

Dr. Ottó MERKL**Scientific publications****1981**

1. MERKL O. 1980: *Anthicus tobias* Marseul, 1879 Magyarországon (Coleoptera: Anthicidae). [*Anthicus tobias* Marseul, 1879, new to the fauna of Hungary (Coleoptera: Anthicidae).] – *Folia entomologica hungarica* **41**(1): 201–204.

1982

2. ÁDÁM L., MERKL O. & VÁSÁRHELYI T. 1981: Bartók Béla rovargyűjteménye. [The insect collection of Béla Bartók.] – *Folia entomologica hungarica* **42**(2): 273–274.

1983

3. MERKL O. 1983: The Coccinellidae (Coleoptera) of the Hortobágy National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Hortobágy National Park*, 2. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 207–210.
4. MERKL O. & RONKAY L. 1983: Zoological collecting trips in Armenia, IV. – *Folia entomologica hungarica* **44**(1): 19–23.

1984

5. MERKL O. 1984: Coccinellinae and Epilachninae from North Korea (Coleoptera: Coccinellidae). – *Folia entomologica hungarica* **45**(2): 143–155.

1985

6. MERKL O. 1985: Adatok a Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzet katicabogár (Coccinellidae) és álböde (Endomychidae) faunájához (Coleoptera). [Data to the coccinellid and endomychid (Coleoptera) fauna of the Barcs Juniper Woodland nature preservation area, Hungary.] – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat* **5**: 105–115.
7. MERKL O. 1985: A Természettudományi Múzeum Állattára kutatásai. 2.6. Bogarak. [Research by the Hungarian Natural History Museum. 2.6. Beetles.] – In: TÓTH, K. (ed.): *Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975–1984. [Scientific research in the Kiskunság National Park 1975–1984.]* HUNGEXPO, Budapest, pp. 125–128.
8. MERKL O. & TUSNÁDI Cs. K. 1985: Ritka ormányosbogár: az *Otiorhynchus sulcatus* Fabr. kártétele Magyarországon (Coleoptera: Curculionidae). [Damage of a rare weevil, *Otiorhynchus sulcatus* Fabr. in Hungary (Coleoptera: Curculionidae).] – *Folia entomologica hungarica* **46**(1): 269–270.
9. TUSNÁDI Cs. K. & MERKL O. 1985: A barázdáshátú vincellérbogár (*Otiorhynchus sulcatus* F.) újabb kártétele Magyarországon. [New damage of *Otiorhynchus sulcatus* F. in Hungary.] – *Növényvédelem* **21**(8): 369–370.

1986

10. MERKL O. 1986: A review of the Australian species of the subtribe Statirina (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **78**: 187–199.
11. MERKL O. 1986: Erotylidae, Mycetophagidae, Endomychidae, Arpidiphoridae and Cisidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 1*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 175–178.
12. ÁDÁM L. & MERKL O. 1986: Adephaga of the Kiskunság National Park, I: Carabidae (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 1*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 119–142.
13. WENDT H. & MERKL O. 1986: Bruchidae and Bruchelidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 1*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 187–189.

1987

14. MERKL O. 1987: A review of the Australian species of the subtribe Lagriina (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **79**: 121–166.
15. MERKL O. 1987: Lagriine beetles of the Solomon Islands (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **33**(1–2): 113–120.
16. MERKL O. 1987: Taxa dedicated to Dr. Zoltán Kaszab. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **79**: 24–36.
17. MERKL O. 1987: Scydmaenidae, Corylophidae, Sphaeriidae, Ptiliidae, Scaphidiidae, Pselaphidae and Histeridae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 111–119.
18. MERKL O. 1987: Species of some clavicorn families from the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 182–188.
19. MERKL O. 1987: Coccinellidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA, S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 196–203.
20. MERKL O. 1987: Cerambycidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 221–226.
21. BELLSTEDT R. & MERKL O. 1987: Hydraenidae, Hydrochidae, Spercheidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Georissidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 169–174.
22. GRUEV B., TOMOV V. & MERKL O. 1987: Chrysomelidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 227–241.
23. HORÁK J. & MERKL O. 1987: Mordellidae and Scraphiidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 204–207.
24. KLAUSNITZER B. & MERKL O. 1987: Helodidae, Eucinetidae and Clambidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 180–181.
25. RÜCKER H. W. & MERKL O. 1987: Lathridiidae and Merophysiidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Kiskunság National Park, 2*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 193–195.

1988

26. MERKL O. 1988: Oreogria gen. n. from New Guinea (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **34**(2–3): 247–271.
27. MERKL O. 1988: Novelty of Borchmannia, Falsonemostira and Rouyerus from the Cameron Highlands, Malaysia (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Entomological Review of Japan* **43**(1): 81–88.
28. MERKL O. 1988: Notes on Lagria azureipennis Macleay, 1866, with description of Lagria gressitti sp. n. (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **80**: 65–69.
29. MERKL O. 1988: The Scientific Results of Hungarian Soil Zoological Expeditions in New Guinea. Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini. – *Folia entomologica hungarica* **49**: 123–151.
30. MERKL O. 1988: Novelty of Sivacrypticus Kaszab, 1964 and Enneboeus Waterhouse, 1878 (Coleoptera, Archeocrypticidae). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **80**: 71–78.

1989

31. MERKL O. 1989: Melanesian representatives of Toxicum and Cryphaeus (Coleoptera, Tenebrionidae: Toxicini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **35**(3–4): 235–254.
32. MERKL O. 1989: Kaszab Zoltán, Mongólia állattani kutatásának úttörője. [Zoltán Kaszab, a Hungarian pioneer in the zoological research of Mongolia.] – *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* **6**: 15–20.
33. 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.

1990

34. MERKL O. 1990: Lagriine beetles collected by the post-war Archbold Expedition to New Guinea (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **36**(1–2): 47–57.
35. MERKL O. 1990: A review of Bothynogria Borchmann (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **36**(3–4): 279–294.
36. MERKL O. 1991: Reassessment of the beetle fauna of Bátorliget, NE Hungary (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Bátorliget Nature Reserves – after forty years*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 381–498.

1991

37. MERKL O. 1991: Lagriini of the Nepal-Himalayas (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)*, Nr. **470**, 18 pp.
38. MERKL O. 1991: Epitragini from Iran (Coleoptera, Tenebrionidae). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **37**(1–2): 59–66.
39. MAES J.-M. & MERKL O. 1991: Catalogo de los Tenebrionoidea (Coleoptera) de Nicaragua. – *Revista Nicaraguense de Entomología* **17**: 19–52.
40. TUSNÁDI Cs. K. & MERKL O. 1991: A dracénaszú (Xyleborus affinis Eichhoff; Coleoptera: Scolytidae) előfordulása Dracaena fragrans 'Massangeana' törzsekben. (The occurrence of Xyleborus affinis Eichhoff (Col.: Scolytidae) in Hungary in imported Dracaena fragrans stems.) – *Növényvédelem* **27**: 296–302.

1992

41. MERKL O. 1992: Tenebrionidae (Coleoptera) from Laos and Vietnam, with reclassification of Old World „Doliema”. – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **38**(3–4): 261–280.
42. MERKL O. & TUSNÁDI Cs. K. 1992: First introduction of *Xyleborus affinis* (Coleoptera: Scolytidae), a pest of *Dracaena fragrans* 'Massangeana', to Hungary. – *Folia entomologica hungarica* **52**[1991]: 67–72.
43. GRUEV B. & MERKL O. 1992: To the geographic distribution of the *Longitarsus pratensis*-group (Coleoptera, Chrysomelidae: Alticinae). – *Folia entomologica hungarica* **52**[1991]: 15–20.
44. ŠVÍHLA V. & MERKL O. 1992: Some Oedemeridae (Coleoptera) from North Korea. – *Folia entomologica hungarica* **52**[1991]: 97–104.
45. BRATEK Z., PAPP L., MERKL O. & TAKÁCS V. 1992: Föld alatti gombákon élő rovarok. (Insects associated with underground mushrooms.) – *Mikológiai Közlemények* **31**(1–2): 55–65.
46. BRATEK Z., PAPP L., MERKL O. & TAKÁCS V. 1992: Insects living in truffles. – *Micologia e Vegetazione Mediterranea* **8**(1): 103–107.
47. MERKL O. 1992: The species of 22 beetle families (Coleoptera) from the Béda-Karapanca Landscape Protection Area, South Hungary. – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat* **6**: 103–112.
48. KOMPANTZEVA T. & MERKL O. 1992: A new Rhipidandrus species from Vietnam (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Folia entomologica hungarica* **53**: 89–92.
49. MERKL O. 1992: The second species of *Oxinthas* (Coleoptera, Tenebrionidae: Coniontini). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **84**: 89–92.

