ISBN 978-963-06-08245-9
- Melika, G. és Csóka Gy. 1999: *Hymenoptera*- Hártyásszárnyúak. In: Tóth J. (szerk.): Erdészeti rovartan, Agroinform, Bp. 412-435.
- Melika G, Péntes Zs, Mikó I, Bihari P, Ács Z, Somogyi K, Bozsóki Z, Szabó K, Bechtold M, Fári K, Fehér B, Fülöp D, Csóka Gy és Stone G. N. 2007: A Kárpát-medence tölgyön élő gubacsdarazsai. in: A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása. (szerk: Forró L.). Magyar Természettudományi Múzeum Budapest 165-174
- Pagony H. (szerk.) 1993: Erdei károsítók. Erdőrendezési Szolgálat Bp.1993.
- Tóth S. és Csóka Gy. 1999: *Diptera*- Kétszárnyúak. In: Tóth J. (szerk.): Erdészeti rovartan, Agroinform, Bp. 292-306.

Book chapters in foreign languages

- Csóka, Gy; Stone, G.N and Melika G. 2005: Biology, Ecology and Evolution of Gall-inducing Cynipidae: in: Raman, A.; Schaefer, C.W. and Withers, T.M. 2005: Biology, Ecology and Evolution of Gall-Inducing Arthropods. Science Publishers, USA
- Novotny, J. – Zubrik, M.(eds.) 2000: Bioticki škodcovia lesov Slovenska. X Line s.r.o. Bratislava

- Stone, G.N., Atkinson, R., Rokas, A.; Brown, G. and Csóka, Gy. 2002: The Population Genetic Consequences of Range Expansion: oak gallwasps as a model system. Pp. 46-62 In: Ecological Dynamics of Genes (ed. Hails, R.S.). Special Symposium Volume, The British Ecological Society. Blackwells Science.
- Sunnuck, P.J.; Stone, G.N.; Schönrogge, K. and Csóka, Gy. 1994: The biogeography and population genetics of the invading gall wasp *Andricus quercuscalicis* (Hymenoptera: Cynipidae) in Plant Galls (ed: Williams, M.J.) Systematic Association Special Volume 49, pp.351-68. Clarendon Press, Oxford 1994.

