



Европейски съюз
Европейски фонд за
регионално развитие
Кохезионен фонд

О П Е Р А Т И В Н А П Р О Г Р А М А
„ О К О Л Н А С Р Е Д А 2 0 0 7 -
2 0 1 3 ”



Решения за
по-добър живот

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ-ПАЗАРДЖИК
БЕНЕФИЦИЕНТ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013 г.”

КОНСОРЦИУМ „ПРИЗМА-НИШАВА” – ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА С
ВЪЗЛОЖИТЕЛ РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

БИБЛИОГРАФИЯ РЕЗЕРВАТ „КУПЕНА“

- Acton, A. 2009. Lichens of Scottish Pinewoods. Guide 1. Leafy and shrubby lichens on pine, birch, alder and deadwood. Platlife Scotland. Stirling.
- Angelov, P. & Metodiev, K. 2006. Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron P. (editor). Biodiversity of Bulgaria 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 383-436 (1-351).
- Atanasov N. 1936. Novata Peshtera cave near the town of Peshtera.- Priroda i Nauka, Sofia, 3 (5-6): 75-77 (in Bulgarian).
- Aulagnier, S., P Haffner, AJ Mitchell-Jones, F Moutou, J Zima. 2009. Mammals of Europe, North Africa and the Middle East. 272 pp.
- Bachvarov G. 1963. Contribution à l'étude de la faune des helminthes chez les chauve-souris en Bulgarie. – Trud. Visъ. Pedag. Inst., Plovdiv, Biol. 1(1): 99-101 (in Bulgarian, Russian and French summary).
- Barataud, M. 1996 Ballades dans l'in audible - the inaudible world. Sitelle, Mens. (Double CD, ref no 11706, plus 47-page booklet The World of Bats.)
- Bekchiev, R. 2011. A study of the Pselaphinae (Coleoptera, Staphylinidae) in the Rhodope Mountains (Bulgaria). In: Beron P. (editor). Biodiversity of Bulgaria 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 267-278 (1-351).
- Benda P., I. Horaček. 1995. Geographic variation in three species of *Myotis* (Mammalia, Chiroptera) in South of the Western Palearctics. – Acta Soc. Zool. Bohem., 59: 17-39.
- Benda, P., T. Ivanova, I. Horaček, VL. Hanák, J. Červený, J. Gaisler, A. Guéorguieva, BP, VL. Vohralík. 2003. Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria.- Acta Soc. Zool. Bohem., 67 : 245–357.
- Beron P., V. Guéorguiev. 1967. Essai sur le faune cavernicole de Bulgarie II. Résultats des recherches biospéroléogiques de 1961 à 1965. – Bull. Inst. Zool. Mus., Sofia, 24: 151-212.
- Beschovski, V. 2006a. Diptera Brachycera (Insecta) established in the Western Rhodopes Mountains (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of



Проект „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати
„Купена”, „Мангарица”, „Беглика” и „Дупката”, одобрен за финансиране по
приоритетна ос 3 „Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие”
на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.”



Министерство
на околната среда и водите

- Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 617-674 (1-974).
- Beschovski, V. 2006b. Faunistic review of some Nematocera families (Diptera) established in the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 729-752 (1-974).
- BESHKOV V. 1993. On the distribution, relative abundance and protection of tortoises in Bulgaria. – *Chelonian Conservation and Biology*, 1(1): 53-62.
- Beshkov V., P. Beron. 1962. Notizen über die Verbreitung und die Biologie einiger seltener Fledermäuse in Bulgarien. – *Bull. Inst. Zool. Mus., Sofia*, 12: 35–39 (in Bulgarian, German and Russian summary).
- Bibby C., M. Jones AND S. Marsden 1999. Expedition Field Techniques. – *Bird Surveys*. Royal Geographical Society, London
- Blockeel, T. 1994. Some bryophytes new to Bulgaria. - *J. Bryol.*, 18: 199-200.
- Chehlarov, E. 2006. Histeridae (Insecta: Coleoptera) from the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 361-364 (1-974).
- Cheshmedjiev S., Soufi R., Vidinova Y., Tyufekchieva V., Yaneva I., Uzunov Y., Varadinova E., 2011. Multi-habitat sampling method for benthic macroinvertebrate communities in different river types in Bulgaria. *Water Research and Management*, 3 (1), 55-58.
- Denchev, C., Gyosheva, M., Bakalova, G., Fakirova, V., Petrova, R., Dimitrova, E., Sameva, E., Stoykov, D., Assyov, B. & Nikolova, S. 2006. Fungal diversity of the Rhodopes (Bulgaria). — In : Beron, P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria. **Vol. 3.** Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. 81-131. Pensoft & Natl. Mus. Natur. Hist., Sofia.
- Dietz CH., O. Von Helversen 2004. Illustrated identification key to the bats of Europe. Electronic Publication, Version 1.0 (<http://www.fledermaus-dietz.de/Christian/Christian.html>), 73 pp.
- Dobson, F.S. 2000 & 2011. Lichens. An illustrated guide to the British and Irish species. 4th & 6th Eds. Richmond Publishing Co. Ltd., Slough.
- Doychev, D. & Ovcharov, D. 2006. Bark Beetles (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in the Bulgarian Part of the Rhodopes. In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 365-381 (1-974).
- Drenski P. 1955. Artbestand und Verbreitung der Zecken (Ixodoidea) in Bulgarien (im Hinblick auf ihre medizinische und tierärztliche Bedeutung). – *Bull. Inst. Zool. Mus., Sofia*, 4-5: 109-168 (in Bulgarian, Russian and German summary)
- Drensky P. 1951. The fishes in Bulgaria. Fauna of Bulgaria. 2. S., BAS, 268 pp. (In Bulgarian)
- Ganev, J. 1984. Catalogue of the Bulgarian Bombyces and Sphinges (Lepidoptera: Notodontidae, Dilobidae, Thaumetopoeidae, Ctenuchidae, Saturniidae, Endromidae, Lasiocampidae, Sphingidae, Hepialidae, Cossidae, Thyrididae, Limacodidae, Drepanidae, Thyatiridae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae). – *Entomofauna*, 5: 391-467.
- Ganeva, A. 2006. Bryophyte diversity in the Rhodopes Mts. (Bulgaria). – In: Beron, P. (ed), Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia 177-190.
- Georgiev, G., Migliaccio, E., Doychev, D. 2006. Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 247-360 (1-974).
- Grimmberger, E. (1993): Beitrag zur Fledermausfauna (*Chiroptera*) Bulgariens und Rumäniens mit besonderer Berücksichtigung der Variabilität der Langflügelfledermaus (*Miniopterus schreibersi* Kuhl, 1819). – *Nyctalus* (N. F.), Berlin, 4(6): 623–634.

