|  |  |
| --- | --- |
|  | C:\Users\ruzickovam\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\53C80724.tmp |

**Tisková zpráva** Praha 9. října 2020

Akademie věd ČR

Národní 1009/3, 110 00 Praha 1

www.avcr.cz

# Nejvzácnější českou žábu objevili biologové poprvé i ve Slezsku

****Na dvou místech česko-polského pohraničí nalezli odborníci na obojživelníky**** ropuchu krátkonohou, ****nejmenší a nejvzácnější ze tří druhů ropuch žijících na území České republiky. Objev zveřejnili v zářijovém vydání časopisu *Amphibian & Reptile Conservation*. Nové lokality, kde ropuchy žijí, je ale třeba přísně chránit, jinak těmto unikátním slezským populacím hrozí lokální vyhynutí.****

Ropucha krátkonohá (*Epidalea calamita*) je malá, zavalitá a rychle lezoucí žába s krátkýma nohama.   
V České republice ji lze nalézt v bývalých i činných pískovnách, kde zahrabaná tráví většinu dne a kde také přezimuje.

Všechny dosavadní známé lokality, kde byla ropucha krátkonohá pozorována, se nacházely pouze   
v Čechách. Na Moravě a ve Slezsku její výskyt odborníci dosud neznali. Až do loňského roku.   
*„Vloni jsme objevili jednu populaci na periferii města Krnov. Druhá populace, jak jsme zjistili letos, žije asi 20 km od Krnova poblíž Osoblahy,“* říká Václav Gvoždík, odborník na obojživelníky z Ústavu biologie obratlovců AV ČR.

Obě místa výskytu ropuchy krátkonohé jsou v Českém Slezsku jedinečná. *„Bohužel je ale v obou lokalitách tento vzácný obojživelník ohrožen. Je potřeba co nejrychlejší zásah ochranářů,“* zdůrazňuje vědec.

**Rizikem je vegetace**

Na okraji Krnova žije ropucha krátkonohá na místě bývalé pískovny, kde se však nyní nachází naplněná a uzavřená skládka stavebního odpadu. Původní pískovna je kompletně pohřbená a v okolí se nachází postupně se rozrůstající náletové dřeviny. Přebujelá vegetace je rizikem pro přežití i na druhém místě, kde byla ropucha objevena, nedaleko Osoblahy.

*„Zejména u Osoblahy bude potřeba odstranit část náletových dřevin. Na obou místech je nezbytné udržovat bezlesí a bránit zarůstání lokality hustou či vysokou vegetací,“* upozorňuje Václav Gvoždík, který se spolupodílel na nálezu a studiu nově objevených ropuších populací.

Bez aktivní ochrany a správného managemetu lokalit podle něj panuje vysoké riziko, že zde tato, v České republice nejohroženější žába, vyhyne. *„Také v nedalekém Polsku je ropucha krátkonohá přísně chráněným druhem,“* dodává vědec.

**Odkaz na publikaci**[*Amphibian & Reptile Conservation 14(3) [General Section]: 62–69 (e254)*](http://amphibian-reptile-conservation.org/pdfs/Volume/Vol_14_no_3/ARC_14_3_%5BGeneral_Section%5D_62-69_e254.pdf)

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Ropucha krátkonohá (Epidalea calamita) je běžcem mezi žábami, místo skákání se pohybuje rychlým pobíháním. Pro druh je typický světlý pruh na zádech.*  *FOTO: Václav Gvoždík, Ústav biologie obratlovců AV ČR* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Lokalita výskytu ropuchy krátkonohé na periferii města Krnov, kde se momentálně nachází skládka, urgentně potřebuje zásah záchranářů.*  *FOTO: Václav Gvoždík, Ústav biologie obratlovců AV ČR* |

Více informací: **RNDr. Václav Gvoždík, Ph.D.**  
Ústav biologie obratlovců AV ČR  
Detašované pracoviště Studenec  
vaclav.gvozdik@ivb.cz   
+420 560 590 622, 604 420 981   
  
  
[http://www.ivb.cz](http://www.ivb.cz/)  
[http://www.vaclavgvozdik.com](http://www.vaclavgvozdik.com/)