Full papers in proceedings of domestic conferences held in Hungary

- Bartha D. és Csóka Gy. 1997: A természetvédelem és az erd védelem kihívásai a XXI. században. in: Solymos R. (szerk): Az erd - és a fagazdaság szerepe és fejlesztése. Magyarország az ezredfordulón - Stratégiai kutatások a Magyar Tudományos Akadémián
- Csóka Gy. 1985: A gy r spille szerepe a kocsányostölgy pusztulási folyamatában. A XIV.OTDK Kiemelked Pályamunkái IV.: 218-221.
- Csóka Gy. 1993: Kölcsönhatások alföldi fenyesekben term hely, faállomány és t fogyasztó rovarok között. Az 1993. évi WOODTECH Konferencia Kötete: 72-76.
- Csóka Gy. 1994: Harminchárom év hernyókárai a magyarországi tölgyesekben. Az 1994. évi WOODTECH Konferencia El adásainak kötete pp. 88-93.
- Csóka Gy. 1996: Az aszály szerepe az erdei rovarok kárterületének növekedésében. Az "Alföldi Erd kért" PJT. Kutató Napja (1995) el adásainak kötete pp. 25-34.
- Csóka Gy. 1997: Aszályosság és az erdei rovarkárok. II. Erd és klíma konferencia kötete 90-93.
- Csóka Gy. 1998: Az aszályosság hatása az erdei rovarkárok alakulására. In: Az éghajlatváltozás és következményei (ed.: Dunkel L.) A "Meteorológiai Tudományos Napok
- Csóka Gy. 2010: Klímaváltozás – természetesség – folyamatos erd borítás – erd védelem. Múlt és jövő – „Tárvágásból a szálalásba” 34-49.
- Csóka Gy., Hirka A. és Sz cs L. 2012: Új kártev rovarok az alföldi erd kben. In: Csiha I. (szerk.) 2012: AEE Kutatói nap, Tudományos eredmények a gyakorlatban. Konferencia kiadvány, 33-37.
- Csóka Gy., Koltay A., Hirka A. és Janik G. 2007: Az aszályosság hatása kocsánytalan tölgyeseink és bükköseink egészségi állapotára. In Mátyás Cs. És Vig P. (szerk.) 2007: Erd és klíma V. kötet, Sopron, 229-239 p.
- Csóka Gy.; Lakatos F.; Kolozs L.; Koltay A.; Hirka A.; Janik G.; Tuba K. és Sz cs L. 2013: Egészségi Állapot monitoring a magyar erd kben: múlt, jelen, jövő . Pp. 29-38. In: Faragó S. (szerk.): Monitoring az erdőszetben és a vadgazdálkodásban. A Magyar Tudományos Akadémián 2012. november 21-én megtartott tudományos ülés el adásainak kötete. Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, 2013. ISBN-978-963-334-114-8
- Csóka Gy. és Leskó K. 1995: Klimatikus anomáliákat indikáló erdei rovarok. Az "Erd és klíma" konferencia kötete: 163-170.
- Csóka Gy.-Varga F., Tóth J.-Vajna L.-Ambrus A.-Lakatos F. 1998: Az erd védelem kihívásai a XXI. század erd gazdálkodásában. Magyarország az ezredfordulón: Erd -, vad-, és fagazdaság. MTA Kiadvány 165-169.
- Hirka A. és Csóka Gy. (2001): Új szempont a tölgyemakk téli tárolásának eredményességére vonatkozóan. In : Mátyás Cs.-Führer E.-Tóth J. (2001): Gondolatok az erd védelemről az ezredfordulón. Az MTA Erdészeti Bizottsága és az Erdészeti Tudományos Intézet

jubileumi ülése Pagony Hubert és Szontagh Pál 75. születésnapja alkalmából. Az ERTI kiadványai 15. 81-86.

Tóth J., Csóka Gy., Hirka A., Koltay A., Leskó K. (2003): A magyarországi erdők egészségi állapota 2002, aktualitások. A Magyar Tudomány Napja 2002, Konferencia kötet (ERTI kiadvány 17: 51-61.)

Traser Gy. és Csóka Gy. 2000: Ásotthalmi fenyő - és tölgyerdők összehasonlító talajfaunisztikai vizsgálata. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap, előadásainak kötete, 75-80.

Full papers in proceedings of international conferences

Abrahamson, W.- Melika, G.-Scrafford, R. Csóka Gy. 1998: Associations and Specificity among Cynipid Gall-Inducing Wasps of Eastern USA. Proceedings of the symposium on Biology of gall inducing arthropods, Mátrafüred, Hungary August 14-19, 1997. USDA General Technical Reports NC-199, pp. 226-240.

Csóka Gy. 1987: Caterpillar damage in the Hungarian Oak Forests. Proceedings of the 15th Forestry Student Symposium: 98-100., München 1987

Csóka Gy. 1994: Variation in *Quercus robur* susceptibility to galling wasps (*Hymenoptera: Cynipidae*) linked to tree phenology. in: Ecology and evolution of gall-forming insects (eds: Price, P.P.-Mattson, W.J.-Baranchikov, Y.N.) USDA NC-174. 148-152.

Csóka Gy. 1997: Recent status of forest defoliating macrolepidoptera in Hungary. Proceedings of the Workshop on Forest Insect and Disease Survey. 71-77.

Csóka Gy. 1998: Recent trends of damage caused by pests and pathogens in the Hungarian forests. IUFRO (7.03.10.) Proceedings of the Symposium on "Methodology of Forest Pest and Disease Survey in Central Europe" pp. 115-120.

Csóka Gy. 2001: Recent invasions of five species of leafmining lepidoptera in Hungary. Proceedings „Integrated Management of Forest Defoliating Insects”. USDA General Technical Reports NE-277 pp. 31-36.

