

EICHARDT JÁNOS

KÖZÉPISKOLAI TANÁR

Személyi adatok

Családi állapot: nős
Születési év: 1976
Születési hely: Oroszlány

Iskolák

Eötvös Loránd Szakközépiskola, Oroszlány
Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola, Szombathely (biológia – rajz szak)
PTE- TTK , Pécs (biológia kieg. egyetemi szak)

Munkahelyek

1994-1996 Vértes erőmű ZRt., Oroszlány
2001-2003 Zsu'art Bt. (kerámiaműhely), Szombathely
2003- Lengyel József Gimnázium és Szakközépiskola, Oroszlány

Szakirányú tevékenységek

Biológia tanár, rajz és grafika tanár

Kutatási téma

Arachnológia, Kárpát-medence pókfaunája (faunisztika, taxonómia, ökológia, természetvédelem), Vértes élővilága (É-ÉNY Vértes), Zuzmótérképezések

Tagsági viszony

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (2003-), Kutató Tanárok Szövetsége (2005-)

Tanulmányutak

Oroszország (2003)

Hobbi

Természetfotózás, természetjárás, kisgrafikák és illusztrációk készítése

Publikációs jegyzék (1997-2009) (publikációk típus szerinti összesítése):

Közlemények; lektorált magyar nyelvű

1. KOVÁCS G., SZINETÁR Cs. & EICHARDT J. (2006) A márványos álkaszáspók (*Holocnemus pulchei* [Scopoli, 1763]) (Araneae: Pholcidae) Magyarországon. Állattani Közlemények (2006) 91(1):9-18.
2. KOVÁCS G., SZINETÁR Cs., EICHARDT J. Adatok a sápadt álkaszáspók (*Spermatophora senaculata* [Dugés 1836]) (Araneae; Pholcidae) biológiájához. NyME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei XVI. Természettudományok 11. pp. 125.-135.
3. KOVÁCS P., SZINETÁR Cs., EICHARDT J. (2009): Az I. Magyar Biodiverzitás Napok (Gyűrűfü 2006-2008) arachnológiai eredményei (*Araneae*). Natura Somogyiensis 13, 43-52 pp.

Közlemények; lektorált idegen nyelvű

1. SZINETÁR Cs., GÁL, Zs., EICHARDT J. 1998b. Spiders in snail shells in different Hungarian habitats. – Miscnea zool. hung., 12: 67-75.
2. SZINETÁR Cs., HORVÁTH R. & EICHARDT J. (2004): *Chryso nordica* (Theridiidae, Araneae) found in Eastern Hungary is new spider species for Central Europe. European Arachnology 2002 pp.303-307.
3. SZINETÁR Cs., EICHARDT J. (2004): *Larinia species* (Araneidae, Araneae) in Hungary. Morphology, phenology and habitats of *Larinia jeskovi* Marusik, 1986, *Larinia elegans* spassky, 1939, *Larinia bonneti* Spassky, 1939. European Arachnology 2002pp.179-186.
4. SZINETÁR Cs., EICHARDT J., HORVÁTH R. 2005. Data ont he biology of *Alopecosa psammophila* Buchar 2001 (Araneae, Lycosidae). Journal of Arachnology Volume: 33(2): 384-389. **IF: 0,706**

Nem lektorált folyóiratban megjelent magyar nyelvű közlemények

1. SZINETÁR Cs. és EICHARDT J. 2003. Újabb adatok a Tömördi Madárvárta környékének pókfauájához. Cinege 8: 49-51.

Diplomamunkák.

1. EICHARDT J. 2000. Adatok a pokoli cselőpók (*Lycosa vultuosa* Koch, 1838) biológiájához. Berzsényi Dániel Főiskola, Állattani Tanszék. Szombathely 2000
2. EICHARDT J. 2003. A talajlakó pókok (Araneae) faunisztikai és ökológiai vizsgálata Tömördön (1999-2002). PTE-TTK, Biológiai Intézet. Zootaxonomiai és Szünzoológiai Tanszék

