

A ještě jedna rada na konec. Pokud už jednou místo určíte, doladíte terárium tepelně a máte v něm umístěné želvy již delší dobu, neměňte to! Suchozemské želvy jsou velmi konzervativní, a když už si jednou přivyknou na váš styl chovu, jehož součástí je i umístění chovných prostorů, pak nemají rády změny. Jsou de facto spokojené tam, kde jsou. Ovšem výsledek musí odpovídat požadavkům na chov suchozemských želv daného druhu (k nim více text pro jednotlivé želví druhy).

## Terárium

Pro chov suchozemské želvy je nevhodnějším chovným zařízením do domácích prostorů jednoznačně terárium. Poznáme ho na první pohled nejen podle cedulky v obchodě – jedná se o uzavřený prostor vybavený posuvnými nebo výklopnými dvířky umístěnými na čelní straně. Nesmí chybět větrací otvory, nejen v horní části, ale nejlépe i někde v dolní části přední stěny. Jen tak je zaručeno dokonalé větrání tolik potřebné pro chov. Případné plastické pozadí je jen dekorativní doplněk a nemá pro chov želv žádný význam. Pokud je terárium vyrobeno odborníkem, nic lepšího nelze z pohledu začínajícího chovatele želv zvolit. Nejlepší jsou samozřejmě terária vyráběná přímo na míru suchozemským želvám. Každý plaz potřebuje pro chov určitá specifika, k nimž se musí při stavbě a volbě vhodných komponentů přihlídnout. Suchozemská želva jako studenokrevný plaz je jednoznačně závislá na chovných podmínkách a hlavně teploty jsou pro ně alfou a omegou života. Neméně důležitá je pak vlhkost, podestýlka a kompletní osvětlení. To vše musí terárium bezvýtku jednoznačně splnit.



Ideálně zařízené terárium dané velikosti s denním osvětlením a UVB výbojkou v dobře větraném krytu.

Každé terárium by mělo dodržet, co se týče osvětlení, tři hlavní body:

- 1) Denní osvětlení: dostatečně prosvícené chovné prostory.
- 2) Vyhřevné osvětlení: místo, kde se plaz vyhřeje na potřebnou teplotu.
- 3) UVB osvětlení: náhrada za sluneční záření (bez slunce není života).



Pokud jde o velikost terária, doporučuji zvolit, pokud máte tu možnost, výšku nad 40 cm pro terária dlouhá 90 cm a více. Právě proto u mě najdete v nabídce u větších terárií výšku 50 cm! Splňují předpoklad chovu dospělé želvy. Proč? Počítejte se mnou pro příklad terária vysokého 40 cm:

- Substrát: 3–5 cm dle velikosti želvy
- Květináč či jiný kryt pro vyhřevnou lampu: 10–13 cm
- Výška zavěšení nad substrátem při výkonu 25–50 W: 10–15 cm

Výšková rezerva určená pro regulaci je pak při tomto uspořádání do 5 cm (terárium výšky 40 cm), což je už „na hraně“, a při použití jiného typu osvětlení mohou nastat problémy s jeho umístěním. Teplota pod vyhřevnou lampou (bodovka, UV) se řídí posouváním zdroje nahoru a dolů (k tomuto viz i další kapitoly), proto je potřeba výšková rezerva. Když bude potřeba vytáhnout světlo s ohledem na teplotu na povrchu substrátu výše, nebude to již technicky možné, protože kvůli nedostačce výšce terária budeme pod stropem. To je nejčastější problém u příliš nízkých