

## KÖZLEMÉNYJEGYZÉK

Szél Győző

2014. augusztus 5.

### Értekezések, könyvek (5)

1. SZÉL GY. (1982): A mogyoró és a dió bogár- és lepkefaunája. [Coleoptera and Lepidoptera fauna on hasel and walnut.] Diplomamunka/Degree, Eötvös Loránd Tudományegyetem, 71 pp.

2. SZÉL GY. (1985): A Carabus-genus Kárpát-medencében élő fajainak elterjedése és alfaji tagozódása (Coleoptera: Carabidae). [Distribution and infraspecific subdivision of the genus Carabus in the Carpathian Basin]. Egyetemi doktori értekezés/dissertation. Természettudományi Múzeum Állattára, Budapest, 77 + 52 (ábrák) pp.

3. CSABAI Z. GIDÓ ZS. és SZÉL GY. (2002): Vízibogarak kishatározója. II. kötet. (A guide for the identification of water beetles of Hungary II.) – *Vízi Természet- és Környezetvédelem 16.* Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 204 pp.

4. NAGY F., SZÉL GY. és VIG K. (2005): Vas megye futóbogár faunája (Coleoptera: Carabidae). (The ground beetle fauna of Vas County (Coleoptera of Carabidae).) – *Praenorica. Folia historico-naturalia 7:* 1–235.

5. SZÉL GY. (2011): Futóbogár-együttesek vizsgálata a Lajta-project (Mosonszolnok) területén. (Investigations of ground beetle assemblages in the Lajta-Project (Mosonszolnok, W-Hungary.) PhD disszertáció, Nyugat-magyarországi Egyetem, Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási tanulmányok Doktori Iskolája, Sopron, 143 + 50 (mellékletek) pp.

### Tudományos könyvfejezetek (20)

1. SZÉL GY. (1995): Bogarak (Coleoptera). – In: Vásárhelyi T. (szerk.): *A nádasok állatvilága.* (The animal world of reed belts in Hungary.) – Magyar Természettudományi Múzeum Állattára, Budapest, 199 pp.

2. SZÉL GY. és HORVÁTH CS. (2002): Bokor Elemér, Csiki Ernő, Fodor Jenő, Frivaldszky János, Györffy Jenő, Kuthy Dezső, Ormay Sándor, Révy Dezső, Székessy Vilmos, Tóth László, Vásárhelyi István, Wachsmann Ferenc. – In: Élesztős László (szerk.): *Magyar Múzeumi arcképcsarnok. Életrajzok a magyar múzeumiügy történetéből.* Pulszky Társaság – Tarsoly kiadó, Budapest, 984 pp.

3. TURIN, H., PENEV, L., CASALE, A., ARNDT, E., ASSMANN, TH., MAKAROV, K., MOSSAKOWSKI, D., SZÉL, GY. & WEBER, F. (2003): Chapter 5. Species account . – In: Turin, H., Penev, L. & Casale, A. (eds.): *The genus Carabus L. in Europe. A synthesis. Fauna Europaea Invertebrata. No 2.* Pensoft, Sofia-Moscow, pp. 151–280.

4. CSÖSZ, S., KUN, A., KRISKA, Gy., MÓCZÁR, L., MERKL, O., PAPP, L., PEREGOVITS, L., RONKAY, L., RÓZSA, L., SZÉL, Gy., TÓTH, S. & VOJNITS, A. (2005): Rovarok II. – In: Újhelyi, P. (szerk.): *Élővilág enciklopédia. A Kárpát-medence állatai.* Kossuth Kiadó, Budapest, pp. 94–147., 528 pp.

5. SZÉL, GY. (2005): Rovartan [a címszó valójában a magyarországi rovarászat történetéről szól] – In: KOLLEGA TARSOLY, I. (szerk.): *Révai Új Lexikona. 16. kötet. Rac–Sy.* – Babits Kiadó, Szekszárd, 895 pp. (366–368)

6. TALLÓSI B., SZÉL Gy. és PURGER J. (2006): A Mecsek és környékének állásbogarai és futóbogarai (Coleoptera: Rhysodidae, Carabidae). (Rhysodidae and Carabidae of the

Mecsek Mts. and its environments.) – In: Fazekas I. (szerk.): *A Mecsek természeti képe*. 101 kéziratoldal. – In: FAZEKAS, I. (ed.): *A Mecsek állatvilága I. (The fauna of the Mecsek Mts I, Hungary.) Folia comloensis* **15**: 51–114.

7. SZÉL, GY. (2006): Bíró Lajos, a zoológus. Aki elment a világ túlsó oldalára. [Lajos Bíró, the zoologist who travelled to the other side of the World.]. – In: Komsa J. és Vásárhelyi T. (szerk.): *Bíró Lajos emlékezete*. Bíró Lajos Ökológiai Társaság, Tasnád, 25–31 pp.

8. BATÁRY, P., BÁLDI, A., ERDŐS, S., KISBENEDEK, T., ORCI, K. M., OROSZ, A., PODLUSSÁNY, A., RÉDEI, D., RÉDEI, T., ROZNER, I., SÁROSPATAKI, M., SZÉL, GY. & SZÜTS, T. (2007): A tájszerkezet és a legeltetés hatása alföldi gyepek biológiai sokféleségére. – In: Forró L. és Mahunka S. (szerk.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása*. [The origin of the fauna of the Carpathian Basin.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 341–348.

9. BÉRCES S., SZÉL GY., KÖDÖBÖ CZ, V., KUTASI, CS., SZABÓ K., FÜLÖP D., PÉNZES ZS. és PEREGOVITS L. (2007): A magyar futrinka. [*Carabus hungaricus* Fabricius, 1792 (Coleoptera: Carabidae).] – In: Forró L. és Mahunka S. (szerk.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása*. [The origin of the fauna of the Carpathian Basin.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 107–124.

10. SZÉL GY., RETEZÁR I., BÉRCES S., FÜLÖP D., Szabó K. és PÉNZES Zs. (2007): Magyarország futrinkái. [The *Carabus* species of Hungary (Coleoptera: Carabidae).] – In: Forró L. és Mahunka S. (szerk.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása*. [The origin of the fauna of the Carpathian Basin.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 81–106.

11. SZÉL, GY., MERKL, O. & MAKRANCZY, GY. (2010): Bogárfaunisztikai vizsgálatok a Szigetközben. (Faunistical Studies on the Coleoptera of the Szigetköz, NW Hungary.). – In: Gubányi, A. & Mészáros, F. (eds.): *A Szigetköz állattani értékei*. Magyar Természettudományi Múzeum és Co-Libri Reklámgrafika, Budapest, pp. 63–86., 190 pp.

12. MERKL, O. & SZÉL, GY. (2010): A bogárfauna szukcessziójának monitorozása. (Colonization of the Exposed Riverbed by Beetles (Coleoptera) in the Szigetköz, NW Hungary.) – In: Gubányi, A. & Mészáros, F. (eds.): *A Szigetköz állattani értékei*. Magyar Természettudományi Múzeum és Co-Libri Reklámgrafika, Budapest, pp. 173–176., 190 pp.