- Gruev, B. 2006. The leaf beetles (Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae) of the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). Faunistic and zoogeography. In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 443-494 (1-974).
- Guéorguiev V., P. Beron. 1962. Essai sur le faune cavernicole de Bulgarie. – *Ann. Spéléol.*, 17: 285-441.
- Guéorguiev, B. & Lobo, G. 2006. Adepagous beetles (Insecta: Coleoptera: Adepaga) in the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 283-346 (1-974).
- Guéorguiev, B., Lobo, G., Chehlarov, E. 2011. The Scarabaeoid Beetles (Insecta: Coleoptera: Scarabaeoidea) in the Bulgarian Section of the Western Rhodopes. In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). II. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 237-265 (1-814).
- Gyosheva, M. M. & Dimitrova, G. E. 2011. New records of larger fungi established in habitats of glacial relict plants in Bulgaria. – *Phytologia Balcanica*, 17 (2) : 165 – 167.
- Gyosheva, M. M., Denchev, C. M., Dimitrova, E. G., Assyov, B., Hawksworth, D.L. 1974. *Mycologist's Handbook*. Kew, CMI.
- Hlaváč, P., Bekchiev, R., Růžička, J., Lackner, T. 2007. Contribution to the knowledge of myrmecophilous beetles (Coleoptera) of Bulgaria. – *Acta Societatis Zoologica Bohemoslovaca*, 71: 131–136.
- Irikov, A. & Mollov. I. 2006. Terrestrial gastropods (Mollusca: Gastropoda) of the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 753-832 (1-974).
- Jordanova, V. 2006. Ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) in the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 437-442 (1-974).
- Karapetkova M., Zivkov M. 1995. The fishes in Bulgaria. Gea-Libris Publ., S., 247 pp. (In Bulgarian)
- Kostova, R. 2009. Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in Two Biosphere Reserves in the Rhodope Mountains, Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 61: 187 – 196.
- Kottelat M. 1997. European freshwater fishes. *Biologia*, 52 (Suppl. 5): 1-271.
- Kovatchev V. 1921. An attempt for studying the ichthyofauna of the Maritsa River and its tributaries. *Travaux de la Societe Bulgare des Sciences Naturelles*, S., 9: 90-94. (In Bulgarian)
- Kumanski, K. 2006. Trichoptera (Insecta) from the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 581-611 (1-974).
- Lobo, G., Guérguiev, B., Chehlarov, E. 2011. The species of *Scarabaeus* Linnaeus (Coleoptera: Scarabaeidae) in Bulgaria and adjacent regions: faunal review and potential distribution. – *Entomologica Fennica*, 21: 202-220.
- Lumbsch, H.T., Huhndorf, S.M. 2010. Outline of Ascomycota–2009. — *Fieldiana. Life and Earth Sciences, Myconet*, 14(1): 1-40. Publ. by the Field Museum of Natural History [<http://fieldmuseum.org/explore/myconet>], date accessed: Nov. 21, 2012.
- Margaritov N. 1964. Ichthyoparasitenfauna des Staueses “Batak”. *Annuaire de l'Universite de Sofia, Faculte de Biologie, Geologie et Geographie, Livre 1, Biologie (Zoologie)*, 56: 105-123. (In Bulgarian, summ. German)
- Markov G., N. Dzhabazov. 1962. The Snezhanka cave.- *Priroda i Znanie*, Sofia, 15(2): 17-20 (in Bulgarian)

- Markova, E. 2006. Hoverflies (Syrphidae, Diptera) from the Rhodopes, Bulgaria. In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 675-688 (1-974).
- Michailova L., Marinov B. 1979. New data on the species composition of the ichthyofauna in Batak Reservoir. Hydrobiology, Sofia, **8**: 70-74. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- Mickiewicz, J. Rejment-Grochowska, I. Sobotka, D. 1966. Résultats des recherches bryologiques en Bulgarie. - Acta Soc. Bot. Poloniae, 35(1): 111-127.
- Natcheva, R., Ganeva, A. & Spiridonov, G. 2006. Red List of the bryophytes in Bulgaria. - Phytol. Balcan., 12(1): 55-62.
- Nowak, C., Domokos, A. Dutsov, Ch. Frusch. 2014. Molecular evidence for historic long-distance translocations of brown bears in the Balkan region. – *Conservation Genetics*, 15 (3), 743-747. DOI 10.1007/s10592-014-0570-7
- Nowosad A., G. Batchvarov, P. Petrov. 1987. Bat flies (*Nycteribiidae*, *Diptera*) of bats collected in Bulgaria. – Pol. Pismo Entomol., 57: 673-694
- Obrist M., R. Boesch, P. Flückiger. 2004: Variability in echolocation call design of 26 Swiss bat species: consequences, limits and options for automated field identification with a synergetic pattern recognition approach. – *Mammalia*, 68: 307–322.
- Pandourski, I. 2006. Lower free-living and stygobiont Crustaceans (Cladocera, Calanoida, Copepoda, Syncarida and Amphipoda) from the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 255-267 (1-974).
- Pandurska R., V. Beshkov. 1998. Bats (*Chiroptera*) of high mountains of Southern Bulgaria. Pp.: 135–140. In: CARBONNEL J.-P. & STAMENOV I. N. (eds.): Observatoire de montagne de Moussala. Symposium international, Octobre 1997, Borovets, Sofia.
- Papadatou E., R. K. Butlin, J. D. Altringham. 2008. Identification of bat species in Greece from their echolocation calls. – *Acta Chiropterologica*, 10(1): 127–143.
- Parsons S., G. Jones. 2000. Acoustic identification of twelve species of echolocating bat by discriminant function analysis and artificial neural networks. – *Journal of Experimental Biology*, 203: 2641–2656.
- Petrov B. 2006. Distribution and status of *Myotis bechsteinii* in Bulgaria (*Chiroptera: Vespertilionidae*). - *Lynx* (Praha), n. s., 37: 179–195
- Petrov B., Otto Von Helversen. 2011. Bats (*Mammalia: Chiroptera*) of the Western Rhodopes mountain (Bulgaria & Greece). In: Beron P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II. – Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 525-581 pp.
- Petrov T., D. Demerdzhiev, G. Popgeorgiev, L. Profirov, K. Velev, K. Dimitrova, D. Plachyski. 2006. Birds of the Western Rhodopes. - In: Beron P., (ed.) Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 913-948.
- Petrova, R. D. & Stoichev, G. T. 2006. Red List of fungi in Bulgaria. – *Mycologia Balcanica*, 3 : 81 – 8
- Pfalzer G., J. Kusch. 2003. Structure and variability of bat social calls: implications for specificity and individual recognition. – *Journal of Zoology*, London, 261: 21–33.
- Popova, I. 2006. Species of the families Anisopodidae, Hesperinidae and Ptychopteridae (Diptera: Nematocera) in the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 699-700 (1-974).
- Russev B., J. Janeva. 1975. Hydrofaunistischen Erforschungen einiger Rhodopischen Gewässer. - In: La Faune des Rhodopes, Matériaux, BAW, 11 - 39. (In Bulgarian, summ. Russ., Germ.).