Csóka Gy. 2006: Herbivore insect guild of oaks in Hungary. In Csóka, Gy.; Hirka, A. and Koltay, A (editors) 2006: Biotic damage in forests. Proceedings of the IUFRO WP. 7.03.10) Symposium held in Mátrafüred, Hungary, 12-16 September 2004. p. 18-27.

Csóka Gy. and Hirka, A. 2006: 2004- year of the gypsy moth in Hungary. In Csóka, Gy.; Hirka, A. and Koltay, A. (eds.) 2006: Biotic damage in forests. Proceedings of the IUFRO WP. 7.03.10) Symposium held in Mátrafüred, Hungary, 12-16 September 2004. p. 271-275.

Csóka, Gy. and Hirka, A. 2008: Acorn insects in Hungary: direct and indirect effects on oaks' fecundity. IUFRO Working Party 7.03.10 Proceedings, 109-120.

Csóka Gy. and Hirka, A. 2011: Alien and invasive forest insects in Hungary (a review). Proceedings of the „Biotic Risks and Climate Change in Forests” 10th IUFRO Workshop of WP 7.03.10 “Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe”, September 20-23, 2010, Freiburg, Germany. Berichte Freiburger Forstliche Forschung, 89: 54-60.

Csóka, Gy., Hirka, A., Szűcs, L. and Szabóky, Cs. 2012: Newest uninvited insect guests in the Hungarian forests. In: Steyrer, G., Tomiczek, C., Hoch, G., Lackner, C. (eds.) (2012): Proceedings of the Third meeting of forest protection and forest phytosanitary experts, October 14-16, 2009, Vienna, Austria, Federal Research Centre for Forest, Department of Forest Protection, Forstschutz Aktuell, Wien, (55): 30-31.

