

Jsou komáříkům v měsících podmiskách problém?

Příspěvek původně Radek Kastner

[02.09.2008]

Aktualizováno [14.09.2008]

O: Vzhledem k tomu, že jsou naše milované masožravé rostliny často nejsnadněji pěstovány ve velkých podmívkách vodou, měly by se dostat do problémů.

Utricularia aurea

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Samice komáříků mohou snadno najít cestu do naších podmísek a nakladou tam vajíčka. Pokud k tomu dojde, vám jistě si malých komáříků larev měly hajíček se ve vodě. Jsou to zajímavé organizmy, tihle malé vodní živočichové. Zkoušeli jste někdy plavat takovým způsobem, jakým to dělají tyto larvy? Jistě ano. Nepřimájíte jsem správnou metodu, ale stojí za to to vyzkoušet, pokud ne zájmeno dle vodu, tak alespoň pro pobavení vašich přátel.

Ovšem mimo toho všechno je absolutně nutné zabránit komáříkům, aby se rozmnožovali ve vašich vodou naplněných podmiskách. Larvy moskytů nemají žádoucí negativní dopad na vaše rostlinky, ale samice sají krev zároveň i lidé. Vášina komáříků živí tělo-pnutí je pouze otravná, existují ovšem některé komáříky, kteří živí padonilský virus zabijící onemocnění.

Ani všechny padáky, že jste takoví - žádou ohledování, že je vám celkově lidský druh ukradený (a někdy jsem schopen sentiment pochopit), můžete trochu slítovat vodu sám na vás svátem přírodním rody. Například západonorský virus zabijící padonilský severní Americe všechny padáky neuvádětelně množství a je přímenější pravidla komáří.

Takže co byste měli dělat? Nabízíme několik možností - "vyberte si takovou, kterou vám smysl. Některé fungují měly velkou závislost na uchování vody, nebo přírodní pěstování vodních druhů masožravek, jakými jsou například Utricularia nebo Aldrovanda. Jiné možnosti dřívají všechny smysl, pokud jsou komáříky lary v podmírkách vašem pěstování vodní rodu Sarracenia.

...chování řízení...

Foto Galleria Carnivora©Barry RiceÂ

Nechte vyschnout tu zatracenou podmisku: Kdykoliv vidÃ-te larvy v podmiskÃ-ich, vylijte vodu! VyplÃjchnÄ›te rychle podmisku, abyste odstranili vÃjechna vajÃ-Ä•ka, kterÃj mohou bÃ½t pÃ™ichycena vÃ okrajÃ-ch podmisky. Nechte ji vyschnout. Znovu naplÃ-te podmisku vodou a pokraÄ•ujte ve vaÅjem bÃ›ÅnÃ©m Å¾ivotÄ›.

PÃ™efiltrujte vodu v podmiskÃ-ich: Toto je mÅj nejoblÃbenÃjÅ-sob, vzhledem kÂ tomu, Å¾e si cenÃ-m Ä•iÅtÃnÃ©/demineralizovanÃ© vody. VytÃjhnu vÃjechny rostliny z podmisek, potom pomaliÄku prolji vodu zÂ podmisek velk/ kvÃtinÃjÄ•em se ÅjpirlicÃ-, stojÃ-cÃ-m vÃ jinÃ© podmisce. Voda proteÄ•e substrÃjtem a proteÄ•e otvorem ve spodnÃ- Ä•iÅsti ZatÃ-mco vÃjechny larvy a vajÃ-Ä•ka uvÃjznou na povrchu substrÃjtu a rychle zahynou.

PouÅ¾itÃ- oddÃlovacÃ- sÃ-Å¥oviny: JemnÃj sÃ-Å¥ovina, jakÃj je kÂ dostÃjnÃ- vÂ rÅ-znÃ½ch obchodech, mÅ-Å¾e bÃ½t upravenÃ- aby pÃ™ekryla vaÅje podmisky. UjistÃte se, Å¾e je sÃ-Å¥ovina opravdu dostateÄnÃj jemnÃj. Tento zpÃ-sob zabrÃjnÃ-samici komÃjrÃ- dosÃjhnut vodnÃ-hladiny. I kdyÅ¾ se podaÅ™Ã-samici nÃjak zaÅ™Ãdit, Å¾e naklade vajÃ-Ä•ka do podmisky, mÃ- nebudou schopni uniknout.

Bt toxin: PÃ™idÃjnÃ-troÅky podobnÃ©ho preparÃjtu do vody zabije larvy komÃjrÃ- a podle mÃ½ch zkuÅjenostÃ-neublÃ-Å¾eb bublinatÃj ani aldrovandce. OmlouvÃj se, ale nemÃj pro vÃjs Å¾dnÃ½ pÃ™esnÃ½ nÃjvrh dÃjkovÃjnÃ-a koncentraci.

PÃ™idejte predÃ;tory: BohuÅ¾el pÃ›stovÃjnÃ-vodnÃ-ch masoÅ¾ravek, jakÃ½mi jsou bublinatky a aldrovandka se nezdÃj bÃ½t efektivnÃ-. MÅ-Å¾ete se rozhodnout pÃ™idat ryby rodu Gambusia, aby vajÃ-Ä•ka seÅ¾aly, ovÅjem vÂ tÃ©to oblasti nemÃj zkuÅjenosti.

Page citations: Rice, B.A. 2006a; personal observation.

Revised: April 2008

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner