

Publikációs jegyzék (1988-2009) (Publikáció típusok szerinti összesítés)

2009.02.10.

Könyv - Magyar nyelvű

Szinetár Cs. 2006. Pókok. *Keresztespókok, farkaspókok, ugrópókok és rokonaik a Kárpát-Élvilág* Könyvtár, Kossuth Kiadó, Budapest, pp. 112.

Szerkesztői munkák:

Magyar nyelvű

1. **Szinetár Cs.** (szerk.) 2004. Biológia szakos tanárképzés a Berzsenyi Dániel Főiskolán. Az első 20 év. Savaria University Press, Szombathely, pp. 121.
2. **Szinetár Cs.** (szerk) 2003. IV. Magyar Pókász Találkozó. Előadások és poszterek összefoglalói. , Szőce, Csicsóka-tanya 2003. szeptember 19-21. pp. 20.
3. **Szinetár Cs.** és Kovács P. VIII. Magyar Pókász Találkozó. Program. Előadások összefoglalói. Résztevők. Dunasziget – Sérfenyősziget 2007. szeptember 21-23. pp. 32.

Idegen nyelvű

1. Samu, F. & **Szinetár Cs.** (eds). 2002. European Arachnology 2002. Akaprint Kft, Budapest, pp. 356.

Könyvfejezet.

Magyar nyelvű

1. **Szinetár Cs.** 1995. Pókok (Araneae) - In: Vásárhelyi, T. (ed.) A nádasok állatvilága. - Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 87-93.
2. **Szinetár Cs.** 1996. A Csörnöc-menti rétek. - In: Rakonczay, Z. (ed.) A Szigetköztől az Őrségig. A Nyugat-Dunántúl természeti értékei. - Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp. 204-213.
3. **Szinetár Cs.** 2004. A meggy- és a cseresznyefák lombkoronájában előforduló ragadozók. Pókok. In. Inátsy F. és Balázs K. (szerk.) Meggy, cseresznye. Integrált növénytermesztés. Agroinform Kiadó, Budapest, pp. 167-170.
4. **Szinetár Cs.** 2005. Pókszabásúak. In Újhelyi P. (szerk.) Élővilág Enciklopédia. **A Kárpát-medence állatai.** Kossuth Kiadó, Budapest, pp. 63-75.
5. Bankovics A., Forró L., Gubányi A., Merkl O., Ronkay L., Sevcsik A., **Szinetár Cs.**, Sziráki Gy. és Varga Z. 2006. Kisalföld. Az állatvilága. In. Fekete G és Varga Z.

(szerk). Magyarország tájainak növényzete és állatvilága. MTA
Társadalomkutató Központ, Budapest pp. 228-237.

Idegen nyelvű

1. Samu, F. **Szinetár Cs.** 2000. Rare species indicate ecological integrity: an example of an urban nature reserve island. In P. Crabbé et al. (eds.), *Implementing Ecological Integrity*. Kluwer academic Publishers, 177-184.

Jegyzet. – Jegyzetben írt fejezet.

Magyar nyelvű

1. **Szinetár Cs. 1996.** Csáprágósok (Chelicerata). - Chelicerata. - In: Papp, L. (ed.) *Zootaxonómia. - Egységes jegyzet.* Budapest, pp. 114-133.

Közlemények.

Lektorált magyar nyelvű közlemények

1. **Szinetár Cs.** 1988. Őrségi növénytársulások növényzeti szintjein élő pókok faunisztikai és cönológiai vizsgálata. - *BDTF Tud. Közl. Term. Tud.*, 1. 167-177.
2. **Szinetár Cs.** 1991. Pókfaunisztikai vizsgálatok a Somlón és a Devecseri Széki-erdőben I. - *A Bakonyi Term. Múzeum Közl.*, 10:179-190.
3. **Szinetár Cs.** 1992. Egy természetközeli növénytársulás (Pineto-Quercetum roboris molinetosum) pókközösségének időbeli változásai. - *Savaria*, 20/2/: 173-181.
4. **Szinetár Cs.** 1992. A Béda-Karapancsa Tájvédelmi Körzet pókfaunája. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat*, 6: 247-256.
5. **Szinetár Cs.** és Vajda Z. 1992. Egy ritka dél-európai pókfaj, a *Tegenaria nemorosa* Simon, 1916 megjelenése hazánkban. (Araneidea). - *Folia Entomologica Hungarica*, 53:257-258.
6. **Szinetár Cs.** 1992. A Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet pókfaunája. (Araneae) - *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat*, 1992. 7: 331-345.
7. **Szinetár Cs.** 1992. Újdonsült albérlőink, avagy jövevények az épületlakó pókfaunánkban. - *Állattani Közlemények*, 78: 99-108.
8. **Szinetár Cs.** 1993. A nádasok pókfaunája. - *Folia Entomologica Hungarica*, 54:155-162.
9. **Szinetár Cs.** Gyurácz, J.(1993): Csörnöc-menti Tájvédelmi Körzet. - *Vasi Szemle*, 47/3:369-377.

10. **Szinetár Cs.** és Samu, F.1995. Magyar zoológusok Kárpát-medencei pókokkal foglalkozó közleményeinek szerzők szerinti bibliográfiája. - Folia Entomologica Hungarica, 56:241-256.
11. **Szinetár Cs.**1995. Eredmények Szombathely pókfaunájának vizsgálataiból. - Vasi Szemle, 49:582-588.
12. **Szinetár, Cs.**1998. A Dráva mente pókfauna (Araneae) kutatásának faunisztikai eredményei. - A Dráva mente állatvilága, II. Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat. 9: 97-110.
13. Bleicher K., Samu F. **Szinetár Cs.** és Rédei T. 1999: A budai Sas-hegy Természetvédelmi Terület farkaspókjainak (Araneae, Lycosidae) vizsgálata hatvan évvel ezelőtt és napjainkban. Természetvédelmi Közlemények. 8: 11-119.
14. **Szinetár, Cs.**, Kenyeres, Z., Kovács, H. 1999: Adatok a Balatonfelvidék néhány településének épületlakó pókfaunájához (Araneae). - Fol. Mus. Hist.-nat. Bakonyiensis 14 (1995): 159-170.
15. **Szinetár, Cs.**, Miltényi, A. 2000. Adatok a Sághegy pókfaunájának ismeretéhez. Fol. Mus. Hist. Nat. Bakonyiensis 15-1996 (2000): 35-46.
16. Bauer, N., Kenyeres, Z. **Szinetár Cs.** 2000: A Ballus rufipes. Fol. Mus. Hist. Nat. Bakonyiensis 15-1996 (2000): 31-34.
17. **Szinetár Cs.**, Lajos, L: 2000. A Szársomlyó pókfaunisztikai (Araneae) kutatásának eredményei. - Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat. 10: 127-138.
18. **Szinetár Cs.** 2001. Somogy megye pókfaunája. Natura Somogyensis 1: 57-70.
19. **Szinetár Cs.**, Guitprecht G. 2001. A Pardosa maisa Hippa & Mannila, 1982 előkerülése Magyarországon (Araneae, Lycosidae) Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis. 17.: 87-96.
20. Kenyeres Z. **Szinetár Cs.** 2003. Magyarország álkaszáspókjai (Araneae: Pholcidae). Állattani Közlemények 88 (1): 51-60.
21. **Szinetár Cs.**, Keresztes B. 2003. A Látrány Puszta Természetvédelmi Terület pókfaunisztikai (Araneae) vizsgálatának eredményei. Natura Somogyensis 5: 59-76.
22. Kovács G. és **Szinetár Cs.** 2005. Az olasz darócpók (*Segestria florentina* (Rossi, 1790)) (Araneae, Segestridae) előkerülése Magyarországon. Folia Entomologica Hungarica, 65: 234-238.
23. Kovács, G., **Szinetár Cs** és Eichardt J. 2006. A márványos álkaszáspók (*Holocnemus pluchei* [Scopoli, 1763]) (Araneae: Pholcidae) Magyarországon. Állattani Közlemények 91 (1): 9-18.

24. **Szinetár Cs.** 2006. A pókász Herman Ottó. In: Hevesi A., Viga Gy. (szerk). Herman Ottó öröksége. Herman Ottó Múzeum, Miskolc pp. 115-123
25. **Szinetár Cs.**, Kovács P., Samu F. és Horváth R. 2006. Egy kisparcellás lucernaföld talajlakó pókfaunája és annak szezonális változásai a Nyugat-Dunántúlon. A BDF Tudományos Közleményei XV. Természettudományok 10: 69-79.
26. Kancsal B., **Szinetár Cs.**, & Bognár V. 2007. A nádaratás hatása a Velencei-tó partmenti nádasának talajlakó pókközösségére (Araneae). Természetvédelmi Közlemények 13, pp. 299-308,
27. Szalkovszki O., Horváth R., **Szinetár Cs.**, & Tóthmérész B. 2007. Legeltetés hatása talajlakó pókokra a Hortobágyon. Természetvédelmi Közlemények 13, pp. 299-308,
28. Horváth, R., **Szinetár Cs.** 2007. Az urbanizáció hatása talajlakó pókokra alföldi erdőfoltokban. Állattani közlemények (2007) **92(2)**: 11–25.
29. Kovács, G., **Szinetár Cs** és Eichardt J. 2008. Adatok a sápadt álkaszáspók (*Spermophora senoculata* [Dugés, 1836]) (Araneae: Pholcidae) biológiájához. A NyME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei XVI. Természettudományok 11. pp. 125-135.

Lektorált idegen nyelvű közlemények

1. **Szinetár Cs.** 1992. Spruce as spider-habitat in urban ecosystem I. – *Folia Entomologica Hungarica*, 53:179-188.
2. **Szinetár Cs.** 1993. Spruce as spider-habitat in urban ecosystem II. - Bioindication role of foliage-dwelling spiders. - *Folia Entomologica Hungarica*, 1993. 54:131-145.
3. **Szinetár Cs.** 1995. Some data on the spider fauna of reeds in Hungary I. Interesting faunistic data from the reeds of Lake Balaton. - *Folia Entomologica Hungarica*, 56:205-209.
4. **Szinetár Cs.** 1996. Data to the Aranea fauna of Őrség (Western Hungary). - *Savaria*, 22/2: 245-251
5. **Szinetár Cs.** 1996b. Preliminary results on foliage-dwelling spiders on black pine (*Pinus nigra*) by beating on 5 sites in Hungary. - *Revue suisse de Zoologie*, vol. hors série: 643-648.