- Russo.D., G. Jones. 1999. The social calls of Kuhl's pipistrelles *Pipistrellus kuhlii* (KUHLE, 1819): structure and variation (*Chiroptera: Vespertilionidae*). – *Journal of Zoology*, London, 249: 476-481.
- Russo.D., G. Jones. 2002. Identification of twenty-two bat species (*Mammalia: Chiroptera*) from Italy by analysis of time-expanded recordings of echolocation calls. – *Journal of Zoology*, London, 258: 91–103.
- Saxton, K. E., W. J. Rawls, J. S. Romberger, and R. I. Papendick. Estimating generalized soil water characteristics from texture. *SSSA J.*, 1986, 50(4): 1031-1035
- Shurulinkov, P., G. Stoyanov, E. Komitov, G. Daskalova AND A. Ralev 2012 Contribution to the Knowledge on distribution, number and habitat preferences of rare and endangered birds on Western Rhodopes Mts., Southern Bulgaria. Strigiformes and Piciformes. - *Acta Zoológica Bulgarica*, 64 (1), 43-56.
- Skuratowicz, W., K. Bartkowska, G. Batchvarov. 1982. Fleas (Siphonoptera) of small mammals and birds collected in Bulgaria. – *Fragmenta Faunistica*, 27 (9), 101-140.
- Spasov, N., G. Spiridonov. 2006. Status of large Mammals (Macromammalia) in the Western Rodopes (Bulgaria). – in Beron P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rodopes (Bulgaria and Greece). I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 959-974.
- Stefanoff, B., Yordanoff, D. 1931. Materials on the investigation of peat vegetation in the Western Rhodopes (Dospatska Mountain). - *Ann. Univ. Sofia, Agric.-Silvic. Fac.*, 9: 33-70 (in Bulgarian). (Materialien zur Kenntnis der Moorvegetation in den West Rhhodopen (Dospadgebirge)
- STOJANOV A., N. TZANKOV, B. NAUMOV. 2011. Die Amphibien und Reptilien Bulgariens. Frankfurt am Main, Chimaira, 588 pp.
- Szepesfalvi, I. 1932. Ein kleiner Beitrag zur Moosflora von Bulgarien. - *Mag. Bot. Lapok*, 31: 1/12: 47-51.
- Váňa, J., Duda, J. 1965. Beitrag zur Lebermoosforschung Bulgariens und Jugoslawiens. - *Acta musei Silesiae, Series A*, 14: 137-139.
- Velenovsky, J. 1902. Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. - *Österr. bot. Zeitschr.*, 52, 3: 115-121.
- Vidinova, Y. 2006. Mayflies (Ephemeroptera, Insecta) from the Rhodopes Mountains (Bulgaria and Greece) - In: Beron P. (Ed.) Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece), I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 269-281.
- Vohralik, V. 1985. Notes on the distribution and biology of small mammals in Bulgaria (Insectivora, Rodentia).I. – *Acta Univ. Caroline, Biologica* 1981, 445 – 461.
- Wilson, D., D. Reeder (eds.). 2005. *Mammal species of the World: A taxonomic and geographic reference*. 3rd ed., Johns Hopkins University Press, 2,142 pp. (Available from Johns Hopkins University Press, 1-800-537-5487 or (410) 516-6900, or at <http://www.press.jhu.edu>).
- Yanchev Y., R. Stoykova. 1973. Study of the helminthofauna of the bats (*Chiroptera*) in Bulgaria. – *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia, 37: 113-146 (in Bulgarian, English summary).
- Yaneva I., Y. Vidinova, V. Tyufekchieva. 2001. Contemporary Saprobiological Characteristics of Arda River in the Section of Future “Gorna Arda” Cascade Building. - *Acta zool. bulg.*, 53(2): 37 - 46.
- Zidarova, S. 2006. Small mammals (Insectivora, Rodentia and Lagomorpha) of the Western Rodopes (Bulgaria and Greece). – in Beron P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rodopes (Bulgaria and Greece). I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 947-958.
- Zivkov M. 1974. Dynamics of abundance of fish populations in Batak Reservoir. I. Age composition and growth of chub population (*Leuciscus cephalus* L.). *Izv. Zool. Inst.*, Sofia, 10: 203-216. (In Bulgarian, summ. Engl.)

