

## Literatura

- AmphibiaWeb (2018): <http://amphibiaweb.org>
- Arnold, E. N. (2002): Reptiles and amphibians of Europe. Princeton University Press, Princeton, Oxford, 288 pp.
- Arnold, E. N., Arribas, O., Carranza, S. (2007): Systematics of the Palaearctic and Oriental lizard tribe Lacertini (Squamata: Lacertidae: Lacertinae), with descriptions of eight new genera. Zootaxa, 1430: 1–86.
- Babik, W., Branicki, W., Sandera, M., Litvinchuk, S., Borkin, L. J., Irwin, J. T., Rafiński, J. (2004): Mitochondrial phylogeography of the moor frog, *Rana arvalis*. Molecular Ecology, 13: 1469–1480.
- Baruš, V., Oliva, O. (eds.) (1992a): Obojživelníci Amphibia, Fauna ČSFR, svazek 25. Academia, Praha, 338 pp.
- Baruš, V., Oliva, O. (eds.) (1992b): Plazi – Reptilia, Fauna ČSFR, svazek 26. Academia, Praha, 222 pp.
- Benda, P. (2016): K otázce poddruhů mloka skvrnitého v oblasti Českého a Saského Švýcarska. Živa, 63: 309–310.
- Berec, M. (2017): Where is my place? Quick chorus structure assembly in the European tree frog. Acta Herpetologica, 12: 109–112.
- Berec, M., Bajgar, A. (2011): Choosy outsiders? Satellite males associate with sexy hosts in the European tree frog *Hyla arborea*. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 57: 247–254.
- Berger, L. (2008): European green frogs and their protection. Ecological Library Foundation, Poznań, 72 pp.
- BioLib.cz (2018): <http://www.biolib.cz>
- Böhme, M. U., Moravec, J. (2011): Conservation genetics of *Lacerta viridis* populations in the Czech Republic (Reptilia: Lacertidae). Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 75: 7–21.
- Böhme, W. (ed.) (1984): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/ I Echsen (Sauria) II (Lacertidae II: *Lacerta*). AULA-Verlag, Wiesbaden, 416 pp.
- Böhme, W. (ed.) (1986): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/ II Echsen (Sauria) III (Lacertidae III: *Podarcis*). AULA-Verlag, Wiesbaden, 435 pp.
- Böhme, W. (ed.) (1993): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/I, Schlangen (Serpentes) I (Typhlopidae, Boidae, Colubridae 1: Colubrinae). AULA-Verlag, Wiesbaden, 480 pp.
- Böhme, W. (ed.) (1999): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIA, Schlangen II, Serpentes II: Colubridae 2 (Boiginae, Natricinae). AULA-Verlag, Wiesbaden, i–vii + 481–815 pp.
- Brejcha, J., Benda, P., Jablonski, D., Moravec, J. (2018): Genetická diverzita mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*) v ČR. Pp. 44–45 in: Bryja, J., Solský, M. (eds.): Zoologické dny Praha 2018. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2018. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.

- Brejcha, J., Miller, V., Jeřábková, L., Šandera, M. (2009): Výskyt *Trachemys scripta* na území ČR. Herpetologické informace, 8: 14–29.
- Čihař, J. (1990a): Čolek horský na Šumavě I. Ekologie a bionomie. Živa, 38: 83–84.
- Čihař, J. (1990b): Čolek horský na Šumavě II. Embryonální a postembryonální vývoj. Živa, 38: 128–129.
- Čihař, J. (1990c): Čolek horský na Šumavě III. Vliv teploty na vývoj. Živa, 38: 178–179.
- Duellman, W. E., Marion, A. B., Hedges, S. B. (2016): Phylogenetics, Classification, and Biogeography of the Treefrogs (Amphibia: Anura: Arboranae). Zootaxa, 4104: 1–109.
- Duellman, W., Trueb, L. (1986): Biology of Amphibians. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, London, i–xxi + 670 pp.
- Dufresnes, C., Beddek, M., Skorinov, D. V., Fumagalli, L., Perrin, N., Crochet, P.-A., Litvinchuk, S. N. (2019): Diversification and speciation in tree frogs from the Maghreb (*Hyla meridionalis* sensu lato), with description of a new African endemic. Molecular Phylogenetics and Evolution, 134: 291–299.
- Dufresnes, C., Mazepa, G. O., Rodrigues, N., Brelsford, A., Litvinchuk, S. N., Sermier, R., Lavanchy, G., Betto-Colliard, C., Blaser, O., Borzée, A., Cavoto, E., Fabre, G., Ghali, K., Grossen, C., Horn, A., Leuenberger, J., Phillips, B. C., Saunders, P. A., Savary, R., Maddalena, T., Stöck, M., Dubey, S., Canestrelli, D., Jeffries, D. L. (2018): Genomic evidence for cryptic speciation in tree frogs from the Apennine Peninsula, with description of *Hyla perrini* sp. nov. Frontiers in Ecology and Evolution, 6: 1–18.
- Dungel, J., Řehák, Z. (2011): Atlas ryb, obojživelníků a plazů. Academia, Praha, 184 pp.
- Elbing, K., Nettmann, H.-K. (eds.) (2001): Beiträge zur Naturgeschichte und zum Schutz der Smaragdeidechsen (*Lacerta* s. str.). Mertensiella, 13: 1–285.
- Fijarczyk, A., Nadachowska, K., Hofman, S., Litvinchuk, S. N., Babik, W., Stuglik, M., Gollmann, G., Choleva, L., Cogălniceanu, D., Vukov, T., Džukić, G., Szymura, J. M. (2011): Nuclear and mitochondrial phylogeography of the European fire-bellied toads *Bombina bombina* and *Bombina variegata* supports their independent histories. Molecular Ecology, 20: 3381–3398.
- Fischer, D., Dušek, J., Zavadil, V. (2008): Když se vlk nažere a kozu sežere aneb Komu slouží záchranné přenosy? Vesmír, 87: 471–473.
- Fischer, D., Rehák, I. (2010): Ekologie, etologie a variabilita ještěrky zelené, *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768), z povltavské lokální populace ve středních Čechách. Gazella, 37: 51–167.
- Fritz, U. (2003): Die Europäische Sumpfschildkröte. Laurenti, Bielefeld, 224 pp.
- Fritz, U. (ed.) (2001): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIIA Schildkröten (Testudines) I (Bataguridae, Testudinidae, Emydidae), AULA-Verlag GmbH, Wiebelsheim, Germany, 594 pp.
- Fritz, U., Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. Vertebrate Zoology, 57: 149–368.
- Frost, D. R. (2018): Amphibian species of the world: an online reference. Version 6. 0. <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>.

- Glandt, D. (2014): *Rana arvalis* Nilsson, 1842 – Moorfrosch. Pp. 11–113 in Grossenbacher, K. (ed.) (2014): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 5/IIIA, Froschlurche (Anura) IIIA, (Ranidae I). Aula-Verlag, Wiebelsheim, I+VII, 1–444 pp.
- Glandt, D., Bischoff, W. (eds.) (1988): Biologie und Schutz der Zauneidechse (*Lacerta agilis*). Mertensiella, 1: 1–256.
- Gollmann, B., Gollmann, G. (2012): Die Gelbbauhunke von der Suhle zur Randspur. Laurenti Verlag, Bielefeld, 176 pp.
- Gosner K. L. (1960): A simplified table for staging anuran embryos and larvae with notes on identification. *Herpetologica* 16: 183–190.
- Grosse, W.-R., Kühnel, K.-D., Nöllert, A. (2013): Verbreitung, Biologie und Schutz des Teichmolches, *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758). Mertensiella, 19: 1–189.
- Grossenbacher, K. (ed.) (2009): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 5/II, Froschlurche (Anura) II, (Hylidae, Bufonidae). Aula-Verlag, Wiebelsheim, I+VIII, 1–503 pp.
- Grossenbacher, K. (ed.) (2012): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 5/I, Froschlurche (Anura) I, (Alytidae, Bombycidae, Pelodytidae, Pelobatidae). Aula-Verlag, Wiebelsheim, I+VIII, 1–629 pp.
- Grossenbacher, K. (ed.) (2014): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 5/IIIA, Froschlurche (Anura) IIIA, (Ranidae I). Aula-Verlag, Wiebelsheim, I+VII, 1–444 pp.
- Grossenbacher, K., Thiesmeier, B. (eds.) (2003): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 4/IIA, Schwanzlurche (Urodea) IIA, Salamandridae II: *Triturus* 1. Aula-Verlag, Wiebelsheim, 407–758 pp.
- Günther, R. (ed.) (1996): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. G. Fischer Verlag, Jena, 825 pp.
- Gvoždík, L. (1999): Colour polymorphism in a population of common lizard, *Zootoca vivipara* (Squamata: Lacertidae). *Folia Zoologica*, 48: 131–136.
- Gvoždík, L. (2000): Seasonal activity, sex ratio, and abundance in a population of *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 from the Czech Republic (Squamata, Lacertidae). *Herpetozoa*, 13: 165–169.
- Gvoždík, L. (2002): To heat or to save time? Thermoregulation in the lizard *Zootoca vivipara* (Squamata: Lacertidae) in different thermal environments along an altitudinal gradient. *Canadian Journal of Zoology*, 80: 479–492.
- Gvoždík, L., Boukal, M. (1998a): Sexual dimorphism and intersexual food niche overlap in the sand lizard, *Lacerta agilis* (Squamata: Lacertidae). *Folia zoologica*, 47: 189–195.
- Gvoždík, L., Boukal, M. (1998b): Diet composition of the Sand lizard, *Lacerta agilis* (Squamata: Lacertidae) in an anthropogenic habitat of the town Opava, Czech Republic. *Časopis Slezského muzea Opava* (A), 47: 59–63.
- Gvoždík, L., Castilla, A. M. (2001): A comparative study of preferred body temperatures and critical thermal tolerance limits among populations of *Zootoca vivipara* (Squamata: Lacertidae) along an altitudinal gradient. *Journal of Herpetology*, 35: 486–492.
- Gvoždík, V., Benkovský, N., Crottini, A., Bellati, A., Moravec, J., Romano, A., Sacchi, R., Jandzik, D. (2013): An ancient lineage of slow worms, *Anguis* (Squamata:

- Anguidae), survived in the Italian Peninsula. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69: 1077–1092.
- Gvoždík, V., Canestrelli, D., García-París, M., Moravec, J., Nascetti, G., Recuero, E., Teixeira, J., Kotlík, P. (2015): Speciation history and widespread introgression in the European short-call tree frogs (*Hyla arborea* sensu lato, *H. intermedia* and *H. sarda*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82: 143–155.
- Gvoždík, V., Jandzik, D., Lymberakis, P., Jablonski, D., Moravec, J. (2010a): Slow Worm, *Anguis fragilis* (Reptilia: Anguidae) as a species complex: Genetic structure reveals deep divergences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55: 460–472.
- Gvoždík, V., Javůrková, V., Kopecký, O. (2013): First evidence of paedomorphic population of the smooth newt *Lissotriton vulgaris* in the Czech Republic. *Acta Herpetologica*, 8: 53–57.
- Gvoždík, V., Moravec, J., Klütsch, C., Kotlík, P. (2010b): Phylogeography of the Middle Eastern tree frogs (*Hyla*, Hylidae, Amphibia) as inferred from nuclear and mitochondrial DNA variation, with a description of a new species. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55: 1146–1166.
- Gvoždík, V., Moravec, J., Kratochvíl, L. (2008): Geographic morphological variation in parapatric Western Palearctic tree frogs, *Hyla arborea* and *Hyla savignyi*: are related species similarly affected by climatic conditions? *Biological Journal of the Linnean Society*, 95: 539–556.
- Heráň, I. (1982): Výsledky výzkumu prostorové aktivity skokana hnědého, *Rana temporaria* L., 1758 v Krkonošském národním parku. *Sborník Národního muzea v Praze*, 38B: 239–263.
- Heráň, I. (1983): A contribution to the problém of teritoriality in the Common frog, *Rana temporaria* Linné, 1758. *Ecológia (ČSSR)*, 2: 5–24.
- Heráň, I. (1990): Jakou barvu má skokan hnědý? *Živa*, 38: 33–35.
- Hoffmann, A., Plötner, J., Pruvost, N. B. M., Christiansen, D. G., Röthlisberger, S., Choleva, L., Mikulíček, P., Cogalniceanu, D., Sas-Kovács, I., Shabanov, D., Morozov-Leonov, S., Reyer, H.-U. (2015): Genetic diversity and distribution patterns of diploid and polyploid hybrid water frog populations (*Pelophylax esculentus* complex) across Europe. *Molecular Ecology*, 24: 4371–4391.
- Holsbeek, G., Mergeay, J., Hotz, H., Plötner, J., Volckaert, F. A. M., De Meester, L. (2008): A cryptic invasion within an invasion and widespread introgression in the European water frog complex: consequences of uncontrolled commercial trade and weak international legislation. *Molecular Ecology*, 17: 5023–5035.
- Chajma, P., Vojar, J. (2016): The effect of size-assortative mating on fertilization success of the common toad (*Bufo bufo*). *Amphibia-Reptilia*, 37: 389–395.
- Choleva, L. (2005): Může se stát skokan zelený druhem? *Živa*, 53: 133–135.
- Jablonski, D., Gvoždík, V. (2009): Imobilita jako obranné chování žab pozorované u skokana hnědého. *Živa*, 57: 228–229.
- Jablonski, D., Gvoždík, V., Choleva, L., Jandzik, D., Moravec, J., Mačát, Z., Veselý, M. (2018): Tracing the maternal origin of the common wall lizard (*Podarcis muralis*) on the northern range margin in Central Europe. *Mitochondrion*, 2018: doi.org/10.1016/j.mito.2018.04.006

- Jablonski, D., Jandzik, D., Mikulíček, P., Džukić, G., Ljubisavljević, K., Tzankov, N., Jelić, D., Thanou, E., Moravec, J., Gvoždík, V. (2016): Contrasting evolutionary histories of the legless lizards slow worms (*Anguis*) shaped by the topography of the Balkan Peninsula. *BMC Evolutionary Biology*, 16: 1–18.
- Jablonski, D., Najbar, B., Grochowalska, R., Gvoždík, V., Strzała, T. (2017): Phylogeography and postglacial colonization of Central Europe by *Anguis fragilis* and *Anguis colchica*. *Amphibia-Reptilia*, 38: 562–569.
- Janoušek, K., Smutný, Z. (1990): Čolek hranatý *Triturus helveticus* novou součástí herpetofauny Československa. *Akvárium terárium*, 33: 30–32.
- Jeřábková, L., Krásá, A., Zavadil, V., Mikátová, B., Rozínek, R. (2017): Červený seznam obojživelníků a plazů České republiky. *Příroda*, Praha, 34: 83–106.
- Joger, U., Stümpel, N. (eds.) (2005): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIB, Schlangen (Serpentes) III, Viperidae. AULA-Verlag, Wiesbaden, 420 pp.
- Kalyabina-Hauf, S. A., Ananjeva, N. B. (2004): Filogeografija i vnutrividovaja struktura širokoarealnogo vida jaščeric *Lacerta agilis* L., 1758 (Lacertidae, Sauria, Reptilia) (opyt ispolzovaniya mitochondrialnogo gena citochroma b). *Trudy zoologičeskogo instituta RAN*, Tom 302: 1–116 pp.
- Kindler, C., Böhme, W., Corti, C., Gvoždík, V., Jablonski, D., Jandzik, D., Metallinou, M., Široký, P., Fritz, U. (2013): Mitochondrial phylogeography, contact zones and taxonomy of grass snakes (*Natrix natrix*, *N. megalocephala*). *Zoologica Scripta*, 42: 458–472.
- Kindler, C., Chèvre, M., Ursenbacher, S., Böhme, W., Hille, A., Jablonski, D., Vamberger, M., Fritz, U. (2017): Hybridization patterns in two contact zones of grass snakes reveal a new Central European snake species. *Scientific Reports*, 7, 7378: 1–12.
- Kolenda, K., Pietras-Lebioda, A., Hofman, S., Ogielska, M., Pabijan, M. (2017): Preliminary genetic data suggest the occurrence of the Balkan water frog, *Pelophylax kurtmuelleri*, in southwestern Poland. *Amphibia-Reptilia*, 38: 187–196.
- Kopecký, O. (2008): Průběh vodní fáze u čolka horského *Mesotriton alpestris* na dvou východočeských lokalitách. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie*, 15: 281–292.
- Kopecký, O., Hataš, P., Holer, T. (2013): Pedomorfni albini čolka obecného – první nález v České republice. *Živa*, 61: 244–245.
- Kopecký, O., Makovický, P., Vojar, J. (2009): Věková struktura populace čolka horského (*Mesotriton alpestris*) rozmnožující se v malých periodických nádržích. *Příroda*, Praha, 28: 61–70.
- Kopecký, O., Novák, K., Vojar, J., Šusta, F. (2016): Food composition of alpine newt (*Ichthyosaura alpestris*) in the post-hibernation terrestrial life stage. *North-Western Journal of Zoology*, 12: 299–303.
- Kopecký, O., Šusta, F., Vojar, J., Rehák, I. (2014): Složení potravy čolka horského (*Ichthyosaura alpestris*) z vybraných lokalit České republiky. *Příroda*, Praha, 32: 185–195.
- Kopecký, O., Vojar, J., Denoël, M. (2012a): Sex-specific effect of pool desiccation on the movement of alpine Newts, *Mesotriton alpestris* (Laurenti, 1768), among breeding sites (Caudata: Salamandridae). *Herpetozoa*, 24: 127–134.

- Kopecký, O., Vojar, J., Šusta, F., Rehák, I. (2012b): Composition and scaling of male and female Alpine newt (*Mesotriton alpestris*) prey, with related site and seasonal effects. *Annales Zoologici Fennici*, 49: 231–239.
- Kovář, R., Brabec, M. (2007a): Demography of *Bufo bufo* (Amphibia: Anura) in Strnady breeding pond, Czech Republic. *Acta Societas Zoologicae Bohemicae*. 71: 159–172.
- Kovář, R., Brabec, M. (2007b): Reproduction strategy of *Bufo bufo* (Amphibia: Anura) in Strnady breeding pond, Czech Republic. *Acta Societas Zoologicae Bohemicae*. 71: 173–192.
- Kovář, R., Vítá, R., Janoušek, K., Vodička, R. (2008): Kudy chodí hadi. *Živa, Praha*, 3: 131–133.
- Kratochvíl, L., Fokt, M., Rehák, I., Frynta, D. (2003): Misinterpretation of character scaling: a tale of sexual dimorphism in body shape of common lizards. *Canadian Journal of Zoology*, 81: 1112–1117.
- Krojerová-Prokešová, J., Barančeková, M., Šimová, P., Šálek, M., Anděra, M., Bejček, V., Hanák, V., Hanel, L., Lusk, S., Mikátová, B., Moravec, J., Šťastný, K., Zima, J. (2008): Species richness of vertebrates in the Czech Republic. *Folia Zoologica*, 57: 452–464.
- Kwet, A. (2015): Reptilien und Amphibien Europas. Kosmos, Stuttgart, 351 pp.
- Lemberk, V. (2013): K výskytu užovky podplamaté (*Natrix tessellata*) ve východních Čechách. *Východočeský sborník přírodovědný, Práce a studie*, 20: 175–180.
- Litvinchuk, S., Borkin, L. J., Rosanov, J. M. (2008): Genome size variation in *Rana arvalis* and some related brown frog species, including taxonomic comments on the validity of the *R. arvalis* subspecies. *Zeitschrift für Feldherpetologie, Suppl.* 13: 95–112.
- Maletzky, A., Geiger, A., Kyek, M., Nöllert, A. (2016): Verbreitung, Biologie und Schutz der Erdkröte *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) mit besonderer Berücksichtigung des Amphibienschutzes an Straßen. *Mertensiella*, 24: 1–232.
- Maštera, J., Zavadil, V., Dvořák, J. (2015): Vajíčka a larvy obojživelníků České republiky. Academia, Praha, 179 pp.
- Matějů, J., Zavadil, V., Tájek, P., Musilová, R., Melichar, V. (2014): Obojživelníci a plazi Karlovarského kraje. Karlovarský kraj, 135 pp.
- Mebert, K. (ed.) (2011): The dice snake, *Natrix tessellata*: biology, distribution and conservation of a palearctic species. *Mertensiella*, 18: 1–456.
- Mebert, K., Trapp, B., Dall'Asta, A., Velenský, P., Böhme, W. (2011): Hybrids between *Natrix tessellata* and *N. natrix/maura*. Pp. 154–156 in Mebert, K. (ed.): The dice snake, *Natrix tessellata*: biology, distribution and conservation of a palearctic species. *Mertensiella*, 18: 1–456.
- Mikátová, B., Vlašín, M. (2012): Rozšíření a biologie užovky stromové (*Zamenis longissimus*) na území Národních parků Podyjí a Thayatal a v jejich blízkém okolí. *Thayensia*, 9: 51–81.
- Mikátová, B., Vlašín, M., Zavadil, V. (eds.) (2001): Atlas rozšíření plazů v České republice. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Brno, Praha, 257 pp.
- Mikulíček, P., Horák, A., Zavadil, V., Kautman, J., Piálek, J. (2012): Hybridization between three crested newt species (*Triturus cristatus superspecies*) in the Czech Republic and Slovakia: comparison of nuclear markers and mitochondrial DNA. *Folia Zoologica*, 61: 202–218.

- Moravec, J. (1987): Sexual parasitism in the European tree frog (*Hyla arborea*). *Věstník Československé společnosti zoologické*, 51: 193–198.
- Moravec, J. (1989a): Observation on fertilization and oviposition in the European tree frog (*Hyla arborea*). *Acta Universitatis Carolinae, Biologica*, 32 [1988]: 515–530.
- Moravec, J. (1989b): Jak rosníčky kladou vajíčka. *Živa*, 37: 82–84.
- Moravec, J. (1991): Postmetamorphic growth in the European tree frog (*Hyla arborea*). *Acta Universitatis Carolinae, Biologica*, 34 [1990]: 359–370.
- Moravec, J. (1992): Rozšíření rosníčky zelené (*Hyla arborea*) v Československu. *Časopis Národního Muzea, Řada přírodovědná*, 159 [1990]: 65–90.
- Moravec, J. (ed.) (1994): *Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Atlas of Czech amphibians*. Národní museum, Praha, 136 pp.
- Moravec, J. (1995a): Mating behaviour in *Hyla arborea*. I. Density movement and residency in breeding site. Pp. 197–202, in: Llorente, G. A., Montori, A., Santos, X., Carretero, M. A. (eds.): *Scientia Herpetologica, Asociación Herpetológica Española*, Barcelona, 383 pp.
- Moravec, J. (1995b): Mating behaviour in *Hyla arborea*. II. Mate selection and male mating success. Pp. 203–207, in: Llorente, G. A., Montori, A., Santos, X., Carretero, M. A. (eds.): *Scientia Herpetologica, Asociación Herpetológica Española*, Barcelona, 383 pp.
- Moravec, J. (1999a): *Svět zvířat VII. Obojživelníci, plazi*. Albatros, Praha, 183 pp.
- Moravec, J. (1999b): To the introduction of the European pond turtle (*Emys orbicularis*) in the Central Bohemia. *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná*, Praha, 168: 117–119.
- Moravec, J. (2006a): *Amphibia – Obojživelníci*. P. 399, in: Mlíkovský, J., Stýblo, P. (eds.): *Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky*. ČSOP, Praha, 496 pp.
- Moravec, J. (2006b): Podzimní páření užovky obojkové. *Živa*, 54: 33.
- Moravec, J. (2012): Poznámka k epigamnímu chování užovky podplamaté. *Živa*, 60: 302–303.
- Moravec, J. (ed.) (2015): *Fauna ČR, Plazi – Reptilia*. Academia, Praha, 531 pp.
- Moravec, J., Beneš, B. (2000): Poznámka k výskytu ještěrky zední (*Podarcis muralis*) u Štramberku. *Časopis Slezského Muzea Opava* (A), 49: 143–144.
- Moravec, J., Kulíková, H. (2011): Souboje ještěrek zelených. *Živa*, 59: 134–135.
- Moravec, J., Široký, P., (2006): *Trachemys scripta* (Schoepff, 1792) želva nádherná. Pp. 407–409 in: Mlíkovský, J., Stýblo, P. (eds.): *Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky*. ČSOP, Praha, 496 pp.
- Moravec, J., Šmíd, J. (2015): České zmije stojí za pozornost. *Živa*, 63: 85–86.
- Moravec, J., Voženílek, P. (2000): A note on the occurrence of the Palmate Newt (*Triturus helveticus*) in northwestern Bohemia. *Časopis Národního Muzea, Řada přírodovědná*, 169: 74.
- Musilová, R., Zavadil, V., Janoušek, K. (2009): Překvapení v posteli (Podivuhodné chování užovky stromové). *Vesmír*, 88: 56–58.
- Musilová, R., Zavadil, V., Kotlík, P. (2008): Isolated populations of *Zamenis longissimus* (Reptilia: Squamata) above the northern limit of the continuous range in Europe:

- origin and conservation status. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 71 [2007]: 197–208.
- Musilová, R., Zavadil, V., Marková, S., Kotlík, P. (2010): Relics of the Europe's warm past: phylogeography of the Aesculapian snake. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57: 1245–1252.
- Musilová, R., Zavadil, V. (2011): The dice snake in the Czech Republic (1). *Zooreport, spec. suppl.*, 2011: 1–4.
- Myers, C. W., Duellman, W. E. (1982): A new species of *Hyla* from Cerro Colorado, and other tree frog records and geographical notes from western Panama. *American Museum Novitates*, 2752: 1–32.
- Niedel, J. (1967): Plazi a obojživelníci Šumavy. *Chráněná krajinná oblast Šumava*, 5: 4–10.
- Opatrný, E. (1968a): Příspěvek k poznání potravy našich vodních skokanů (*Rana ridibunda* Pallas, *Rana esculenta* Linné). *Acta Universitatis Palackiana Olomucensis, Fac. Rer. Nat.*, 28: 133–139.
- Opatrný, E. (1968b): Roční cyklus skokana skřehotavého, *Rana ridibunda* Pallas 1771. *Acta Universitatis Palackiana Olomucensis, Fac. Rer. Nat.*, 28: 141–150.
- Opatrný, E., Tomanová, M. (1990): Příspěvek k poznání potravy čolků *Triturus vulgaris* a *Triturus alpestris* (Amphibia: Salamandridae). *Acta Universitatis Palackiana Olo-mucensis, Fac. Rer. Nat.*, 30: 199–204.
- Pabijan, M., Wandycz, A., Hofman, S., Węcek, K., Piwczyński, M., Szymura, J. M. (2013): Complete mitochondrial genomes resolve phylogenetic relationships within *Bombina* (Anura: Bombinatoridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69: 63–74.
- Pavlík, P., Šuhaj, J. (2000): Výskyt ještěrky zední *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) v České republice. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti*, 5: 288–295.
- Pecina, P. (1995): Želvy bahenní u Lišan na Rakovnicku. *Ochrana přírody*, 50: 73–77.
- Peprný, M. (1998): K reprodukčnímu chování mloka skvrnitého v přírodě. *Živa*, 46: 238–238.
- Pešat, J. (2008): Želvy ohrožují hnízdění vodního ptactva. *Živa*, 56: 229.
- Pialek, J., Zavadil, V., Valíčková, R. (2000): Morphological evidence for the presence of *Triturus carnifex* in the Czech Republic. *Folia Zoologica*, 49: 33–40.
- Pokrant, F., Kindler, C., Ivanov, M., Cheylan, M., Geniez, P., Böhme, W., Fritz, U. (2016): Integrative taxonomy provides evidence for the species status of the Ibero-Maghrebian grass snake *Natrix astreptophora*. *Biological Journal of the Linnean Society*, 118: 873–888.
- Pokrant, F., Kindler, C., Vamberger, M., Smith, K. T., Fritz, U. (2017): Grass snakes (*Natrix natrix*, *N. astreptophora*) mimicking cobras display a ‚fossil behaviour‘. *Vertebrate Zoology*, 67: 261–269.
- Pough, F. H., Andrews, R. M., Crump, M. L., Savitzky, A. H., Wells, K. D., Brandley, M. C. (2016): *Herpetology* (4th ed.). Sinauer Associates, Inc., Sunderland, i–xv + 591 pp.
- Pražák, J. P. (1898): Systematische Uebersicht der Reptilien und Batrachier Böhmens. *Zoologische Jarhbücher, Abtheilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere*, 11: 173–234.

- Recuero, E., García-París, M. (2011): Evolutionary history of *Lissotriton helveticus*: Multilocus assessment of ancestral vs. recent colonization of the Iberian Peninsula. *Molecular Phylogenetic and Evolution*, 60: 170–182.
- Rehák, I. (1981): Svatobní tance našich čolků. *Živa*, 29: 67–69.
- Rehák, I. (1984): K bionomii čolka karpatského. *Živa*, 32: 189–190.
- Rehák, I. (1993): Čolek karpatský (*Triturus montandoni*) na Moravě a jeho křížení s čolkem obecným (*T. vulgaris*). *Akvárium terárium*, 36: 32–34.
- Reiter, A., Mačát, Z., Jeřábková, L. (2016): Rozšíření obojživelníků na Znojemsku – ocasatí (Caudata). *Thayensia (Znojmo)*, 13: 137–179.
- Seidel, M. E., Ernst, C. H. (2017): A systematic review of the turtle family Emydidae. *Vertebrate Zoology*, 67: 1–122.
- Seidel, U., Gerhardt, P. (2016): The genus *Salamandra*. History, Biology, Systematics, captive breeding. Edition Chimaira, Frankfurt am Main, 543 pp.
- Sindaco, R., Jeremčenko, V. K. (2008): The reptiles of the Western Palearctic 1. Annotated checklist and distributional atlas of the turtles, crocodiles, amphisbaenians and lizards of Europe, North Africa, Middle East and Central Asia. Edizioni Belvedere, Latina, 579 pp.
- Sindaco, R., Venchi, A., Grieco, C. (2013): The reptiles of the Western Palearctic 2. Annotated checklist and distributional atlas of the snakes of Europe, North Africa, Middle East and Central Asia, with an update to the Vol. 1. Edizioni Belvedere, Latina, 543 pp.
- Solský, M., Smolová, D., Doležalová, J., Šebková, K., Vojar, J. (2014): Clutch size variation in Agile frog *Rana dalmatina* on post-minimg areas. *Polish Journal of Ecology*, 62: 789–799.
- Souček, Z. (1990): Rozmnožování skokana hnědého. *Živa*, 38: 35–36.
- Souček, Z., Kolman, P., Zavadil, V. (1993): Rozšíření žab ve středních Čechách III – vodní skokani (*Rana esculenta synklepton*). *Bohemia centralis*, 22: 7–34.
- Speybroeck, J., Beukema, W., Bok, B., Van Der Voort, J. (2016): Field guide to the amphibians and reptiles of Britain and Europe. Bloomsbury, London, New York, 432 pp.
- Spinks, P. Q., Thomson, R. C., McCartney-Melstad, E., Bradley Shaffer, H. (2016): Phylogeny and temporal diversification of the New World pond turtles (Emydidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 103: 85–97.
- Steinfartz, S., Vicario, S., Arntzen, J. W., Caccone, A. (2007): A Bayesian approach on molecules and behavior: reconsidering phylogenetic and evolutionary patterns of the Salamandridae with emphasis on *Triturus* newts. *Journal of Experimental Zoology (Mol. Dev. Evol.)*, 308B: 139–162.
