

ZÁJIVKA

PÄ™-spÅ›ek pÄ™idal Radek Kastner

[05.03.2008]

Aktualizováno [03.04.2009]

Co se Å¾ivotněho prostředí masožravých rostlin týče, jedná se
převážně o otevřené oblasti (mořské, raječkové, vodní - plochy a zdroje atd.),
které jsou celoročně nebo přinejmenším sezónně velmi vlivné. Protože kladou
vysokou nároky na kvalitu vody a potřebují ji ve velkém množství, jedná se o další
z velmi důležitých faktorů.

Pro zájivku bychom mohli použít vodu z hradnou dežní výložky, destilovanou
nebo demineralizovanou vodu. Příjemné ovokva představuje v zájivě první volbu,
protože svážená původní voda splňuje nároky rostlin a je v dostatečném
množství k dispozici. Normálně voda z kohoutku je zpravidla nevhodná, protože
obsahuje příliš mnoho minerálů, které se v delších termínech nazývají kumulují v substrátu a mohou zvyšovat hodnotu pH. To vede důležitě k
nebo později ke ztrátě rostlin. Nepomáhá zde ani přemýšlení.

Během letního období mohou třeba mnoho druhů zájivat podzemním výběhům v podmiskách v podzemí (stájná v podmiskách s vodou, pozdně květ). V podzemí mohou stát v cca. 1-2 cm vysoké sloupy vody (které druhy i daleko vzdáleněji). Jakmile je voda spotřeba, mohou znova dolit. Dále se také nanájsou do povrchu a nechat obas rostliny stát v podzemích 1-2 dny bez vody, aby mohly se působit edejde přemokření a zajistit se také provzdušnění kořenů.

Vžimku tvoří výběhové druhy rodu Nepenthes (lakovky) a kteří jsou epifytické bublinatky (Utricularia), které by mohly být zavlažovány zájivou shora bez toho, aby stál do vody. Zde mohou být dokonce i substráty mezi zájivami lehce vyschnout. Jestliže jsou rostliny postaveny v květináčích (které jsou podobně chladné až chladné), je vhodné je postavit na místě, kde je lehce dostupná voda (například louverlux <http://www.louverlux.com/>), aby přes vodou mohly protkat a shromažďovat se v podzemích pod květináči, kde dříky vysychají slouží ke zvláštnění vzduchu vlnnosti.

Během zimního období mohou být mnoho druhů zájivat v temperatuře až 10°C odolně rostliny o něco mohou zájivit. V podzemí je zájivu zavlažovat pouze shora tak, aby předala zájivu pouze lehce vlnnosti.

Následující druhy, které jsou domovinou mnoha - především mnoha suchou periodu, jako například mexické tučnice (Pinguicula), mohou zimu přesádat v suchu. U australských hlinatých trpasliček rosnatek (Drosera) i u následujících afrických, je cyklus přesný, obrácený: především v zimě - letní - množství podzemního období - zájivu, resp. jen velmi slabou zájivu (stojatou vodu).

- OSVÄŠTLENĂ•
- TEPLOTA
- VZDUÅ NĂ• VLHKOST

Â©Markus Welge

T: SaÅja SjatkovskÃ½