

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2¹

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Георгиев В., 1989. Принос към изучаването на представителите на семейство Carabidae (Coleoptera) от България. II. *Acta zoologica bulgarica*, 38: 82 - 84.
2. Георгиев Б., Р. Бекчиев, 2013 Общ доклад за целеви вид 4013 *Carabus hungaricus* (унгарски бегач). Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни. НАТУРА 2000, МОСВ.
3. Георгиев Б., Р. Бекчиев, 2013 Общ доклад за целеви вид 1914 *Carabus menetriesi pacholei*. Обособена позиция 1: Картиране и определяне природозащитното състояние на безгръбначни животни. НАТУРА 2000, МОСВ.
4. Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна
5. Докладване по Чл. 17 на Директива 92/43/ЕИО https://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=bg/eu/art17/envxhyhkg/BG_species_reports-20200109-124921.xml&conv=593&source=remote
6. Закон за биологичното разнообразие.
7. Зингстра, Х., Ковачев, А., Китнаес, К., Цонев, Р., Димова, Д., Цветков, П. (ред.) 2009. Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за типове природни местообитания и видове по НАТУРА 2000 в България. Изд. Българска фондация Биоразнообразие. София, 630 с.
8. ИСЗЗЕМ Натура 2000: Информационна система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000 (интернет адрес: <http://natura2000.moew.government.bg/>)
9. Конвенция за международна търговия на застрашени видове от дивата флора и фауна (CITES – Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora).

¹ към План за действие за опазване на видовете менетриеиев бегач (*Carabus (Carabus) menetriesi pacholei* Sokolar, 1911) и унгарски бегач (*Carabus (Pachystus) hungaricus* Fabricius, 1792) в България

10. Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природни местообитания (Бернска конвенция, 1979).
11. Крыжановский О. Л. непубликувана работа. Fauna Bulgarica, Carabidae. Ръкопис.
12. Наредба № 5 от 01.08.2003 г. за условията и реда за разработване на планове за действие за растителни и животински видове.
13. Национална приоритетна рамка за действие (НПРД) за Натура 2000. България.
14. Общ доклад за целеви вид 1914. *Carabus menetriesi pacholei* (менетриезиев бегач) (проект „Картиране и определяне на природозащитно състояние на природни местообитания и видове – фаза I", 2013 г.).
15. Общ доклад за целеви вид 4013. *Carabus hungaricus* (унгарски бегач) (проект „Картиране и определяне на природозащитно състояние на природни местообитания и видове – фаза I", 2013 г.).
16. Попов В. 2013. Методика за оценка на състоянието на видовете *Calosoma sycophanta*, *Calosoma inquisitor*, *Carabus convexus*, *Carabus hungaricus*, *Carabus variolosus*, *Carabus violaceus azureus*, *Calathus metallicus aeneus* (сем. Carabidae).
17. Проект „Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“
18. Проект „Теренни проучвания на разпространение на видове / оценка на състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна – I фаза“. Обединение ФОРТИС-НПМ-ИБЕИ, София, 34 с.
19. Рамка за приоритетни действия (РПД) за Натура 2000 в България 2021-2027 г.
20. Теофилова Т., 2021. Бръмбарите бегачи (Coleoptera: Carabidae) и тяхната роля като биоагенти. Наука за Гората (2020), Специално издание: 125–142.

21. Утвърдено Задание за разработване на план за действие за опазване на видовете менетриеиев бегач (*Carabus (Carabus) menetriesi pacholei* Sokolář, 1911) и унгарски бегач (*Carabus (Pachystus) hungaricus* Fabricius, 1792)
22. Червена книга на Република България. Том 2. Животни. ИБЕИ-БАН & МОСВ, София, с. 207. - <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol2/>
23. Чехларов Е. 2013 Методика за мониторинг – Тип Arthropoda, Клас Insecta, Разред Coleoptera, Семейство Carabidae. Национална Система за Мониторинг на Биологичното Разнообразие, 12 с.
24. Bekchiev R., Guéorguiev B., Kostova R., Chehlarov E., Sivilov O. 2018. New Records of Rare and Threatened Beetles (Insecta: Coleoptera) in Bulgaria. *Acta zoologica bulgarica*, 70 (4): 501-506.
25. Bérces S., G. Szél, V. Ködöböcz, C. Kutasi, 2008. The distribution, habitat, and the nature conservation value of a Natura 2000 beetle, *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792 in Hungary. In: Penev L., T. Erwin, T. Assmann (eds) BACK TO THE ROOTS OR BACK TO THE FUTURE. TOWARDS A NEW SYNTHESIS AMONGST TAXONOMIC, ECOLOGICAL AND BIOGEOGRAPHICAL APPORACHES IN CARABIDOLOGY Proceedings of the XIII European Carabidologists Meeting, Blagoevgrad, August 20-24, 2007, Pensoft Publishers, Sofia-Moscow, pp. 363-372
26. Bérces S., Růžicková J. 2019. Habitat use of an endangered beetle *Carabus hungaricus* assessed via radio telemetry. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 65(4): 335–348. DOI: 10.17109/AZH.65.4.335.2019
27. Bousquet Y., B. Březina, A. Davies, J. Farkač, A. Smetana. 2003. Tribe Carabini Latreille, 1802. Pp. 118-201. In: Löbl, L. & Smetana, A. (eds.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Archostemata - Myxophaga - Adephaga. Apollo Books, Stenstrup, Denmark, 819 pp.
28. Elek Z., L. Drag, Pavel Pokluda, L.Čížek, S. Bérces, 2014. Dispersal of individuals of the flightless grassland ground beetle, *Carabus hungaricus* (Coleoptera:

Carabidae), in three populations and what they tell us about mobility estimates based on mark-recapture. Eur. J. Entomol. 111(5): 663–668. doi: 10.14411/eje.2014.080

29. Gabor M. 2021. New data on the presence of *Carabus hungaricus* (Coleoptera: Carabidae) in Deliblato sands (Serbia). Acta Entomologica Slovenica, Vol. 29 (2): 201-206

30. Guéorguiev V. B., B. V. Guéorguiev. 1995. Catalogue of the ground-beetles of Bulgaria (Coleoptera: Carabidae), PENSOFT Publishers, Sofia–Moscow, 279 p.

31. Guéorguiev V. B., V. L. Beshovski, B. K. Russev, K. P. Kumanski, M. V. Josifov, V. P. Sakalian, 1998. Insects of Bulgaria, Part 1: Odonata, Ephemeroptera, Plecoptera, Homoptera (Auchenorrhyncha), Heteroptera, Coleoptera. In: Bulgaria's Biological Diversity: Conservation Status and Needs Assessment, pp. 163 - 209.

32. Harry I., T. Assmann, C. F. Dormann, C. J. Skarbek. 2022. Habitat diversity and peat moss cover drive the occurrence probability of the threatened ground beetle *Carabus menetriesi* (Coleoptera: Carabidae) in a Bavarian mire. Journal of Insect Conservation 26: 863–871. <https://doi.org/10.1007/s10841-022-00429-9>

33. Hieke F., D. W. Wrase, 1988. Faunistik der Laufkäfer Bulgariens (Coleoptera, Carabidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, N. F., 35 (1-3): 1–171.

34. Hieke & Wrase 1988; Георгиев 1989; Wrase 1991; Guéorguiev & Guéorguiev 1995; Turin et al. 2003; Bekchiev et al. 2018; Крыжановский, непубл.

35. Farkač J. & Hurka K. 2005. *Carabus menetriesi* in der Tschechischen und in der Slowakischen Republik. Angewandte Carabidologie Supplement IV. *Carabus menetriesi*: 27 – 31

36. Jurc M., N. Ogris, R. Pavlin, D. Borkovic. 2008. Forest as a habitat of saproxylic beetles on Natura 2000 sites in Slovenia. – *Revue d'Écologie (La Terre et la Vie)*, vol. 63: 53-66.

37. Lucaci A. 2020_Road-killed ground beetles prove the presence of *Carabus hungaricus* (Coleoptera: Carabidae) in North-Western Romania. Nature Conservation Research. Заповедная наука 5(3): 134–138. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2020.035>

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, в изпълнение на Проект № BG16M1OP002-3.020-0002-C01 - Разработване на план за действие за видовете менетриеизев бегач (*Carabus (Carabus) menetriesi pacholei* Sokolář, 1911) и унгарски бегач (*Carabus (Pachystus) hungaricus* Fabricius, 1792)

38. Müller-Kroehling S., K. Engelhardt, C. Kölling, 2013. Zukunftsaussichten des Hochmoorlaufkäfers (*Carabus menetriesi*) im Klimawandel. Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz, 13: 73–85
39. Niemelä J. 2001. Carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) and habitat fragmentation: a review. Eur. J. Entomol., 98: 127 - 132.
40. Nitzu E., 2021 *Carabus* (*Pachystus*) *hungaricus* Fabricius, 1792, p. 206. In: Murariu D., Maican S. (Coord.) – The Red Book of Invertebrates of Romania. Romanian Academy Publishing House, Bucharest, 451 p.
41. Nüssler H. 1969. Zur Ökologie und Biologie von *Carabus menetriesi* Hummel (Coleoptera, Carabidae). Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierkde. Dresden, 36: 281-302.
42. Pokluda P., Hauck D. & Cizek L. 2007 Habitat preferences, population structure and mobility of the ground beetle *Carabus hungaricus* in the Pouzdrany steppe. Symposium on Conservation and Genesis of the Fauna of the Carpathian Basin. 29.11 – 1.12.2007 Kecskemet, Hungary.
43. Pokluda P., Hauck D. & Čížek L. 2012. Importance of marginal habitats for grassland diversity: fallows and overgrown tall grass steppe as key habitats of endangered ground-beetle *Carabus hungaricus*. Insect Conservation and Diversity, 5: 27–36.
44. Prunar F., M. Stan, S. Dréano, S. Prunar, F. Barloy-Hubler, A. Nikolin 2021. Evaluation of the distribution of *Carabus hungaricus* (Coleoptera: Carabidae) populations in Romania. Research Journal of Agricultural Science, 53 (2): 185 – 192.
45. Teofilova T., 2017. New highest altitudes for some ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from the Western Rhodope Mts. (Bulgaria). Ecologia Balkanica, 9(2): 23–28.
46. Teofilova T. M., N. D. Kodzhabashev, 2022. *Carabus* (*Tomocarabus*) *bessarabicus* Fischer von Waldheim, 1823 (Coleoptera: Carabidae) – new steppe element for the Bulgarian fauna from the karst refugium of the Chepan Planina Mt. In Special Issue: Mega-Diversity of Beetle Species – Perspective on Taxonomy, Systematics, Morphological Evolution and Zoogeographical Patterns of Coleoptera (Arthropoda, Insecta). Diversity, 14 (12): 1123 (11 p.).

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, в изпълнение на Проект № BG16M1OP002-3.020-0002-C01 - Разработване на план за действие за видовете менетриеизев бегач (*Carabus* (*Carabus*) *menetriesi pacholei* Sokolář, 1911) и унгарски бегач (*Carabus* (*Pachystus*) *hungaricus* Fabricius, 1792)

47. Turin H., L. Penev, A. Casale (Eds.), 2003. The Genus *Carabus* in Europe. A. Synthesis. Co-published by Pensoft Publishers, Sofia - Moscow & European Invertebrate Survey, Leiden: xvi + 512 pp., 24 colour plates, 217 maps.
48. Wrase D. W., 1991. Faunistik der Laufkäfer Bulgariens (Coleoptera, Carabidae). 1. Nachtrag. Mitt. Entom. Gesellschaft Basel, 41(1): 2-20.
49. <https://www.south-life.eu/goals-of-the-project.html>
50. <https://www.biolib.cz/en/image/id206652/>