

ROPUCHA OBECNÁ NA KRÁLICKU

Common toad in Králicko region (East Bohemia)

Oldřich KOPECKÝ

Katedra Ekologie a ŽP, Fakulta Lesnická a Environmentální,
Česká zemědělská univerzita, Kamýcká 1176, Praha 6 – Suchbát, 165 21,
e-mail: kopecky@fle.czu.cz

V letech 2003–2005 jsem se intenzivně věnoval faunistickému výzkumu oblasti Králicka (masív Králického Sněžníku, masív Jeřábu). Svou pozornost jsem zaměřil především na plazy a obojživelníky. Teprve nedávno byla v této oblasti odhalena přítomnost užovky obojkové (KOPECKÝ 2004, KOPECKÝ 2006). Stejným překvapením pak je i sporý výskyt údajů o místním rozšíření ropuchy obecné (*Bufo bufo*, Linnaeus 1758).

Ropucha obecná je spolu se skokanem hnědým naším nejrozšířenějším obojživelníkem (HRABĚ & kol. 1973, BARUŠ & OLIVA 1992, NEČAS & kol. 1997), ze studované oblasti je ovšem její výskyt popisován jako velmi vzácný a je zdůrazňována její vazba na lidská obydlí – Horní Lipka (ŠTĚPÁNEK 1955). Podrobný faunistický průzkum východočeského kraje přiřadil ropuše obecné na Králicku pouze jedinou lokalitu výskytu a to Lichkov, čtverec č. 5965 (SKLENÁŘ & ROČEK 1979). Nejnovější mapování obojživelníků pak ropuchu obecnou nezaznamenalo ve čtvercích č. 5866 a č. 5967 (MORAVEC 1994). Údaje o jejím rozšíření na Králicku tak kompletuje tento příspěvek. Nález ze čtverce č. 5966 pak odpovídá na přes 50 let starou otázku o výškové hranice rozšíření ropuchy obecné v této oblasti (ŠTĚPÁNEK 1955).

Ve čtverci č. 5866 jsem v průběhu sezón 2003–2005 pravidelně pozoroval rozmnožování ropuchy obecné. Lokalitou pozorování byl Starý lom, opuštěné místo povrchové těžby mramoru na severním konci obce Horní Morava. Lom leží v nadmořské výšce 760–780 m nachází se v něm čtyři stálé vodní plochy vzniklé zatopením proláklín po těžbě. Na lokalitě jsem každoročně pozoroval okolo 20 jedinců ropuchy obecné.

Ve čtverci č. 5967 byla ropucha obecná pozorována v roce 2003–2005 a to v katastru obce Malá Morava. Poprvé jsem na ropuchu narazil v noci 20.4. 2003 na parcele domu č. p. 164. Poté jsem je běžně nacházel v nedalekém smrkovém lese (východně nad malou vodní elektrárnou) cca 200 m od prvního nálezů. V daném čtverci je poměrně početný výskyt ropuchy snižován vysokou úmrtností na silnici Králíky – Hanušovice.

Nález ze čtverce č. 5966, který jsem učinil 10.9.2003, nebyl nálezem prvním, ropuchu obecnou zde již pozoroval v roce 1990 R. Rozínek v Červené Vodě (MORAVEC 1994). Nicméně můj nález objasnil otázku výškové hranice rozšíření druhu v oblasti. Juvenilního jedince ropuchy jsem totiž nalezl na samotném vrcholu hory Jeřáb (1003 m n. m.). Horní hranice rozšíření druhu se tak posunula o 350 výškových metrů a nález tak odpověděl na otázku dr. ŠTĚPÁNKA nadnesenou v jeho zprávě o faunistickém průzkumu Králicka (1955).

Summary

During years 2003–2005 I searched for amphibians and reptiles in Králicko region (East Bohemia). I made two new awards for common toad (*Bufo bufo*) in faunistical squares number 5866 and 5867. Common toad is one of the most abundant amphibians in Czech republic but in Králicko region is relatively rare.

Literatura

- BARUŠ V. & OLIVA O., 1992: Fauna ČSFR – Obojživelníci. *Academia, Praha*.
- HRABĚ S. & OLIVA O. & OPATRŇY E., 1973: Klíč našich ryb, obojživelníků a plazů. *SPN, Praha*.
- KOPECKÝ O., 2004: Užovka obojková pod Králickým Sněžníkem. *Živa 5, 223*.
- KOPECKÝ O., 2006: Nález užovky obojkové na česko-moravském pomezí. *Vč. Sb. Přír. – Práce a studie 13, 249-250*.
- NEČAS P. & MODRÝ D. & ZAVADIL V., 1997: Czech Recent and Fossil Amphibians and Reptiles, An Atlas and Field Guide. *Chimaira, Frankfurt am Main*.
- MORAVEC J. 1994: Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. *Národní muzeum, Praha*.
- SKLENÁŘ J. & ROČEK Z., 1979: Zoogeografie obojživelníků a plazů východních čech. *Krajské muzeum, Hradec Králové*.
- ŠTĚPÁNEK O., 1955: Plazi a obojživelníci oblasti Kralického Sněžníku. *Čas. Nár. Musea, odd. přírodověd. 124, 75-76*.

Došlo: 18.10.2006