13. SZÉL, GY., DOMBOS, M. & GUBÁNYI, A. (2010): Futóbogarak vizsgálata ártéri füzesekben. (Studies on Carabids on White Willow Forest in the Szigetköz, NW Hungary.) – In: Gubányi, A. & Mészáros, F. (eds.): *A Szigetköz állattani értékei*. Magyar Természettudományi Múzeum és Co-Libri Reklámgrafika, Budapest, pp. 177–184., 190 pp.

14. SZÉL GY., BÉRCES S., & HEGYESSY G. (2014): Kárpáti vízfutrinka (*Carabus variolosus* Fabricius, 1787). – In: Haraszthy L. (szerk.): *Natura 2000 növény- és állatfajok Magyarországon*. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 205–208.

15. BÉRCES S., SZÉL GY., KUTASI CS. & KÖDÖBÖ CZ V. (2014): Magyar futrinka (*Carabus hungaricus* Fabricius, 1792). – In: Haraszthy L. (szerk.): *Natura 2000 növény- és állatfajok Magyarországon*. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 209–215.

16. SZÉL GY., BÉRCES S., KÖDÖBÖ CZ V. & RETEZÁR I. (2014): Sokbordás futrinka (*Carabus hampei* Küster, 1846) – In: Haraszthy L. (szerk.): *Natura 2000 növény- és állatfajok Magyarországon*. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 216–218.

17. SZÉL GY., BÉRCES S. & HEGYESSY G. (2014): Zempléni futrinka (*Carabus zawadzki* Kraatz, 1854). – In: Haraszthy L. (szerk.): *Natura 2000 növény- és állatfajok Magyarországon*. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 219–222.

18. SZÉL GY. & BÉRCES S. (2014): Gebhardt-vakfutrinka (*Duvalius gebhardti* (Bokor, 1926)). – In: Haraszthy L. (szerk.): *Natura 2000 növény- és állatfajok Magyarországon*. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 223–225.

19. SZÉL GY. & BÉRCES S. (2014): Magyar vakfutrinka (*Duvalius hungaricus* (Csiki, 1903)). – In: Haraszthy L. (szerk.): Natura 2000 növény- és állatfajok Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 226–227.

20. SZÉL GY. & KUTASI CS. (2014): Kerekvállú állasbogár (*Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787)) – In: Haraszthy L. (szerk.): Natura 2000 növény- és állatfajok Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, pp. 228–230.

### Angol és német nyelvű tudományos közlemények (35)

1. SZÉL, GY. (1987): Strepsiptera of the the Kiskunság National Park II. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 242–244.

2. KÁDÁR, F. & SZÉL, GY. (1989): Carabid beetles (Coleoptera, Carabidae) collected by light traps in apple orchards and maize stands in Hungary. – *Folia entomologica hungarica* **50**: 27–36.

3. MERKL, O. & SZÉL, GY. (1989): Zoological collectings by the Hungarian Natural History Museum in Korea. 91. A Report on the collectings of the Twelfth Expedition. – *Folia entomologica hungarica* **50**: 87–93.

4. KÁDÁR, F. & SZÉL, GY. (1993): Analysis of the distribution of ground beetles in different habitats of the Nagy-szénás Nature Reserve (Coleoptera: Carabidae). – *Folia entomologica hungarica* **54**: 65–73.

5. SZÉL, GY. (1993): Eine Neue Carabus-Unterart aus Ungarn (Coleoptera: Carabidae). – *Folia entomologica hungarica* **54**: 123–129.

6. SZÉL, Á., CSORBA, G., CAFFÉ, A.R., SZÉL, GY., RÖHLICH P., & VAN VEEN, T. (1994): Different pattern of retinal cone topography in two genera of rodents, Mus and Apodemus. – *Cell & Tissue Research* **276**: 143–150.

7. KÁDÁR, F. & SZÉL, GY. (1995): Data on ground beetles captured by light traps in Hungary (Coleoptera, Carabidae). – *Folia entomologica hungarica* **56**: 37–43.

8. SZÉL, GY. (1996): Rhysodidae, Cicindelidae and Carabidae (Coleoptera) from The Bükk National Park. – In: Mahunka, S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, II*. Magyar Természetudományi Múzeum, Budapest, pp. 159–222.

9. SZÉL, GY. (1996): Hydraenidae, Hydrochidae, Spercheidae and Hydrophilidae from the Bükk National Park (Coleoptera: Hydrophiloidea). – In: Mahunka, S. (ed): *The Fauna of the Bükk National Park, 2*. Budapest: Hungarian Natural History Museum, pp. 223–230.

10. SZÉL, GY., KÁDÁR, F. & FARAGÓ, S. (1997): Abundance and habitat preference of some adult-overwintering ground beetle species in crops in Western Hungary (Coleoptera: Carabidae). – *Acta Phytopatologica et Entomologica Hungarica* **32** (1–4): 369–376.

11. SZÉL, GY. (1999): Carabidae (Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: Mahunka, S. (ed): *The Fauna of the Aggtelek National Park, II*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 151–170.

12. SZÉL, GY. (1999): Hydraenidae, Hydrochidae and Hydrophilidae (Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: Mahunka, S. (ed): *The Fauna of the Aggtelek National Park, II*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 171–176.

13. JANÁK, J. & SZÉL, GY. (1999): Xantholininae (Staphylinidae, Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: Mahunka, S. (ed): *The Fauna of the Aggtelek National Park, II*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 213–214.

14. KÁDÁR, F. & SZÉL, GY. (1999): Species composition and occurrence of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in Pilis Biosphere Reserve, Hungary: a pitfall trap study. – *Folia entomologica hungarica* **60**: 205–213.

15. CSABAI, Z. & SZÉL, GY. (1999): Checklist of Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Hydraenidae of Hungary (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **60**: 213–231

16. SZÉL, GY. (2002): Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Hydraenidae from the Fertő-Hanság National Park. – In: Mahunka, S. (ed.): *The Fauna of the*

*Fertő-Hanság National Park, II.* Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 401–404.

17. SZÉL, GY. & BÉRCES, S. (2002): Carabidae (Coleoptera) from the Fertő-Hanság National Park. – In: Mahunka, S. (ed.): *The Fauna of the Fertő-Hanság National Park, II.* Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 379–399.

18. JANÁK, J. & SZÉL, GY. (2002): Xantholinini and Othiini (Staphylinidae: Xantholininae, Coleoptera) from the Fertő-Hanság National Park. – In: Mahunka, S. (ed.): *The Fauna of the Fertő-Hanság National Park, II.* Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 427–428.

19. PARK J. K. & SZÉL, GY. (2004): North Korean Ground-beetles Deposited in Hungarian National History Museum (HNHM, Budapest). – *Entomological Research* **34** (3): 213–224.

