

Zářlivka

Přátelství-společnost přátel Radek Kastner

[05.03.2008]

Aktualizováno [03.04.2009]

Co se životně-ho prostředí- masožravých rostlin týká, jedná se především o otevřené oblasti (močály, rašeliniště, vodní plochy a zdroje atd.), které jsou celoročně nebo především v létě velmi vlhké. Proto je kladou vysoké nároky na kvalitu vody a potřebují- ji ve velkém množství, jedná se o další- z velmi důležitých faktorů.

Pro zářlivku bychom měli používat v hradně dešťovou, destilovanou nebo demineralizovanou vodu. Přátelství dešťovka představuje v zářlivce první volbu, protože svá 2/3 přátelství-rodinná- přátelství vodou splňuje nároky rostlin a je v dostatečném množství k dispozici. Normální voda z kohoutku je zpravidla nevyhovující, protože obsahuje přátelství-liší mnoho minerálů, které se v delším-časovém horizontu kumulují- v substrátu a mohou zvyšovat hodnotu pH. To vede dříve- nebo později ke ztrátě rostlin. Nepomáhá zde ani přátelství-.

Během letních měsíců se mohou těmto vaječným druhům zalévat podmokem (střevíček- v podmiskách a nadržích s vodou, pozn. přátelstvíekl.). Přátelstvíitom nádobou mohou stájet v cca. 1-2 cm vyšší vodou (nádobou- které druhy i daleko v-). Jakmile je voda spotřebována, má se být znovu dolita. Děje se tak nanejvýš doporučit nechat občas rostliny stájet v podmiskách 1-2 dny bez vody, přátelství- se přátelství-edejde přátelství- a zajistí- se tak provětrání- kořenů.

Všechny tvořivé- vaječným druhy rodu *Nepenthes* (lákavky) a některé epifytické bublinatky (*Utricularia*), které by měly být zavlažovány zářlivkou shora bez toho, aby stály delší dobu ve vodě. Zde má se dokonce i substrát mezi zářlivkami lehce vyschnout. Jestliže jsou rostliny přátelství- v květných- (a jiných podobných nádobách), je vhodné je postavit na přátelství- a lehce- rožít (např. [louverlux](http://www.louverlux.com/) <http://www.louverlux.com/>), aby přátelství- voda mohla protáhnout a shromážďovat se v nádobách pod květinami, kde dříve- v-ke zvláště- vzdušnosti.

Během zimních měsíců by měly být přátelství- a zimní odolné rostliny o něco méně zalévány. Přátelstvíitom je vhodné zavlažovat pouze shora tak, aby půda zůstala pouze lehce vlhká.

Některé druhy, které ve své domovině musí přátelství- suchou periodu, jako například v- mexických tužnic (*Pinguicula*), mohou zimu přátelství- v úplném suchu. U australských hřebenů a trpasličích rosnatek (*Drosera*) i u některých afrických, je cyklus přátelství- obrácen: přátelství- v- letní- měsíc- pod zemí- a nesmí- být- tohoto období- zalévány, resp. jen velmi slabě- (stojatá voda).

- OSVÄŠTLENĀ•
- TEPLOTA
- VZDUĀ NĀ• VLHKOST

Å©Markus Welge

T: SaĀja SjatkovskĀ½