

## Kuňka obecná *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761)

**Stavba těla a rozměry.** Kuňka obecná patří mezi naše nejmenší žáby. Může pohlavně dospívat již při délce těla cca 30 mm. U nás obvykle dorůstá do 50 mm, vzácně až k 60 mm. Zdá se, že pohlavní rozdíly ve velikosti těla nejsou u tohoto druhu zřetelné. Kuňky mají plochou hlavu a tělo. Čenich je svrchu i ze strany oblý, oči jsou posazeny na vrch hlavy a mají kapkovitou, srdčitou až trojúhelníkovitou zornici. Ušní bubínek není patrný. Hrdlo v zadní části ohraničuje příčný kožní záhyb. Končetiny jsou relativně krátké. Plovací blány jsou přítomny na předních i zadních nohách. Na předních spojují jen báze prstů, na zadních jsou velmi rozsáhlé (sahají až ke špičce pátého prstu). Kůže je na dorzální straně hlavy, těla a končetin zřetelně bradavičnatá. Bradavičky jsou oblé a poměrně nízké. Na vrchu jsou kryté černým oblým rohovitým útvarem, který má hladký povrch. Na hřbetě se bradavičky mohou spojovat v krátké lištovité útvary, za okem jsou zesílené a připomínají nevýraznou příušní žlázu. Ventrálním směrem se zmenšují a zplošťují. Jejich svrchní černé rohovité útvary jsou přitom zachovány a roztroušeny po celé břišní straně těla včetně chodidel. Samci mají vnitřní rezonanční měchýřky a v době rozmnožování se jim na předních nohách vytvářejí drsné tmavě hnědé až černé pářící mozoly. Ty pokrývají vnitřní stranu prvního a druhého prstu a táhnou se po předloktí až k loketnímu kloubu.



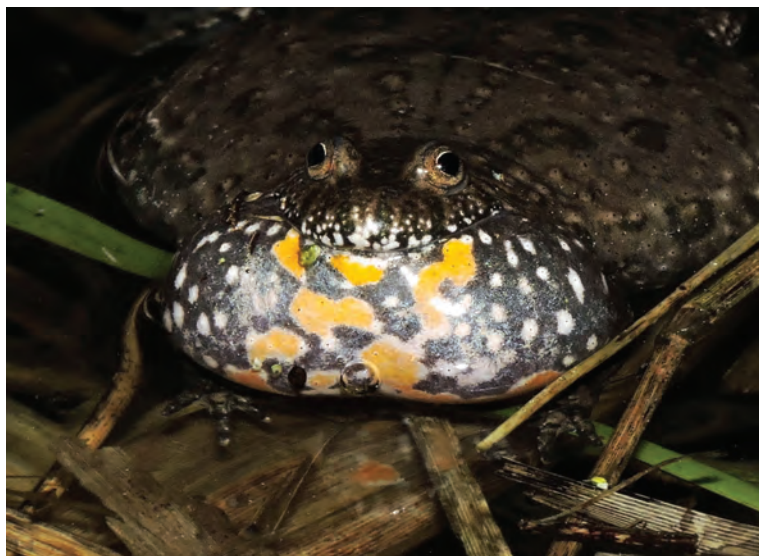
Samec kuňky obecné na hladině rozmnožovací nádrže (Nový Knín, Příbramsko, 21. 4. 2018)



Samice kuňky obecné (Lanžhot, Břeclavsko, 15. 5. 2016)



Samec kuňky obecné volající na hladině rozmnožovací nádrže (Nový Knín, Příbramsko, 21. 4. 2018)



Samec kuňky obecné s plně nadmutými vnitřními rezonančními měchýřky (Lomnice nad Lužnicí, Třeboňsko, 4. 5. 2017)

**Zbarvení.** Základní zbarvení dorzální strany těla kuňky obecné je šedohnědé, olivově hnědé až tmavě hnědé. Někdy může být střední oblast hlavy a hřbetu (případně i rozsáhlejší část těla) trávově zelená. Na tomto podkladě jsou nepravidelně roztroušeny tmavě hnědé až černé (vzácněji olivově zelené) zaoblené skvrny. V oblasti lopatek se tmavé skvrny často spojují ve dva kratší, směrem k sobě prohnuté proužky. Na horní čelisti, nohách a prstech mohou tmavé skvrny vytvářet více či méně zřetelné a často jen neúplně příčné proužky. Rohovité útvary bradaviček doplňují celkový barevný vzor o černé tečkování. Břišní strana je černá až modročerná s nepravidelnými oranžovými až červenooranžovými skvrnami a množstvím drobných okrouhlých bílých skvrnek. Uprostřed bílých skvrnek i uvnitř oranžových skvrn mohou být přítomny černé tečky (rohovité útvary). V typickém případě je celková plocha oranžových skvrn menší než plocha černého podkladu, oranžové skvrny na chodidlech předních končetin nezasahují na první prst, dvě větší oranžové skvrny v hrudní oblasti jsou oddělené od skvrn na předních končetinách a oranžové skvrny na břiše jsou izolované od skvrn na stehnech.

**Vajíčka, larvy a mladí jedinci.** Vajíčka kuňky obecné měří kolem 2 mm, jsou dvoubarevná (svrchu hnědá, zespona bělavá až žlutavá) a jsou uzavřena v průhledném rosolovitém obalu kulovitého tvaru o průměru cca 6–7 mm. Jsou uchycena v malých shlucích (vzácně i jednotlivě) na vodních a ponořených rostlinách. Počet vajíček v jednotlivých shlucích zpravidla nepřesahuje 30–40 kusů. Rosolovité obaly vajíček jsou jemné a mají tendenci se vzájemně spojovat.