6. Blick, T. **Szinetár Cs.**1996. *Glyphesis conicus* ist ein jüngerer Synonym von *Glyphesis taoplesius* (Araneae: Linyphiidae). - *Glyphesis conicus* is a junior synonym of *Glyphesis taoplesius* (Araneae: Linyphiidae). - *Arachnologische Mitteilungen*, 11:39-42. 18.
7. Mikhailov, K.G. **Szinetár Cs.** (1997a) Spiders of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in Hungary. *Miscnea zool. hung.* 11:49-68.
8. Weiss,I., **Szinetár,Cs.**, Samu,F.1998. Zur Taxonomie von *Cryptodrassus hungaricus* (Balogh, 1935)(Araneae:Gnaphosidae). *Arachnol.Mitt.* 16: 56-59.
9. **Szinetár, Cs.**, Gál, Zs., Eichardt, J. 1998b. Spiders in snail shells in different Hungarian habitats. - *Miscnea zool. hung.*,12: 67-75.
10. Horváth, R., **Szinetár, Cs.** 1998. Study of the bark-dwelling spiders (Araneae) on black pine (*Pinus nigra*) I. - *Miscnea zool. hung.*12: 77-83.
11. Samu F., Németh., Tóth F., Szita É., Kiss B. and **Szinetár Cs.** 1998. Are two cohorts responsible for bimodal life history pattern in the wolf spider *Pardosa agrestis* in Hungary? *Proceedings 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburg.* pp. 215-221.
12. Samu, F. **Szinetár, Cs.** 1999: Bibliographic check list of the Hungarian spider fauna. - *Bull. Br. arachnol. Soc.* 11 (5): 161-184.
13. Bogya, S., Markó, V., **Szinetár Cs.** 1999. Comparison of pome fruit orchard spider assemblages at different geographical scales. *Agricultural and Forest Entomology* 1: 261-269. **IF: 0,379**
14. Bogya, S., **Szinetár, Cs.**, Markó, V.1999. Species composition of spider (Araneae) assemblages in apple and pear orchards in the Carpathian Basin. *Acta Phytopathologica Hungarica* 34 (1-2): 99-121. **IF: 0,165**
15. Samu F., Sunderland K. & **Szinetár Cs.** (1999) Scale-dependent dispersal and distribution patterns of spiders in agricultural systems: a review. *The Journal of Arachnology* 27: 325-332.
16. **Szinetár, Cs.** 2000. Data on the biology of *Larinia jeskovi* Marusik, 1986 (Araneae: Araneidea) from the reed belts of Lake Balaton. *Ekológia (Bratislava)* 19 (4): 105-110.**IF: 0,013**
17. Bogya, S Markó, V. **Szinetár Cs.** 2000. Effect of pest management systems on foliage- and grass-dwelling spider communities in an apple orchard in Hungary. *International Journal of Pest Management*, 46 (4): 241-250. **IF: 0,023**
18. Samu, Tóth, **Szinetár**, Vörös & Botos (2001) Results of a nation-wide survey of spider assemblages in Hungarian cereal fields. *IOBC/WPRS Bull.* 24: 119-127.

19. Horváth R., **Szinetár Cs.** and Magura T: 2001. Effects of immission load on spiders living on black pine. *Biodiversity and Conservation* 10: 1531-1542. **IF: 1,311**
20. Szita, É., **Szinetár, Cs.**, Szűts, T. 2002. Faunistical investigation on the spider fauna (Araneae) of the Fertő-Hanság National Park. In: Mahunka, S. ed. *The fauna of the Fertő-Hanság National Park*.pp. 231-244.
21. Samu, F., **Szinetár, Cs.** 2002. On the nature of agribiont spiders. *The Journal of Arachnology* 30: 398-402. **IF: 0,508**
- 22.. Horváth, R., **Szinetár, Cs.** 2002. Ecofaunistical study of bark-dwelling spiders (Araneae) on black pine (*Pinus nigra*) in urban and forest habitats. *Acta Biologica Debrecina* 24: 87-101.
23. Szűts, T., **Szinetár, Cs.**, Samu, F. and Szita, É. 2003. Check list of the Hungarian Salticidae with biogeographical notes. *Arachnol. Mitt.* 25: 45-61.
24. **Szinetár Cs.**, Samu F. 2003. *Pelecopsis loksai* sp. N., a new erigonine spider from Hungary (Araneae: Linyphiidae). *Bull. Br. Arachnol. Soc.* 12(9), 412- 414.
25. **Szinetár Cs.** 2004. In memoriam Dr. Imre Loksa. List of Imre Loksa's publications on spiders. *European Arachnology 2002* (F. Samu & Cs. Szinetár eds.), pp. 11 – 14.
26. **Szinetár Cs.**, & Eichardt J. 2004. *Larinia* species (Araneidae, Araneae) in Hungary. Morphology, phenology and habitats of *Larinia jeskovi* Marusik, 1986, *Larinia elegans* Spassky, 1939, and *Larinia bonneti* Spassky, 1939. *European Arachnology 2002* (F. Samu & Cs. Szinetár eds.), pp. 179 – 186.
27. Horváth R., Lengyel Sz., **Szinetár Cs.**, & Honti Sz. 2004. The effect of exposition time and temperature on spiders (Araneae) overwintering on the bark of black pine (*Pinus nigra*). *European Arachnology 2002* (F. Samu & Cs. Szinetár eds.), pp. 95 – 102.
28. **Szinetár Cs.**, Horváth R. & Eichardt J. 2004. *Chryso nordica* (Theridiidae, Araneae) found in Eastern Hungary is a new spider species for Central Europe. *European Arachnology 2002* (F. Samu & Cs. Szinetár eds.), pp. 303 – 307.
29. Horváth R., Lengyel, Sz., **Szinetár Cs.**, & Jakab, L. 2005. The effect of prey availability on spider assemblages on European black pine (*Pinus nigra*) bark: spatial patterns and guild structure. *Canadian Journal of Zoology*, 83:324-335. **IF: 1,063**
30. **Szinetár, Cs.** Eichardt, J. and Horváth, R. 2005. Data on the biology of *Alopecosa psammophila* Buchar 2001 (Araneae, Lycosidae). *Journal of Arachnology* Volume: 33(2): 384-389. **IF: 0,706**

