

# Literatura

- ADOLPH R. (1929): Herpetologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku. – Příroda, Brno, 22 (3): 99–103.
- ADOLPH R. (1930): Obojživelníci a plazi olomoucké župy (Amphibia a Reptilia). – In: Vlastivěda střední a severní Moravy, díl 1. Přírodní poměry střední a severní Moravy. – Kroměříž (Učitelská jednota v župě olomoucké), 559 pp.
- ALFORD R. A., DIXON P. M. & PECHMANN J. H. K. (2001): Global amphibian population declines. – Nature, 412: 499–500.
- AOPK ČR (2018): Nálezová databáze ochrany přírody. [On-line databáze; portal.nature.cz]. 2018-12-31; [cit. 2018-12-31]
- BALÁŽ V., KUBEČKOVÁ M., CIVIŠ P., ROZÍNEK R. & VOJAR J. (2013): Fatal chytridiomycosis and infection loss observed in captive toads infected in the wild. – Acta Veterinaria, Brno, 82: 351–355.
- BALÁŽ V., VOJAR J., CIVIŠ P., ŠANDERA M. & ROZÍNEK R. (2014): Chytridiomycosis risk among Central European amphibians based on surveillance data. – Diseases of Aquatic Organisms, 112: 1–8.
- BÁLEK J. & PEŠKOVÁ A. (1987): Další údaje o rozšíření obojživelníků a plazů na území Severočeského kraje. – Fauna Bohemiae Septentrionalis, 12: 41–47.
- BERGER H., GERSTNER M. & ZAVADIL V. (1997): Ein neues Vorkommensgebiet des Fadenmolches (*Triturus h. helveticus*) am Ostrand seines Verbreitungsareals im Grenzraum Sachsen-Böhmen (Deutschland-Tschechische Republik). – Zeitschrift für Feldherpetologie, 4: 101–113.
- BERGER L., SPEARE R., DASZAK P., GREEN D. E., CUNNINGHAM A. A., GOGGIN C. L., SLOCOMBE R., RAGAN M. A., HYATT A. D., MCDONALD K. R., HINES H. B., LIPS K. R., MARANTELLI G. & PARKES H. (1998): Chytridiomycosis causes amphibian mortality associated with population declines in the rain forests of Australia and Central America. – PNAS USA, 95: 9031–9036.
- BUCHAR J. (1982): Způsob publikace lokalit živočichů z území Československa. – Věstník Československé společnosti zoologické, 46: 317–318.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & TIEDEMANN F. (1995): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia), 1. Fassung 1995. – Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien, 88 pp.
- CABELA A., GRILLITSCH H. & TIEDEMANN F. (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich: Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. – Umweltbundesamt, Wien, 880 pp.
- DOLEŽÁLKOVÁ-KAŠTÁNKOVÁ M., PRUVOST N. B., PLÖTNER J., REYER H. U., JANKO K. & CHOLEVA L. (2018): All-male hybrids of a tetrapod *Pelophylax esculentus* share its origin and genetics of maintenance. – Biology of sex differences, 9 (1): 13.
- DUFRESNES CH. (2019): Amphibians of Europe, North Africa and the Middle East. A Photographic Guide. – Bloomsbury Wildlife, London, 224 pp.
- EHRENDORFER F. & HAMANN U. (1965): Vorschläge zu einer floristischen Kartierung von Mitteleuropa. – Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft, 78 (1): 35–50.
- FISCHER D., JEŘÁBKOVÁ L. & VLACH P. (2015): Jsou čolek obecný a ropucha obecná stále ještě obecní? – Ochrana přírody, 70 (2): 32–36.
- GASC J. P., CABELA A., CRNOBRNJA-ISAILOVIĆ J., DOLMEN D., GROSSENBACHER K., HAFFNER P., LESCURE J., MARTENS H., MARTÍNEZ R. J. P., MAURIN H., OLIVEIRA M. E., SOFIANIDOU T. S., VEITH M., ZUIDERWIJK A. [eds.] (1997): Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. – Collection Patrimoines Naturels, Paris, 29 pp.
- ĞŁOWACIŃSKI Z. & SURA P. (2018): Atlas płazów i gadów Polski: status, rozmieszczenie, ochrona. – Wydawnictwo naukowe PWN SA, Warszawa, 233 pp.
- GÜNTHER R. & NABROWSKY H. (1996): Moorfrosch – *Rana arvalis* Nilsson, 1842. – In: GÜNTHER R. [ed.]: Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. Gustav Fischer Verlag, Jena: 364–388.
- HAVELKOVÁ P. (2002): Genetická analýza hybridní zóny mezi *Bombina bombina* a *Bombina variegata* v Předšumaví. – Diplomová práce, Katedra zoologie, Biologická fakulta Jihočeské univerzity, České Budějovice. 27 pp.

- HOFFMANN A., PLÖTNER J., PRUVOST N., CHRISTIANSEN D. G., RÖTHLISBERGER S., CHOLEVA L., MIKULÍČEK P., COGĂLNICEANU 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 (17): 4371–4391.
- HOLER T., SOLSKÝ M. & VOJAR J. (2018): Mloci v Praze: Rozšíření, početnost a ekologická specifika. – *Herpetologické informace*, 15–16: 18.
- HORÁK A. (1997): Hybridizace mezi kuňkou obecnou (*Bombina bombina*) a kuňkou žlutobřichou (*Bombina variegata*) v Předšumaví. – Bakalářská práce, Jihočeská univerzita, Biologická fakulta, katedra zoologie, 22 pp.
- HORÁK A. & PIÁLEK J. (2001): Genetic Structure of the *Triturus cristatus* superspecies in the Czech Republic. – In: LYMBERAKIS P., VALAKOS E., PAFILIS P. & MYLONAS M. [eds.]: *Herpetologia Candiana, SEH & Natural History Museum of Crete, University of Crete, Irakleio*: 89–92.
- HOULAHAN J. E., FINDLAY C. S., SCHMIDT B. R., MEYERS A. H. & KUZMIN S. (2000): Quantitative evidence for global amphibian population declines. – *Nature*, 404: 752–755.
- CHOBOT K. [ed.] (2016): Druhy a přírodní stanoviště. Hodnotící zprávy o stavu v České republice 2013. – AOPK ČR & MŽP, Praha, 226 pp.
- CHOBOT K. & NĚMEC M. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – *Příroda*, Praha, 34: 182 pp.
- CHOLEVA L. (2004): Hybridogenetic reproduction in *Rana esculenta* complex in the upper Odra River drainage. – Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, 83 pp.
- JANOUŠEK K. & SMUTNÝ Z. (1990): Čolek hranatý *Triturus helveticus* novou součástí herpetofauny Československa. – *Akvárium-terárium*, 39 (9): 30–32.
- JEŘÁBKOVÁ L., KRÁSA A., ZAVADIL V., MIKÁTOVÁ B. & ROZÍNEK R. (2017): Červený seznam obojživelníků a plazů České republiky, – In: CHOBOT K. & NĚMEC M. [eds.]: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – *Příroda*, Praha, 34: 83–106.
- KOLMAN P. (1994a): Čolek horský – *Triturus alpestris* (Laurenti, 1768). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 16–23.
- KOLMAN P. (1994b): Ropucha obecná – *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 56–65.
- KOLMAN P. & ZAVADIL V. (1994): Čolek hranatý – *Triturus helveticus* (Razoumowski, 1789). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 23–24.
- KOTLÍK P. & ZAVADIL V. (1999): Natural hybrids between the newts *Triturus montandoni* and *T. vulgaris*: morphological and allozyme data evidence of recombination between parental genomes. – *Folia Zoologica*, 48: 211–218.
- KRÁSA A. & JEŘÁBKOVÁ L. (2012): Koncepce na ochranu obojživelníků v ČR – Analýza současného stavu a návrh konkrétních opatření. – Ms. depon. in: AOPK ČR, Praha, 84 pp.
- KUX Z. (1975): Příspěvek k rozšíření druhů *Rana lessonae* Cam., *Rana esculenta* L. a *Rana ridibunda* Pall. v ČSSR s několika taxonomickými poznámkami. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae naturales*, 60: 161–184.
- MAČÁT Z. (2012): Morfometrická analýza a aktualizace rozšíření velkých čolků (*Triturus cristatus* superspecies) na Znojemsku. – Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc. 44 pp.
- MAČÁT Z. (2019): Problematika skupiny *Triturus cristatus* superspecies v České republice. – Doktorská disertační práce, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc. 33 pp., 5 příloh
- MAČÁT Z., RULÍK M., JABLONSKI D., REITER A., JEŘÁBKOVÁ L., RADA S. & MIKULÍČEK P. (2019): Species-specific habitat preferences does not shape the structure of the crested newt hybrid zone (*Triturus cristatus* x *T. carnifex*). – *Ecology and Evolution*, 9: 12446–12458.
- MARTEL A., BLOOI M., ADRIAENSEN C., VAN ROOIJ P., BEUKEMA W., FISHER M. C., FARRER R. A., SCHMIDT B. R., TOBLER U., GOKA K., LIPS K. R., MULETZ C., ZAMUDIO K. R., BOSCH J., LÖTTERS S., WOMBWELL E., GARNER T. W. J., CUNNINGHAM A. A., SPITZEN-VAN DER SLUIJS A., SALVIDIO S., DUCATELLE R., NISHIKAWA K., NGUYEN T. T., KOLBY J. E., VAN BOCXLAER I., BOSSUYT F. & PASMANS F. (2014): Recent introduction of a chytrid fungus endangers Western Palearctic salamanders. – *Science*, 346 (6209): 630–631.

- MARTEL A., SPITZEN-VAN DER SLUIJS A., BLOOI M., BERT W., DUCATELLE R., FISHER M. C., WOELTJES A., BOSMAN W., CHIERS K., BOSSUYT F. & PASMANS F. (2013): *Batrachochytrium salamandrivorans* sp. nov. causes lethal chytridiomycosis in amphibians. – Proceedings of the National Academy of Sciences USA, 110 (38): 15325–15329.
- MATĚJŮ J. & ZAVADIL V. (2011): Zvláště chráněné a ohrožené druhy obratlovců přírodního parku Leopoldovy Hamry. – In: HEJKAL, J., MICHÁLEK J., PROKOP V., RAKOVIČ M. & ROJÍK P. [eds.]: Příroda Kraslicka, 3: 111–150.
- MATĚJŮ J., ZAVADIL V., TÁJEK P., MUSILOVÁ R. & MELICHAR V. (2014): Obojživelníci a plazi Karlovarského kraje – Karlovarský kraj. – 134 pp.
- MIKÁTOVÁ B. (1994a): Blatnice skvrnitá – *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 51–56.
- MIKÁTOVÁ B. (1994b): Mlok skvrnitý – *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 10–16.
- MIKÁTOVÁ B. (1994c): Ropucha zelená – *Bufo viridis* Laurenti, 1768. – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 68–74.
- MIKÁTOVÁ B., PELLANTOVÁ J. & VLAŠÍN M. (1989): Amphibia and reptilia in south Moravian Region. – Acta musei Nationalis Pragae, 45 B (3): 121–180.
- MIKÁTOVÁ B. & VLAŠÍN M. (2002): Ochrana obojživelníků. – EkoCentrum, Brno, 137 pp.
- MIKÁTOVÁ B. & VLAŠÍN M. (2012): <Kuňka obecná na Hradecku 1985 – 2008>. – In: KRÁSA A. & JERÁBKOVÁ L., Koncepce na ochranu obojživelníků v ČR – Analýza současného stavu a návrh konkrétních opatření. – Ms. depon. in: AOPK ČR, Praha: 47–48.
- 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.
- MIKULÍČEK P., KAUTMAN J., ZAVADIL V. & PIÁLEK J. (2004): Natural hybridization and limited introgression between the crested newts *Triturus cristatus* and *T. dobrogicus* (Caudata: Salamandridae) in Slovakia. – Biologia, Bratislava, 59 (15): 211–218.
- MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (2019): Záchraný program pro ropuchu krátkonohou (*Epidalea calamita*) v České republice. – Ms. depon. in: MŽP, 103 pp.
