

Kovács Gábor

PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK (1996-2021. - publikáció típusok szerinti összesítés)

DIPLOMAMUNKA

1. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2003): Magyarország védett pókfajai és természetvédelmi kezelésük lehetséges alternatívái. Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszék, Szeged.

SZERKESZTŐI MUNKÁK

Magyar nyelvű:

1. Gallé, R., **Kovács, G.** (2005): VI. Magyar Pókász Találkozó. Program. Előadások összefoglalói. Résztvevők. Szeged – Mórahalom 2005. szeptember 16-18.

2. **Kovács G.**, Gál, J. (2021): XX. Magyar Pókász Találkozó. Program. Előadások összefoglalói. Résztvevők. Siófok, 2021. október 15-17.

KÖZLEMÉNYEK

Lektorált magyar nyelvű közlemények:

1. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2004): Az olasz darócpók, *Segestria florentina* (Rossi, 1790), (Araneae, Segestriidae) előkerülése Magyarországon. *Folia Entomologica Hungarica* 65: 234-238.

2. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2006): A márványos álkaszáspók (*Holocnemus pluchei* [Scopoli, 1763]) (Araneae: Pholcidae) Magyarországon. *Állattani Közlemények* 91(1): 9-18.

3. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2008): Adatok a sápadt álkaszáspók (*Spermophora senoculata* [Dugés, 1836]) (Araneae: Pholcidae) biológiájához. A NYME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei, Szombathely XVI. *Természettudományok* 11: 125-135.

4. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Török, T. (2010): Adatok a Magyarországon előforduló bikapók fajok biológiájához (*Eresus kollari* Rossi, 1846, *Eresus moravicus* Rezac, 2008, Araneae: Eresidae). A NYME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei, Szombathely XVII. *Természettudományok* 12: 139-156.

5. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2012): Adatok az ezüstös zugpók (*Malthonica nemorosa* [Simon, 1916]) biológiájához (Araneae, Agelenidae). A NYME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei, Szombathely XIX. *Természettudományok* 14: 151-164.

6. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2014): Adatok a sárga dajkapók (*Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864) biológiájához (Araneae: Eutichuridae). A NYME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei, Szombathely XX. *Természettudományok* 15: 115-134.

7. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2016): Adatok a mintás álkaszáspók [*Hoplopholcus forskali* (Thorell, 1871)] és a nagy álkaszáspók [*Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)] biológiájához (Araneae: Pholcidae). A NYME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei, Szombathely XXI. *Természettudományok* 16: 171-190.

8. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2018): Adatok a nagy faggyúpók (*Steatoda grossa* [C. L. Koch, 1838]) biológiájához (Araneae: Theridiidae). Savaria Természettudományi és Sporttudományi Közlemények, Szombathely, 17: 91-108.
9. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2020): Adatok a nagy eretnekpók (*Amaurobius ferox* [Walckenaer, 1830]) biológiájához (Araneae: Amaurobiidae). Savaria Természettudományi és Sporttudományi Közlemények, Szombathely, 18: 75-92.
10. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2022): Adatok a kis álkaszáspók [*Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781)] biológiájához (Araneae: Pholcidae). *Előkészületben*.

Lektorált angol nyelvű közlemények:

1. **Gábor Kovács**, István Prazsák, János Eichardt, Gábor Vári, Henrik Gyurkovics (2015): A new ladybird spider from Hungary (Araneae, Eresidae). ZooKeys 494: 13-30. doi: 10.3897/zookeys.494.8676
2. J. Gál, L. Robson, **G. Kovács** (2016): New distribution data of orb-weaver spiders in Morocco (Araneae: Araneidae). Acta Agraria Kaposváriensis Vol 20 No 1, 82-88.
3. János Gál, **Gábor Kovács**, Richárd Bagyó, Gábor Vári, István Prazsák (2016): A new *Loureedia* species on overgrazed former cork oak forest in Morocco (Araneae: Eresidae). Animal Welfare, Ethology and housing systems (AWETH) Vol 12.1., 11-19.
4. Tünde Szmátóna-Túri, **Gábor Kovács**, Diána Vona-Túri, Gábor Magos (2019): Contribution to the knowledge on distribution in Hungary and habitat preferences of *Gnaphosa modestior* Kulczyński, 1897 a little-known spider species. Periodicum Biologorum Vol. 120, No 2-3., 135-139.
5. Csaba Szinetár, **Gábor Kovács**, István Urák, Peter Gajdoš (2020): Synanthropic spider fauna of the Carpathian Basin in the last three decades. Biologia Futura. <https://doi.org/10.1007/s42977-020-00009-5>

KONFERENCIA KIADVÁNYOK

Magyar nyelvű:

1. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2004): Az olasz darócpók (*Segestria florentina* (Rossi, 1790)) (Araneae, Segestridae) előkerülése Magyarországon. V. Magyar Pókász Találkozó, Uzonkafürdő, Erdély 2004. szeptember 10-12.
2. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2005): A márványos álkaszáspók, *Holocnemus pluchei* (Scopoli, 1763), (Araneae: Pholcidae) előkerülése Magyarországon. Adatok a faj biológiájához. VI. Magyar Pókász Találkozó, Szeged – Mórahalom 2005. szeptember 16-18.
3. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2006): Adatok a sápadt álkaszáspók (*Spermophora senoculata* [Dugés, 1836]), (Araneae: Pholcidae) biológiájához. VII. Magyar Pókász Találkozó, Kéked 2006. október 06-08.
4. Szinetár, Cs., **Kovács, G.** (2006): A pókok posztembrionális fejlődési szakaszainak egységes nomenklatúrája. VII. Magyar Pókász Találkozó, Kéked 2006. október 06-08.
5. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2007): Adatok a ködfoltos farkaspók (*Pardosa nebulosa* [Thorell, 1872]) biológiájához. VIII. Magyar Pókász Találkozó, Dunasziget, 2007. szeptember 21-23.
6. **Kovács, G.** (2007): A pókok vedlési folyamatának élettani alapjai (Araneae). VIII. Magyar Pókász Találkozó, Dunasziget, 2007. szeptember 21-23.

7. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2008): Adatok a Magyarországon előforduló bikapók fajok biológiájához (Araneae: Eresidae). IX. Magyar Pókász Találkozó, Szentendrei sziget, Kisoroszi, 2008. október 3-5.
8. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2009): Adatok az ezüstös zugpók (*Malthonica nemorosa* [Simon, 1916]) biológiájához (Araneae: Agelenidae). X. Magyar Pókász Találkozó, Oroszlány-Gánt, 2009. október 9-11.
9. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2009): „Téli szinglik – nyári álmodozók”, avagy áttelelnék-e az ivarérett bikapók? Adatok a Magyarországon előforduló bikapók fajok fenológiájához (Araneae, Eresidae). X. Magyar Pókász Találkozó, Oroszlány-Gánt, 2009. október 9-11.
10. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs., Eichardt, J. (2010): Újabb adatok az ezüstös zugpók (*Malthonica nemorosa* [Simon, 1916]) biológiájához (Araneae, Agelenidae). XI. Magyar Pókász Találkozó, Tokaj, 2010. szeptember 24-26.
11. **Kovács, G.**, Gyurkovics, H., Szinetár, Cs., Vári, G. (2010): A sárgafejű bikapók (*Eresus moravicus* Rezáč, 2008) Dél-alföldi homoki élőhelyről való első hazai előkerülése (Araneae: Eresidae). XI. Magyar Pókász Találkozó, Tokaj, 2010. szeptember 24-26.
12. **Kovács, G.**, Gyurkovics, H., Szinetár, Cs., Vári, G. (2011): A Magyarországon előforduló bikapók fajok összehasonlító morfológiai és biogeográfiai vizsgálata, különös tekintettel a tavaszi fenológiájú formákra (Araneae: Eresidae). XII. Magyar Pókász Találkozó, Pakod, 2011. szeptember 16-18.
13. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2012): Adatok a sárga dajkapók (*Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864) biológiájához (Araneae: Miturgidae). XIII. Magyar Pókász Találkozó, Mórahalom, 2012. szeptember 21-23.
14. **Kovács, G.**, Gyurkovics, H., Szinetár, Cs., Vári, G. (2012): Lehetnek kivételek, avagy nem mind sárgafejű, ami annak látszik...A hazai bikapók kutatás jelenlegi helyzete (Araneae: Eresidae). XIII. Magyar Pókász Találkozó, Mórahalom, 2012. szeptember 21-23.
15. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2013): Újabb adatok a sárga dajkapók (*Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864) biológiájához (Araneae: Miturgidae). XIV. Magyar Pókász Találkozó, Kőszegi-hegység, 2013. október 4-6.
16. **Kovács, G.**, Gyurkovics, H., Prazsák, I., Szinetár, Cs., Vári, G. (2013): A Közép-európai bikapók fajok taxonómiai és molekuláris revíziója (Araneae: Eresidae). XIV. Magyar Pókász Találkozó, Kőszegi-hegység, 2013. október 4-6.
17. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2014): Adatok a mintás álkaszáspók [*Hoplopholcus forskali* (Thorell, 1871)] és a nagy álkaszáspók [*Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)] biológiájához (Araneae: Pholcidae). XV. Magyar Pókász Találkozó, Miskolc-Lillafüred, 2014. október 24-26.
18. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2015): Újabb adatok a mintás álkaszáspók [*Hoplopholcus forskali* (Thorell, 1871)] és a nagy álkaszáspók [*Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)] biológiájához (Araneae: Pholcidae). XVI. Magyar Pókász Találkozó, Topolya (Vajdaság, Szerbia), 2015. szeptember 25-27.
19. **Kovács, G.**, Vári, G., Gyurkovics, H. (2015): Újabb adatok a Magyarország területéről kimutatott bikapók fajok biológiájához (Araneae: Eresidae). XVI. Magyar Pókász Találkozó, Topolya (Vajdaság, Szerbia), 2015. szeptember 25-27.
20. **Kovács, G.**, Vári, G., Gyurkovics, H. (2015): A Magyar Természettudományi Múzeum Állattárában őrzött Eresidae gyűjteményi példányok vizsgálata (Araneae: Eresidae). XVI. Magyar Pókász Találkozó, Topolya (Vajdaság, Szerbia), 2015. szeptember 25-27.