20. SZÉL, GY. & KUTASI, Cs. (2005): Influences of land-use intensity on the ground beetle assemblages (Coleoptera: Carabidae) of Central Hungary. – In: Lövei, G. & Toft, S. (eds.): *European Carabidology 2003. Proceedings of the 11<sup>th</sup> European Carabidologist Meeting. DIAS Reports Plant Production* 114: 305–311.

21. KÁDÁR, F., SZÉL, GY., RETEZÁR, I. & KUTASI, Cs. (2005): New records of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) attracted to light traps in Hungary. – In: Lövei, G. & Toft, S. (eds.): *European Carabidology 2003. Proceedings of the 11<sup>th</sup> European Carabidologist Meeting. DIAS Reports Plant Production* 114: 137–144.

22. SZÉL, GY., FABÓK, V., KUTASI, Cs. & RETEZÁR, I. (2005): Longterm investigations of carabid communities of the floodplains of Danube. In: Serrano, J., Gómez-Zurita, J. & Ruiz, C. (eds.): *XII European Carabidologists Meeting. Ground beetles as a key group for biodiversity conservation studies in Europe.* Murcia, Spain, pp. 47–50.

23. KUTASI, Cs., SZÉL, GY., & RETEZÁR, I. (2005): Species composition of ground beetle assemblages of dolomitic grasslands in Hungary. In: Serrano, J., Gómez-Zurita, J. & Ruiz, C. (eds.): *XII European Carabidologists Meeting. Ground beetles as a key group for biodiversity conservation studies in Europe.* Murcia, Spain, pp. 289–293.

24. KUTASI, Cs. & SZÉL, GY. (2006): Ground beetle assemblages of dolomitic grasslands in Hungary. *Entomologica Fennica* **17**: 253–257.

25. HEGEDŰS, R., SZÉL, GY. & HORVÁTH, G. (2006): Imaging polarimetry of the circularly polarizing cuticle of scarab beetles (Coleoptera: Rutelidae, Cetoniidae). – *Vision Research* **46**: 2786–2797.

26. SZÉL, GY. (2006): New ground beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera, Carabidae). – *Folia entomologica hungarica* **67**: 37–54.

27. SZÉL, GY., A. TAKÁCS, A., LIE, P. & RETEZÁR, I. (2007): The occurrence of *Carabus* (*Morphocarabus*) *hampei* Küster, 1846 in the Carpathian Basin (Coleoptera: Carabidae). – *Folia entomologica hungarica* **68**: 71–80.

28. BATÁRY, P., BÁLDI, A., SZÉL, Gy., PODLUSSÁNY, A., ROZNER, I. & ERDŐS, S. (2007): Responses of grassland beetles to management and landscape complexity. – *Diversity and Distribution* **13**: 196–202.

29. BÉRCES, S., SZÉL, GY., KÖDÖBÖCZ, V. & KUTASI, Cs. (2008): The distribution, habitat, and the nature conservation value of a Natura 2000 beetle, *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792 in Hungary. – In: Penev, L, Erwin, T & Assmann, T (ed.): *Back to the Roots and Back to the Future. Towards a New Synthesis between Taxonomic, Ecological and Biogeographical Approaches in Carabidology.* Proceedings of the XIII European Carabidologists Meeting, Blagoevgrad, August 20–24, 2007, Pensoft Series Faunistica 75: 363–372.

30. SZÉL, GY. 2008: Carabidae. Pp. 244–254. – In: Merkl, O. 2008: Data to the knowledge on the beetle fauna of Maramureş, Romania (Coleoptera). *Studia Universitatis Vasile Goldiş, Seria Ştiinţele Vieţii (Life Science Series)* **18**(Supplement): 243–311.
31. KOPECKÝ, T., MORAVEC, P. & SZÉL, GY. (2008): Nové nálezy stěvlíka *Lymnastis dieneri* (Coleoptera: Carabidae: Tachyna) na Slovensku, v Maďarsku a poznámky k rozšíření a bionomii druhu. – *Entomofauna carpathica* **20**: 47–50.
32. NAGY, C., TARTALLY, A., VILISICS, F., MERKL, O., SZITA, E., SZÉL, G., PODLUSSÁNY, A., RÉDEI, D., CSÖSZ, S., POZSGAI, G., OROSZ, A., SZÖVÉNYI, G. & MARKÓ, V. 2009: Effects of the invasive garden ant, *Lasius neglectus* Van Loon, Boomsma & Andrásfalvy, 1990 (Hymenoptera: Formicidae), on arthropod assemblages: pattern analyses in the type supercolony. – *Myrmecological News* **12**: 171–181.
33. A. J. VANBERGEN, B. A. WOODCOCK, M. KOIVULA, J. NIEMELÄ, D. J. KOTZE, T. BOLGER, V. GOLDEN, F. DUBS, G. BOULANGER, J. SERRANO, J. L. LENCINA, A. SERRANO, C. AGUIAR, A.-C. GRANDCHAMP, S. STOFER, GY. SZÉL, E. IVITS, P. ADLER, J. MARKUS & A. WATT (2010): Trophic level modulates carabid beetle responses to habitat and landscape structure: a pan-European study. – *Ecological Entomology* **35** (2): 1–10.
34. MERKL, O., MAKRANCZY, GY., NÉMETH, T., PODLUSSÁNY, A. & SZÉL, GY. (2011): Further data to the beetle fauna of Maramureş, Romania (Coleoptera). – In: *Studia Universitatis „Vasile Goldiş, Seria Ştiinţele Vieţii*, 21 (4): 861–876.
35. RETEZÁR, I. & SZÉL, GY. (2013): New subspecies of *Carabus cavernosus* E. Frivaldszky, 1837 (Coleoptera: Carabidae) from Romania. – *Folia entomologica hungarica* **74**: 85–91.

### Magyar nyelvű tudományos közlemények (36)

1. SZÉL GY. (1987): A *Carabus* (*Morphocarabus*) *hampei* magyarországi előfordulása (Coleoptera, Carabidae). – *Folia entomologica hungarica* **48**: 299.
2. SZÉL GY. és ADÁM L. (1989): Nádat károsító sásbogárfajok a Balaton nádasában (Coleoptera, Chrysomelidae). – *Folia entomologica hungarica* **50**: 27–36.
3. SZÉL GY., VÁSÁRHELYI T. és DELY OLIVÉRNÉ (1991): Nádkártevők vizsgálata a Kis-Balaton térségében. – *Kis-Balaton Ankét, Keszthely. A Kis-Balaton védőrendszer kémiai, biológiai, anyagforgalmi vizsgálatai. Összefoglaló jelentés az 1985–1990 közötti kutatásokról*. Szombathely-Keszthely, 1991: 138–141.
4. SZÉL GY. és ADÁM L. (1992): Bogárközösségek vizsgálata dolomitgyepekben (Coleoptera). (Examinations on beetle-communities in dolomitic grasslands (Coleoptera).) – *Folia entomologica hungarica* **52**: 232–236.
5. SZÉL GY. (1992): Adatok a Béda-Karapanca Tájvédelmi Közet vízbogár faunájához (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* **6**: 99–102.
6. SZÉL, GY., ROZNER, I. & KOCS, I. (1995): Adatok Erdély (Románia) bogárfaunájához az utóbbi évek gyűjtéseinek alapján (Insecta: Coleoptera). – *Acta Hargitensia II, Aluta – XIX (A Csiki Székely Múzeum és a Székely Nemzeti Múzeum Évkönyve)*: 73–92.
7. KONDOROSY E., SZÉL GY. és MERKL O. (1996): Adatok a Kis-Balaton poloska és bogárfaunájához. – 2. *Kis-Balaton Ankét, 1996. Összefoglaló értékelés a Kis-Balaton Védőrendszer 1991–1995 közötti kutatási eredményeiről*. Pannon Agrártudományi Egyetem, Keszthely, 1996: 309–322.
8. SZÉL GY. és HEGYESSY G. (1996): Adatok az Őrségi Tájvédelmi Körzet futóbogár faunájához (Coleoptera, Carabidae). – In: Vig K. (szerk.): *Az Őrségi Tájvédelmi Körzet Természeti képe II. Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítője* **23** (2): 8–36.
9. KÁDÁR F., SZÉL GY. és FARAGÓ S. (1998): Futóbogarak (Coleoptera: Carabidae) egy kislalföldi agrárterületen. – *Növényvédelem* **34** (1): 3–10.