- Zivkov M. 1976. Dynamics of abundance of fish populations in Batak Reservoir. IV. Age composition and growth of incidental fish species. *Hidrobiologia*, Sofia 4: 36-51. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- Zivkov, M., Dobrev, D. 2001. Fishes, amphibians and reptiles in the Rhodope Mountains. Bulgarian Union for the Protection of the Rhodope Mountains Publ., 128 pp. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- АНГЕЛОВ, П., Б. КАЛЧЕВ. 1961. Земноводните в сбирките на природонаучния музей - Пловдив. *Природа и знание*, 14(2): 18-21.
- АНГЕЛОВ, П., В. ТОМОВ, Б. ГРУЕВ. 1972. Изследвания върху храната на зеления гущер, *Lacerta viridis* Laur. в България. – Научни трудове на ПУ "П. Хилендарски" - Биология, 10(1): 155-161.
- Анонимен. 2013. Разпространение и оценка на ПС на целеви видове 1323 - *Myotis bechsteini* (Дългоух нощник), 1307 *Myotis blythii* (Остроух нощник), 1321 *Myotis emarginatus* (Трицветен нощник), 1324 *Myotis myotis* (Голям нощник), 1304 *Rhinolophus ferrumequinum* (Голям подковонос), 1303 *Rhinolophus hipposideros* (Малък подковонос) в 33 BG0001030 „Родопи - Западни“ (доклади от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“), <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite/?code=BG0001030&layerId=4>
- Антипов-Каратаев, И. Н., В. Галева, И. П. Герасимов, К. Еников, Евг. Танов, И. В. Тюрин. Почвите в България. Държавно издателство за селскостопанска литература., 1960.
- БДС EN ISO 10870:2012. Качество на водата. Указания за избор на методи и способи за вземане на проби за прикрепени макробезгръбначни в пресни води (*Water quality – Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates*).
- БДС EN ISO 16150:2012. Качество на водата. Ръководство за пропорционални проби от мултихабитата на прикрепени макробезгръбначни животни от плитки реки (*Water quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers*).
- Бурещ, И. & Пешев, Г. 1958. Състав и разпространение на правокрилите насекоми (Orthopteroidea) в България (с оглед върху вредните скакалци). III Част. – Tettigonioidea. – Известия на зоологическия институт, 7: 3-90.
- БУРЕЩ, И., И. ЦОНКОВ. 1932. Разпространение на отровните змии (Viperidae) в България и по Балканския полуостров. – Трудове на Българското природозащитно дружество, 15-16: 189-206.
- Варадинова Е. 2006. Изследвания върху макрозообентосните функционални трофични групи на река Места. Докторска дисертация, ЦЛОЕ-БАН, 212 стр.
- Ганева, А., Начева, Р. 2005. Мъховата флора на България: съвременно състояние на проученост, опазване и бъдещи предизвикателства. – В. Петрова, А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи, с. 69-74. Българска биоинформатика, София
- Георгиев, Г. Народните паркове и резерватите в България. Просвета. София, 1993 г.
- Големански В. и др. (ред.) 2011. Червена книга на Република България. Том 2. Животни. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София.
- Донов В., Горско почвознание. С. Мартилен., 1993
- Закон за биологичното разнообразие (Обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002 г.)
- Закон за горите (Обн., ДВ, бр. 19 от 8.03.2011 г.)
- Закон за защитените територии (Обн., ДВ, бр. 133 от 11.11.1998 г.)
- Захариева, Б. & Димова, В. 1975. Фаунистични изследвания върху Scarabaeidae (Coleoptera) от Родопите. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 183-196 (1-209).

- ИАГ. Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България. Булпрофор. София, 2011 г.
- Кантарджиева-Минкова, С. 1953. Видов състав и разпространение на майските бръмбари Melolonthinae (Coleoptera) в България. Известия на зоологическия институт, 2: 275 – 308.
- Карасева, Е., А. Телицына. 1996. Методи изучения грызунов в полевых условиях. М.: Наука, 220 с.
- Костадинов И., М. Граматиков (ред.) 2007. Орнитологично важни места в България и Натура 2000. БДЗП, Пророзодозащитна поредица, Книга 11. София, БДЗП.
- Коюмджиева, М. 1976. Проучване на паразитните кърлежи от надсемейство Gamasoidea (Parasitiformes) в две природни огнища на хеморагична тречна треска в Пазарджишки окръг. – Сухоземна фауна на България. Материали, БАН, 145-158.
- Кръстанов, К., Р. Райков. Справочник по Дендробиометрия. Булпрофор. София, 2004 г.
- Матева, М., Л. Христов. 1971. Insectivora и Rodentia в някои природни огнища на хеморагични трески в България. – Извест. на Зоол. инст. с музей, 33, 137-153.
- Митев, Д. 1973. Основно местообитание и видов състав на насекомоядните и гризачите в Западни Родопи. – Науч. труд. ВПИ „П. Хилендарски“, Биол., 11 (2), 157-164.
- Мичев Т., Ц. Петров 2000. Птиците на Родопите. – Български съюз за защита на Родопите. С, 122 с.
- Мичев Т., Ц. Петров, Л. Профиров, Ж. Спиридонов 1986. Принос към разпространението и числеността на гарвана (*Corvus corax*) в България през 1950-1984 г. - Екология, 19, 27-35.
- Наредба №6 за устройство на горите и земите от горския фонд и на ловностопанските райони в Република България (обн., ДВ, бр. 27 от 1.04.2004 г.)
- Наредба №Н-4 от 14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води. Издадена от министъра на околната среда и водите. Обн. ДВ, бр. 22 от 5.03.2013 г.
- Нинов, Н., Д. Ишлимова, С. Герасимов. 2002. Бозайниците на Родопите. – Бълг. съюз за защита на Родопите, София, 159 с.
- Община Брацигово. Общински план за развитие 2007-2013 г.
- Община Пещера. Общински план за развитие на община Пещера 2007-2013 г.
- Пеев, Д. [ред.]. 2011. Червена Книга на Република България. т. 1.
- Петров Б. 2008. Прилепите – методика за изготвяне на оценка за въздействието върху околната среда и оценка за съвместимост. Наръчник за възложители и експерти в областта на околната среда. – Национален природонаучен музей – БАН, 88 с.
- Петров Б., П. Стоев, 2007. Подземният свят на Родопите. U & D Ltd. Graphic Design company, София, 86 с.
- Петров Ц. 1982. Орнитологичната колекция (*Falconiformes, Pelicaniformes*) на природонаучния музей в гр. Пловдив. – Изв. на музеите в Южна България, 9, 55 – 58.
- Петров, С. 1956. Принос към мъховата флора на България. - Изв. Бот. и-т, БАН, 5: 371-376.
- Петров, С. 1958. Сфагнови торфища в иглолистните гори на Западните Родопи. - Изв. Бот. и-т, БАН, 6: 79-130.
- Петров, С. 1964. Първи находки на *Frullania fragilifolia* Taylor, *Dicranum rugosum* (Hoffm.) Brid., *Grimmia unicolor* Hook., *Grimmia torquata* Hornsch. в България. - Изв. Бот. и-т, БАН, 13: 161-163
- Пешев Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004. Фауна на България: *Mammalia*. – Изд. “Марин Дринов”, том 27, 632 с.
- Пешев, Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004. Фауна на България. Т. 27. *Mammalia*. София, АИ „Марин Дринов“, 632 с.
- Попниколов, А., Железова, Б. 1964. Флора на България. Лишен. София. Народна Просвета.