31. **Szinetár Cs.** and Horváth R. 2006. A review of spider on tree trunks in Europe (Araneae). European Arachnology 2005. Acta zoologica bulgarica, Suppl. 1: 221-257.
32. Szita, É., Samu, F., **Szinetár, Cs.**, Dudás, Gy., Botos, E., Horváth, R., and Szalkovszki, O. 2006. New data on the occurrence of *Gnaphosa rufula* (L. Koch, 1866) and *Gnaphosa mongolica* Simon, 1895 in Hungary (Araneae: Gnaphosidae) In: European Arachnology 2005 (Ed. By Deltschev, C. and Stoev, P.) pp. 329-334. Acta zoologica bulgarica
33. Szinetár, Cs. & Kancsal, B. 2007. *Trebacosa europaea* sp. n., a new wolf spider from Hungary (Araneae:Lycosidae). The Journal of Arachnology 35: 135-158.
34. Samu, F., Csontos, P. & **Szinetár Cs.** 2008. : From multi-criteria approach to simple protocol: Assessing habitat patches for conservation value using species rarity., Biological Conservation 141(5): 1310-1320. **IF: 3.3**
35. Horváth, R., Magura, T, **Szinetár, Cs.** & Tóthmérész, B. 2009. Spiders are not less diverse in small and isolated grasslands, but less diverse in overgrazed grasslands: A field study (East Hungary, Nyírség). Agriculture, Ecosystems and Environment. 130 (2009). pp. 16-22. **IF: 3.3**

Nem lektorált folyóiratban megjelent magyar nyelvű közlemények

1. **Szinetár Cs.** Adatok a Tömördi Madárvárta környékének pókfaunájához. A csertölgy (*Quercus cerris*) lombzatán élő pókok (Araneae) felmérése (1999-2000). Cinege 5: 15-18.
2. **Szinetár Cs.** 2002. Vas megye védett pókjai. Cinege. 7: 15-17.
3. **Szinetár Cs.** És Eichardt J. 2003. Újabb adatok a Tömördi Madárvárta környékének pókfaunájához. Cinege 8: 49-51.
4. Kovács P. és **Szinetár Cs.** 2004. Biológiai monitorozás az Őrségi gázmezők területén (1997-2002). Talajlakó pókok (Araneae) vizsgálata 1999-2002. Cinege 9: 41- 43.
5. Kovács P. és **Szinetár Cs.** 2005. Újabb adatok a Tömördi Madárvárta pókfaunájához (Araneae). A spontán cserjésedő felhagyott szántó talajlakó pókfaunájának kapcsolatai a szomszédos élőhelyekkel. Cinege 10. 36-38.
6. Kovács P. és **Szinetár Cs.** 2006. Újabb adatok a Tömördi Madárvárta talajlakó pókfaunájához III. Cinege 11. 40-43.
7. Kreuels M. és **Szinetár Cs.** 2007. A zátonylakó farkaspók – a 2007-es év pókja Európában. Madártávlat. 14 (1): 25.

8. Kovács P. és **Szinetár Cs.** 2007. Újabb adatok a Tömördi Madárvárta talajlakó pókfaunájához IV. Cinege 12. 46-48.

Disszertációk.

1. **Szinetár Cs.** 1995. A pókok és a növények kapcsolatai. Kandidátusi értekezés, Kézirat, MTA Könyvtár, Budapest, pp. 123. (1996)

Konferencia kiadvány.