10. GIDÓ Zs. és SZÉL, GY. (1998): Adatok a Duna-Dráva Nemzeti Park Dráva menti részének vízibogár (Coleoptera: Hydradephaga, Palpicornia, Dryopidae, Elmidae) faunájáról. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* **9**: 189–202.
11. KÁDÁR F. és SZÉL GY. (1999): Futóbogarak monitorozása fénycsapdákkal a Körös-Maros Nemzeti Park térségében (Coleoptera: Carabidae). – *Crisicum* **2**: 157–163.
12. KUTASI Cs. és SZÉL GY. (2000): A vértesi Majkpuszta környékének futóbogarai (Coleoptera: Carabidae). – *Folia entomologica hungarica* **61**: 282–295.
13. SZÉL GY. és KORSÓS Z. (2000): Talajlakó bogár, ikerszelvényes és százlábú fajok egy tömördi cseres-tölgyesben. – *Cinege, Vasi Madártani Tájékoztató*, **5**: 18–20.
14. SZÉL GY. és KORSÓS Z. (2001): Talajlakó bogár, ikerszelvényes és százlábú fajok egy tömördi cseres-tölgyesben. – *Cinege, Vasi Madártani Tájékoztató*, **6**: 17–18.
15. CSABAI Z., GIDÓ Zs. és SZÉL GY. (2001): A Déri Múzeum vízibogár-gyűjteménye (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). – *A Déri Múzeum 2000–2001. évi évkönyve*: 7–16.
16. HEGYESSY G. és SZÉL GY. (2002): A Mátra Múzeum futóbogárgyűjteménye, Carabidae (Coleoptera). – *Folia Historico-naturalia Musei matraensis* **26**: 189–220.
17. RETEZÁR I., KÁDÁR F. és SZÉL GY. (2003): Futóbogarak erdei élőhely-kapcsolatának előzetes vizsgálata a Körös-Maros Nemzeti Park térségében. – *Crisicum III (2000)*: 175–181.
18. SZÉL GY. és KUTASI Cs. (2003): Tihanyi élőhelyek bogárfaunisztikai vizsgálata. – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* **20**: 77–106.
19. GIDÓ Zs., HEGYESSY G. és SZÉL GY. (2003): A Helophorus (Rhopalohelophorus) croaticus Kuwert, 1886 hazai előfordulása (Coleoptera: Hydrophilidae). – *Folia entomologica hungarica* **64**: 354–355.
20. SZÉL GY., KUTASI Cs. és RETEZÁR I. (2004): Újabb eredmények a Tihanyi-félsziget bogárfaunisztikai kutatásában. (New results of the coleopterological investigations of the Tihany Peninsula.) – *Természetvédelmi Közlemények* **11**: 295–298.
21. CSABAI Z., SZÉL GY. & KUTASI Cs. (2005): A Bakonyi Természettudományi Múzeum vízibogár gyűjteménye (Coleoptera: Hydradephaga és Hydrophiloidea). – *Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis* **22**: 101–112.
22. NAGY F., & SZÉL, GY. (2005): A Savaria Múzeum futóbogár gyűjteménye II. (Coleoptera, Carabidae) (Ground beetle collection of the Savaria Museum (Szombathely) II. (Coleoptera, Carabidae) – *Praenorica. Folia historico-naturalia* **8**: 30–36.
23. NAGY F., & SZÉL, GY. (2005): Futóbogarak Zalaszentmihály környékéről (Coleoptera, Carabidae). (Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from the environs of Zalaszentmihály.) – *Praenorica. Folia historico-naturalia* **8**: 38–44.
24. SZÉL GY., BÉRCES S., KUTASI Cs. ÉS KÖDÖBÖCZ V. (2006): A magyar futrinka (*Carabus hungaricus* Fabricius, 1792) hazai elterjedése és élőhelyei (Coleoptera: Carabidae). (Distribution and habitats of *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792 in Hungary (Coleoptera: Carabidae). – *Praenorica. Folia historico-naturalia* **9** (2006): 45–80.
25. BÁLDI, A., BATÁRY, P., ERDŐS, S., KISBENEDEK, T., ORCI, K. M., OROSZ, A., PODLUSSÁNY, A., RÉDEI, D., RÉDEI, T., ROZNER, I., SÁROSPATAKI, M., SZÉL, GY. & SZÚTS, T. (2007): Legelés intenzitásának hatása alföldi gyepek biodiverzitására. (Effects of grazing intensity on the biological diversity of grasslands of the Hungarian Great Plain.) – *Természetvédelmi Közlemények*, **13**: 249–258.
26. BÉRCES, S., SZÉL GY., & KÖDÖBÖCZ, V. (2007): A magyar futrinka (*Carabus hungaricus*) elterjedése és természetvédelmi helyzete. (The distribution and nature protection status of the species *Carabus hungaricus*.) – *Természetvédelmi Közlemények*, **13**: 411–420.
27. KUTASI, Cs. & SZÉL, GY. (2007): Futóbogár-együttesek faj- és egyedszámváltozásainak vizsgálata dolomitgyepekben (Coleoptera: Carabidae). (Investigations of changes in species and individual numbers of ground beetle assemblages in

dolomitic grasslands in Hungary (Coleoptera: Carabidae.) – *Természetvédelmi Közlemények*, **13**: 223–232.

28. KUTASI Cs. és SZÉL Gy. (2007): A fémkék bársonyfutó (*Ophonus gammeli* Schauberger 1932) hazai elterjedése és élőhelyei (Coleoptera: Carabidae). (Distribution and habitats of *Ophonus gammeli* Schauberger, 1932 in Hungary (Coleoptera: Carabidae).) – *Folia musei historico-naturalis Bakonyiensis* **24**: 81–88.