21. Prazsák, I., Vári, G., **Kovács, G.**, Gyurkovics, H. (2015): Kelet-közép-európai *Eresus* fajok filogenetikája és egy enigmatikus forma Magyarországról. XVI. Magyar Pókász Találkozó, Topolya (Vajdaság, Szerbia), 2015. szeptember 25-27.
22. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2016): Adatok a nagy faggyúpók (*Steatoda grossa* [C. L. Koch, 1838]) biológiájához (Araneae: Theridiidae). XVII. Magyar Pókász Találkozó, Velencei-tó, Dinnyés, 2016. szeptember 16-18.
23. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2017): Adatok a nagy eretnekpók [*Amaurobius ferox* (Walckenaer, 1830)] biológiájához (Araneae: Amaurobiidae). XVIII. Magyar Pókász Találkozó, Fertő tó, Fertőújlak, 2017. szeptember 22-24.
24. Prazsák, I., Komposch, Ch., **Kovács, G.**, Vári, G. (2017): Az *Eresus sandaliatus* (Martini & Goeze, 1778) "újrafelfedezése" Ausztriában (Araneae: Eresidae). XVIII. Magyar Pókász Találkozó, Fertő tó, Fertőújlak, 2017. szeptember 22-24.
25. Szinetár, Cs., **Kovács, G.**, (2018): Álkaaszások (*Pholcidae*) és álfarkasok (*Zoropsidae*), elmaradhatatlan albérlőink. A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának 1488. és a Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztályának 1045. közös előadóülése, Magyar Természettudományi Múzeum, 2018. április 25.
26. Szinetár, Cs., **Kovács, G.**, Urák, I., Gajdoš, P. (2018): Hogyan változott a Kárpát-medence épületlakó pókfaunája az elmúlt három évtizedben - Tendenciák, kilátások, tanulságok. Botanikai és zoológiai kutatások épített környezetünkben - tudományos ülés. Magyar Tudományos Akadémia, 2018. november 6.
27. Szinetár, Cs., **Kovács, G.**, Urák, I., Gajdoš, P. (2019): A Kárpát-medence épületlakó pókfaunája. XIV. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, 2019. január 31.
28. **Kovács, G.**, Gyurkovics, H., Prazsák, I., Vári, G. (2019): A Magyar Természettudományi Múzeum Eresidae gyűjteményének felülvizsgálata (Araneae: Eresidae). XIX. Magyar Pókász Találkozó, Balatonyörök, 2019. október 4-6.
29. **Kovács, G.**, Szinetár, Cs. (2021): Adatok a kis álkaaszópók [*Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781)] biológiájához (Araneae: Pholcidae). XX. Magyar Pókász Találkozó, Siófok, 2021. október 15-17.
30. Gál, J., **Kovács, G.** (2021): Újabb adatok a *Thyene imperialis* (Rossi, 1846) biológiájához Marokkóban. XX. Magyar Pókász Találkozó, Siófok, 2021. október 15-17.

Angol nyelvű:

1. Istvan Prazsak, Gabor Vari, **Gabor Kovacs**, Walter Pfliegler, Jorgen Lissner & Henrik Gyurkovics (2015): Phylogenetic studies of *Eresus* species in Central Europe. 29th European Congress of Arachnology – Brno, 2015. (Poster presentation)
2. **Gábor Kovács**, Gábor Vári and István Prazsák (2018): New morphological group of ladybird spiders in Hungary (Araneae, Eresidae). 31st European Congress of Arachnology – Vác, 2018. (Poster presentation)
3. **Gábor Kovács**, János Gál (2018): New data on the Moroccan spiders. 31st European Congress of Arachnology – Vác, 2018. (Poster presentation)

EGYÉB (ismeretterjesztő kiadványok, könyvlektorálás):

1. **Kovács Gábor** (1996): Vedlési anomáliák megfigyelése *Brachypelma* (*Euathlus*) *albopilosa* esetében. SPIDER egyesületi közlöny, II. évfolyam 4. szám: 1-2.
2. **Kovács, G.** (2004): Nem félünk a pókoktól! Vadon magazin, 2004/2. szám: 30-32.
3. Szinetár, Cs., **Kovács, G.** (2009): Volker von Wirth: Madárpókok (lektorált kiadvány). Cser kiadó, Budapest.

Élménybeszámoló:

1. **Kovács Gábor** (2019): 30 év „madarászat”. XIX. Magyar Pókász Találkozó, Balatongyörök, 2019. október 4-6.
2. **Kovács Gábor** (2021): A tarka lemezeshálós pók (*Oecobius maculatus* Simon, 1870) Magyarországon. XX. Magyar Pókász Találkozó, Siófok, 2021. október 15-17.

Egyéb szakterületi publikációs tevékenység:

1. H., Asha, I., Nagy, **Gabor Kovacs**, D., Stetson, I., Ando, C., R., Dearolf (2003): Analysis of Ras-Induced Overproliferation in *Drosophila* Hemocytes. *Genetics*. 163: 203-215.