

Ropucha krátkonohá

Ropucha krátkonohá (*Epidalea calamita* nebo též *Bufo calamita*) je v České republice řazena mezi kriticky ohrožené druhy (podle vyhlášky 395/1992 Sb., ve znění vyhl. 175/2006 Sb.).

Dosahuje délky do 8 cm, samci jsou menší. Tělo je zavalité, příušní žlázy zřetelné, ale menší než u ostatních našich ropuch, nápadně krátké jsou zadní končetiny. Zbarvení hřbetní strany je variabilní, šedavé, hnědavé až zelenavé s nepravidelnými skvrnami či mramorováním.

Vždy je vytvořen světlý podélný proužek uprostřed hřbetu. Samci mají vnitřní nepárový rezonanční měchýřek (zřetelný při nafouknutí) a tmavé mozoly na prvních třech prstech předních končetin.

Ropucha krátkonohá obývá místa s písčitou a hlinopísčitou půdou, vyskytuje se v pískovnách, na výsypkách, úložištích popílku i na okrajích polí. Pro rozmnožování vyhledává čerstvé mělké nezarostlé nádrže a to i periodické (dočasné), mělké tůně nebo kaluže, ve kterých voda nemusí být každoročně, proto se pak ropuchy stěhují do jiných nádrží. Rozlehlé hluboké nádrže nejsou vhodné.

Rozmnožování probíhá od dubna (spíše druhé poloviny) až do léta, záleží na stavu vody v místech kladení snůšek. Samci se ozývají skřehotavým: „krak –



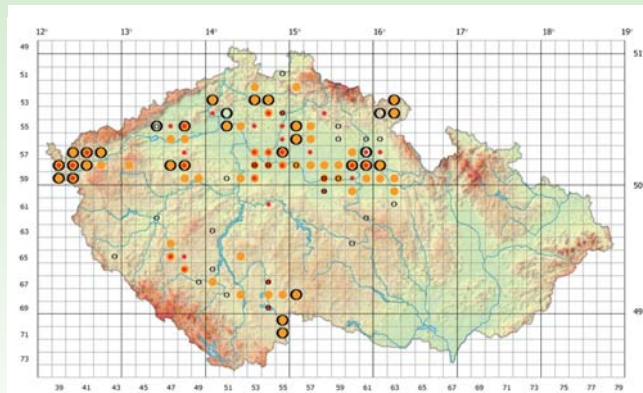
krak – krak...“ či „kro – kro – kro...“. Provozce obsahují 3–4 tisíce vajíček, měří asi 1,5–2 m.

Vzhledem ke krátkým zadním končetinám špatně skáče, pohybuje se většinou lezením či pobíháním.

Potravou žab jsou suchozemští bezobratlí, pulci se živí planktonem a organickým materiálem. Aktivita žab je převážně noční.

Vyskytuje se od západní Evropy přes jižní části severní Evropy, střední Evropu až po nejzápadnější Rusko (Kaliningrad) a Pobaltí. V ČR ji nalezneme místy pouze v Čechách v nižších a středních polohách. V poslední době ubývá zejména ve středních Čechách a patří mezi nejohroženější živočichy v ČR.

Výskyt ropuchy krátkonohé podle záznamů v NDOP



- nálezy do roku 1949
- nálezy v letech 1950–1979
- nálezy v letech 1980–1999
- nálezy od r. 2000

Kartografická prezentace
© AOPK ČR 2015,
datový podklad MŽP

Kriticky ohrožená

ropucha krátkonohá



Pomáháme ji zachránit.

Můžete taky!



www.herpeta.cz

Jak pomoci ropuše krátkonohé?

Sledování výskytu

Ropucha krátkonohá může využít k rozmnožování v období duben až červenec i nově vzniklé tůně a kaluže v pískovnách, lomech, na polích apod. Každý záznam je důležitý, protože přispěje k poznání aktuálního výskytu a tím pádem i k ochraně tohoto druhu. Máte-li informace o aktuálním i dřívějším výskytu, prosím, kontaktujte nás (m.sandera@seznam.cz; 731 060 253; www.herpeta.cz) nebo můžete zaznamenat pozorování na BioLib (www.biolib.cz, Mapování výskytu obojživelníků a plazů) či do Nálezové databáze ochrany přírody (NDOP) pomocí mobilní aplikace BioLog (<http://biolog.nature.cz>).

Nádrže pro rozmnožování a stanoviště na souši pro ukrývání a zimování

Můžete obnovit nebo vykopat novou mělkou nádrž v místech výskytu ropuchy krátkonohé. Dostačující je i nevelká kaluž zhotovená pomocí rýče nebo vzniklá pojezdem těžších vozidel. V místech, kde se voda vsakuje, je možné jako náhradní řešení použít hydroizolační fólii. V blízkosti nádrže je důležité zhotovit hromadu z písku nebo lehčí zeminy a z kamenů, ve které se ropuchy ukrývají a zimují. Využívat mohou i stržený břeh nebo stěnu pískovny.



Informace např. na www.ochranaprirody.cz, www.obojzivelnici.wbs.cz, www.herpeta.cz, www.mpcr.cz, www.csop.cz



Osvěta

Besedy, přednášky, terénní exkurze, výstavy, popularizační články...

Úvodní informační seminář v rámci projektu „Příprava záchranného programu pro ropuchu krátkonohou (*Epidalea calamita*)“ se uskuteční 24. února 2015 v Praze, v Toulcově dvoře od 13.30 hodin. Závěrečný seminář shrnující výsledky projektu se uskuteční během února nebo března 2016.

Další plánované akce v roce 2015:

- 6. 5. **ŽABÍ KVÁKÁNÍ**, Praha, Toulcův dvůr
– přednáška, ukáзка hlasů žab, exkurze do mokřadu

- 7. 5. **ŽABÍ KONCERT I**, Mokřad a tůň Hladoměř, Stará Lysá

- 14. 5. **ŽABÍ KONCERT II**, Hrabanovská černava, Lysá nad Labem

- 17. 7. **SETKÁNÍ HERPETA A KONFERENCE**
– 19. 7. **ČESKÉ HERPETOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI**, Prachov – přednášky, terénní exkurze

Aktuální přehled různých akcí naleznete na www.herpeta.cz nebo na www.mpcr.cz

Příprava záchranného programu pro ropuchu krátkonohou (*Epidalea calamita*) je projekt, který je realizován od ledna 2015 do dubna 2016 a který je financován z prostředků EHP fondů 2009–2014 a Ministerstva životního prostředí.

Cílem je získání všech potřebných informací a údajů pro přípravu záchranného programu. Cílem terénního průzkumu bude ověření výskytu, odhad početního stavu populace a získání údajů o charakteristikách lokalit. Součástí textu záchranného programu bude návrh konkrétních managementových opatření na jednotlivých lokalitách.

Realizátorem projektu je organizace **HERPETA – Česká asociace pro ochranu a výzkum obojživelníků a plazů**

Bližší informace o projektu – www.herpeta.cz
Informace o záchranných programech – www.zachranneprogramy.cz

Text letáku: Martin Šandera, Marcela Šanderová

Foto: Martin Šandera

Mapa: AOPK ČR



Tento leták byl vytvořen za finanční podpory EHP fondů 2009–2014 a Ministerstva životního prostředí. Za obsah tohoto dokumentu je výhradně odpovědná HERPETA a nelze jej v žádném případě považovat za názor donora nebo Ministerstva životního prostředí.



Ministerstvo životního prostředí