

Kdy a kde můžete kuňku obecnou vidět?

Rozmnožovací fázi (duben až srpen) tráví ve vodě (vodní plochy s dostatkem vodní vegetace), kde dochází k páření a kladení vajíček většinou v několika vlnách v závislosti na deštích. Po skončení rozmnožování ji můžete vidět na loukách a v lesích. Zimuje v puklinách skal, opuštěných norách hlodavců, pod návějemi listí, v ruinách, ve sklepích atp.

Kuňku obecnou je možné pozorovat na různých místech po celé České republice v nižších nadmořských výškách do cca 550 m tam, kde se její biotop dosud udržel.

Pro prohlídku kontaktujte AOPK ČR na tel. 724918198.



Samec a samice v amplexu



Larva - pulec

Pro MŽP zpracovala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR)
Fotografie: Lukáš Marek, Jaromír Maštera, Lenka Jeřábková, Jiří Novák

KUŇKA OBECNÁ

Bombina bombina



Hlas z pohádek

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Základní informace

Kuňka ohnivá je dle české legislativy **silně ohroženým** druhem, je chráněna i mezinárodní legislativou. Typickými biotopy pro tento druh jsou **mělké, vegetací hustě zarostlé stojaté vody na dobře oslněných místech**.

Samci mají vyvinutý párový podhrdelní rezonanční **měchýřek** a zrohovatělé **plošky** na prstech a předloktích předních končetin, které slouží během rozmnožování k uchycení samičky.

Samčí kuňkání je pravidelné u -u -u, dobře známé z pohádek.



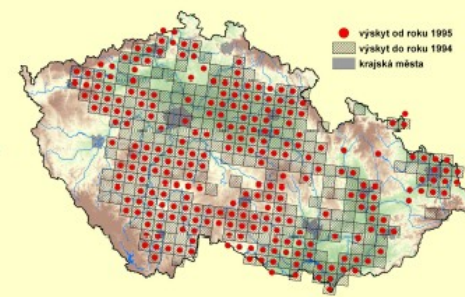
Kuňčí reflex



Vhodný biotop pro kuňku

Rozšíření v ČR

Území České republiky leží na **západním okraji areálu** tohoto druhu. Kuňka chybí v okrajových partiích republiky, na ostatních místech republiky je rozšířena víceméně plošně ve výškovém rozpětí 150-730 m n.m., ale počet lokalit **je velmi malý a jednotlivé populace mezi sebou nekomunikují**.



Příčiny ohrožení

- scelování zemědělské půdy
- úpravy rybníků pro zemědělské a rekreační účely (tj. prohlubování nádrží a odstraňování pobřežní vegetace)
- **meliорace mokřadů a** odvodňováním luk a lesů
- přeměna luk na pole regulacemi potoků a zatrubňování drobných vodotečí
- **zasypávání jezírek v lomech a pískovnách** komunálním odpadem
- **chemizace v zemědělství**
- nešetrné rybářské obhospodařování rybníků (**vysoké rybí osádky**) a **zarybňování jezírek v lomech a pískovnách**



Ochrana a podpora druhu

Péče o biotop

- Zachování vysoké hladiny spodní vody, zamezení hnojení a používání biocidů, zabránění znečištění a zazemňování drobných nádrží, udržování dostatečně oslněné vodní plochy
- Budování nádrží vhodného tvaru a velikosti na místech, kde dnes větší vodní plochy chybí nebo jako náhrada za místa s chovem ryb či kachen
- Zákonná ochrana lokalit výskytu (Soustava Natura 2000, ...)
- Suchozemské biotopy - extenzivní způsob využívání krajiny, mokřadních luk, světlých lesíků a pod.

Péče o druh

- Evidence a ochrana rozmnožovacích míst
- Zamezení hospodářskému chovu ryb na stávajících lokalitách