1993

50. ANGELINI F., DAFFNER H. & MERKL O. 1993: Leiodidae from the Bükk National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 93–98.
51. BESUCHET Cl. & MERKL O. 1993: Scydmaenidae, Ptiliidae and Pselaphidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 99–103.
52. MERKL O. 1993: Eucinetoidae, Dascilloidea, Byrrhoidea, Dermestoidea and Bostrichoidea from the Bükk National Park (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 105–110.
53. LYUBARSKIY G. & MERKL O. 1993: Cryptophagidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 111–115.
54. RÜCKER W. H. & MERKL O. 1993: Latridiidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 117–120.
55. MERKL O. 1993: Coccinellidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 121–127.
56. MERKL O. 1993: Tenebrionoidea of the Bükk National Park I: Mycetophagidae, Cisidae, Colydiidae (Coleoptera). – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 129–132.
57. BOROWIEC, L. & MERKL O. 1993: Bruchidae (Coleoptera) of the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 153–155.

58. LUCHT W. & MERKL O. 1993: Különböző csápú bogarak II. – Diversicornia II. Álpattanóbogarak, tövisnyakú bogarak, Merevbogarak – Cerophytidae, Eucnemidae, Throscidae. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VIII, 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, 34 pp.
59. MERKL O. 1993: Különböző csápú bogarak VI. – Diversicornia VI. Bunkóscsápú bogarak I. – Clavicornia I. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VIII, 8. Akadémiai Kiadó, Budapest, 27 pp.
60. SLIPINSKI S. A. & MERKL O. 1993: Különböző csápú bogarak VI. – Diversicornia VI. Bunkóscsápú bogarak VIII. – Clavicornia VIII. – In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VIII, 16. Akadémiai Kiadó, Budapest, 75 pp.
61. GRUEV B., MERKL O. & VIG 1993: Geographical distribution of Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) in Romania. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **85**: 75–132.
62. MERKL O. 1993: Zoological collectings by the Hungarian Natural History Museum in Africa; a report on the Elgon Expedition, 1992. – *Miscnea zool. hung.* **8**: 51–64.

1994

63. AYAL Y. & MERKL O. 1994: Spatial and temporal distribution of tenebrionid species (Coleoptera) in the Negev Highlands, Israel. – *Journal of Arid Environment* **27**: 347–361.

1995

64. HALPERIN J., MERKL O. & KEHAT M. 1995: An annotated list of the Coccinellidae (Coleoptera) of Israel and adjacent areas. – *Phytoparasitica* **23**(2): 127–137.
65. MARKÓ V., MERKL O., PODLUSSÁNY A., VIG K., KUTASI Cs. & BOGYA S. 1995: Species composition of Coleoptera assemblages in the canopies of Hungarian apple and pear orchards. – *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* **30**(3–4): 221–245.

1996

66. MERKL O. 1996: Az Ipoly vízgyűjtő területének állatvilága. Zivocisny svet povodia Ipl'a. [The fauna of the catchment area of the Ipoly River.] – In: PATAKI Zs. (ed.): *Az Ipoly-vidék természeti képe I. Zobrazenie krajiny údolia Ipl'a I.* [Natural history of the Ipoly Region I.] Ipoly Unió, Balassagyarmat, pp. 13–16.
67. MERKL O. 1996: Adatok a Naplás-tó és környéke élővilágához III. Bogarak (Coleoptera). (Data to the wildlife of Naplás-tó (pond) and its surroundings III. Beetles (Coleoptera).) – *Természetvédelmi Közlemények* **3–4**: 123–140.
68. MERKL O. 1996: Histeridae and Scaphidiidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, II.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 259–262.
69. KODADA J. & MERKL O. 1996: Dryopoidea (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, II.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 281–283.
70. MERKL O. 1996: The species of 14 clavicorn families (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, II.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 285–291.
71. AUDISIO P. & MERKL O. 1996: Kateretidae and Nitidulidae (Coleoptera) from the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, II.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 293–298.
72. MERKL O., HEGYESSY G. & KOVÁCS T. 1996: Cerambycidae (Coleoptera) from the Bükk National

- Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, II*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 309–326.
73. TOMOV V., GRUEV B., VIG K. & MERKL O. 1996: Chrysomelidae (Coleoptera) of the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Bükk National Park, II*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 327–349.
74. KONDOROSY E., SZÉL Gy. & MERKL O. 1996: Adatok a Kis-Balaton poloska- és bogárfaunájához. [Data to the bug and beetle fauna of the Kis-Balaton.] – In: POMOGYI P. (ed.): *2. Kis-Balaton Ankét. Összefoglaló értékelés a Kis-Balaton Védőrendszer 1991–1995 közötti kutatási eredményeiről*. [2nd meeting on the Kis-Balaton.] Keszthely, pp. 309–322.
75. MERKL O. 1996: The species of 27 beetle families (Coleoptera) from Őrség (Western Hungary). – In: VIG K. (ed.): *Natural History of Őrség Landscape Conservation Area II. – Savaria (A Vas Megyei Múzeumok Értesítője)* **23**(2): 103–139.
76. MERKL O. & KOMPANTZEVA T. K. 1996: Old World Rhipidandrus Leconte: synonymies, faunistics, identification key and description of two new species from Australia (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **42**(2): 89–109.

1997

77. MERKL O. & KOVÁCS T. 1997: *Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó rendszer VI. Bogarak. [National Biodiversity Monitoring System VI. Beetles.]* – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 44 pp.
78. MERKL O. & CHEN B. 1997: A review of *Mimoborchmannia* Pic (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **43**(2): 111–119.
79. MERKL O. 1996: A Balaton vízbogarai (Coleoptera). (Aquatic beetles of Lake Balaton (Coleoptera).) – *Állattani Közlemények* **81**: 193–198.
80. TRIPLEHORN C. A. & MERKL O. 1997: Review of the genus *Loxostethus* Triplehorn, with descriptions of three new species (Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperini). – *Annals of the Entomological Society of America* **90**(6): 736–741.

1998

81. MERKL O. 1998: Vizsgálatok a Szarvasi Arborétum bogárfaunáján (Coleoptera). (Studies on the beetle fauna of the Arboretum of Szarvas, Southeast Hungary (Coleoptera).) – *Crisicum* **1**: 168–179.
82. MERKL O. 1998: Data to 46 beetle families (Coleoptera) from the Duna-Dráva National Park, South Hungary. – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat* **9**: 209–232.
83. MERKL O. 1998: Egy adalék a magyar rovartan sötét oldalához. (Contribution to the dark side of the Hungarian Entomology.) – *Folia entomologica hungarica* **59**: 313–315.
84. MERKL O. 1998: Corrections and new records of Tenebrionidae (Coleoptera) from Nicaragua. – *Revista Nicaraguense de Entomología* **43**: 1–6.

1999

85. SÖRENSON M. & MERKL O. 1999: Featherwing beetles (Coleoptera) from the Aggtelek National Park, Hungary. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park, I*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 181–184.
86. MERKL O. 1999: The species of 35 beetle families (Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park, I*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 185–200.
87. PUTHZ V. & MERKL O. 1999: Steninae (Coleoptera, Staphylinidae) from the Aggtelek National Park.

- In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 211–212.
88. NÁDAI L. & MERKL O. 1999: Scarabaeoidea (Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 215–220.
89. SVEC Z. & MERKL O. 1999: Phalacridae (Coleoptera) from the Aggtelek and Bükk National Parks. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 239–241.
90. LYUBARSKIY G. & MERKL O. 1999: Cryptophagidae (Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 243–245.
91. WENDT H. & MERKL O. 1999: Bruchidae and Bruchelidae (Coleoptera) from the Aggtelek National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The Fauna of the Aggtelek National Park, I.* Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 289–290.
92. MERKL O. 1999: A new species of *Exostira* Borchmann from Borneo, with comments on the genus (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **45**(3): 199–205.
93. MERKL O. 1999: New records and a new species of *Oreogria* Merkl from Irian Jaya (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Acta zoologica Academiae scientiarum hungaricae* **45**(3): 207–215.
94. KOVÁCS T., AMBRUS A. & MERKL O. 1999: *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1792) and *Macronychus quadrituberculatus* P. W. J. Müller, 1806: new records from Hungary (Coleoptera: Elmidae). – *Folia entomologica hungarica* **60**: 187–194.
95. MERKL O. 1999: Robert Townson „Entomológiá”-ja. (Robert Townson’s „Entomologia”.) – In: RÓZSA, P. (ed.): *Robert Townson magyarországi utazásai. Az 1997. szeptember 26-án Debrecenben tartott „Townson Emlékülés” előadásai. (Robert Townson’s travels in Hungary. Proceedings of the „Townson Symposium” held in Debrecen, 26th September, 1997.)* Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, pp. 95–116.

2000

96. MERKL O. & HORVATOVICH S. 2000: Data to 64 beetle families (Coleoptera) from the Villány Hills, South Hungary. – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat* **10**: 199–214.
97. KOVÁCS T., HEGYESSY G. & MERKL O. 2000: Új és ritka bogarak (Coleoptera) Magyarországról II. (New and rare beetles (Coleoptera) from Hungary II.) – *Folia historico-naturalia Musei matrensis* **24**: 197–203.
98. MERKL O. 2000: Robert Townson és a magyar koleopterológia hajnala. (Robert Townson, and the dawn of Hungarian coleopterology.) – *Állattani Közlemények* **83**: 105–109.
99. BAKÓ B., BANKOVICS A., BARTHA D., BERG T., BIDLÓ A., CSEMEZ A., FARAGÓ S., KOVÁCS G., KUN A., MERKL O., MOLNÁR Zs., NÉMETH F., PALLAG O., PÁSZTOR L., PELLINGER A., SEREGÉLYES T., SIMONYI Á., SZOMBATHY H., TAKÁCS G., TÓTH T. & TÖRÖK K. 2000: *Nyomvonalas létesítmények élőhely-fragmentáló hatása.* – Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 107 pp.