- Csóka Gy. and Melika, G. 1993: The oak gall-maker Cynipidofauna (*Hymenoptera: Cynipidae*) of the upper (Transcarpathia) and the lower (North Hungary) Tisa river. Proceedings of the International Conference on the East Carpathians Fauna, Uzhgorod: 1993.: 241-245.
- Csóka Gy., Stone, G., Atkinson, R. and Schönrogge, K. 1997: The population genetics of postglacial invasion of northern Europe by cynipid gallwasps (*Hymenoptera: Cynipidae*) Proceedings of the symposium on Biology of gall inducing arthropods, Mátrafüred, Hungary August 14-19, 1997. USDA General Technical Reports NC-199, pp.280-294.
- Csóka Gy.; Tóth J. and Koltay A. 1999: Trends of the sessile oak decline in North-Eastern Hungary. In: Forster, B.-Knizek, M.-Grodzki, W. (eds.): Methodology of Forest Insects Disease Survey in Central Europe. Proceedings of the Second Workshop of the IUFRO WP 7.03.10. 48-53.
- Hirka A. and Csóka Gy. 2000: Indirect effects of carpophagous insects on germination success of stored acorns. Hlavac P.; Reinprecht L; Gáper J. (eds) 2000: Proceedings of the conference on "Ochrana lesa a Lesnicka fytopatologia 2000" pp- 51-56.
- Hirka, A. and Csóka, Gy. 2006: Two gall wasps (*Neuroterus saliens* and *Callirhytis glandium*) causing major acorn mortality on turkey oak (*Quercus cerris*) in Hungary. In Csóka, Gy.; Hirka, A. and Koltay, A. (editors) 2006: Biotic damage in forests. Proceedings of the IUFRO WP. 7.03.10) Symposium held in Mátrafüred, Hungary, 12-16 September 2004. p. 296-301.
- Hirka, A., Csóka, Gy. and Sz cs, L. 2011: Long term population trends of some forest pests in Hungary. In: Delb, H. and Pontuali, S. (eds.) (2011): Biotic Risks and Climate Change in Forests, Proceedings of the 10th IUFRO Workshop of WP 7.03.10 „Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe”, September 20-23, 2010, Freiburg, Germany, 163-165.
- Hirka, A. Szabóky, Cs., Sz cs, L. and Csóka, Gy. 2011: Half a century of the Hungarian Forestry Light Trap Network. In: Delb, H. and Pontuali, S. (eds.) (2011): Biotic Risks and Climate Change in Forests, Proceedings of the 10th IUFRO Workshop of WP 7.03.10 „Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe”, September 20-23, 2010, Freiburg, Germany, 152-153.
- Liebhold, A. and Csóka, Gy. 2001: Risks posed by exotic forest pests – foliage feeding insects Exotic Forest Pests Online Symposium (USDA Forest Service,). <http://exoticpests.apsnet.org/Papers/Liebhold.htm>
- Melika, G. and Csóka Gy. 1994: Comparing the oak galling cynipid fauna of Transcarpathia with that of northern Hungary and the rest of Ukraine in: Ecology and evolution of gallforming insects (eds: Price, P.-Mattson, W.J.-Baranchikov, Y.N.) USDA NC-174. 96-101.
- Melika, G.-Csóka, Gy.-Djakonchuk, L. 1993: Are the Carpatians a barrier for oak Cynipid wasps (*Hymenoptera: Cynipidae*) invasion to East? Proceedings of the International Conference on the East Carpathians Fauna, Uzhgorod, 1993.: 217-220.
- Melika, G., Péntzes, Zs., Mikó, I.; Csóka, Gy.; Hirka, A. and Bechtold, M. (2006): Parasitoid community structures of two invading blacklocust leafminers, *Phyllonorycter robiniella* and *Parectopa robiniella* in Hungary. In Csóka, Gy.; Hirka, A. and Koltay, A. (eds.) 2006: Biotic damage in forests. Proceedings of the IUFRO WP. 7.03.10) Symposium held in Mátrafüred, Hungary, 12-16 September 2004. CD-ROM p. 144-156.
- Turcani, M.-Csóka, Gy.-Grodzki, W.-Zahradnik, P. 2001: Recent invasions of forest insect pests in Central Europe. Protection of World Forests from Insect Pests: Advances in Research. Papers presented at the XXI IUFRO World Congress 7-12 August 2000, Kuala Lumpur, Malaysia. IUFRO World Series Vol. 11. 99-104.