Magyar nyelvű

1. **Szinetár Cs.** Egy erdei pókközösség struktúrális szerveződésének vizsgálata.- II. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, 1991. Poszterek összefoglalói p.152
2. **Szinetár Cs.** A pókok épület-szinantropiájának vizsgálata a Nyugat-Dunántúlon. - II. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, 1991. Poszterek összefoglalói p. 153.
3. **Szinetár Cs.** Növényzeti pókegyüttesek szezonális változásai. III. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged, 1994. Poszterek összefoglalói, p. 174.
4. **Szinetár Cs.** és Samu F. A Budai Sas-hegy pókfaunájának állapotfelmérése. Előzetes eredmények. A Magyar Biológiai Társaság XXII. Vándorgyűlése, Gödöllő, Összefoglalók, p. 58.
5. Bogyá, S., Markó,V., **Szinetár,Cs.** : Pókegyüttesek szerveződése különböző növényvédelemben részesített alma ültetvényekben. - 44. Növényvédelmi Tudományos Napok, p. 42.
6. **Szinetár Cs:** A Larinia-fajok (Araneae: Araneidea) magyarországi előfordulás és terepi vizsgálatának eredményei. 2000. 04. 13-14. SZÜSZI 2000. Budapest.
7. Horváth R. **Szinetár Cs.** Kéreglakó pókok (Araneae) vizsgálata feketefenyőn (Pinus nigra), Magyarország öt tájegységének tíz élőhelyén. 2000. 04. 13 -14. SZÜSZI 2000. Budapest.
8. **Szinetár Cs.,** Horváth R. és Gergely B. A közönséges boróka (Juniperus communis) lombzatlakó pókjainak (Araneae) vizsgálata Magyarország öt tájegységében. V. Magyar Ökológus Kongresszus, Debrecen (Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 11/1: 155.
9. Horváth R. **Szinetár Cs.** A légszennyezés hatása a feketefenyőn élő pókokra. V. MÖK. (Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 11/1: 71.
10. Samu F., Tóth F., **Szinetár Cs.,** Kiss B., Németh J., Vörös G. Botos E. Az agrobiont pókok természetéről: a hazai gabona pókközösségeinek vizsgálata. V. MÖK. (Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 11/1:136.

11. **Szinetár, Cs.**, Samu, F.: Védett pókok Magyarországon. II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Magyar Biológiai Társaság és Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 2001. November 20-22. (Előadások összefoglalói, p. 251-254.) (BDF Természettudományi Intézet Szakmai Nap, 2002. 01. 29.)
12. Eichardt J. & **Szinetár Cs.**: Talajlakó pókok felmérése a Tömördi Nagy-tó körzetének négy növénytársulásában. IV. MPT. Szőce, 2003. szeptember 19-21.
13. Gergely B. & **Szinetár Cs.** Lombozatlakó pókok összehasonlító vizsgálata a kiskunsági homokvidéken. – Nyáras-borókások (Junipero-Populetum); – feketefenyő-ültetvények (Pinus nigra cult.); – almagyümölcsösök. Avagy honnan származik az almáskertek lombozati pókfaunája? IV. MPT. Szőce, 2003. szeptember 19-21.
- 14.. Kovács P. & **Szinetár Cs.** Talajlakó pókok vizsgálata a Bajánsenye – Őriszentpéter Gázmező (BÖG) gázkútjainál, valamint gázvezetékeinél (1999- 2002). IV. MPT. Szőce, 2003. szeptember 19-21.
15. **Szinetár Cs.** & Eichardt J.: Az *Alopecosa psammophila* Buchar, 2001 élőhelyválasztásának és fenológiájának vizsgálata a Kiskunság, valamint a Nyírség homokpusztai gyepeiben. IV. MPT. Szőce, 2003. szeptember 19-21.
16. **Szinetár Cs.** Gergely B. Bogya S. Honnan származik az almáskertek lombozatlakó pókfaunája. 50. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, 2004. február 25.
17. **Szinetár Cs.** & Horváth R.. Egy gyakori kéreglakó pókfaj, a *Clubiona leucaspis* Simon, 1932 élőhelyválasztása Magyarországon. V. MPT. Uzonkafürdő, Románia, 2004. 09. 03-06.
18. **Szinetár Cs.** Adatok az *Alopecosa psammophyla* Buchar, 2001 biológiájához. V. MPT. Uzonkafürdő, Románia, 2004. 09.03-06.
19. Kovács G. & **Szinetár Cs.** Az olasz darócpók (*Segestria florentina*) Magyarországi előfordulása. V. MPT. Uzonkafürdő, Románia, 2004. 09.03-06.
- 20.. **Szinetár Cs.** és Viczertes E. Magyarország pókfaunájának magyar nyelvű nomenklatúrája. VI. MPT, Mórahalom 2005. 09. 16- 18. (előadás)
- 21.. Horváth R. & **Szinetár Cs.** Különböző fafajok kéreglakó pókjainak vizsgálata Magyarországon VI. MPT, Mórahalom 2005. 09. 16- 18. (poszter)
- 22.. Kancsal B. és **Szinetár Cs.** Talajlakó pókegyüttesek összehasonlító vizsgálata a Velencei-tó különböző nádasában. VI. MPT, Mórahalom 2005. 09. 16- 18. (előadás)