2001

100. MERKL O. 2001: Harmincnégy bogárcsalád Somogy megyei fajainak katalógusa (Coleoptera). (Catalogue of 34 beetle families (Coleoptera) of Somogy county, Hungary.) – In: ÁBRAHÁM L. (ed.): *Somogy fauna katalógusa. A XX. század végén Somogy megyéből ismertté vált állatfajok listája. (Catalogue of the fauna of Somogy county. A checklist of the known animal species in Somogy county at the end of 20th century.)* *Natura Somogyiensis* **1**. Somogy Megyei Múzeumok Igazgatósága, Kaposvár, pp. 191–212.

101. SÁR J., DUDÁS Gy. & MERKL O. 2001: A lapos sárkánybogár (*Pytho depressus*) első bizonyított magyarországi előfordulása a Villányi-hegységben (Coleoptera: Pythidae). (Discovery of *Pytho depressus* (Linnaeus, 1767) in the Villány Hills: first evidence to the occurrence of the species in Hungary (Coleoptera: Pythidae).) – *Természetvédelmi Közlemények* **9**: 201–207.
102. BRATEK Z., PAPP L. & MERKL O. 2001: Beetles and flies living on truffle. – In: *Actes du Ve Congrès International. Science et culture de la truffle et des autres champignons hypogés comestibles*. Federation Française des Trufficulteurs, Aix-en-Provence, 4.191–4.192.
103. MEDVEDEV G. S. & MERKL O. 2001: Novye vidy zhukov-chernotelok triby Blaptini (Coleoptera, Tenebrionidae) iz yugo-zapadnogo Kitaya. (New species of tenebrionid beetles of the tribe Blaptini (Coleoptera, Tenebrionidae) from southwestern China.) – *Entomologicheskoe Obozrenie* **80**(3): 620–626.

2002

104. NAGY F. & MERKL O. 2002: Új futóbogárfaj a magyar faunában, a *Nebria rufescens* (Stroem, 1768) (Coleoptera: Carabidae). (*Nebria rufescens* (Stroem, 1786), a new ground beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera: Carabidae).) – *Praenorica Folia Historico-Naturalia* **6**: 47–51.
105. PUTHZ V. & MERKL O. 2002: Steninae (Coleoptera: Staphylinidae) from the Fertő-Hanság National Park, Hungary. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The fauna of the Fertő-Hanság National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 423–425.
106. MERKL O. 2002: The species of 54 beetle families (Coleoptera) from the Fertő-Hanság National Park and adjacent areas, Western Hungary. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The fauna of the Fertő-Hanság National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 429–472.
107. HEGYESSY G., KOVÁCS T. & MERKL O. 2002: Cerambycidae (Coleoptera) from the Fertő-Hanság National Park and its surroundings, Western Hungary. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The fauna of the Fertő-Hanság National Park*. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 473–483.
108. MEDVEDEV G. S. & MERKL O. 2002: *Viettagona vietnamensis* gen. et sp. n. from Vietnam (Coleoptera, Tenebrionidae: Blaptini). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **48**(4): 317–332.

2003

109. MERKL O., PODLUSSÁNY A. & SZALÓKI D. 2003: Ötvenkét bogárcsalád adatai a Látrányi Puszta Természetvédelmi Területről (Coleoptera). (Species of 52 beetle families (Coleoptera) from the Látrányi Puszta Nature Reserve (Somogy county, Hungary). – In: ÁBRAHÁM L. (ed.): *A Látrányi Puszta Természetvédelmi Terület élővilága. (Fauna and Flora of the Látrányi Puszta Nature Conservation Area.) Natura Somogyiensis* **5**: 139–171.
110. MASUMOTO K. & MERKL O. 2003: A new *Spiloscapa* and a new *Basanus* from Taiwan (Coleoptera: Tenebrionidae: Scaphidemini). – *Entomological Review of Japan* **58**(2): 165–171.
111. LÖBL I. & MERKL O. 2003: On the type species of several tenebrionid genera and subgenera (Coleoptera, Tenebrionidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **49**(3): 243–253.
112. SÁR J., DUDÁS Gy. & MERKL O. 2003: A négyfoltos pattanóbogár, *Ampedus quadrisignatus* (Gyllenhal, 1817) Magyarországon (Coleoptera: Elateridae). (*Ampedus quadrisignatus* (Gyllenhal, 1817) in Hungary (Coleoptera: Elateridae).) – *Természetvédelmi Közlemények* **10**: 85–92.

2004

113. MERKL O. 2004: On taxonomy, nomenclature, and distribution of some Palearctic Lagriini, with description of a new species from Taiwan (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Acta Zoologica Academiae*

Scientiarum Hungaricae **50**(4): 283–305.

114. MERKL O. & KONDOROSY E. 2004: *Benibotarus taygetanus* (Pic, 1905) in Hungary (Coleoptera: Lycidae). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **96**: 97–102.
115. SÁR J., DUDÁS GY. & MERKL O. 2004: A hangyász álböde (*Pleganophorus bispinosus* Hampe, 1855) Magyarországon (Coleoptera: Endomychidae). (*Pleganophorus bispinosus* Hampe, 1855 in Hungary (Coleoptera: Endomychidae).) – *Somogyi Múzeumok Közleményei* **16**: 329–332.
116. NÁDAI L. & MERKL O. 2004: Magyarország irhabogárféléinek lelőhelyadatai (Coleoptera: Trogidae). (Hungarian localities of hide beetles (Coleoptera: Trogidae).) – *Folia historico-naturalia Musei matraensis* **28**: 111–122.
117. MERKL O. 2004: Cryptophilinae and Xenoscelinae of Hungary, with a check-list of Hungarian Erotylidae (Coleoptera). – *Folia historico-naturalia Musei matraensis* **28**: 123–133.
118. HAVIAR M. & MERKL O. 2004: First records of *Scymnus* (*Scymnus*) *quadriguttatus* (Coleoptera, Coccinellidae) in Slovakia and Hungary. – *Biologia* **59**(15): 181–182.
119. MERKL O., BAGYURA J. & RÓZSA L. 2004: Insects inhabiting saker (*Falco cherrug*) nests in Hungary. – *Ornis Hungarica* **14**: 1–4.

2005

120. SHI A. M., REN G. D. & MERKL O. 2005: Two new species of *Pseudognaptorina* Kaszab (Coleoptera, Tenebrionidae: Blaptini) from the Tibet Plateau. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **51**(3): 163–170.
121. MEDVEDEV G. S. & MERKL O. 2005: Two new species of *Prosodes* Eschscholtz, 1829 (Coleoptera, Tenebrionidae: Blaptini) from Iran. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **51**(3): 171–180.
122. MERKL O. & MERTLIK J. 2005: Distributional notes and a checklist of click beetles (Coleoptera: Elateridae) from Hungary. – *Folia entomologica hungarica* **66**: 63–80.
123. KOVÁCS T. & MERKL O. 2005: Data to the Hungarian distribution of some aquatic beetles, with notes on an extralimital species (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Elmidae, Dryopidae) – *Folia entomologica hungarica* **66**: 81–94.
124. SZALÓKI D. & MERKL O. 2005: A new soft-winged flower beetle in the Hungarian fauna, with a national checklist of Malachiidae (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **66**: 95–100.
125. GYÖRGY Z. & MERKL O. 2005: Seed beetles preserved in the Savaria Museum, Hungary, with a national checklist of the family (Coleoptera: Bruchidae). – *Praenorica Folia Historico-Naturalia* **8**: 65–78.

2006

126. MERKL O. 2006: Redescription of *Lagria* (*Apteronympha*) *tenenbaumi* Pic, 1929, with a checklist of the Western Palaearctic species of the genus *Lagria* F. (Coleoptera: Tenebrionidae: Lagriini). – *Proceedings of the Russian Entomological Society* **77**: 219–225.
127. MERKL O., SÁR J. & GYÖRGY Z. 2006: Hatvanhat bogárcsalád fajai a Mecsekből (Coleoptera). (Data to 66 beetle families (Coleoptera) from the Mecsek Mts, Hungary.) – *Folia comloensis* **15**: 115–172.
128. MERKL O. 2006: New beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **67**: 19–36.
129. MERKL O. & RÜCKER W. 2006: Hungarian Latridiidae: new faunistic records and a national checklist of the family (Coleoptera). – *Latridiidae* **4**: 9–14.
130. KEVEY B., BANKOVICS A., FORRÓ L., GUBÁNYI A., MERKL O., RONKAY L., SEVCSIK A., SZINETÁR CS., SZIRÁKI GY. & VARGA Z. 2006: Kisalföld. [Kisalföld.] – In: FEKETE G. & VARGA Z. (eds): *Magyarország tájainak növényzete és állatvilága. (The vegetation and fauna of Hungarian*

landscapes.) MTA Társadalomkutató Központ, Budapest, pp. 199–237.

2007

131. MERKL O. 2007: Notes on Asian Lagriini, with description of *Cerogria gozmanyi* sp. n. (Coleoptera: Tenebrionidae). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **53**(Suppl. 1): 255–272.
132. MERKL O. & HÁVA J. 2007: Checklist of Dermestidae of Hungary (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **68**: 83–88.
133. MERKL O. 2007: A pannon biogeográfiai régió bogárfaunájának általános képe. [Outlines of the beetle fauna of the Pannonian biogeographical region.] – In: FORRÓ, L. (ed.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása. [The origin of the fauna of the Carpathian Basin.]* Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 77–80.
134. MERKL O., SZABÓ K., FÜLÖP D., BOZSÓ M., MÁTÉ A., PEREGOVITS L., SOLTÉSZ Z., SOMOGYI K. & PÉNZES Zs. 2007: A pusztai gyalogcincér (*Dorcadion cervae*). [*Dorcadion cervae*.] – In: FORRÓ, L. (ed.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása. [The origin of the fauna of the Carpathian Basin.]* Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 125–132.
135. SABU T. K., MERKL O. & ABHITHA P. 2007: A new *Luprops* species from Western Ghats with redescrptions and identification key to the species of Indian Peninsula and Sri Lanka (Tenebrionidae: Lagriinae: *Lupropini*). – *Zootaxa* **1636**: 47–58.
136. VIG K., MERKL O., NAGY F., ÁDÁM L. SZALÓKI D., PODLUSSÁNY A., NÁDAI L., DANKOVICS R. & VADÁSZ D. 2007: A Kenyeri reptér – tervezett különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület – bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera). (Examination of the Coleoptera fauna of a planned special nature-protection area at Kenyeri military airfield (Vas County, Western Hungary) (Insecta: Coleoptera). – *Praenorica Folia historico-naturalia* **9**: 123–169.
137. BOUCHARD P., LÖBL I. & MERKL O. 2007: Nomenclatural notes on tenebrionid beetles of the Palaearctic Region (Insecta: Coleoptera). – *Annales Zoologici* **57**(3): 385–394.
138. SHI A. M., REN G. D. & MERKL O. 2007: Six new species of *Gnaptorina* Reitter, 1887 (Coleoptera, Tenebrionidae: *Blaptini*) from the Tibet Plateau. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **53**(3): 219–238.

2008

139. MERKL O. 2008: Archeocrypticidae. P. 50. – In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 5. Tenebrionoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
140. LÖBL I., MERKL O., ANDO K., BOUCHARD P., LILLIG M., MASUMOTO K. & SCHAWALLER W. 2008: Tenebrionidae. Pp. 105–352. – In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 5. Tenebrionoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
141. LÖBL I., BOUCHARD P., MERKL O. & IWAN D. 2008: New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. Tenebrionidae. Pp. 40–45. – In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 5. Tenebrionoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
142. MERKL O. & MASUMOTO K. 2008: A review of Taiwanese *Paramisolampidius* Nakane (Coleoptera, Tenebrionidae: *Cnodalonini*). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* **54**(1): 1–11.
143. MERKL O. 2008: A harlekinkatica (*Harmonia axyridis* Pallas) Magyarországon (Coleoptera: Coccinellidae). (First record of the harlequin ladybird (*Harmonia axyridis* Pallas) in Hungary (Coleoptera: Coccinellidae).) – *Növényvédelem* **44**(5): 239–242.
144. MERKL O. 2008: Adatok a Szénás-hegycsoport bogárfaunájához (Coleoptera). (Beetles of the hills Nagy-Szénás and Kutya-hegy, Hungary (Coleoptera).) – In: DOBOLYI K. & KÉZDY P. (eds): *Természetvédelem és kutatás a Szénás-hegycsoporton. Tanulmánygyűjtemény. (Nature conservation and researches on the Szénás Hills.) Rosalia* 8. Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 295–322 pp.

145. MERKL O. 2008: Adatok a keleméri Mohos-tavak bogárfaunájához (Coleoptera). (Data on Coleoptera fauna of the „Keleméri Mohos-tavak” Sphagnum bogs near Kelemér, north-east Hungary.) Pp. 143–158. – In: BOLDOGH S. & G. FARKAS T. (eds): *A keleméri Mohos-tavak. Kutatás, kezelés, védelem. (The Mohos peat bogs in Kelemér. Research, conservation, management.) ANP füzetek IV. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő*, 334 pp.
146. MERKL O. GRABANT A., MAKRA SZ., PEREGOVITS L. & SOLTÉSZ Z. 2008: Complete list of papers published in the *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* between 1903 and 2007. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **100**: 95–244.
147. MERKL O. & NÉMETH T. 2008: Notes on and further new species of the beetles in the Hungarian fauna (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **69**: 165–172.
148. SÁR J. & MERKL O. 2008: Kétújfalu és Teklafalu környékének bogárfaunája (Coleoptera). (Beetles of Kétújfalu és Teklafalu, Baranya county, Hungary (Coleoptera).) – *Natura Somogyiensis* **12**: 79–110.
149. KIREJTSHUK A. G., MERKL O. & KERNEGGER F. 2008: A new species of the genus *Pentaphyllus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Tenebrionidae, Diaperinae) from the Baltic amber and checklist of the fossil Tenebrionidae. – *Zoosystematica Rossica* **17**(1): 131–137.
150. 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.

2009

151. MERKL O. & VIG K. 2009: *Bogarak a pannon régióban. [Beetles in the Pannonian Region.]* – Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, B. K. L. Kiadó, Magyar Természettudományi Múzeum, Szombathely, 494 pp.
152. (NAGY C., TARTALLY A., VILISICS F.,) MERKL O., (SZITA E.,) SZÉL G., PODLUSSÁNY A., RÉDEI D., CSÓSZ 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.
153. MERKL O., LÖKKÖS A. & SZALÓKI D. 2009: A szamócafénybogár (*Stelidota geminata*) Magyarországon (Coleoptera: Nitidulidae). (First records of the strawberry sap beetle (*Stelidota geminata*) in Hungary (Coleoptera: Nitidulidae).) – *Növényvédelem* **45**(11): 615–617.
154. MERKL O. & NÉMETH T. 2009: Rare saproxylic click beetles in Hungary: distributional records and notes on life history (Coleoptera: Elateridae). – *Folia entomologica hungarica* **70**: 95–137.
155. NÉMETH T., MERKL O. & KOVÁCS T. 2009: A Mátra Múzeum bogárgyűjteménye. Pattanóbogarak (Coleoptera: Elateridae). (Beetle collection of the Mátra Museum, Gyöngyös, Hungary. Click beetles (Coleoptera: Elateridae).) – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **33**: 157–168.
156. MERKL O. 2009: Móczár László közleményei a Magyar Természettudományi Múzeum évkönyvében. [Publications of László Móczár in the *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici*.] – In: GALLÉ L. (ed.): *Entomológia: kutatás, szemléletformálás, ismeretterjesztés. Móczár László köszöntése 95. születésnapján. [Entomology: research, developing views, popularization. Celebration of the 95th birthday of László Móczár.]* Szegedi Tudományegyetem Ökológiai Tanszéke, Szeged, pp. 27–30.
157. SÁR J., MERKL O. & SZALÓKI D. 2009: Adatok a kétújfalui (Baranya megye) vöröstölgyes bogárfaunájához (Coleoptera). (Data to the beetle fauna of a planting of red oak in Kétújfalu (Hungary, Baranya county) (Coleoptera).) – *Natura Somogyiensis* **15**: 101–112.

2010

158. SZÉL GY., MERKL O. & MAKRANCZY GY. 2010: Bogárfaunisztikai vizsgálatok a Szigetközben. (Faunistical Studies on the Coleoptera of the Szigetköz, NW Hungary.) Pp. 63–86. – In: GUBÁNYI A.

- & MÉSZÁROS F. (eds): *A Szigetköz állattani értékei. [Zoological significance of the Szigetköz, NW Hungary.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 1–192 [book] + 193–332 [CD-ROM].*
159. MERKL O. & SZÉL GY. 2010: A bogárfauna szukcessziójának monitorozása. (Colonization of the Exposed Riverbed by Beetles (Coleoptera) in the Szigetköz, NW Hungary.) Pp. 173–176. – In: GUBÁNYI A. & MÉSZÁROS F. (eds): *A Szigetköz állattani értékei. [Zoological significance of the Szigetköz, NW Hungary.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 1–192 [book] + 193–332 [CD-ROM].*
160. SZÉL GY., MERKL O. & MAKRANCZY GY. 2010: Coleoptera. Pp. 237–279. – In: GUBÁNYI A. & MÉSZÁROS F. (eds): *A Szigetköz állattani értékei. [Zoological significance of the Szigetköz, NW Hungary.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 1–192 [book] + 193–332 [CD-ROM].*
161. VIG K., MERKL O., NAGY F., ÁDÁM L., SZALÓKI D., PODLUSSÁNY A., NÁDAI L., DANKOVICS R. & VADÁSZ, D. 2010: Sitke: Öregcser, különleges természetmegőrzési terület bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera). (Examination of the Coleoptera fauna of a special nature-protection area at Sitke: Öregcser (Vas county, Western Hungary) (Insecta: Coleoptera).) – *Savaria (A Vas Megyei Múzeumok Értesítője)* **33**: 29–49.
162. BRATEK Z., MERÉNYI Z., ILLYÉS Z., LÁSZLÓ P., ANTON A., PAPP L., MERKL O., GARAY J., VIKTOR J. & BRANDT S. 2010: Studies on the ecophysiology of *Tuber aestivum* populations in the Carpatho-Pannonian region. – *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* **19**: 221–226.
163. MERKL O., NÉMETH T., GYÖRGY Z., PODLUSSÁNY A., SZELENCZEY B. & VIG K. 2010: Further new beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **71**: 23–29.
164. FEKETE ZS. & MERKL O. 2010: Coccinellidae housed in the Mátra Museum, Hungary, with a national checklist of the family (Coleoptera). – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **34**: 119–130.
165. MERKL O. 2010: A magyar koleopterológia 100 éve. (Hundred years of Hungarian coleopterology.) – *Növényvédelem* **46**(12): 625–633.
166. MERKL O. 2010: A Naszály bogárfaunája (Coleoptera). (Beetles (Coleoptera) of Mt Naszály (Hungary).) Pp. 533–639. – In: PINTÉR B. & TÍMÁR G. (eds): *A Naszály természetrajza. Tanulmánygyűjtemény. (A natural history of Mt Naszály, Hungary.) Rosalia (A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság tanulmánykötetei, 5.)* Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 817 pp.

