

**Kounek F., Křivan V.: Ochrana obojživelníků a jejich prostředí – příklady z Vysočiny (Živa 2025, 2: 89–92)**

### **Literatura k článku**

- AOPK ČR (2016): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line]. [vid. 31. 03.2023].  
Dostupné z: <https://www.portal.nature.cz>
- Hejda R., Farkač J., Chobot K. 2017. Červený seznam ohrožených druhů ČR. Bezobratlí – Příroda, Praha, 36: 1–612 s.
- Disener G., Reichholf J., 1997. Obojživelníci a plazi. Ikar, Praha, 287 s.
- Ekrťová E., Křivan V., Jelínek A., Poledníková K., Poledník L. 2020. Sysel obecný-deštníkový druh pro zemědělskou krajinu s vysokou biodiverzitou. Ochrana přírody 2: 4-5
- Chobot K., Němec M. 2017. Červený seznam ohrožených druhů ČR. Obratlovci – Příroda, Praha, 34: 1–182 s.
- Křivan V., 2016. Průzkum vybraných skupin bezobratlých na lokalitě Opatov – louky pod Vidlákem. Závěrečná zpráva z realizace projektu v programu Ochrana biodiverzity.
- Křivan V., Kounek F. 2022. Průzkum vybraných skupin obratlovců a bezobratlých v okolí Radonína na Třebíčsku. Závěrečná zpráva z realizace projektu v programu Ochrana biodiverzity.
- Maštera J. 2022. Obojživelníci České republiky [online]. [vid. 30. 03. 2023]. Dostupné z: <https://obozivelnici.wbs.cz>
- Mikátová B., Vlašín M. 2002. Ochrana Obojživelníků. Ekocentrum, Brno, 138 s.
- Mikátová, B., Křivan, V. 2015. Mokřady jako prostředí obojživelníků. Ptačí svět: časopis České společnosti ornitologické 3: 20–21.
- Mokřady z.s. 2010. Zásady péče o mokřady [online]. [vid. 26. 05. 2023]. Dostupné z: <https://mokrady.wbs.cz/Zasady-pece-o-mokrady.html>
- Moravec, J. 2019. Obojživelníci a plazi České republiky. Academica, Praha, 461 s.
- 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

- Němec, R., Škorpíková, V., Křivan, V. 2012. Fenomén efemérních polních mokřadů na orné půdě. *Živa* 2: 59.
- Němec, R., Valášek, M. 2015. Polní mokřady v zemědělské krajině – významná refugia biodiverzity. *Ptačí svět: časopis České společnosti ornitologické* 3: 14.
- Voženílek P. (1994a): Čolek velký – *Triturus cristatus* (Laurentus, 1768). – In: Moravec J. [ed.], *Atlas rozšíření obojživelníků v České republice*, pp. 34–39, Národní muzeum, Praha.
- Zavadil V. (1993): Vertikale Verbreitung der Amphibien in der Tschechoslowakei. *Salamandra*, Rheinbach, 28 (1992): 202–222
- Zavadil, V., Sádlo, J., Vojar, J. 2011. Biotopy našich obojživelníků a jejich management. *Metodika AOPK ČR*. Praha, 178 s.