

LITERATURA

HEJNÝ S., SLAVÍK B. /eds. / (1988, 1990, 1992, 1995, 1997, 2000): Květena české republiky 1 – 6. Praha.

HIEKE K. (1984): České zámecké parky a jejich dřeviny. Praha.

HIEKE K. (1984): Dřeviny českých a moravských zámeckých parků. Praha.

JIRÁK K. (1964): Několik poznámek ke stromoví zámeckých parků okresu benešovského. – SVPP 5: 38–70.

KOVAŘÍK V., PEŠOUT P., ZELENÝ V. (1996): Zámecké parky a památné stromy Podblanicka. Vlašim.

KRÜSSMANN G. (1960, 1962): Handbuch der Laubgehölze I, II. Berlin, Hamburg.

KRÜSSMANN G. (1983): Handbuch der Nadelgehölze. Berlin, Hamburg.

PAVLOVSKÝ P. (2000): Vyprávění o Voticích. Praha.

TYWONIAK J. (1989): Historické památky okresu Benešov II. Benešov.

VLASÁK A. N. (1873): Okres votický. Praha.

LITERATURA

SLAVÍK B. (1994): Die Frühlingsephemeren und Epfemeroiden und deren Kartierung in der Tschechischen Republik. – *Preslia* 66: 243–253.

SLAVÍK B. /ed, / (2000): *Květena České republiky* 6. Praha.

LITERATURA

HEJNÝ S., SLAVÍK B. /eds. / (1990): Květena České republiky 2. Praha.

SLAVÍK B. (1986): Fytokartografické syntézy ČSR 1. Praha.

LITERATURA

- BUCHAR J. (1982): Způsob publikace lokalit živočichů z území Československa. – Věst. Čs. Společ. zool. 46: 317–318.
- BUCHAR J. (1992): Štír kýlnatý. In: ŠKAPEC L: a kol.: Červená kniha ohrožených a vzácných živočichů ČSFR. 3, Bezobratlí. Příroda Bratislava, 160 str.
- HANEL L. (1985): Štír kýlnatý. – Nika 6,9: 14 (206).
- KASAL P. (1982): *Theridion antusi* sp. s. and *Mysmena jobi* from Czechoslovakia (Araneida, Theridiidae and Symphytognathidae). – Acta Entomol. Bohemoslov. 79: 73–76.

- KNÍŽETOVÁ L., PECINA P., PIVNIČKOVÁ M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. – *Bohemia centralis* 16: 7–262.
- KNOFLACH B., THALER K. (1998): Kugelspinnen und verwandte Familien von Österreich: Ökofaunistische Übersicht (Araneae, Anapidae, Mysmenidae, Neticidae). – *Stapfia* 55: 667–712.
- KOVAŘÍK F. (1991): Evropští štíři rodu *Euscorpius*. – *Živa* 39 (4): 169–172.
- KOVAŘÍK F. (1992): A check list of scorpions (Arachnida: Scorpiones) in the collections of the Zoological Department, National Museum in Prague. – *Acta Soc. Zool. Bohemoslov.* 56: 181–186.
- KOVAŘÍK F. (1998): Štíři. Madagaskar Pávov, Jihlava, 175 str.
- KOVAŘÍK F. (1999): Review of European scorpions, with a key to species. – *Serket* 6 (2): 38–44.
- KOVAŘÍK F. (2000): Evropští štíři rodu *Euscorpius*. – *Akvárium terárium* 12: 53–58.
- KOVAŘÍK F. (2001): Co nového u štírů v roce 1999 a taky v roce 2000. – *Akvárium terárium* 13: 56–57.
- KOVAŘÍK F. (2002): Populace štíra v Čechách. – *Vesmír* 81 (10): 596.
- KOVAŘÍK F., FET V. (2003): Scorpion *Euscorpius (Euscorpius) tergestinus* (C. L. Koch, 1837) (Scorpiones: Euscorpiidae) in central Bohemia. – *Acta Soc. Zool. Bohem.* 67: 55–57.
- LANG J. (1960): Výskyt štíra kýlnatého (*Euscorpius carpathicus* L. v Čechách. – *Věst. čsl. zool. spol.* 24 (2): 162–166.
- LANG J. (1962): Několik chovatelských zkušeností se štírem kýlnatým (*Eusc. carpathicus* L.) nalezeným v Čechách. – *Přír. vědy ve škole* 13 (2): 101–104.
- LANG J. (1970): Štír kýlnatý – nový člen naší fauny. – *Ochrana přírody* 25, *Ochr. průzkum (přil.)* 2: 5–7.
- LOŽEK V. (1974): Řiční fenomén Vltavy a Sázavy. – *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* 15: 7–15.
- MAREK J. (1985): Chráněné naleziště Na skalínách. Inventarizační průzkum, Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje, 9 str, 2 mapy.
- MAREŠ F. V. (1962a): Štír kýlnatý v Čechách. – *Živa* 10 (1): 28.
- MAREŠ F. V. (1962b): Štír kýlnatý u Slapské nádrže a jeho konopištský původ. – *Sborník vlastivěd. prací z Podblanicka* 4: 150–151.
- PECINA P. (1971): Dotazník A, základní údaje o území navrženém k ochraně podle zákona 40/1956 Sb., AOPK Praha.
- PECINA P. (1976): Informace o stavu populace štíra kýlnatého v navrhovaném CHN Na skalínách. Rukopis, 6 str. Praha (uloženo na AOPK Praha).
- PRUNER L., MÍKA P. (1996): Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. – *Klapalekiana* 32 (Supp.): 1–175.

TÁBORSKÝ K. (1959): Prvý nález štíra kýlnatého (*Euscorpius carpathicus* L.) v Čechách. – Čas. Nár. mus., odd. přír. 128:211.

TÁBORSKÝ K. (1961a): Několik poznámek k ekologii štíra kýlnatého (*Euscorpius carpathicus* L.) u Slapské nádrže v Čechách. – Čas. Nár. mus., odd. přír. 130: 7–21.

TÁBORSKÝ K. (1961b): Štír kýlnatý ve středních Čechách. – Živa 9 (5): 186–187.

LITERATURA

- ANONYMOUS (1996): Larousse – život v přírodě, Řeky. Slovart. Praha. 1. vydání.
- ČECH M. (2001a): Potrava ledňáčka říčního na Chotýšance. – Pod Blaníkem 5 (1): 12.
- ČECH M. (2001b): Vliv ledňáčka říčního na ryby dolního toku Blanice. – Pod Blaníkem 5 (2): 11–13.
- ČECH M. (2001c): Rychlé šíření drobné asijské ryby podblanickým regionem. – Pod Blaníkem 5 (3): 4–6.
- ČECH M., ČECH P. (2001a): Za potravou ledňáčka říčního. – Živa 49 (2): 85–86.
- ČECH M., ČECH P. (2001b): Vliv ledňáčka říčního na ichtyofaunu pstruhových potoků. – Rybářství 6: 317.
- ČECH M., ČECH P. (2003): Potrava ledňáčka říčního na údolních nádržích. – Rybářství 3: 166–167.
- HANEL L. (1992): Poznáváme naše ryby. Zemědělské nakladatelství Brázda. Praha. 1. vydání.
- HANEL L. (1998): Ryby a mihulovci. In: MLÍKOVSKÝ J. (1998): Potravní ekologie našich dravců a sov (Metodika Českého svazu ochránců přírody č. 11). 02/09 ZO ČSOP Vlašim: 55–64.
- MUHLSTEIN L. (2001): Od ledňáčka k orlům. Fraus. Plzeň. 1. vydání.
- PEKAŘ Č. (1965): Příspěvek k rozlišování plůdku kaprovitých ryb Cyprinidae z údolní nádrže Lipno. – Práce VÚRH Vodňany 5: 171–217.