2011

167. MERKL O. 2011: *Arthromacra* Kirby, 1837 in the Himalayas (Coleoptera, Tenebrionidae, Lagriini). – In: KAWAI S. (ed.): *Masumushi. Special Publication of the Japanese Society of Scarabaeidology No. 1.* Japanese Society of Scarabaeidology, Tokyo, pp. 301–312.
168. MERKL O. 2011: *Donaciolagria malgorzatae* sp. nov. from Indochina, and new records of the genus (Coleoptera, Tenebrionidae: Lagriini). – *Annales Zoologici* **61**(2): 361–366.
169. IWAN D., MERKL O. & FERRER J. 2011: Catalogue of the World *Gonocephalum* Solier, 1834 (Coleoptera: Tenebrionidae: Opatrini). Part 2. Comments, additions and references. – *Annales Zoologici* **61**(2): 259–276.
170. ANDO K. & MERKL O. 2011: Notes on the of Japanese Species of *Pentaphyllus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Tenebrionidae: Diaperinae). – *Japanese Journal of Systematic Entomology* **17**(2): 281–292.
171. MERKL O., SÁR J. & RINGLER M. 2011: *Metaclisa azurea* (Tenebrionidae) and *Lacon punctatus* (Elateridae): updated records from Hungary (Coleoptera). – *Natura Somogyiensis* **19**: 97–100.
172. KOVÁCS T., MERKL O., NÉMETH T. & PEŠIĆ V. 2011: True bugs and beetles new to Montenegro and Bulgaria (Insecta: Heteroptera, Coleoptera). – *Folia historico naturalia Musei matraensis* **35**: 39–42.
173. MERKL O. 2011: Rovarok és rovarászok az Állatünnep Fesztiválon. (Insects and entomologists at the festival of animals.) – *Növényvédelem* **47**(11): 481–486.

174. MERKL O., SZÉL GY. & TALLÓSI B. 2011: Adatok a „Nagykőrösi pusztai tölgyesek” Natura 2000 terület bogárfaunájához (Coleoptera). (Data on the beetle fauna (Coleoptera) of the Nagykőrösi pusztai tölgyesek Natura 2000 site, Hungary.) Pp. 139–199. – In: VERŐ GY. (ed.): *Természetvédelem és kutatás a Duna–Tisza közti homokhátságon. Tanulmánygyűjtemény. (Nature conservation and research on the Sandridge of the Danube–Tisza Interfluve.) Rosalia (A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság tanulmánykötetei, 6.)* Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 521 pp.

2012

175. MERKL O. & ILON G. 2012: Rovarmaradvány egy római kori kútból Ménfőcsanak–Széles-földekről. (Insect remains found in a Roman age well located in the lands of Ménfőcsanak – Széles-földek.) – *Archeometriai Műhely* **9**(1): 53–56.
176. MERKL O., HEGYESSY G., MOLNÁR M., NÉMETH T., SZALÓKI D. & SZÉNÁSI V. 2012: Seven new beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **73**: 29–33.
177. KOVÁCS T., NÉMETH T. & MERKL O. 2012: Beetles new to Albania, Croatia and Serbia (Coleoptera: Elateridae, Cucujidae, Melandryidae, Cerambycidae). – *Folia historico naturalia Musei matraensis* **36**: 43–44.
178. SCHAWALLER W. & MERKL O. 2012: A new species of *Pentaphyllus* Dejean, 1821 (Tenebrionidae: Diaperinae) from Cyprus. – *Annales Zoologici* (Warszawa) **62**(4): 721–724. (Impakt faktor: 0,482)
179. SZALÓKI D., HORVÁTH B. & MERKL O. 2012: First record of *Ripidius quadriceps*, and data of other wedge-shaped beetles in Hungary (Coleoptera: Ripiphoridae). – *Folia entomologica hungarica* **73**: 35–43.
180. MERKL O. & SZÉL GY. 2012: A Sas-hegy bogárfaunája (Coleoptera). (Beetles (Coleoptera) of Mt Sas-hegy (Budapest, Hungary).) Pp. 373–458. – In: KÉZDY P. & TÓTH Z. (eds): *Természetvédelem és kutatás a budai Sas-hegyen. (Nature conservation and research in Mt Sas-hegy.) Rosalia (A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság tanulmánykötetei, 8.)* Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, 591 pp.

2013

181. SCHAWALLER W., MASUMOTO K. & MERKL O. 2013: *Lepidocaulinus* gen. nov. *mirabilis* sp. nov. from Thailand (Coleoptera: Tenebrionidae: Stenochiinae). – *Annales Zoologici* (Warszawa) **63**(2): 377–380.
182. ARUNRAJ C., SABU K. T. & MERKL O. 2013: Rare fungus feeding Darkling Beetle, *Byrsax cornutus* Fabricius, 1792 (Coleoptera: Tenebrionidae: Bolitophagini) from the Western Ghats, India. – *Journal of Threatened Taxa* **5**(11): 4608–4611; <http://dx.doi.org/10.11609/JoTT.o3188.4608-11>
183. LIU S. S., REN. G. D. & MERKL O. 2013: Redescription and new records of *Ulomimus indicus* Bates, 1873 (Coleoptera, Tenebrionidae, Tenebrioninae). – *ZooKeys* **357**: 45–51.
184. KOVÁCS T. & MERKL O. 2013: Beetles from Albania, Macedonia and Montenegro, with new country records (Coleoptera). – *Folia historico naturalia Musei matraensis* **37**: 89–92.

2014

185. ANDO K. & MERKL O. 2014: Study of Tenebrionid Fauna of Sulawesi II. Five Genera of the Tribe Cnodalonini (Coleoptera, Tenebrionidae). – *Japanese Journal of Systematic Entomology* **20**(1): 95–106.
186. ANDO K. & MERKL O. 2014: Study of Tenebrionid Fauna of Sulawesi III. Genera *Apteromaia* Kulzer and *Aptereucyrtus* Gebien (Coleoptera, Tenebrionidae, Cnodalonini). – *Elytra, Tokyo, New Series* **4**(1): 57–72.

187. ZHOU Y, CHEN B. & MERKL O. 2014: Notes on the genus *Xenoceroeria* (Coleoptera, Tenebrionidae, Lagriini) from China. – *ZooKeys* **451**: 93–108.
188. TENK A., MERKL O. & GERGELY A. 2014: *Csepel természeti képe. (Csepel – Nature and Geography.)* – Csepeli Városképfő Kft., Budapest, 115 pp.

Textbook

1. MERKL O. 1997: Bogarak (Coleoptera) rendje. [Order of Coleoptera.] – In: PAPP L. (ed.): *Zootaxonómia*. Magyar Természettudományi Múzeum és Dabas-Jegyzet Kft, Dabas, pp. 202–213.