- Stöck, M., Dubey, S., Klütsch, C., Litvinchuk, S. N., Scheidt, U., Perrin, N. (2008): Mitochondrial and nuclear phylogeny of circum-Mediterranean tree frogs from the *Hyla arborea* group. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49: 1019–1024.
- Stöck, M., Dufresnes, C., Litvinchuk, S. N., Lymberakis, P., Biollay, S., Berroneau, M., Borzée, A., Ghali, K., Ogielska, M., Perrin, N. (2012): Cryptic diversity among Western Palearctic tree frogs: postglacial range expansion, range limits, and secondary contacts of three European tree frog lineages (*Hyla arborea* group). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65: 1–9.

- Sztatecsny, M., Preininger, D., Freudmann, A., Loretto, M.-C., Maier, F., Hödl, W. (2012): Don't get the blues: conspicuous nuptial colouration of male moor frogs (*Rana arvalis*) supports visual mate recognition during scramble competition in large breeding aggregations. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 66: 1587–1593.
- Sztatecsny, M., Strondl, Ch., Baierl, A., Ries, C., Hödl, W. (2010): Chin up: are the bright throats of male common frogs a condition-independent visual cue? *Animal Behaviour*, 79: 779–786.
- Szymura, J. M., Šandera, M., Bülbül, U., Alpagut-Kerskin, N., Choleva, L., Wandycz, A., Hofman, S. (2014): Thus spoke mtDNA: Complex origin of Bohemian (Czech) *Bombina*. P. 70 in: Bryja, J., Drozd, P. (eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno*, 253 pp.
- Šandera, M. (2003): Skokan ostronosý v období rozmnožování. *Živa*, 51: 89–90.
- Šebela, M. (1993): Ecological aspects of the construction of water reservoirs on the Dyje river at Nové Mlýny in relation to the local amphibian fauna. *Acta Musei Moraviae, Scientiae Naturales*, 77, 209–254.
- Šebela, M. (2015): Historie, biologie a ekologie reintrodukované populace želvy bahenní (*Emys orbicularis*) na lokalitě Betlém (jižní Morava, Česká republika). *Moravské zemské muzeum, Brno*, 121 pp.
- Široký, P. (2000): A review of the distribution of the European pond turtle, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758), in the Czech Republic until 1999 (Reptilia: Testudines: Emydidae). *Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, 22: 69–83.
- Široký, P., Moravec, J. (2006): *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) želva bahenní. Pp. 401–402 in: Mlíkovský, J., Stýblo, P. (eds.): *Nepůvodní druhy flóry a fauny České republiky*, 496 pp.
- Široký, P., Stuchlík, S., Fritz, U., Moravec, J. (2009): Basic morphological data of native Czech *Emys orbicularis* revealed by subfossil finds. *Biologia*, 64: 795–797.
- Široký, P., Stuchlík, S., Moravec, J. (2004): Current situation and Pleistocene, Holocene, and historic records of *Emys orbicularis* in the Czech Republic. *Biologia*, 59/Suppl., 14: 73–78.
- Šlapeta, J. R., Peprný, M. (2000): Pozdržení metamorfózy u mloka. *Živa*, 48: 233–234.
- Štěpánek, O. (1949): Obojživelníci a plazi zemí českých se zřetelem k fauně střední Evropy. *Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech*, 1: 1–125.
- Štěpánek, O. (1953): Zelení skokani a plůdkové rybníky. *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný*, 122: 34–39.
- Thiesmeier, B., Grossenbacher, K. (eds.) (2004): *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 4/IIB, Schwanzlurche (Urodela) IIB, Salamandridae III: Triturus 2, Salamandra*. Aula-Verlag, Wiebelsheim, 759–1149 pp.
- Thiesmeier, B., Kupfer, A., Jehle, R. (2009): Der Kammmolch ein „Wasserdrache“ in Gefahr. Laurenti Verlag, Bielefeld, 160 pp.
- Thiesmeier, B., Schulte, U. (2010): Der Bergmolch im Flachland wie im Hochgebirge zu Hause. Laurenti Verlag, Bielefeld, 160 pp.
- Uetz, P., Freed, P., Hošek, J. (eds.) (2018): The Reptile Database. <http://www.reptile-database.org>

- Urban, P., Kopecký, O., Veselý, M. (2006): Početnost populace ještěrky zední ve Štramberku. *Živa*, 54: 269–271.
- Velenský, M., Velenský, P., Mebert, K. (2011): Ecology and ethology of dice snakes (*Natrix tessellata*) in the city district Troja, Prague. Pp. 157–176 in Mebert, K. (ed.): The dice snake, *Natrix tessellata*: biology, distribution and conservation of a palearctic species. *Mertensiella*, 18: 1–456.
- Veselý, M., Jablonski, D. (2018): Co víme o původu populace ještěrky zední v České republice? *Živa*, 66: 331–333.
- Veselý, M., Urban, P. (2006): Nové poznatky o populaci ještěrky zední *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) na Štramberku. *Herpetologické informace*, 5: 11–13.
- Veselý, M., Urban, P., Moravec, J. (2007): Poznámky k morfologii ještěrky zední (*Podarcis muralis*) ze Štramberku. *Herpetologické informace*, 6: 11–12.
- Vieites, D. R., Nieto-Román, S., Barluenga, M., Palanca, A., Vences, M., Meyer, A. (2004): Post-mating clutch piracy in an amphibian. *Nature*, 431: 305–308.
- Vitt, L. J., Caldwell, J. P. (2014): Herpetology: An introductory biology of amphibians and reptiles (4th ed.). Academic Press, Elsevier, Amsterdam – Toyo, i–xiv + 757 pp.
- Vlček, P., Jablonski, D. (2010): Objevení populace užovky podplamaté v těšínském Slezsku. *Živa*, 58: 83–86.
- Vlček, P., Najbar, B., Jablonski, D. (2010): First records of the Dice Snake (*Natrix tessellata*) from the North-Eastern part of the Czech Republic and Poland. *Herpetology notes*, 3: 23–26.
- Vlček, P., Zavadil, V., Jablonski, D., Mebert, K. (2011): Dice snake (*Natrix tessellata*) in the Baltic Sea Drainage Basin (Karvinsko District in Silesia, Czech Republic). Pp. 177–187 in Mebert, K. (ed.): The dice snake, *Natrix tessellata*: biology, distribution and conservation of a palearctic species. *Mertensiella*, 18: 1–456.
- Vojar, J. (2007): Ochrana obojživelníků: ohrožení, biologické principy, metody studia, legislativní a praktická ochrana. Doplněk k metodice č. 1 Českého svazu ochránců přírody. ZO ČSOP Hasina Louny, Praha, 155 pp.
- Vojar, J., Chajma, P., Kopecký, O., Puš, V., Šálek, M. (2015): The effect of sex ratio on size-assortative mating in two explosively breeding anurans. *Amphibia-Reptilia*, 36: 149–154.
- Völkl, W., Käsewieter, D. (2003): Die Schlingnatter ein heimlicher Jäger. Laurenti-Verlag, Bielefeld, 151 pp.
- Voženílek, P. (2000): Ty zmije. Ministerstvo životního prostředí, Praha, 79 pp.
- Voženílek, P., Zeman, Z. (1991): Pohyb značených zmijí obecných, *Vipera berus*, na dlouhodobě sledované lokalitě. *Fauna Bohemiae Septentrionalis*, 16: 51–76.
- Wells, K. D. (2007): The ecology and behavior of amphibians. The University of Chicago Press, Chicago, London, i–xi + 1148 pp.
- Wielstra, B., Vörös, J., Arntzen, J. W. (2016): Is the Danube crested newt *Triturus dobrogicus* polytypic? A review and new nuclear DNA data. *Amphibia-Reptilia*, 37: 167–177.
- Zavadil, V. (1995): Čolek dunajský *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu, 1903) novým druhem obratlovce České republiky. *Ochrana přírody*, 50: 306–308.

- Zavadil, V. (1995): Historie a současnost výskytu čolka karpatského – *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) mimo Karpaty v České republice a v Polsku. Časopis Slezského muzea Opava (A), 44: 157–165.
- Zavadil, V. (1996): Ropucha krátkonohá, *Bufo calamita* Laurentii, 1768. Historické a aktuální rozšíření v České republice, s poznámkami o její biologii a ochraně. Ochrana přírody, Praha, 51: 135–138.
- Zavadil, V. (2000): Rozšíření čolka karpatského (*Triturus montandoni*) v České republice se zaměřením na Karpaty. Časopis Slezského muzea Opava (A), 49: 7–16.
- Zavadil, V., Dittrich, M., Šapovaliv, P. (1988): Rozšíření ocasatých obojživelníků ve Středočeském kraji. Bohemia centralis, 17: 169–209.
- Zavadil, V., Kolman, P. (1990): Čolek hranatý novým druhem naší fauny. Živa, 38: 224–226.
- Zavadil, V., Kolman, P. (1992): Rozšíření žab ve středních Čechách – II. Bohemia centralis, 21: 141–220.
- Zavadil, V., Matějů, J. (2018): K aktuálnímu výskytu čolka hranatého (*Lissotriton helveticus*) na Kraslicku. Sborník muzea Karlovarského kraje, 26: 153–226.
- Zavadil, V., Musilová, R. (2015): Nové nálezy užovky stromové (*Zamenis longissimus*) v Karlovarském kraji. Sborník muzea Karlovarského kraje, 23: 287–295.
- Zavadil, V., Roth, P. (1997): Natural hybridization between *Bufo viridis* and *Bufo bufo* in the Dourovské hory Hills (northwest Bohemia, Czech Republic) with general comments on hybridization of European green and common toads. Pp. 401–404 in Böhme, W., Bischoff, W., Ziegler, T. (eds.): Herpetologia Bonnensis, SEH, Bonn, 416 pp.
- Zavadil, V., Sádlo, J., Vojar, J. (2011): Biotopy našich obojživelníků a jejich management. Metodika AOPK ČR. AOPK ČR, Praha, 178 pp.
- Zavadil, V., Šapovaliv, P. (1990): Rozšíření žab ve Středočeském kraji – I. Bohemia centralis, 19: 147–234.
- Zavadil, V., Tejrovský, V., Matějů, J. (2016): Souhrn dosavadních poznatků rozšíření užovky stromové (*Zamenis longissimus*) v Ústeckém kraji. Sborník muzea Karlovarského kraje, 24: 225–238.
- Zwach, I. (2008): Obojživelníci a plazi České republiky. Grada, Praha [2009], 496 pp.