- 23.. Kovács G. **Szinetár Cs.** és Eichardt J. A márványos álkaszáspók, *Holocnemus pluchei* (SCOPOLI, 1763), (Araneae: Pholcidae) előkerülése Magyarországon. VI. MPT, Mórahalom 2005. 09. 16- 18. (előadás)
- 24.. Samu F. & **Szinetár Cs.** Egy országos ökofaunisztikai adatbázis potenciális természetvédelmi hasznosítása: pókok példája a Kiskunsági NP-ból. VI. MPT, Mórahalom 2005. 09. 16- 18. (előadás)
- 25.. Szita Éva, Samu Ferenc, **Szinetár Csaba**, Dudás György. A *Gnaphosa rufula* és a *Gnaphosa mongolica* (Araneae, Gnaphosidae) előfordulása és fenológiája Magyarországon. VI. MPT, Mórahalom 2005. 09. 16- 18. (előadás)
26. Kancsal B., **Szinetár Cs.**, Bognár V. A nádaratás hatása a Velencei-tó partmenti nádasának talajlakó pókközösségére. III. MTBK, Eger 2005. november 3 – 6. (előadás)
27. Samu F., **Szinetár Cs.**, és Csontos P. Egy országos ökofaunisztikai adatbázis potenciális természetvédelmi hasznosítása: pókok példája a Kiskunsági Nemzeti Parkból. III. MTBK, Eger 2005. november 3 – 6. (előadás) A VI. MPT-én bemutatott előadás továbbfejlesztett kibővített formája).
- 28.. Szalkovszki O., Horváth R. Tóthmérész B., **Szinetár Cs.** És Hódör I. A legeltetés felhagyásának hatása a talajlakó pókokra a Hortobágyon. III. MTBK, Eger 2005. 11.3 – 6.
- 29.. Kovács G. **Szinetár Cs.** és Eichardt J. A márványos álkaszáspók, *Holocnemus pluchei* (SCOPOLI, 1763), (Araneae: Pholcidae) előkerülése Magyarországon. Adatok a faj biológiájához. Magyar Biolológiai Társaság, Állattani Szakosztály előadójelentése 2006. 12. 07. (A VI. MPT-én bemutatott előadás továbbfejlesztett kibővített formája).
- 30.. **Szinetár Cs.** A pókász Herman Ottó. – Herman Ottó emlékülés, Miskolc, 2005. november 08 - 09. (előadás)
31. **Szinetár Cs.** és Horváth R. Európa kéreglakó pókjai. I. Regionális Természettudományi Konferencia, 2006. január 25. Összefoglalók p. 17.
32. **Szinetár Cs.** Eichardt J. Horváth R. Vörösházy T. A Kárpát-medence homokpusztáinak pókfaunája . VII. Magyar Pókász Találkozó, Kéked 2006. 10. 06 – 08. (Az előadás korábbi verziója a Szombathelyi Tudományos Társaság és az MTA VATT közös előadójelentésén 2006. 10. 03-án, Szombathelyen került bemutatásra.)

33. Kovács G. **Szinetár Cs.** Eichard J. Adatok a sápadt álkalózpók hazai előfordulásához és biológiájához. VII. Magyar Pókász Találkozó, Kéked 2006. 10. 06 – 08.
34. Eichardt J. Kovács P. **Szinetár Cs.** Az I. Magyar Biodiverzitásnap terepmunkáinak arachnológiai eredményei. VII. Magyar Pókász Találkozó, Kéked 2006. 10. 06 – 08.
35. Kovács P. **Szinetár Cs.** Samu F. Horváth R.. Egy kisparcellás lucernaföld talajlakó pókfaunája és annak szezonális változásai a Nyugat-Dunántúlon. VII. Magyar Pókász Találkozó, Kéked 2006. 10. 06 – 08.
36. **Szinetár Cs.** Varga D. A Vas-hegy talajzoológia vizsgálatának eredményei I. II. Regionális természettudományi Konferencia, Szombathely, 2007. 02. 07.
37. **Szinetár Csaba** és Kancsal Béla: Az európai álkalózpók (*Trebacosa europaea* Szinetár & Kancsal, 2007) előkerüléséről és biológiájáról. VIII. MPT. Dunasziget, 2007. szeptember 21- 23.
38. Kancsal Béla, **Szinetár Csaba**, Fetykó Kinga és Farkas János: A *Pardosa vittata* (Keyserling, 1863) (Araneae, Lycosidae) előfordulása Magyarországon. VIII. MPT. Dunasziget, 2007. szeptember 21- 23.
39. Kovács Gábor és **Szinetár Csaba**: Adatok a ködfoltos farkaspók (*Pardosa nebulosa* [Thorell, 1872]) biológiájához. VIII. MPT. Dunasziget, 2007. szeptember 21-23.
40. Kovács Péter, **Szinetár Csaba** és Gergely Boglárka : Győr-Moson-Sopron megyében napjainkig végzett arachnológiai kutatások összegzése, azok rövid ismertetése. VIII. MPT. Dunasziget, 2007. szeptember 21- 23.
41. Samu Ferenc, Csontos Péter és **Szinetár Csaba**: Komplex természeti értékesség kimutatástól az egyszerűsített protokollig: a pókok ritkasága mint kitüntetett mutató. VIII. MPT. Dunasziget, 2007. szeptember 21- 23.
42. Vörösházi Tibor és **Szinetár Csaba**: Nyílt homokpusztagyep talajlakó pókjainak (Araneae) vizsgálata a Kisalföldön Gönyüi-erdő, 2004-2005.). VIII. MPT. Dunasziget, 2007. szeptember 21- 23.
43. **Szinetár Csaba** és Kancsal Béla: Az európai álkalózpók (*Trebacosa europaea* Szinetár & Kancsal, 2007) előkerülése, és természetvédelmi jelentősége a Velencei tó nádasában. Természetvédelmi és Vadbiológiai Konferencia., Soproni 2007.12.11.