Abstracts

1. MERKL O. 1996: Bogarak (Coleoptera) az országos biodiverzitás monitorozó programban. [Coleoptera in the national biodiversity monitoring programme.] – *A Magyar Biológiai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Abstracts*. Gödöllő, p. 41.
2. MERKL O. 1997: Robert Townson és a magyar koleopterológia hajnala. (Robert Townson and the dawn of the Hungarian coleopterology.) – In: KORSÓS Z. (ed.): *Az állattani kutatások története a Kárpát-medencében. (History of the zoological research in the Carpathian Basin.)* Hungarian Biological Society, Budapest, p. 12.
3. (BRATEK Z.,) PAPP L. & MERKL O. 2000: Földalatti gombákon élő rovarok. [Insects living on truffles.] – V. Magyar Ökológus Kongresszus, I. rész: Előadások és poszterek kivonatai. (Vth Hungarian Ecological Congress. Part 1: Abstracts of the Lectures and Posters.) *Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica* **11**(1): 199.
4. GYÖRGY Z., SZENTESI Á., JERMY T. & MERKL O. 2007: A tarka lepényfafsizsik (*Megabruichidius tonkineus*) biológiája. – In: BATÁRY P. & KÖRÖSI Á. (eds): *3. Szünzoológiai Szimpózium Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum, 2007. március 5–6. Program; Előadások és poszterek összefoglalói*. Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, Szeged, p. 20.
5. MERKL O., SZABÓ K., FÜLÖP D., BOZSÓ M., MÁTÉ A., PEREGOVITS L., SOLTÉSZ Z., SOMOGYI K. & PÉNZES Zs. 2007: *Dorcadion cervae* (Coleoptera): a distinct species or subspecies? – In: BATÁRY P. & KÖRÖSI Á. (eds): *Fauna Pannonica 2007. Symposium on Conservation and Genesis of the Fauna of the Carpathian Basin. Kecskemét, Hungary. 29 November – 1 December 2007. Abstracts*. Hungarian Natural History Museum, p. 44.
6. BOZSÓ, M., MERKL O., MÁTÉ, A., SZABÓ, K., FÜLÖP, D. & PÉNZES, Zs. 2009: A pusztai gyalogcincér (*Dorcadion cervae*) genetikai változatossága. [Genetic diversity of *Dorcadion cervae*.] – 8. *Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged, 2009. augusztus 26–28.*

Printed popular articles

1. MERKL O. 1986: Tanzániai gyászbogár. – *Élet és Tudomány* **41**(50): 1599.
2. MERKL O. 1991: Könyvismertetés. Móczár László: Rovarkalauz. – *Természet Világa* **122**(1): 48.
3. MERKL O. 1991: Fehér cserebogár. – *Süni* **7**(10): 25.
4. TUSNÁDI Cs. K. & MERKL O. (1991): A dracénaszú Magyarországon. – *Kertészet és Szőlészet* **40**(45): 22–23.
5. MERKL O. 1992: A holdszarvú ganéjtúró. – *Élet és Tudomány* **47**(19): 607.
6. MERKL O. 1993: Ezerlábúak Borneóról. – *Süni* **9**(12): 8–10.
7. MERKL O. 1994: Gyászbogarak mindenütt. – *Süni* **10**(1): 5–7.

8. MERKL O. 1994: Koronás fők helyett koronásgalamb. – *Süni* **10**(2): 13–15.
9. MERKL O. 1994: Cincérek. – *Süni* **10**(3): 12–15.
10. [MERKL O.] 1994: A kivételes kivi. – *Süni* **10**(4): 22–23.
11. MERKL O. 1994: Szigetkontinens híddal. – *Süni* **10**(5): 7–8.
12. MERKL O. 1994: Ősbogár az őserdőből. – *Süni* **10**(6): 8–9.
13. MERKL O. 1994: A mimikri kémiai fokozatai. Hajnalbogarak és utánzóik. – *Természet Világa* **125**(5): 216–218.
14. MERKL O. 1994: Bogarászat a Naszályon. – *Süni és a Természet* **1**(1): 32–34.
15. MERKL O. 1994: Tölgyeseink bogarairól. – *Madártávlat* **1**(5): 11–12.
16. MERKL O. 1994: Sir Raffles országában. – *Élet és Tudomány* **49**(39): 1234–1236.
17. MERKL O. 1994: Izzadó kabócák. – *Süni és a Természet* **1**(3): 28–29.
18. MERKL O. 1994: „Széptestűek”. – *Süni és a Természet* **1**(4): 14–15.
19. MERKL O. 1994: Ipiapacs, avagy az energiatakarékos róka és a ravasz nyúl. – *Süni és a Természet* **1**(4): 18.
20. MERKL O. & SZIKOSSY I. 1995: Zöld pokol Borneóban. – *Interpress Magazin* **21**(2): 40–43.
21. MERKL O. 1995: Zárványok az égő kőben. – *Süni és a Természet* **2**(3): 10–11.
22. MERKL O. 1995: Bogarak a vízben. – *Süni és a Természet* **2**(4): 12–15.
23. MERKL O. 1995: Természetrajzi múzeum Stuttgartban. – *Élet és Tudomány* **50**(22): 683–685.
24. MERKL O. 1995: Zoológus szemmel Tiomanon. – *Süni és a Természet* **2**(7): 6–9.
25. MERKL O. 1995: A Cameron-magasföld rovarparadicsoma. – *Süni és a Természet* **2**(9): 8–11.
26. MERKL O. 1995: Pár sor hírhedt névadónkról, a múzeumbogárról. – *Múzeumbogár* **1**(1): 12.
27. MERKL O. 1996: A malackaormányos története. – *Természet* **3**(5): 174–175.
28. MERKL O. 1996: Homokpuszta a város szélén. – *Természet* **3**(12): 448–451.
29. MERKL O. 1996: A repülőkutyák földjén. – *Természetbúvár* **51**(4): 28–30.
30. MERKL O. 1996: Bogár bogár hátán. – *Magyar Múzeumok* **2**(4): 22–23.
31. MERKL O. 1997: Könyvismertetés. Karl Shuker: Noé elveszett bárkája. A XX. század új és újra felfedezett állatai. – *Természet Világa* **128**(2): 95–96.
32. MERKL O., CSORBA G. & KORSÓS Z. 1997: Noé elveszett bárkája és a szakfordítás elveszett becsülete. – *Természet* **4**(2): 60–62.
33. MERKL O., CSORBA G. & KORSÓS Z. 1997: Noé elveszett bárkájának tündöklése és bukása. – *Élet és Tudomány* **52**(9): 266.
34. MERKL O. 1997: Rejtőzködő vöröskönyvesek – Természetvédelem bogarász szemmel. – *Természet* **4**(3): 108–109.
35. MERKL O. 1997: A szarvascsőrű madár erényöve. [Chastity belt of the hornbill.] – *Természet* **4**(6): 226–227.
36. MERKL O. 1997: Egy bogaras ország. [A country of beetles.] – *Természet* **4**(7): 250–252.
37. MERKL O. 1997: Hívatlan bogárvendégek. [Unwanted beetle guests.] – *Természet* **4**(8): 290–293.
38. MERKL O. 1997: Élet a trágyában. A ganéjtúrók harca a táplálékért. [Life in dung. Competition of dung beetle for food.] – *Természet Világa* **128**(8): 362–365.
39. MERKL O. 1998: „Cukrosbácsi” a Bogárgyűjteményben. [A specialist of passalid beetle in the Coleoptera Collection.] – *Természet* **5**(6): 219.
40. MERKL O. 1998: A millió elefánt országa. [The land of million elephants.] – *Kedvenceink* **1**: 20.
41. MÉSZÁROS Z. & MERKL O. 1998: Egy jószándékú javaslatról. [On a benevolent proposal.] – *TermészetBúvár* **53**(5): 38.
42. MERKL O. 1998: A kerület állatvilága. [Animals of the 3rd district of Budapest.] – In: CSEMEZ, A., LORBERER, Á. & MOLNÁR, M. (eds): *Mesél Óbuda földje. [The land of Óbuda is telling tales.]*