29. KUTASI, Cs. & SZÉL, Gy. 2008: *Pterostichus melas* (Creutzer, 1799), *P. hungaricus* (Dejean, 1828) és a *P. incommodus* Schaum, 1858 előfordulása a Bakonyban. (The distribution and habitats of *Pterostichus melas* (Creutzer 1799), *P. hungaricus* (Dejean 1828) and *P. incommodus* Schaum 1858 in Bakony Mts (Hungary).) – *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* **25**: 52–60.

30. Vig, K. & Szél, Gy. (2010): Évszázadnyi rovarászat – 100 éves a Magyar Rovartani Társaság. (A century's bug hunting – 100 years of the Hungarian Entomological Society.) – *Növényvédelem* **46** (12): 555–588.

31. SZÉL, Gy. & VIG, K. (2010): A magyar rovartani sajtó története. *Rovarászati Lapok, Rovartani Lapok és Folia Entomologica Hungarica*. (History of the Hungarian Entomological Press. *Entomological Journals: Rovarászati Lapok, Rovartani Lapok and Folia Entomologica Hungarica*.) – *Növényvédelem* **46** (12): 589–610.

32. SZÉL, Gy. & KUTASI, Cs. (2011): Bogarászati kutatások Csévharaszt és Vasad térségében (Coleoptera). (Coleopterological investigations in the vicinity of Csévharaszt and Vasad (Hungary).) – *Természetvédelem és kutatás a Duna–Tisza közti homokhátságon. Rosalia* **6** (2011), pp. 303–351.

33. MERKL, O., SZÉL, Gy. & TALLÓSI, B. (2011): Adatok a „Nagykőrösi pusztai tölgyesek” Natura 2000 terület bogárfaunájához (Coleoptera). – *Természetvédelem és kutatás a Duna–Tisza közti homokhátságon. Rosalia* **6** (2011), pp. 139–199.

34. MERKL O. & SZÉL Gy. (2012): A Sas-hegy bogárfaunája (Coleoptera). – In: KÉZDY P. & TÓTH Z. (szerk.): *Természetvédelem és kutatás a budai Sas-hegyen. Tanulmánygyűjtemény. Rosalia* **8**. (A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság tanulmánykötetei). Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp.: 373–458.

35. KUTASI Cs., SZÉL Gy., KÁDÁR F., & MARKÓ V. (2012): Védett futóbogarak (Col.: Carabidae) előfordulása hazánk mezőgazdasági területein. (Protected ground beetle (Col.: Carabidae)) in agricultural landscape in Hungary – *Természetvédelmi Közlemények* **18**: 294–304.

36. SZÉL, Gy. & KÁDÁR, F. (2012): Futóbogár-együttesek vizsgálata a Lajta Project területén. (Investigations of ground beetle assemblages in the Lajta Project (Mosonszolnok, W-Hungary).) – In: Faragó S. (szerk.): *A Lajta Project: Egy tartamos mezei vad és ökoszisztéma vizsgálat 20 éve*. – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron. pp.: 244–269.

### Népszerűsítő közlemények (19)

1. BAJZÁTH J., BANKOVICS A., FÖZY I. HORVÁTH Cs., KORSÓS Z., LÖKÖS L., PAPP B., STOLLMAYERNÉ BONCZ, E. & SZÉL Gy. (1996): Budapest – Orczy-kert. Tájak-Korok-Múzeumok Kiskönyvtára, 534. – TKM Egyesület, Budapest, 16 pp.

2. SZÉL Gy. és KÁDÁR F. (1997): A rovarvilág futóbajnokai. A futrinkák. – *TermészetBúvár* **52** (6): 42–43.

3. SZÉL Gy. (1997): A Múzeum nagyjai. 150 éve született Horváth Géza. – *Múzeumbogár. A Magyar Természettudományi Múzeum Baráti Körének Hírlevele*. **3** (3).

4. SZÉL GY. (1997): 150 éve született Horváth Géza. – *Rovarászíradó* 21.
5. MERKL O. ÉS SZÉL GY. (2001): A kitinpáncél védelmében. – In: Újhelyi P. (szerk.): *Élővilág. A Kárpát-medence enciklopédiája*. 11. Kossuth Kiadó, Budapest, 32 pp.
6. SZÉL GY. (2001): Pajzs és búvóhely. A fatörzs. – *TermészetBúvár* 56 (6): 16–17.
7. KECSKEMÉTI T. ÉS SZÉL GY. (2002): Akadémikus természettudományos muzeológusok. [Academic museologists of the Hungarian Natural History Museum.] – *Természet Világa, II. különszám* 133: 21–26.
8. SZÉL, GY. (2002): Színek az ásványok és drágakövek világában. [Colours of minerals and precious stones.] – *Természet Világa* 133 (12): 546–549.
9. SZÉL, GY. (2003): Rovarpraktikák az utódokért. Peterakó művészek. – *Természetbúvár* 58 (3): 16–18.
10. SZÉL, GY. (2003): Erdő-mező nyári páncélosai. A díszbogarak. – *TermészetBúvár*, 58 (2003)/4: 36–37.
11. SZÉL, GY. (2003): A szelídgesztenye és társbérli. – *TermészetBúvár*, 58 (2003)/5: 42–43.
12. SZÉL, GY. (2004): Védett és kímélendő futóbogarak. – *Madártávlat* 11 (3): 12–13.
13. SZÉL, GY. (2004): Ájtatos ragadozó. – *TermészetBúvár* 59 (3): 16–17.
14. KORSÓS Z. ÉS SZÉL GY. (2004): “Nézd meg a Brehm-ben!” 125 éve született a legendás német természettudós, Alfred Edmund Brehm. – *Természet Világa* 135 (12): 541–544.
15. SZÉL GY. (2005): Entomológia ma és holnap. – 3. Évezred. *A felfedezések, a tudomány és a technika magazinja*. 1 (2005): 86–90.
16. SZÉL, GY. (2005): Repülő sárdagasztók. Bölcsőépítő darazsak. – *TermészetBúvár*, 2005/4: 36–38.
17. SZÉL, GY. (2006): Vadászat lepkehálóval. Bíró Lajos expedíciói. – *Élet és Tudomány* 61 (34): 1076–1078.
18. Szél, Gy. (2010): Festéksejtek és nanoszerkezetek. Rovarszínek palettája. [Pigments and nanostructures. A palette of insect colours.] – *TermészetBúvár*. 65 (4): 36–38.
19. Szél, Gy (2010): A hulladék nem hulladék. Trágyalakó bogarak. [Dung is not a waste. Beetles in dung.] – *TermészetBúvár*. 65 (5): 38–39