- MORAVEC J. (1992): Rozšíření rosničky zelené (*Hyla arborea*) v Československu. – Časopis Národního muzea. Řada přírodovědná, Praha, 159 [1990]: 65–90.
- MORAVEC J. [ed.] (1994a): Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, – Národní muzeum, Praha, 136 pp.
- MORAVEC J. (1994b): Rosnička zelená – *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 75–82.
- MORAVEC J. [ed.] (2015): Fauna ČR. Plazi – Reptilia. – Academia, Praha, 531 pp.
- MORAVEC J., ROZÍNEK R. & ROZÍNEK K. (1994): Čolek obecný – *Triturus vulgaris* (Linnaeus, 1758). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 26–34.
- MORAVEC J. & VOŽENÍLEK P. (2000): A note on the occurrence of the Palmate newt (*Triturus helveticus*) in Northwestern Bohemia. – Acta musei Nationalis Pragae, 169 (1–4): 74.
- MORAVEC J. & ZAVADIL V. (1994): Čolek karpatský – *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 24–26.
- NEČAS P., MODRÝ D. & ZAVADIL V. (1997): Czech recent and fossil amphibians and reptiles. An Atlas and field guide. – Chimaira, Frankfurt am Main, 94 pp.
- PIÁLEK J. (1992): Revize rodu *Bombina* (Anura, Discoglossidae) v Československu. – Kandidátská disertační práce, Ústav systematické a ekologické biologie ČSAV v Brně, odd. populační biologie, 149 pp.
- PIÁLEK J. & PAZÚR M. (1994a): Kuňka obecná – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 41–47.
- PIÁLEK J. & PAZÚR M. (1994b): Kuňka žlutobřichá – *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 48–51.
- PIÁLEK J. & ZAVADIL V. (1999): A new newt species, *Triturus carnifex* for the Czech Republic. – In: Biennial report, 1997–1998, Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno: 32–34.

- PIÁLEK J., ZAVADIL V. & REITER A. (1998): Presence of the Italian Crested Newt *Triturus carnifex* in the Czech Republic I. Morphological evidence. – In: 9th OGM SEH Chambéry, France, 25–29 August 1998.
- PIÁLEK J., ZAVADIL V. & VALÍČKOVÁ R. (2000): Morphological evidence for the presence of *Triturus carnifex* in the Czech Republic. – *Folia Zoologica*, 49: 33–40.
- PLETIČHA P. (1986): Zachráněná příroda. – Severočeské nakladatelství, Ústí nad Labem, 117 pp.
- PRACH F. K. (1861): Plazové a obojživelníci země České. – *Živa*, 9: 144–162, 348–388.
- PRAŽÁK J. P. (1898): Systematische Uebersicht der Reptilien und Batrachier Bohmens. – *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere*, 11: 173–234.
- REHÁK I. (1992): K výskytu čolka karpatského, *Triturus montandoni*, na Moravě a jeho křížení s čolkem obecným, *T. vulgaris*. – Abstr. XI. konference Herpetologické Sekce ČSAV: 11.
- REHÁK I. (1993): Čolek karpatský (*Triturus montandoni*) a jeho křížení s čolkem obecným (*T. vulgaris*). – *Akvárium Terárium*, Praha, 36 (3): 32–34.
- REITER A. (2000): Problematika výskytu čolka dravého (*Triturus carnifex*) v České republice a známé lokality výskytu čolků z druhového komplexu *Triturus cristatus* superspecies na jihozápadní Moravě. – Ms. [Odborný podklad pro vytvoření soustavy chráněných území NATURA 2000; depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo, 8 pp.]
- REITER A. (2013): Zpráva o monitoringu obojživelníků na vybraných lokalitách v Národním parku Podyjí a jeho ochranném pásmu v roce 2013. – Ms. [Odborný podklad pro vytvoření soustavy chráněných území NATURA 2000; depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo, 18 pp.]
- REITER A. (2014): Zpráva o monitoringu obojživelníků na vybraných lokalitách v Národním parku Podyjí a jeho ochranném pásmu v roce 2014. – Ms. [Odborný podklad pro vytvoření soustavy chráněných území NATURA 2000; depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo, 7 pp.]
- REITER A. (2015): Zpráva o monitoringu obojživelníků na vybraných lokalitách v Národním parku Podyjí a jeho ochranném pásmu v roce 2015. – Ms. [Odborný podklad pro vytvoření soustavy chráněných území NATURA 2000; depon. in: Správa NP Podyjí, Znojmo, 16 pp.]
- REITER A., MAČÁT Z. & JEŘÁBKOVÁ L. (2016): Rozšíření obojživelníků na Znojemsku – ocasatí (*Caudata*). – *Thayensia*, 13: 137–179.
- ROČEK Z., JOLY P. & GROSSENBACHER K. (2003): *Triturus alpestris* – Bergmolch. – In: Grossenbacher K., Thiesmeier B. [eds.]: *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 4/IIA, Schwanzlurche (Urodela) IIA, Salamandridae II: Triturus 1*, AULA Verlag, Wiebelsheim: 607–656.
- ROZÍNEK K., ROZÍNEK R. & MORAVEC J. (1994): Skokan ostronosý – *Rana arvalis* Nilsson, 1842. – In: MORAVEC J. [ed.]: *Atlas rozšíření obojživelníků v České republice*, Národní muzeum, Praha: 82–86.
- ŘEHOUNEK J., ŘEHOUNKOVÁ K. & PRACH K. (2010): Ekologická obnova území narušených těžbou nerostných surovin a průmyslovými deponiemi. – *Calla*, České Budějovice, 175 pp.
- SILLERO N., CAMPOS J., BONARDI A., CORTI C., CREEMERS R., CROCHET P. A., CRNOBRNJA-ISAILOVIĆ J., DENOËL M., FICETOLA G. F., GONÇALVES J., KUZMIN S., LYMBERAKIS P., De POUS P., RODRÍGUEZ A., SINDACO R., SPEYBROECK J., TOXOPEUS B., VIEITES D. R. & VENCES M. (2014): Updated distribution and biogeography of amphibians and reptiles of Europe. – *Amphibia-Reptilia*, 35 (1): 1–31.
- SOUČEK Z., KOLMAN P. & ZAVADIL V. (1993): Rozšíření žab ve středních Čechách III – vodní skokani (*Rana esculenta* synklepton). – *Bohemia centralis*, 22: 7–34.
- SOUČEK Z. & MORAVEC J. (1994a): Skokan krátkonohý – *Rana lessonae* Camerano, 1881. – In: MORAVEC J. [ed.]: *Atlas rozšíření obojživelníků v České republice*, Národní muzeum, Praha: 100–103.
- SOUČEK Z. & MORAVEC J. (1994b): Skokan zelený – *Rana esculenta* Linnaeus, 1758. – In: MORAVEC J. [ed.]: *Atlas rozšíření obojživelníků v České republice*, Národní muzeum, Praha: 108–112.
- SPITZEN-VAN DER SLUIJS A., SPIKMANS F., BOSMAN W., DE ZEEUW M., VAN DER MEIJ T., GOVERSE E., KIK M., PASMANS F. & MARTEL A. (2013): Rapid enigmatic decline drives the fire salamander (*Salamandra salamandra*) to the edge of extinction in the Netherlands. – *Amphibia-Reptilia*, 34: 233–239.

- SPITZEN-VAN DER SLUIJS A., MARTEL A., ASSELBERGHS J., BALES E. K., BEUKEMA W., BLETZ M. C., DALBECK L., GOVERSE E., KERRES A., KINET T., KIRST K., LAUDELOUT A., MARIN DA FONTE L. F., NÖLLERT A., OHLHOFF D., SABINO-PINTO J., SCHMIDT B. R., SPEYBROECK J., SPIKMANS F., STEINFARTZ S., VEITH M., VENCES M., WAGNER N., PASMANS F. & LÖTTTERS S. (2016): Expanding distribution of lethal amphibian fungus *Batrachochytrium salamandrivorans* in Europe. – *Emerging Infectious Diseases*, 22 (7): 1286–1288.
- SPEYBROECK J., BEUKEMA W., BOK B., VAN DER VOORT J. & VELIKOV I. (2016): Field guide to the Amphibians & Reptiles of Britain and Europe. – Bloomsbury, London – New York, 432 pp.
- STUART S. N., CHANSON J. S., COX N. A., YOUNG B. E., RODRIGUES A. S. L., FISCHNAM D. L. & WALLER R. W. (2004): Status and trends of Amphibian decline and extinctions worldwide. – *Science*, 306: 1783–1786.
- ŠTEFKA J. (2003): Ecological aspects of hybridization between fire-bellied toads *Bombina bombina* and *Bombina variegata*. Diplomová práce. – Katedra zoologie, Biologická fakulta Jihočeské univerzity, České Budějovice. 27 pp.
- ŠTĚPÁNEK O. (1949): Obojživelníci a plazi zemí českých se zřetelem k fauně střední Evropy. – *Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech*, Svazek 1 (nová řada): 125 pp.
- TEMPLE H. J. & COX, N. A. (2009): European Red List of Amphibians. – Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, 44 pp.
- URBAN F. (1935): Die einheimischen Molche. – *Natur und Heimat*, 6 (1): 6–11.
- VITÁČEK Z., SOUČEK Z. & MORAVEC J. (1994): Skokan skřehotavý – *Rana ridibunda* Pallas, 1771. – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 66–68.
- VITÁČEK Z. & ZAVADIL V. (1994): Ropucha krátkonohá – *Bufo calamita* Laurenti, 1768. – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 66–68.
- VLAŠÍN M. (1994): Skokan štíhlý – *Rana dalmatina* Bonaparte, 1839. – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 86–90.
- VOJAR J. (2007): Ochrana obojživelníků: ohrožení, biologické principy, metody studia, legislativní a praktická ochrana. – Doplněk k metodice č. 1 ČSOP, ZO ČSOP Hasina, Louny, 155 pp.
- VOŽENÍLEK P. (1994a): Čolek velký – *Triturus cristatus* (Laurentus, 1768). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 34–39.
- VOŽENÍLEK P. (1994b): Skokan hnědý – *Rana temporaria* Linnaeus, 1758. – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 90–100.
- WIELSTRA B., CANESTRELLI D., CVIJANOVIĆ M., DENOËL M., FIJARCZYK A., JABLONSKI D., LIANA M., NAUMOV B., OLGUN K., PABIJAN M., PEZZAROSSA A., POPGEORGIEV G., SALVI D., SI Y., SILLERO N., SOTIROPOULOS K., ZIELIŃSKI P. & BABIK W. (2018): The distributions of the six species constituting the smooth newt species complex (*Lissotriton vulgaris* sensu lato and *L. montandoni*) – an addition to the New Atlas of Amphibians and Reptiles of Europe. – *Amphibia-Reptilia*, 39 (2): 252–259.
- WIELSTRA B., SILLERO N., VÖRÖS J. & ARNTZEN J. W. (2014): The distribution of the crested and marbled newt species (Amphibia: Salamandridae: *Triturus*) – an addition to the New Atlas of Amphibians and Reptiles of Europe. – *Amphibia-Reptilia*, 35 (3): 376–381.
- WINTER F. (1936a): Über das Vorkommen von *Triton montandoni* Blgr. im Odeergebirge. – *Blätter für Aquarien- und Terrarien-Kunde*, Stuttgart, 47: 60–61.
- WINTER F. (1936b): Von den Molchen des Odeergebirges mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens des Karpathenmolches (*Triton montandoni* Boulenger). – *Natur und Heimat*, 7 (3): 81–85.
- WOLTERSTORFF W. (1907): Ueber *Triton* (=Molge) *Montandoni* Blgr. und sein Vorkommen in Mähren. – *Wochenschrift für Aquarien- und Terrarien-Kunde*, Braunschweig, 4: 301–303, 315–316.
- WOLTERSTORFF W. (1936): Zusatz. – *Blätter für Aquarien- und Terrarien-Kunde*, 47: 61–62.
- ZAVADIL V. (1993): Vertikale Verbreitung der Amphibien in der Tschechoslowakei. – *Salamandra*, 28 [1992]: 202–222.
- ZAVADIL V. (1994): On the distribution of water frogs (*Rana esculenta* synklepton) in the Czech Republic with some notes from this territory. – *Zoologica Poloniae*, 39 (3–4): 425–439.
- ZAVADIL V. (1995a): Čolek dunajský *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu, 1903) novým druhem obratlovce České republiky. – *Ochrana přírody*, 50: 18–20.

- ZAVADIL V. (1995b): Historie a současnost výskytu čolka karpatského – *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) mimo Karpaty v České republice a v Polsku. – Časopis Slezského zemského muzea (série 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, 51: 135–138.
- ZAVADIL V. (1998): Problémy v ochraně obojživelníků a plazů v České republice. – In: OTÁHAL I. & PLESNÍK J. [eds.]: Záchrané programy živočichů v České republice, ZO ČSOP Nový Jičín – Stanice pro záchranu živočichů Bartošovice na Moravě: 60–63.
- ZAVADIL V. (2000): Rozšíření čolka karpatského (*Triturus montandoni*) v České republice se zaměřením na Karpaty. – Časopis Slezského zemského muzea (série A), 49: 7–16.
- ZAVADIL V. (2008): Obojživelníci. – In: MARHOUL P., TUROŇOVÁ D. [eds.]: Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000. AOPK ČR, Praha: 25–41.
- 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: 224–227.
- ZAVADIL V. & KOLMAN P. (1992): Rozšíření žab ve středních Čechách – II. – Bohemia centralis, Praha, 21: 141–220.
- ZAVADIL V. & MATĚJŮ J. (2018): K aktuálnímu výskytu čolka hranatého (*Lissotriton helveticus*) na Kraslicku. – Sborník muzea Karlovarského kraje, 26: 153–160.
- ZAVADIL V. & MORAVEC J. (2003): Červený seznam obojživelníků a plazů České republiky. – In: PLESNÍK J., HANZAL V. & BREJŠKOVÁ L. [eds.]: Červený seznam ohrožených druhů České republiky, Obratlovci, Příroda, 22, Praha: 83–93.
- ZAVADIL V. & PIÁLEK J. (1994): Čolek dunajský – *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu, 1903). – In: MORAVEC J. [ed.]: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice, Národní muzeum, Praha: 40.
- ZAVADIL V. & PIÁLEK J. (1996): Verbreitung und Situation von Gelb und Rotbauchunke (*Bombina v. variegata* und *B. bombina*) in der Tschechischen Republik und der Slowakei. – Naturschutzreport, 11: 215–224.
- ZAVADIL V., PIÁLEK J. & DANDOVÁ R. (2003): *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) – Karpatenmolch. – In: Grossenbacher K. & Thiesmeier B. [eds.]: Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 4/IIA, Schwanzlurche (Urodela) IIA, Salamandridae II: *Triturus* 1, AULA Verlag, Wiebelsheim: 657–706.
- ZAVADIL V., PIÁLEK J. & KLEPSCH L. (1994): Extension of the known range of *Triturus dobrogicus*: electrophoretic and morphological evidence for presence in the Czech Republic. – Amphibia-Reptilia, 15: 329–335.
- ZAVADIL V., SÁDLO J. & VOJAR J. [eds.] (2011): Biotopy našich obojživelníků a jejich management. – Metodika AOPK ČR, Praha, 177 pp.
- ZAVADIL V. & ŠAPOVALIV P. (1990): Rozšíření žab ve středočeském kraji I. – Bohemia Centralis, 19: 147–234.
- ZAVADIL V. & VITÁČEK Z. (2001): Předběžné výsledky průzkumu obojživelníků (Amphibia) v bývalém VVP Ralsko. – In: PETŘÍČEK V., NĚMEC J. & PLESNÍK J. [eds.]: Příroda bývalých vojenských výcvikových prostorů Mladá a Ralsko. 10 let od konverze. – Příroda, Praha, 8: 84–96.
- ZÖPHEL U. & STEFFENS R. (2002): Atlas der Amphibien Sachsens. – Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden, 136 pp.