- Guckler Károly Természetvédelmi Alapítvány, Budapest, pp. 95–109.
43. MERKL O. 1998: Szemelvények a Tétényi-fennsík állatvilágáról. [Selected passages on the fauna of the Tétény Plateau.] – In: SOMOSY, Z. (ed.): *A Tétényi-fennsík. [The Tétény Plateau.]* Budatétényi Polgári Kör, Budapest, pp. 28–43.
 44. MERKL O. 1999: Lázás napok Laoszban. [Febrile days in Laos.] – *Természet* **6**(1): 8–11.
 45. MERKL O. 2000: A rovarvilág nagyragadozói. [Large predators in the insect world.] – *Vadon* **7**(5): 22–24.
 46. GERGELY A., KECSKÉS F. & MERKL O. 2000: Szubmediterrán sziget – a Tétényi-fennsík. [A Sub-mediterranean island – the Tétény Plateau.] – *Természetbúvár* **55**(6): 20–22.
 47. MERKL O. 2001: Rovarküldöttek. [Insect emissaries.] – *Élővilág* **10**: 12–17.
 48. MERKL O. 2001: A kitinpáncél védelmében. [Protected by chitin armour.] – *Élővilág* **11**: 3, 10–28.
 49. MERKL O. 2001: Városlakó ízeltlábúak. [Urban arthropods.] – *Élővilág* **14**: 10–16.
 50. MERKL O. 2001: Ha egy állat mérges lesz... [On venomous and poisonous animals.] – *Vadon* **8**(4): 2–7.
 51. MERKL O. & SZIKOSSY I. 2002: Doherty-cincér. [Tmesisternus dohertyi.] – *Élet és Tudomány* **57**(22): 702.
 52. MERKL O. & CSORBA G. 2002: Állattani kutatóúton Laoszban. [Zoological study trip to Laos.] – In: MARÓCZY, M. (ed.): *A millió elefánt országa: Laosz. [Laos: the country of million elephants.]* Gazella, Budapest, pp. 118–123.
 53. MERKL O. 2003: Városok állatvilága. Gerinctelen fajok. [Urban animals. Invertebrates.] – In: LÁNG I., BEDŐ Z. & CSETE L. (eds): *Magyar Tudománytár. Növény, állat, élőhely. [Encyclopedia of Hungary. Animal and Plant Life.]* MTA Társadalomkutató Központ-Kossuth Kiadó, Budapest, pp. 223–230.
 54. MERKL O. 2003: Ormányosbogarak. [Weevils.] – *Természet Világa* **134**(5): 233–235. [<http://www.termeszetvilaga.hu/szamok/tv2003/tv0305/MERKL.html>]
 55. MERKL O. 2003: Gyászbogarak. [Darkling beetles.] – *Természet Világa* **134**(9): 418–420. [<http://www.termeszetvilaga.hu/szamok/tv2003/tv0309/MERKL.html>]
 56. MERKL O. 2003: *Bogarak. Futrinkák, cincérek, katicabogarak és más bogárcsaládok a Kárpát-medencében. [Beetles. Ground beetle, longhorns, ladybirds and other beetle families in the Carpathian Basin.]* – Kossuth Kiadó, Budapest, 112 pp.
 57. MERKL O. 2004: Éjszakai randevű a bogarakkal. Az eltűnt nőstények nyomában. [Rendezvous at Night. In Search of the Females that Disappeared.] – *National Geographic Magyarország* **2**(6): 8.
 58. MERKL O. 2004: Nem lepke, kabóca... [On the flatid bug Metcalfa pruinosa.] – *National Geographic Magyarország* **2**(12): 10.
 59. MERKL O. 2005: A jó rovarász nem válogató. [The good entomologist is not choosy.] – *Élet és Tudomány* **60**(57): 1172–1174.
 60. UJHELYI P. (ed.) 2005: *Élővilág enciklopédia. A Kárpát-medence állatai. [Encyclopaedy of the Living World. The animals of the Carpathian Basin.]* – Kossuth Kiadó, Budapest, 528 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: CSÓSZ S., CSUZDI CS., FEHÉR Z., FORRÓ L., FÖLDVÁRI M., FUISZ T., GUBÁNYI A., KORSÓS Z., KUN A., MERKL O., MÉSZÁROS F., PAPP L., PEREGOVITS L., RONKAY L., RÓZSA L., SZÉL GY., SZIRÁKI GY. & VÁSÁRHELYI T.
 61. MERKL O. 2007: A Naszály bogarai. [Beetles of the Naszály Mountain.] – *Múzeumcafé* **1**: 20–21.
 62. MERKL O. 2009: Nem csacskaság. [Not a joke.] – *National Geographic Magyarország* **7**(7): 20.
 63. MERKL O. 2009: *A bogarak világa. Magyarország leggyakoribb bogarai. [The World of Beetles. The most common beetles of Hungary.]* – Műszaki Kiadó, Budapest, 115 pp.
 64. MERKL O. 2010: Hat lábon. [On six legs.] – *Élet és Tudomány* **65**(10): 301–303.
 65. MERKL O. 2010: Kék pattanó. [Violet click beetle.] – *Élet és Tudomány* **65**(25): 799.
 66. MERKL O. 2010: Bogármenedékek. [Beetle refugia.] – *Természet Világa* **141**(7): 307–310. <http://www.termeszetvilaga.hu/szamok/tv2010/tv1007/bogar.html> (Date of access: 31 March 2014).

67. MERKL O. 2010: Négyfoltos pattanó. [Four-spotted click beetle.] – *Élet és Tudomány* **65**(39): 1247.
68. MERKL O. 2010: Bogarak mindenütt. [Beetles everywhere.] – *Élet és Tudomány* **65**(48): 1520–1523.
69. MERKL O. 2011: Védett bogaraink. [Protected beetles of Hungary.] – *Interpress Magazin* **31**(1): 28–35.
70. MERKL O. 2011: Hétpettyesek, sokpettyesek. [Seven-spotted ladybeetles, many-spotted ladybeetles.] – *Élet és Tudomány* **66**(22): 678–681.
71. MERKL O. 2011: Hétpettyes és más katicabogarak – idén először lett az évnek rovára. [Seven-spotted and other ladybeetles – the first Insect of the Year.] – *MúzeumCafé* **5**(8): 41–44.
72. MERKL O. 2011: Hívatlan vendégek. [Uninvited guests.] – *Interpress Magazin* **31**(11): 84–90.
73. PAULOVKIN A. & MERKL O. 2012: Ájtatos ragadozók. [Praying predators.] – *Élet és Tudomány* **67**(33): 1040–1042.
74. PAULOVKIN A., PUSKÁS G. & MERKL O. 2012: “Manógyűjtemény” őrzi az idei év furcsa viselkedésű rovarát. (Insect of the Year 2012 and the mantis collection of the Hungarian Natural History Museum.) – *MúzeumCafé* **6**(6): 45–47.
75. MERKL O. & SIMONYI S. 2013: Téltemető rovarunk. [Brimstone.] – *Élet és Tudomány* **68**(17): 518–520.
76. MERKL O. 2013: Kutatóhely, kincsestár, a természet őrzője. Világszerte veszélyben vannak a természettudományos gyűjtemények. (Place of research, treasure trove, keeper of nature. Natural history collections are in danger across the world.) – *MúzeumCafé* **7**(2): 46–55.
77. MERKL O., HORVÁTH B. & SZALÓKI D. 2013: Élősködő bogarak. [Parasitoid beetles.] – *Természet Világa* **144**(8): 356–3358.
78. GERGELY A. & MERKL O. 2013: *A nagytétényi Duna-part természeti értékei.* [Natural values of the side of Duna at Nagytétény, Budapest.] – Zöld Jövő Környezetvédelmi Egyesület, Budapest, 8 pp.
79. VAS Z. & MERKL O. 2014: Tavaszi bundások. [Springtime furred. – Bumblebees.] – *Élet és Tudomány* **69**(13): 390–392.
80. MERKL O. 2014: Szilfacincér. [The longicorn beetle *Akimerus schaefferi*.] – *Élet és Tudomány* **69**(26): 831.
81. MERKL O. 2014: Fűzfapattanó. [Rusty click beetle.] – *Élet és Tudomány* **69**(30): 959.
82. MERKL O. 2014: Földközi-tengeri gyümölcslegy. [Mediterranean fruit fly.] – *Élet és Tudomány* **69**(35): 1119.
83. VAS Z. & MERKL O. 2014: A földi poszméh. [Buff-tailed bumblebee.] – *Természet Világa* **145**(10): 469–471.
84. JÓKUTHY E. & MERKL O. 2014: Eltávozott a bogarak királya. [Farewell to the King of Beetles. An obituary of George Bornemissza.] – *Élet és Tudomány* **69**(42): 1316–1317.
85. MERKL O. 2014: Tavaszi álganéjtúró. [The dor beetle *Trypocopris vernalis*.] – *Élet és Tudomány* **69**(44): 1407.

Online popular articles

1. MERKL O. 2007: Rovarászat Nicaraguában. [Insect collecting in Nicaragua.] – *National Geographic Magyarország online*. <http://www.geographic.hu/index.php?act=kepgaleria&id=10508> (Date of access: 19 December 2007).
2. MERKL O. 2011: Az év rovára a Magyar Természettudományi Múzeum Bogárgyűjteményében. [The Insect of the Year in the collection of the Hungarian Natural History Museum.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum honlapja*. http://www.nhmus.hu/modules/KozmuvelodesAkt/images/Katicak_MTM_Bogargyujtemeny.pdf (Date of access: 24 January 2013).

3. MERKL O. 2011: Új tag a hazai kabócacsapatban. [New member of the cicads in Hungary.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2011/03/uj_tag_a_hazai_kabocacsapatban (Date of access: 24 January 2013).
4. MERKL O. 2011: Fekete kajmán Nyíregyházán. [Black caiman in Nyíregyháza.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2011/07/fekete_kajman_nyiregyhazan (Date of access: 24 January 2013).
5. MERKL O. 2011: Hétpettyes katica – az év rovára. [Seven-spotted ladybeetle: the Insect of the Year.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2011/08/hetpettyes_katica_az_ev_rovara (Date of access: 24 January 2013).
6. MERKL O. 2011: Harlekinkaticák mindenütt! [Harlequin ladybeetles everywhere!] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2011/11/harlekinkaticak_mindenutt (Date of access: 28 February 2012).
7. MERKL O. 2011: Hétpettyes katicabogár. [Seven-spotted ladybeetle.] – *Magyar Múzeumok Online*. http://www.magyarmuzeumok.hu/targy/273_hetpettyes_katicabogar_ (Date of access: 24 January 2013).
8. MERKL O. 2011: Molnár Gábor és az óriáscincér. [Gábor Molnár and the Titan Beetle.] – *Magyar Múzeumok Online*. http://www.magyarmuzeumok.hu/targy/342_molnar_gabor_es_az_oriascincer (Date of access: 24 January 2013).
9. CSIBRÁNYI Z. & MERKL O. 2011: A 20 millió éves bogár. [20 million-year-old beetle.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Tudomany/2011/10/a_20_millio_eves_bogar (Date of access: 24 January 2013).
10. MERKL O. 2011: Megtalálták a Föld legkisebb békáit. [The smallest frogs on earth were found.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2011/12/megtalaltak_a_fold_legkisebb_bekait (Date of access: 24 January 2013).
11. MERKL O. 2012: Határőr ezerlábúak. [Millipede at the frontier.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Tudomany/2012/01/hataror_ezerlabuak (Date of access: 24 January 2013).
12. MERKL O. 2012: Bogáróriások ajándékba. [Giant beetle donated.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2012/02/bogaroriasok_ajandekba (Date of access: 24 January 2013).
13. MERKL O. 2012: Imádkozósáska – a 2012-es év rovára. [Praying mantis: the Insect of the Year 2012.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2012/03/imadkozosaska_a_2012es_ev_rovara (Date of access: 24 January 2013).
14. LENNER Á. & MERKL O. 2012: Lassan repülő szépségek. [Slow-flying beauties.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2012/06/lassan_repulo_szepsegek (Date of access: 24 January 2013).
15. MERKL O. 2012: Új fátolykafaj a netről. [New lacewing species from the net.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2012/08/uj_fatolykafaj_a_netrol (Date of access: 24 January 2013).
16. MERKL O. 2012: Mandolinbogár a természetek gombakertjéből. [Pandolin beetle from termites' fungus gardens.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszett/2012/11/mandolinbogar_a_termeszek_gombakertjebol (Date of access: 24 January 2013).
17. MERKL O. 2012: Bogarak a Tisza mellől. [Beetles from the Tisza river.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*. http://mttmuzeum.blog.hu/2012/03/20/bogarak_a_tisza_mellol (Date of access: 24 January 2013).