### Népszerűsítő könyvek fejezetei (6)

1. SZÉL, GY (2007):. Ájtatos ragadozó. Az imádkozó sáska. [The European mantis.] – In: DOSZTÁNYI, I. (ed.): *Perzselő napsütésben. Útravaló a tudás birodalmából. A természet fortélyai 1. [In scorching sunlight. Guide from the Knowledge Empire. Tricks of Nature 1.]* TermészetBúvár Alapítvány, Budapest, pp. 179–182.
2. SZÉL, GY. (2007) : A rovarvilág futóbajnokai. Vörös könyvesek is vannak köztük. [Runner champions of the insect world. Red data book species among them.] – In: DOSZTÁNYI, I. (ed.): *Perzselő napsütésben. Útravaló a tudás birodalmából. [A természet fortélyai 1. [In scorching sunlight. Guide from the Knowledge Empire. Tricks of Nature 1.]* TermészetBúvár Alapítvány, Budapest, pp. 209–214.
3. SZÉL, GY. (2008): Repülő sárdagasztók. Bölcsőépítő darazsak. [Flying clay-nest builders. Wall wasps and potter wasps.] – In: DOSZTÁNYI, I. (ed.): *Sokszólamú újjászületés. Útravaló a tudás birodalmából. [A természet fortélyai 2. [Multicoloured rebirth. Guide from the Knowledge Empire. Tricks of Nature 2.]* TermészetBúvár Alapítvány, Budapest, pp. 75–80.



4. SZÉL, GY. (2008): Rovarpraktikák az utódokért. Peterakó művészek. [Reproductive practices of insects. Artists of egg-laying.] – In: DOSZTÁNYI, I. (ed.): *Sokszólamú újjászületés. Útravaló a tudás birodalmából. [A természet fortélyai 2. [Multicoloured rebirth. Guide from the Knowledge Empire. Tricks of Nature 2.]* TermészetBúvár Alapítvány, Budapest, pp. 81–90.

5. SZÉL, GY. (2011): Pajzs és búvóhely. A fatörzs. [Shield and hiding-place. The trunk.] – In: DOSZTÁNYI, I. (ed.): *Settenkedő ködök, fagyok. Útravaló a tudás birodalmából. A természet fortélyai 3. [Sneaking appearance of frosts. Guide from the Knowledge Empire. Tricks of Nature 3.]* TermészetBúvár Alapítvány, Budapest, pp. 151–156.

6. SZÉL, GY. (2011): Csalóka látszatok. A szelídgesztenye és társbérlei. [The chestnut and its inquiline.] – In: DOSZTÁNYI, I. (ed.): *Settenkedő ködök, fagyok. Útravaló a tudás birodalmából. A természet fortélyai 3. [Sneaking appearance of frosts. Guide from the Knowledge Empire. Tricks of Nature 3.]* TermészetBúvár Alapítvány, Budapest, pp. 207–214.

## CD

1. SZÉL, GY.: Entomológusok életrajza N-Z. Fodor Jenő, Soós Árpád, Székessy Vilmos, Tóth László, Zilahi Sebess Géza. – In: Móczár, L. (szerk.): *Rovarvilág* (CD). Fővárosi Oktatástechnikai Központ.

## Könyvismertetések (9)

1. SZÉL, GY.(2001): Csabai Zoltán: Vízibogarak kishatározója, I. kötet. Vízi természet-és környezetvédelem. Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 2000, 277 pp. – *Folia ent. hung.* **62**.

2. SZÉL, GY.(2001): Népszerűsítő könyv a Természettudományi Múzeumról. (Matskási István (szerk.): Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 2000, 131 pp. – *Magyar Múzeumok* 2001/3, **7** (3): 56.

3. SZÉL, GY.(2002): Könyv az állattani kutatás történetéről. (Vig Károly: A Nyugat-magyarországi-peremvidék állattani kutatásainak története. Szombathely, Savaria Múzeum, 2000, 364 pp.) – *Magyar Múzeumok* 2002/1, **8** (1): 53–54 pp.

4. SZÉL, GY. (2003): Merkl Ottó: Bogarak. Futrinkák, cincérek, katicabogarak és más bogárcsaládok a Kárpát-medencében. ÉlőVilág Könyvtár. Kossuth Kiadó, Budapest, 112 pp. ISBN 963 09 4496 0. – *Folia entomologica hungarica* **64**: 373–374.

5. SZÉL, GY. (2003): Muskovits, J. & Hegyessy, G.: Magyarország díszbogarak. Jewel beetles of Hungary. – *Rovarász Híradó* 32 (2003 március): pp. 10–11.

6. SZÉL, GY és RETEZÁR, I.. (2003): Palearktikus bogárkatalógus. 1. kötet. Löbl, I. and Smetana, A. (editors) (2003): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Archostemata – Myxophaga – Adepaga. Stenstrup, Denmark, Apollo Books, 819 pp. ISBN 87-88757-73-0. – *Folia entomologica hungarica* **64**: 371–373.

7. SZÉL, GY. (2003): Turin, H., Penev, L. and Casale, A. (editors) (2003): The Genus *Carabus* in Europe. A Synthesis. Fauna Europaea Invertebrata. No 2. Co-published by Pensoft Publishers, Sofia-Moscow & European Invertebrate Survey, Leiden: xvi + 512 pp., 24 colour plates, 217 maps. 22x29 cm. ISBN 954-642-120-0. – *Rovarász Híradó* **33** (2003 november): pp. 10–13.

8. SZÉL, GY. (2009): Merkl Ottó és Vig Károly (2009): Bogarak a pannon régióban. Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, B. K. L. Kiadó, Magyar Természettudományi Múzeum, 496 pp. – *Növényvédelem* **45** (6): 329–330.

9. SZÉL, GY. (2009): Merkl Ottó és Vig Károly (2009): Bogarak a pannon régióban. Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, B. K. L. Kiadó, Magyar Természettudományi Múzeum, 496 pp. – *Élet és Tudomány* **64** (49): 1547.

### Konferencia előadások és poszterek (38)

1. SZÉL, GY., ÁDÁM, L. (1991): Examinations on beetle-communities in dolomitic grasslands. – Fourth European Congress of Entomology. XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas, Gödöllő, Hungary. Abstract volume: 215.

2. SZÉL GY. és ÁDÁM L. (1991): Bogárközösségek vizsgálata dolomitgyepekben.– *II. Magyar Ökológus Kongresszus, PATE Georgikon, Keszthely. Poszterek összefoglalói*: 150.

3. JÁNOSSY, L., SZÉL, GY. & CSUZDI, Cs. (1993): The possibility of biomonitoring environmental pollution of Budapest. – First Setac World Congress, Lisbon, Portugal. *Ecotoxicology and Environmental Chemistry - A Global Perspective. Abstract Book*, p. 174.

4. JÁNOSSY, L., BITTÓ, A., SZÉL, GY. & CSUZDI, Cs. (1995): Urban soil biomonitoring by beetle and earthworm populations. – 7th European Ecological Congress, Budapest, Hungary. *Abstract Book*, p. 252.

5. SZÉL, GY., KÁDÁR, F. & FARAGÓ, S. (1995): Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in various crop types of an agricultural field in Hungary. – *3rd International Symposium of Carabidology, Kauniainen, Finland. Abstracts of Oral And Poster presentations*. p. 67.