Konferencia kiadványok.
Magyar nyelvű

1. **EICHARDT J.** és **SZINETÁR Cs.:** Talajlakó pókok felmérése a Tömördi Nagy-tó körzetének négy növénytársulásában. IV. MPT. Szőce, 2003. szeptember 19-21.
2. **SZINETÁR Cs.** és **EICHARDT J.:** Az *Alopecosa psammophyla* Buchar, 2001 élőhelyválasztásának és fenológiájának vizsgálata a Kiskunság, valamint a Nyírség homokpuszta gyepeiben. IV. MPT. Szőce, 2003. szeptember 19-21.
3. **KOVÁCS G.** **SZINETÁR Cs.** & **EICHARDT J.** (2006) A márványos álkaszaspók (*Holocnemus pulchei* [Scopoli, 1763]) (Araneae: Pholcidae) előkerülése Magyarországon. VI. MPT, Mórahalom 2005. 09. 16-18. (előadás)
4. **KOVÁCS G.** **SZINETÁR Cs.** & **EICHARDT J.** (2006) A márványos álkaszaspók (*Holocnemus pulchei* [Scopoli, 1763]) (Araneae: Pholcidae) előkerülése Magyarországon. Adatok a faj biológiájához. Magyar Biológiai Társaság, Állattani Szakosztály előadói ülése 2006. 12. 07. (A VI. MPT-én bemutatott előadás továbbfejlesztett kibővített formája)
5. **SZINETÁR Cs.** **EICHARDT J.** **HORVÁTH R.** és **VÖRÖSHÁZY T.** A Kárpát-medence homokpusztáinak pókfaunája. VII. MPT, Kéked 2006. 10. 06-08. (Az előadás korábbi verziója a Szombathelyi Tudományos Társaság és az MTA VATT közös előadói ülésén 2006. 10. 03-án Szombathelyen került bemutatásra)
6. **KOVÁCS G.** **SZINETÁR Cs.** & **EICHARDT J.** Adatok a sápadt álkaszaspók hazai előfordulásához és biológiájához. VII. MPT, Kéked 2006. 10. 06-08.
7. **EICHARDT J.** **KOVÁCS P.** és **SZINETÁR Cs.** Az első Biodiverzitásnap terepmunkáinak arachnológiai eredményei. VII. MPT, Kéked 2006. 10. 06-08.
8. **KOVÁCS P.** **EICHARDT J.** és **SZINETÁR Cs.** (2008): A Tömördi Madárvárta élőhelyegyütteseinek pókfaunisztikai vizsgálata. Az eddig előkerült faunisztikai ritkaságok és a 2008-as évi felmérés eredményei. IX. Magyar Pókász Találkozó Szentendrei sziget, Kisoroszi 2008. október 3-5.
9. **KOVÁCS P.** **SZINETÁR Cs.** és **EICHARDT J.** (2009): Az I. Magyar Biodiverzitás Napok (Gyűrűfü 2006-2008) arachnológiai eredményei. X. Magyar Pókász Találkozó, Oroszlány-Gánt, 2009. október 9-11.

Idegen nyelvű

1. SZINETÁR Cs., EICHARDT J. (2004): *Larinia species* (Araneidae, Araneae) in Hungary. Morphology, phenology and habitats of *Larinia jeskovi* Marusik, 1986, *Larinia elegans* spassky, 1939, *Larinia bonneti* Spassky, 1939. 20th. European Colloquium of Arachnology, Szombathely, Hungary 22-26 July 2002. Abstracts p. 114.
2. SZINETÁR Cs., HORVÁTH R. & EICHARDT J. (2004): *Chryso nordica* (Chamberlin et Ivie, 1947) is new spider species in Central Europe (Theridiidae, Araneae) from Eastern Hungary. 20th. European Colloquium of Arachnology, Szombathely, Hungary 22-26 July 2002. Abstracts p. 115.
3. EICHARDT J. ÉS SZINETÁR Cs. A survey of the ground-dwelling spider fauna of four plant associations at the Lake Tömördi-tó Western Hungary (1999-2002). 21th. European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia 4-9 August 2003. Abstracts p. 30.
4. SZINETÁR Cs. EICHARDT J. ÉS HORVÁTH R. Data to the biology of *Alopecosa psammophyla* Buchar, 2001. 16 International Congress of Arachnology, Gent, Belgium, 12-17 July 2004
5. SZINETÁR Cs. EICHARDT J. ÉS 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.
6. SZINETÁR Cs. EICHARDT J. SZÜTS T. The first lowland species of the Holarctic alpine ground spider genus *Parasyrisca* (Araneae, Gnaphosidae) from Hungary. ZooKeys % % 1-14.(2009)

Nem hagyományos ismeretterjesztő cikk:

1. SZINETÁR Cs., EICHARDT J. (1997). Első védett pókfajunk a Szongáriai cselőpók. –Madártávlat IV.évf. 6.szám

Illusztrációk:

A Sas-hegy pókos anyaga:

Piroslábú döcögőpók –ról (*Ballus rufipes*) és a Magyar kövipók –ról (*Cryptodrassus hungaricus*) 2008

Grafikák, illusztrációk kiadványokhoz és cikkekhez:

Pokoli cselőpók *Geolycosa vultuosa* (*Lycosa vultuosa*)(♀♂),

Euryopsis saukea

Larinia jeskovi, *Larinia elegans* és *Larinia bonneti*

Chryso nordica

Pelecopsis loksai

Márványos álkaszáspók *Holocnemus pluchei*

Sápadt álkaszáspók *Spermatophora senaculata*

Parasyrisca arrabonica

Kiadványok illusztrálása:

SZINETÁR Cs. 2005. Pókszabásúak. In Újhelyi P. (szerk.)Élővilág Enciklopédia. A Kárpát-medence állatai. Kossuth Kiadó, Bp. pp.63-75. fajok: **Darázspók (*Argyope bruennichi*)**
Csupaszpók (*Scytodes thoracica*)
Toronyfejű pók ()

SZINETÁR Cs. 2006. Pókok. Keresztespókok, farkaspókok, ugrópókok és rokonaik a Kárpát-medencében. Élővilág Könyvtár, Kossuth Kiadó, Budapest, pp.112.

Segédábrák, kísérőábrák

Konferenciák:

2002. 20. European Colloquium of Arachnology , Szombathely, Hungary 22-26 july.

2003. 21. European Colloquium of Arachnology, St Petersburg, Russia 4-9 aug.

Magyar Arachnológiai Találkozók:

1998, Répáshuta; 1999 Fülöpháza; 2003, Szőce; 2006, Kéked;

2007, Dunasziget; 2008 Kisoroszi; **2009, Oroslány-Gánt**