



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 „МАНТАРИЦА“

- Aslan, A., Güllüce, M., Sökmen, M., Adıgüzel, A., Sahin, F. & Özkan, H. 2006. Antioxidant and Antimicrobial Properties of the Lichens *Cladonia foliacea*, *Dermatocarpon minutum*, *Everinia divaricata*, *Evernia prunastri*, and *Neofuscelia pulla*. — *Pharmac. Biol.* 44(4): 247-252.
- 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.* Sittelle, 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 biospéolologiques de 1961 à 1965. – *Bull. Inst. Zool. Mus., Sofia*, 24: 151-212.
- 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

1



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007 - 2013



Министерство
на околната среда и водите

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

- 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.
- 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)
- 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.
- Grimmberger, E. (1993): Beitrag zur Fledermausfauna (*Chiroptera*) Bulgariens und Rumäniens mit besonderer Berücksichtigung der Variabilität der Langflügel-Fledermaus (*Miniopterus schreibersi* Kuhl, 1819). — *Nyctalus* (N. F.), Berlin, 4(6): 623–634.
- Guéorguiev V., P. Beron. 1962. Essai sur le faune cavernicole de Bulgarie. — *Ann. Spéléol.*, 17: 285-441.
- Gyosheva, M. M., Denchev, C. M., Dimitrova, E. G., Assyov, B., Petrova, R. D. & Stoichev, G. T. 2006. Red List of fungi in Bulgaria. — *Mycologia Balcanica.*, 3 : 81 – 87.
- Hawksworth, D.L. 1974. *Mycologist's Handbook*. Kew, CMI.
- 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)
- Lacheva, M. & Gyosheva, M. 2013. New chorological data about larger fungi in the Rhodopes. — Сб. с доклади от Юбилейна научна конференция с международно участие, Смолян 19 - 21 октомври 2013 г., т. II : 266 – 275. Издателство ПУ „Пансий Хилендарски”, филиал Смолян.
- 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. Dzhambazov. 1962. The Snezhanka cave.- *Priroda i Znanie, Sofia*, 15(2): 17-20 (in Bulgarian)
- MICHAJLOVA 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.)

- Natcheva, R., Ganeva, A. & Spiridonov, G. 2006. Red List of the bryophytes in Bulgaria. - *Phytol. Balcan.*, 12(1): 55-62.
- Nowak, C., 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., N. Tzankov, H. Strijbosch, G. Popgeorgiev, V. Beshkov. 2006. The herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of the Western Rhodopes mountain (Bulgaria and Greece). – In: Beron, P. (ed.) Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). Sofia, Pensoft: 863-912.
- 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. Plachiyski. 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.
- 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.
- Randlane, T., Jüriado, I., Suija, A., Lõhmus, P. & Leppik, E. 2008. Lichens in the new Red List of Estonia. — *Folia Cryptog. Estonica*, Fasc. 44: 113-120.
- Russo.D., G. Jones. 1999. The social calls of Kuhl's pipistrelles *Pipistrellus kuhlii* (KUHL, 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
- Scheidegger, C., Stofer, S., Dietrich, M., Groner, U., Keller, C. & Roth, I. 2000. Estimating regional extinction probabilities and reduction in populations of rare epiphytic lichen-forming fungi. — *For. Snow Landsc. Res.* 75(3): 415-433.

- Shurulinkov P., A. Ralev, G. Daskalova, N. Chakarov 2007. Distribution, numbers and habitat of Pigmy Owl, *Glaucidium passerinum* in Rhodopes Mts (S Bulgaria). – *Acrocephalus*, **28** (135): 159-163.
- 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 Rhodopen (Dospadgebirge))
- Stiochev, G., Gyosheva, M. 2005. New and rare macromycetes to Bulgaria. – In: Gruev, B., Nikolova, M. & Donev, A. (ed.) Proceeding of the Balkan Scientific Conference of Biology, 19 – 21 May 2005, Plovdiv, Bulgaria. 298 – 304. (http://free.hit.bg/batkiro/BCB/GS_MG.pdf, accessed February 2008).
- 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.
- Tyufekchieva V., K. Kumanski, Iv.Yaneva. 2011. Stoneflies (Plecoptera, Insecta) from the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron P. (ed.) Biodiversity of Bulgaria. 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist. Sofia, 213-221.
- Váňa, J., Duda, J. 1965. Beitrag zur Lebermoosforschung Bulgariens und Jugoslaviens. - 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.
- Wirth, V. 1995. Die Flechten Baden-Württembergs. Teil 1 & 2. E. Ulmer GMBH Co, Stuttgart.
- Wislon, 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).
- 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. *Hidrobiology, 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.)
- Анонимен. 2013. Разпространение и оценка на ПС на целеви видове 1323 - *Myotis bechsteinii* (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.
- Бурещ, И., Й. Цонков. 1933. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част I. Костенурки (Testudinata) и гущери (Sauria). – Известия на Царските природонаучни институти в София, **6**: 150-207.
- Бурещ, И., Й. Цонков. 1941. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част III. Опашати земноводни (Amphibia, Caudata). – Известия на Царските природонаучни институти в София, **14**: 171-237.
- 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 биолатформа, 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.)
- ИАГ. Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България. Булпрофор. София, 2011 г.
- Карасева, Е., А. Телицына. 1996. Методы изучения грызунов в полевых условиях. М.: Наука, 220 с.
- Костадинов И., М. Граматиков (ред.) 2007. Орнитологично важни места в България и Natura 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.

- Мешинев, Т., Иванов, Д., Петров, С. 1989. Фитоценологична роля на мъховете в асоциация *Piceetum myrtillosum* в района на резервата „Васил Коларов“ (Западни Родопи). - *Екология* 22, 3-13.
- 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.
- 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.)
- Нинов, Н., Д. Ишлимова, С. Герасимов. 2002. Бозайниците на Родопите. – Бълг. съюз за защита на Родопите, София, 159 с.
- Община Ракитово. Общински план за развитие за периода 2007-2013 г.
- Пеев, Д. [ред.]. 2011. Червена Книга на Република България. т. 1. Растения и гъби. София.
- 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, 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. Т. 27. *Mammalia*. София, АИ „Марин Дринов“, 632 с.
- Попниколов, А., Железова, Б. 1964. Флора на България. Лишеи. 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)
- 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
- 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://rakitovo.info/>

www.rakitovo.net