6. MERKL O. és SZÉL GY. (1996): Koleopterológiai vizsgálatok. A Szigetköz környezeti állapota. Az 1995. évi monitoring eredményei. A Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia Szigetközi Munkacsoportja 1996. március 20-i konferenciáján elhangzott előadások.

7. SZÉL GY. (1997): A bogarak preparálása és konzerválása. A rovargyűjtemények állagmegóvása. – *Természettudományi Muzeológusok XV. Országos Találkozója*. Mátra Múzeum, Gyöngyös, augusztus 25.

8. SZÉL, GY. KÁDÁR, F. AND FARAGÓ, S. (1998): Carabid beetles of the Lajta project (an agricultural land) in bioindication. – In Faragó, S. (ed.): *Perdix VIII. International Symposium on Partridges, Quails and Pheasants in the Western Palearctic and Nearctic*. Sopron, Hungary. 26<sup>th</sup>–29<sup>th</sup> October. Abstracts, Fertő-Hanság National Park.

9. HORNUNG, E., SZÉL, GY., KORSÓS, Z. & CSABA Zs. (1999): Does soil water table effect macroarthropod composition of riparian forest? – 5th Central European Workshop on Soil Zoology. České Budějovice, April 27–30, Abstracts: 24.

10. KORSÓS, Z., HORNUNG, E., CSABA Zs., & SZÉL, GY. (1999): Diplopoda of riparian forests affected by the Gabčíkovo-Nagymaros Barrage System. – 11<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology. Białowieża. 20–24 July. *Fragmanta Faunistica, Warsaw* **42**: 31.

11. KÁDÁR F., RETEZÁR I. és SZÉL GY. (1999): Védett és ritka futóbogarak a Körös-Maros Nemzeti Park illetékességi területéről. Határmenti természetvédelmi tudományos konferencia. Szarvas, HAKI Oktatási Centrum, november 18.

12. SZÉL, GY., KÁDÁR, F. & RETEZÁR, I. (2001): Faunistical investigations on the ground beetle fauna of the Körös-Maros National Park (SE Hungary). – *X. European Carabidologist Meeting, Tuczno, Poland, Abstracts*: 80–81.

13. SZÉL, GY. (2002): A short account of BioAssess investigations in Hungary in 2001. – BioAssess workshop, Freiburg, február 17.

14. SZÉL, GY. (2002): Results of the pitfall trapping in Csévharaszt in 2001. – BioAssess workshop, Magyar Természettudományi Múzeum, Ludovika tér 2. július 2.

15. SZÉL, GY., KUTASI, Cs., RETEZÁR, I & NIEMELÄ, J. (2003): Biodiversity examinations on carabid beetles in six habitats of Central Hungary. – In: Lövei, G. & Toft, S.

(eds.): 11<sup>th</sup> European Carabidologists Meeting, "Surprises" in carabidology. Århus, Denmark, 2003. 21–24 July. Abstracts of talks & posters. Århus, Denmark, p. 45.

16. KÁDÁR, F., SZÉL, GY., RETEZÁR, I. & KUTASI, CS. (2003): Light trapping of carabid beetles (Coleoptera: Carabidae): further catch data from Hungary. – In: Lóvei, G. & Toft, S. (eds.): 11<sup>th</sup> European Carabidologists Meeting, "Surprises" in carabidology. Århus, Denmark, 2003. 21–24 July. Abstracts of talks & posters. Århus, Denmark, p. 19.

17. SZÉL GY. & KUTASI CS. (2003): Futóbogár együttesek diverzitása a tájhasználat függvényében Csévharaszt környékén.– In: Dombos Miklós és Lakner Gábor (szerk.): 6. Magyar Ökológus Kongresszus. *Előadások és Poszterek összefoglalói*. Gödöllő, 247. p.

18. BÁLDI A., AMBRUS A., BIHARI Z., CSORBA G., DEMETER A., DOBROSI D., FEHÉR Z., FORRÓ L., HORVÁTH F., JUHÁSZ P., KORSÓS Z., KOVÁCS T., MERKL O., NAGY B., PUKY M., RONKAY L., SALLAI Z. és SZÉL GY. (2003): Az élőhelyvédelmi irányelv függelékes állatfajainak hazai elterjedése és védelmi helyzete. – In: Dombos, M. & Lakner, G. (szerk.): 6. Magyar Ökológus Kongresszus. *Előadások és Poszterek összefoglalói*. Gödöllő, 247. p.

19. SZÉL, GY., FABÓK, V., KUTASI, CS. & RETEZÁR, I. (2005): Longterm investigations of carabid communities of the floodplains of Danube. In: Serrano, J., Gómez-Zurita, J. & Ruiz, C. (eds.): *XII European Carabidologists Meeting. Ground beetles as a key group for biodiversity conservation studies in Europe*. Abstracts of talks & posters, pp. 47–50. Murcia, Spain, 2005. 19–22 September.

20. KUTASI, CS., SZÉL, GY., & RETEZÁR, I. (2005): Species composition of ground beetle assemblages of dolomitic grasslands in Hungary. In: Serrano, J., Gómez-Zurita, J. & Ruiz, C. (eds.): *XII European Carabidologists Meeting. Ground beetles as a key group for biodiversity conservation studies in Europe*. Abstracts of talks & posters, pp. 289–293. Murcia, Spain, 2005. 19–22 September.

21. BÉRCES S. és SZÉL GY. (2005): A magyar futrinka (*Carabus hungaricus*) előfordulásának vizsgálata különös tekintettel annak klasszikus lelőhelyeire. – In: Lengyel, Sz., Sólymosi, P és Klein Á. (szerk.): A III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Program és Absztrakt kötete, p. 95, Eger, 2005. november 3–6.

22. KUTASI CS., SZÉL GY. és RETEZÁR I. (2005): Magyarországi dolomitgyepék futóbogár-faunájának vizsgálata. III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Program és Absztrakt kötete, p. 151, Eger, 2005. november 3–6.

23. BÉRCES Sándor, SZÉL Győző, KÖDÖBÖCZ Viktor (2006): Mit tudunk a magyar futrinkáról? *Gerinctelen fajok érdekében végzett gyakorlati természetvédelmi beavatkozások Magyarországon*. Túrkeve, március.4.

24. PEREGOVITS, L., BÉRCES, S., SOLTÉSZ Z., KÖVÉR SZ., FORGÁCS, Zs., SZÉL, GY., PIFKÓ, D. (2006): *Carabus hungaricus* populáció-ökológiai vizsgálata jelölés-visszafogás módszerrel. – Magyar Ökológus Kongresszus 2006. szeptember 4–6. Budapest, ELTE, TTK

25. BÉRCES S., SZÉL, GY., KÖDÖBÖCZ, V. (2006): Átfogó vizsgálatok a magyar futrinka (*Carabus hungaricus*) hazai populációin – Magyar Ökológus Kongresszus 2006. szeptember 4–6. Budapest, ELTE, TTK. – In: Szentesi, Á., Szövényi, G., Török, J. (szerk.): *Előadások és poszterek összefoglalói*, 27 p.