44. **Szinetár Csaba:** Legeltetés, kaszálás vagy égetés? Mi erről a pókok véleménye? III. Regionális Természettudományi Konferencia 2008. január 31. Szombathely, Összefoglalók p.23.

Idegen nyelvű

1. **Szinetár Cs.** The application of guild-concept in describing spiders living on plants. – XIII th International Congress of Arachnology, Geneve 1995. Abstracts p. 52.
2. **Szinetár Cs.** Foliage-dwelling spiders on black pine (*Pinus nigra*) in Hungary. – XIII th International Congress of Arachnology, Geneve 1995. Abstracts p. 53.
3. **Szinetár Cs.** Preliminary studies of spiders living on or under barks of *Platanus hybrida* in urban biotopes in Hungary. - XVIth European Colloquium of Arachnology, Siedlice, 1996. Abstracts p.45.
4. **Szinetár Cs.** Guild of orb weavers in the reed belt of Lake Balaton (Hungary) (17th European Colloquium of Arachnology 1997. Edinburgh, Abstracts, p.31.) IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs, 1997. Előadások és poszterek összefoglalói, 193.
5. Samu, F., Sunderland, K.D., **Szinetár, Cs.** Scale-dependent distribution patterns of spiders in agricultural systems: a review. - XIV International Congress of Arachnology, Chicago. Abstracts p.33.
6. Samu F., Tóth F., **Szinetár Cs.**, Németh J., Vörös G., Botos E. The nature of agrobiont spiders: an example of cereal spider communities in Hungary. 2000. 07.17-22. 19th European Colloquium of Arachnology, Arhus, Denmark 2001.
7. Samu F., **Szinetár Cs:** On the nature of agrobiont spiders 15th International Congress of Arachnology, Badplaas, Dél-Afrika, 2001. 03. 26-30.
8. Horváth R., **Szinetár Cs.** and Magura T. Effect of air pollution on spiders living on black pine. Abudiv 2001, Tihany 2001. augusztus 28 – szeptember 1. Poster section
9. **Szinetár, Cs.**, Eichardt, J. *Larinia* species in Hungary. Morphology, phenology and habitats of *Larinia jeskovi* Marusik, 1986, *Larinia elegans* Spassky, 1939 and *Larinia bonneti* Spassky, 1939. 20th European Colloquium of Arachnology, Szombathely, Hungary 22-26 July 2002. Abstracts p.114.
10. **Szinetár, Cs.**, Horváth, R., Eichardt, J. *Chryso nordica* (Chamberlin et Ivie, 1947) is a new spider species in Central Europe from Eastern Hungary. 20th European Colloquium of Arachnology, Szombathely, Hungary 22-26 July 2002. Abstracts p.115.
11. **Szinetár, Cs.**, Horváth, R., Gergely, B. Are the spiders living on coniferous trees following the deciduous plants or the structure? Study on spiders (Araneae)