18. MERKL O. 2012: Apostolos Trichas Synthesys-vendégiünk előadása az Állattárban. [Presentation by Apostolos Trichas, our Synthesys guest in the Department of Zoology.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*. http://mttmuzeum.blog.hu/2012/04/03/apostolos_trichas_synthesys-vendegunk_eloadasa_az_allattarban (Date of access: 24 January 2013).
19. MERKL O. 2012: Pattanóbogár gereblyével. [Click beetle with a rake.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*. http://mttmuzeum.blog.hu/2012/07/20/pattanobogar_gereblyevel (Date of access: 24 January 2013).
20. GYÖRGY Z., MERKL O. & NÉMETH T. 2012: Munka a Bogárgyűjteményben: családra válogatás. [Activity in the Beetle Collection: sorting to families.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*. http://mttmuzeum.blog.hu/2012/12/20/csaladra_osztas_a_bogargyujtemenyben/ (Date of access: 24 January 2013).
21. MERKL O. 2013: Ekbom-szindróma a múzeumban. [Ekbom syndrome in the museum.] – *Magyar Múzeumok Online*. http://www.magyarmuzeumok.hu/tema/1011_ekbom-szindroma_a_muzeumban (Date of access: 24 January 2013).
22. CSIBRÁNYI Z. & MERKL O. 2013: Egy különös ragadozó. [A strange predator.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszettudomany/2013/01/egy_kulonos_ragadozo_ (Date of access: 24 January 2013).
23. GYÖRGY Z. & MERKL O. 2013: Tíz új faj holotípusával gyarapodtunk 2013 első hetében! [Holotypes of ten new species accessed in the first week of 2013!] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*. http://mttmuzeum.blog.hu/2013/01/08/tiz_tudomanyra_uj_faj_holotipusaval_gyarapodtunk_2013_elso_heteben (Date of access: 24 January 2013).
24. MERKL O. 2013: Mire jó egy bogár fényképe... [What a picture of a beetle can tell you.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*. http://mttmuzeum.blog.hu/2013/01/18/mire_jo_egy_bogar_fenykepe (Date of access: 24 January 2013).
25. JÓKUTHY E. & MERKL O. 2013: Hitler nevét viselő bogár. [A beetle named after Hitler.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszettudomany/2013/02/hitler_nevet_viselo_bogar_ (Date of access: 6 February 2013).
26. MERKL O. 2013: Citromlepke – a 2013-as év rovára. [Brimstone – the Insect of the Year 2013.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszettudomany/2013/03/citromlepke_a_2013as_ev_rovara_ (Date of access: 10 April 2013).
27. JÓKUTHY E. & MERKL O. 2013: Amatőr rovarászok új fajok nyomában. [Amateur entomologists in quest for new species.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszettudomany/2013/04/amator_rovaraszok_uj_fajok_nyomaban (Date of access: 25 April 2013).
28. MERKL O. & CSIBRÁNYI Z. 2013: Gyarapodó temetőbogarak. [Sexton beetles expanding.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Tudomany/2013/10/gyarapodo_temetobogarak (Date of access: 25 October 2013).
29. MERKL O. 2013: Szépszemű vérszívók. [Beautiful-eyed bloodsuckers.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszettudomany/2013/10/szepszemu_verszivok (Date of access: 29 October 2013).
30. MERKL O. & PAULOVKIN A. 2014: A végzet afrikai asszonyai. [Femmes fatales in Africa.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Termeszettudomany/2014/01/a_vegzet_afrikai_asszonyai (Date of access: 17 June 2014).
31. MERKL O. 2014: Liliputi gombalakók. [Liliputian fungus-dwellers.] – *National Geographic Magyarország online*. http://www.ng.hu/Tudomany/2014/03/liliputi_gombalakok (Date of access: 31 March 2014).
32. MERKL O. 2014: Mexikó, Guatemala és Belize orrszarvúbogarai. [Rhinoceros beetles of Mexico, Guatemala and Belize. Book review.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*.

- http://mttmuzeum.blog.hu/2014/03/19/mexiko_guatemala_es_belize_orrszarvubogarai (Date of access: 31 March 2014).
33. VAS Z. & MERKL O. 2014: Brazil kutatók új genust és fajt neveztek el dr. Móczár László tiszteletére. [Brazilian scientists named a new genus and species in honour of Dr. László Móczár.] – *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*.
http://mttmuzeum.blog.hu/2014/09/29/brazil_kutato_k_uj_genust_es_fajt_neveztek_el_dr_moczar_laszlo_tiszteletere (Date of access: 9 October 2014).
34. MERKL O. 2014: Vak tyúk is talál szemet 2. Siklóernyők és hangyadarazsak. [Even a blind hen can find a grain 2. Paragliders and velvet ants. *A Magyar Természettudományi Múzeum blogja*.
http://mttmuzeum.blog.hu/2014/10/09/vak_tyuk_is_talal_szemet_593

Lexicon entries

1. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 1996: *Révai Új Lexikona. 1. kötet. A-Baj*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 867 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: BUCZKÓ K., KORSÓS Z., MERKL O., ÚJVÁRI B.
2. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 1998: *Révai Új Lexikona. 2. kötet. Bak-Bia*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 989 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: MERKL O., ÚJVÁRI B.
3. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 1998: *Révai Új Lexikona. 3. kötet. Bib-Bül*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 857 pp. Contributor from the staff of the Hungarian Natural History Museum: MERKL O.
4. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 1999: *Révai Új Lexikona. 4. kötet. Bu-Cs*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 848 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
5. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2000: *Révai Új Lexikona. 5. kötet. Cza-D*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 896 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
6. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2000: *Révai Új Lexikona. 6. kötet. E-Fei*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 870 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
7. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2001: *Révai Új Lexikona. 7. kötet. Fej-Gak*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 880 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
8. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2001: *Révai Új Lexikona. 8. kötet. Gal-Gyi*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 879 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
9. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2002: *Révai Új Lexikona. 9. kötet. Gym-Hol*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 883 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
10. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2002: *Révai Új Lexikona. 10. kötet. Hom-Kac*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 908 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
11. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2003: *Révai Új Lexikona. 11. kötet. Kad-Kla*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 956 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
12. KOLLEGA TARSOLY I. (ed.) 2003: *Révai Új Lexikona. 12. kötet. Klc-Ky*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 931 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
13. (KOLLEGA TARSOLY I.) (ed.) 2004: *Révai Új Lexikona. 13. kötet. L-Mag*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 936 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
14. (KOLLEGA TARSOLY I.) (ed.) 2004: *Révai Új Lexikona. 14. kötet. Mah-Nel*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 1008 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
15. (KOLLEGA TARSOLY I.) (ed.) 2005: *Révai Új Lexikona. 15. kötet. Nem-Rab*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 929 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
16. (KOLLEGA TARSOLY I.) (ed.) 2005: *Révai Új Lexikona. 16. kötet. Rac-Sy*. – Babits Kiadó, Szekszárd, 895 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., KORSÓS Z.

MERKL O. SZÉL Gy.

17. (KOLLEGA TARSOLY I.) (ed.) 2006: *Révai Új Lexikona. 17. kötet. Sz–Toa.* – Babits Kiadó, Szekszárd, 912 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
18. (KOLLEGA TARSOLY I.) (ed.) 2006: *Révai Új Lexikona. 18. kötet. Tob–Z.* – Babits Kiadó, Szekszárd, 920 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: DULAI A., MERKL O.
20. LÁNG I. (ed.) 2002: *Környezet- és természetvédelmi lexikon I.–II.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, 664 + 588 pp. Contributors from the staff of the Hungarian Natural History Museum: BÁLDI A., BANKOVICS A., CSORBA G., FEHÉR Z., JÁRAINÉ KOMLÓDI M., MERKL O., ORCI K. M., RONKAY L., VÁSÁRHELYI T.