- Попов В., А. Седефчев. 2003. Бозайниците в България. – Изд. “Витоша”, 292 с.
- Попов, В. 2007. Методи за изучаване на бозайниците. – в „Бозайниците важни за опазване в България”, 15-30.
- Попов, В., А. Седефчев. 2003. Бозайниците в България. – Геософт. ЕООД. 291 с.
- Прилепите в горите. Информация и препоръки за ръководители в горския сектор. Български текст и адаптация: Б. Михова, Т.Иванова, 2005. Дирекция на ПП Витоша, 19 с. (по немско издание)
- Русев, Б. & Янева, И. 1975. Хидрофаунистични проучвания на някои Родопски водоеми. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 11-39 (1-209).
- Русев, Б. 1993. Основи на сапробиологията. С.: Св. Кл. Охридски
- Сайтове с информация за пещери в България: <http://caves.4at.info/index.php>, www.hinko.org
- Спасов, Н. 2007. Дива котка. – В „Бозайници важни за опазване“, 274-279.
- Спасов, Н. 2007. Чакал. – В „Бозайници важни за опазване“, 234-238.
- Танов, Евг. Н. Почвена карта на Република България. Главно управление по геодезия и картография. София. 1956
- Тулешков, К. & Сливов, А. 1975а. Пеперуди (Lepidoptera, Geometridae, Noctuidae) от Родопите. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 121-143 (1-209).
- Тулешков, К. & Сливов, А. 1975б. Пеперуди (Microlepidoptera) от Родопите. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 161-182 (1-209).
- Узунов Й. (отг. ред.). 2010. Кратък определител на дънната безгръбначна фауна (макрозообентос) от българските реки и езера. Работен документ по проект “Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определените типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Република България (на база на топология по система “Б”)”. МОСВ. София. 131 стр.
- Христов, Л., М. Матева, В. Костова. 1982. Насекомоядни бозайници и гризачи в резервата „В. Коларов“ и околностите му (Западни Родопи). – *Екология*, 10, 72-82.
- Чешмеджиев С., Е. Варадинова. 2013. Дънни макробезгръбначни. В: Белкинова Д., Г. Гечева (отг. ред.). 2013. Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България. Унив. Изд. „Паисий Хилендарски”, Пловдив, 147-163.
- Чешмеджиев С., М. Маринов, Ц. Карагъзова. 2013. Характеризиране и определяне на екологични цели за типовете повърхностни водни тела. В: Белкинова Д., Г. Гечева (отг. ред.). 2013. Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България. Унив. Изд. „Паисий Хилендарски”, Пловдив. 11-52.
- Янков П. (ОТГ. РЕД.) 2007. Атлас на гнездящите птици в България. – БДЗП, Природозащитна поредица, Книга 10. С., БДЗП, 164-165 с.

http://new.riewpz.org/main.php?module=info&object=info&action=view&inf_id=62

<http://pdbase.government.bg/zpo/bg/>

<http://www.bratsigovo.bg/>

<http://www.peshtera.bg/>