Popular articles

- Ambrus A. és Csóka Gy. 1988: A téliaraszolók. *Élet és Tudomány*, XXXIII.: 1359-1361.
- Csóka Gy. 1988: A feltörekvő fenyő pohók. *Élet és Tudomány*, XLIII.: 1008-1010.
- Csóka Gy. 1989: A gyűrűspille. *Élet és Tudomány*, XLIV.: 528-529.
- Csóka Gy. 1990: A rovarok télen. *Élet és Tudomány*, XLV.: 174-175.
- Csóka Gy. 1990: Mutasd a gubacsod. *Élet és Tudomány*, XLV.: 1232-1233.
- Csóka Gy. 1993: Változatok élőködésre. *Élet és Tudomány*, XLVIII. 3-5.
- Csóka Gy. 1993: A gubacsdarazsak túlélési stratégiája. *Élet és Tudomány*, XLVIII. 368-370.
- Csóka Gy. 1993: Gubacsos szimpózium Szibériában. *Rovarász Híradó*, 13. 3.
- Csóka Gy. 1994: Királyi tölgyek. *Élet és Tudomány*, XLIX. 552-554.
- Csóka Gy. 1994: Gradáció, gradáció! *Élet és Tudomány*, XLIX. 751-753.
- Csóka Gy. 1994: Albioni híres tölgyek. *Erdészeti Lapok*, CXXIX.: 248-249.
- Csóka Gy. 1995: Egy megcsónkított élet... (90 éve született dr. Gyűrűsi János) *Erdészeti Lapok* CXXX. 377-378.
- Csóka Gy. 1996: Jótékony gyűjtőgatók. *Élet és Tudomány* LI.: 401-403.
- Csóka Gy. 1996: Legyen az erdő a templomom... *Erdészeti Lapok* CXXXI.: 165.
- Csóka Gy. 1996: A hernyók vizuális önvédelme. *Élet és Tudomány* LI.: 683-685.
- Csóka Gy. 1997: Erdővédelem a IUFRO Világkonferencián. *Erdészeti Lapok* CXXXII.: 78-79.
- Csóka Gy. 1997: Entomológia a XX. IUFRO Világkonferencián. *Növényvédelem* 33: 213-214.
- Csóka Gy. 1997: Biology of Gall Inducing Arthropods (conference report). *IUFRO News* Vol. 26. 4. 12.
- Csóka Gy. 1997: Gubacsok és ízeltlábúak biológiája c. konferencia Mátrafüreden. *Növényvédelem* 33 (11): 600.
- Csóka Gy. 1998: Gyapjaslepke Kutatási Fórum. *Növényvédelem* 34. 209.
- Csóka Gy. 1999: Aknamunka a lombokon. *Élet és Tudomány*, 54(13): 395-398.
- Csóka Gy. 2000: EPPO értekezlet az erdészeti kártevők behurcolásának veszélyéről. *Növényvédelem* 36 (5): 273-274.
- Csóka Gy. 2001: 70 éve született Tallós Pál. *Növényvédelem* 37(12): 601-602.
- Csóka Gy. 2002: Emlékezés Tallós Pálra. *Erdészeti Lapok* CXXXVII. 15.
- Csóka Gy. 2004: Emlékmű Igmándy Zoltánnak. *Erdészeti Lapok* CXXXIX. 281.
- Csóka Gy. 2004: Sir David Attenborough és a magyarországi erdész-internet. *Erdészeti Lapok* CXXXIX. 282.
- Csóka Gy. 2005: Mennyire káros? – A rettegett gyapjaslepke. *Élet és Tudomány*, 60(17): 528-532.
- Csóka Gy. 2008: Természetes és fenntartható. *Cincér* 3. évf. 4. szám. A DINPI Hírlevele
- Csóka Gy. 2008: Természetes és fenntartható. *Erdészeti Lapok* CXLIII. 177.
- Csóka Gy. 2012: Hatlábú globalizáció. *Élet és Tudomány*, LXVII., 49: 1545-1548.
- Csóka Gy. 2013: Élet az élet után. *A mi erdőnk*, 3(3): 21.
- Csóka Gy. 2013: A félelmetes lódarázs. *A mi erdőnk*, 3(3): 36-37.
- Csóka Gy. 2013: Mik is azok a gubacsok? *A mi erdőnk*, 3(5): 18-19.
- Csóka Gy. és Hirka A. 2013: Újra itt a gyapjaslepke. *stermel – Gazdálkodók lapja*. 2013. június-július: 60-62.
- Csóka Gy. és Hirka A. 2013: Az idegenhonosok „már a spájzban vannak”! *Erdészeti Lapok*, CXLVIII.: 177-478.
- Csóka Gy., Hirka A. és Koltay A. 2004: Biotikus erdőkárok – IUFRO Konferencia a Mátrában. *Növényvédelem* 40 (11), 558.

- Csóka Gy. és Lakatos F. 2006: www.forestryimages.org. Növényvédelem 43.: 48
- Csóka Gy. és Lakatos F. 2006: www.forestryimages.org. Erdészeti Lapok CXLII. 344.
- Csóka Gy. és Kovács T. 2000: Az éltet holt fa. Élet és Tudomány LV. 272-274.
- Csóka Gy. és Somogyi Z. 1996: Jótékony tüzek- jótékony gyújtogatók. Erdészeti Lapok, CXXXI. 190-192.
- Csóka Gy. és Traser Gy. 1995: Hasznos károsítók. Erdészeti Lapok CXXX. 80-81.
- Standovár és mtsai 2012: Erdők a világban, Európában és Magyarországon. Erdészeti Lapok különszám. 32. p.