- inhabiting the Juniper foliage (*Juniperus communis*). 20th European Colloquium of Arachnology, Szombathely, Hungary 22-26 July 2002. Abstracts p.116
12. Horváth, R., **Szinetár, Cs.**, Honti, Sz., Lengyel, Sz. The effect of exposition time and temperature on trapping bark inhabiting spiders. 20th European Colloquium of Arachnology, Szombathely, Hungary 22-26 July 2002. Abstracts p 62.
 13. Keresztes, B., **Szinetár, Cs.**, Takács, A., Fekete, A. Faunal survey of the spiders in area of the Kis-Balaton before inundating of Second Part. 20th European Colloquium of Arachnology, Szombathely, Hungary 22-26 July 2002. Abstracts p. 66.
 14. **Szinetár, Cs.**, Guitprecht G. Survey of ground-dwelling spider fauna at two fen meadows in Hungary. 21th European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg St. Petersburg, Russia 4-9 August 2003. Abstracts p.85.
 15. **Szinetár, Cs.**, Samu, F. *Pelecopsis loksai* n.sp. (Araneae: Linyphiidae) a new erigonid spider from Hungary. 21th European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg St. Petersburg, Russia 4-9 August 2003. Abstracts p.86.
 16. Eichardt J. & **Szinetár Cs.** A survey of the ground-dwelling spider fauna of four plant associations at the Lake Tömördi-tó in Western Hungary (1999-2002). 21th European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg St. Petersburg, Russia 4-9 August 2003. Abstracts p.30.
 17. Gergely B.& **Szinetár Cs.** The foliage-dwelling spider fauna in an apple orchard and in the neighbouring natural habitats in Central-Hungary (Kiskunság National Park). 21th European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg St. Petersburg, Russia 4-9 August 2003. Abstracts p.34
 18. Kovács P. & **Szinetár Cs.** The ground-dwelling spider fauna at the gas wells in the region Őrség, Western Hungary (1999-2002). 21th European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg St. Petersburg, Russia 4-9 August 2003. Abstracts p.47.
 19. Miltényi A. & **Szinetár Cs.** Investigation of the spider fauna of the Ság Hill. 21th European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg St. Petersburg, Russia 4-9 August 2003. Abstracts p.60.
 20. **Szinetár. Cs** J. Eichardt R. Horváth. Data to the biology of *Alopecosa psammophyla* Buchar, 2001. 16th International Congress of Arachnology , Gent, Belgium, 12-17 July 2004
 21. **Szinetár Cs.** R. Horváth. Habitat selection and fenology of *Clubiona leucaspis* Simon, 1932 in Hungary. 16th International Congress of Arachnology , Gent, Belgium, 12-17 July 2004.

22. **Szinetár Cs.** & Kancsal B. Spiders of the reedbelts at the Lake Velencei. XXII. European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad, Bulgária 2005. 08.01-05.
23. Samu F. & **Szinetár Cs.** A database of spiders in mosaic landscapes: an example from Kiskunság region in Hungary XXII. European Colloquium of Arachnology, Blagoevgra, Bulgária 2005. 08.01-05.
24. Horváth R. & **Szinetár Cs.** National wide investigations of bark dwelling spiders on different trees in Hungary. XXII. European Colloquium of Arachnology, Blagoevgra, Bulgária 2005. 08.01-05
25. Szita É, Samu F., **Szinetár Cs** & Dudás Gy. Phenology and habitats of *Gnaphosa rufula* and *G. mongolica* in Hungary XXII. European Colloquium of Arachnology, Blagoevgra, Bulgária 2005. 08.01-05.
26. Samu F., **Szinetár Cs.** Long term species holding power of a small nature reserve enclosed in a city. . I. Európai Természetvédelmi-Biológiai Konferencia Eger, 2006. 08.26.
27. **Szinetár Cs.**, Eichardt J. Horváth R. National wide monitoring of the spiders living in natural sandy grasslands in Hungary. Barcelona – Sitges XXIII. ECA. 2006. 09.04-08. p. 148.
28. **Szinetár, Cs.** Grazing, mowing or burning? What is the „comment” of the spiders on this? Bern XXIV. ECA. 25-29. 08. 2008. Abstracts: p.144.

Nem hagyományos dokumentumok esetén a cím után fel kell tüntetni a dokumentum típusát is. Pl. hangfelvétel, videofelvétel stb.

1. **Szinetár, Cs.** (2002): Nyolclábú ragadozók. A pókok és rokonaik. **ÉlőVilág folyóirat** 32. szám. A Kárpát-medence természeti enciklopédiája. Kossuth Kiadó, pp. 31.
2. **Szinetár, Cs.** (2002): Magyarország védett pókjai. Ne félj tőlünk, félts minket! **Természetvédelmi plakát.** Kiadó Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Prospektus Nyomda, Veszprém
3. **Szinetár Cs.**, Moldoványi J., Lakatos I. 2002. „Nyolclábú buckalakók” **természetfilm.** Krónika Filmalapítvány (Hazai természetfilmszemlén „Az állatok élete” kategória 1. helyezetteje 2003-ban). (2003-ban angol nyelvű változata is elkészült, mely Szentpéterváron került bemutatásra.)

Egyéb ismeretterjesztő, természet-, és környezetvédelmi írások, könyvismertetések az alábbi hazai folyóiratokban, napilapokban, egyéb médiákban jelentek meg

TermészetBúvár; Biológia Tanítása; Vasi Szemle; Vas Népe; Kisalföld; Nyugat.hu; Kabóca; Savaria Fórum

Összesítés: 2009. 02.10.

Könyv - magyar nyelvű - :1 db;

Szerkesztői munkák - magyar nyelvű: 3 db; idegen nyelvű: 1 db

Könyvfejezet- magyar nyelvű: 5 db; idegen nyelvű: 1db

Jegyzetben írt fejezet - magyar nyelvű:1db

Közlemények.

Lektorált magyar nyelvű: 29db

Lektorált idegen nyelvű: 35 db ebből impakt faktórral rendelkezik 14 db

Nem lektorált folyóiratban megjelent közlemények - Magyar nyelvű: 8 db

Disszertáció (kandidátusi):1 db

Konferencia kiadvány (előadás és poszter)

Magyar nyelvű: 44 db

Idegen nyelvű: 28 db

Nem hagyományos dokumentum (önálló folyóirat szám, plakát, tudományos ismeretterjesztő film): 3 db