26. BÉRCES S., SOLTÉSZ Z., SZÉL Gy. és PEREGOVITS, L. (2007): A magyar futrinka (*Carabus hungaricus*) életmenetének vizsgálata 2006-ban (előadás). 3. Szünzoológiai Szimpózium, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum, 2007.III.5–6. – In: Batáry P. és Körösi Á. (szerk.): *Előadások és poszterek összefoglalói*, Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, Szeged, p. 12.

27. SZÉL Gy., KUTASI Cs. és LEGÉNY Á. (2007): Bioassess vizsgálatok Csévharaszton (poszter). 3. Szünzoológiai Szimpózium, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum, 2007.III.5–6. (poszter) – In: Batáry P. és Körösi Á. (szerk.): *Előadások és poszterek összefoglalói*, Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, Szeged, p. 54.

28. BATÁRY, P., BÁLDI, A., SZÉL, Gy., PODLUSSÁNY, A., ROZNER, I. és ERDŐS, S. (2007): Gyepkezelés és tájszerkezet hatása specialista és generalista bogarakra (előadás). „Füves területek rekonstrukciója, rehabilitációja, természetvédelmi kezelése” c. szekció. „Gyepterületeink védelme: kutatás, kezelés, rekonstrukció és gazdálkodás” IV. Magyar természetvédelmi Biológiai Konferencia, Tokaj, 2007.III.29–31. – In: Lengyel Sz., Lendvai Á., Z. és Szentirmai I. (szerk.): Előadások és posztterek összefoglalói, p. 19.

29. BÉRCES, S., SZÉL, Gy., KÖDÖBÖCZ, V., SZABÓ, K., FÜLÖP, D., PÉNZES, Zs., ČIŽEK, L. & PEREGOVITS, L. (2007): *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792 a Natura 2000 species in Hungary (Distribution, habitats, genetic variability, nature conservation value). (poster) XIII European Carabidologists Meeting, Blagoevgrad, August 20–24, 2007. *Back to the Roots or Back to the Future? Towards a New Synthesis between Taxonomic, Ecological and Biogeographical Approaches in Carabidology*. – In: Penev, L. (ed.): *Abstract Volume and Programme*, pp. 50.

30. BÉRCES, S., SOLTÉSZ, Z., SZÉL, Gy. & PEREGOVITS, L. (2007): Seasonal activity, and population size of *Carabus hungaricus* in a pannonic sand steppe habitat in Hungary (oral presentation). XIII European Carabidologists Meeting, Blagoevgrad, August 20–24, 2007. *Back to the Roots or Back to the Future? Towards a New Synthesis between Taxonomic, Ecological and Biogeographical Approaches in Carabidology*. – In: Penev, L. (ed.): *Abstract Volume and Programme*, p. 81.

31. SZÉL, Gy., BÉRCES, S. & RETEZÁR, I. (2007): The first ever findings of *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792, a characteristic species of the Pannon Region. (poster) XIII European Carabidologists Meeting, Blagoevgrad, August 20–24, 2007. *Back to the Roots or Back to the Future? Towards a New Synthesis between Taxonomic, Ecological and Biogeographical Approaches in Carabidology*. – In: Penev, L. (ed.): *Abstract Volume and Programme*, pp. 8.

32. BÁLDI, A., BATÁRY, P., ERDŐS, S., KISBENEDEK, T., ORCI, K., OROSZ, A., PODLUSSÁNY, A., RÉDEI, D., RÉDEI, T., ROZNER, I., SÁROSPATAKI, M., SZÉL, Gy., & SZÜCS, T. (2007): Quantitative ecological studies of plants, arthropods and birds in three major Pannonian grasslands types. (oral presentation) *Symposium on Conservation and Genesis of the Fauna of the Carpathian Basin*, Kecskemét, Hungary 29 November – 1 December, 2007. – In: Batáry, P. & Körösi, Á. (ed.): *Abstract book, Fauna Pannonica 2007*, Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 9.

33. BÉRCES, S., SOLTÉSZ, Z., SZÉL, Gy. & PEREGOVITS, L. (2007): The population size and seasonal activity of *Carabus hungaricus*. (poster) *Symposium on Conservation and Genesis of the Fauna of the Carpathian Basin Kecskemét*, Hungary 29 November – 1 December, 2007. – In: Batáry, P. & Körösi, Á. (ed.): *Abstract book, Fauna Pannonica 2007*, Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 16.

34. BÉRCES, S., SZÉL, Gy., KÖDÖBÖCZ, V., SZABÓ, K., FÜLÖP, D., PÉNZES, Zs., ČIŽEK, L., PEREGOVITS, L. (2007): Biogeography, genetic variability and nature conservation significance of *Carabus hungaricus* in the Carpathian Basin. (oral presentation) *Symposium on Conservation and Genesis of the Fauna of the Carpathian Basin Kecskemét*, Hungary 29 November – 1 December, 2007. – In: Batáry, P. & Körösi, Á. (ed.): *Abstract book, Fauna Pannonica 2007*, Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 15.

35. SZÉL, Gy., BÉRCES, S., RETEZÁR, I., SZABÓ, K., FÜLÖP, D. & PÉNZES, Zs.: Hagyományos és molekuláris taxonómiai vizsgálatok *Carabus*-fajokon. – In: LENGYEL, Sz., MIHÓK, B., LENDVAI, Á. Z. & SOLYMOS, P. (ed.): *Molekuláktól a globális folyamatokig*. V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Nyíregyháza, 2008. november 6–9. Program és absztraktkötet. Magyar Biológiai Társaság. Budapest, p. 66.

36. BÉRCES, S., SZÉL, Gy., KÖDÖBÖCZ, V. & KUTASI, Cs.: A magyar futrinka fajmegőrzési terve. – In: LENGYEL, Sz., MIHÓK, B., LENDVAI, Á. Z. & SOLYMOS, P. (ed.):

*Molekuláktól a globális folyamatokig.* V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Nyíregyháza, 2008. november 6–9. Program és absztraktkötet. Magyar Biológiai Társaság. Budapest, p. 84.

37. BÉRCES, S., ELEK, Z. & SZÉL, GY.: A magyar futrinka (*Carabus hungaricus*) egy populációjának többéves vizsgálata fogás-jelölés-visszafogás módszerével. – In: LENGYEL, SZ., MIHÓK, B., LENDVAI, Á. Z. & SOLYMOS, P. (ed.): *Molekuláktól a globális folyamatokig.* V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Nyíregyháza, 2008. november 6–9. Program és absztraktkötet. Magyar Biológiai Társaság. Budapest, p. 108.

38. KUTASI, CS., SZÉL, GY., KÁDÁR, F. & MARKÓ, V. (2011): Védett futóbogarak előfordulása hazai agrárterületeken. [Occurrence of protected carabid beetles on agricultural lands of Hungary] – A VII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Debreceni Egyetem, 2011. november 3–6., Program és Absztrakt-kötet, Magyar Biológiai Társaság, Budapest, p: 130.