

Jsou komáři v malých podmiskách problémem?

Přesvědčivý Radek Kastner
[02.09.2008]
Aktualizováno [14.09.2008]

O: Vzhledem k tomu, že jsou na je milovaně masožravé rostliny často nejsnadnější pro stavění ve velkých podmis-
kách, může se dostat do problémů.

Utricularia aurea

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Samice komárů mohou snadno najít cestu do našich podmisek a nakladou tam vajčka. Pokud k tomu dojde, vámnete si malých komárů- ch larev- hajčů- se ve vodě. Jsou to zajímavé organizmy, tihle malé- vodní- živočichové. Zkoušeli jste někdy plavat takovým způsobem, jakým to dělají- tyto larvy? Já ano. Nepřijel jsem správnou metodu, ale stojím- za to to vyzkoušet, pokud nezájímá, tak alespoň pro pobavení- vašich přátel.

Ovšem mimo toho svého je absolutně nutné zabránit komárům, aby se rozmnožovali ve vašich vodou naplněných podmiskách. Larvy moskyt nemají žádný negativní dopad na vaše rostliny, ale samice sají krev z živočichů (lidí). Vážná komárů- ch škůtek- je pouze otravný, existují ovšem také komáři, kteří přenášejí onemocnění.

Ani váš problém, že jste takový- úžasný- člověk, že je vám celá lidská druh ukradená (a někdy jsem schoper sentiment pochopit), máte trošku slitovnější- sá naším svátem pářím- rody. Například- klad západonilská virus zabíjí- p- v severní- Americe vauitelně mnohstvá- a je přeměněn- právě- komáři.

Takže co byste měli dělat? Nabízím několik možností- â€“ vyberte si takovou, která dělá smysl. Některé fungují- že můžete velkou zásobní- vody, nebo pářím- vodní- druh- masožravec, jakými jsou například Utricularia nebo Aldrovanda. Jiné možnosti dělá- váš- smysl, pokud jsou komáři- larvy v podmiskách- pářím- stavění- rodu Sarracenia.

...chovně- země-...

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Nechte vyschnout tu zatracenou podmisku: Kdykoliv vidíte larvy v podmiskách, vylijte vodu! Vypláchněte rychle podmisku, abyste odstranili všechny vajíčka, která mohou být přičiněna v okolí podmisky. Nechte ji vyschnout. Znovu naplňte podmisku vodou a pokračujte ve vašem běžném životě.

Přefiltrujte vodu v podmiskách: Toto je máj nejblábnější zpráva, vzhledem k tomu, že si cením čistá/demineralizovaná voda. Vytáhněte všechny rostliny z podmisek, potom pomalu prolijte vodu z podmisek velkým tvrdě se špičičkou, stojící v jiné podmisce. Voda proteče substrátem a proteče otvorem ve spodní části. Zatímco všechny larvy a vajíčka uvážnou na povrchu substrátu a rychle zahynou.

Použití oddělovací sítě: Jemná síťovina, jaká je k dostání v řádných obchodech, má být použita upraveně, aby překryla vaše podmisky. Ujistěte se, že je síťovina opravdu dostatečně jemná. Tento způsob zabíjí sami komáři dosáhnout vodní hladiny. I když se podaří samici nějak zachytit, naklade vajíčka do podmisky, moudrá nebudou schopni uniknout.

Bt toxin: Přidání trojky podobného preparátu do vody zabije larvy komárů a podle zkušeností neublíná ani aldrovandce. Omlouvám se, ale nemám pro vás žádné další rady, ovšem v této oblasti nemám zkušenosti.

Přidejte predátory: Bohužel pěstování vodních masožravců, jakými jsou bublinatky a aldrovandka se nezdá být efektivní. Máte se rozhodnout přidat ryby rodu *Gambusia*, aby vajíčka seřaly, ovšem v této oblasti nemám zkušenosti.

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

Revised: April 2008

© Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner