

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 komáří mohou snadno najít cestu do našich podmisek a nakladou tam vajčka. Pokud k tomu dojde, vámnete si malých komářích larev háčků 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 stojí za to to vyzkoušet, pokud nezájímá, tak alespoň pro pobavení vašich přátel.

Ovšem mimo toho svého je absolutně nutné zabránit komáří, aby se rozmnožovali ve vašich vodou naplněných podmiskách. Larvy moskyt nemají žádný negativní dopad na vaše rostliny, ale samice sají krev z živočichů (lidí). Většina komářích pnutí je pouze otravná, existují ovšem některé komáří, které působí onemocnění.

Ani váš problém, že jste taková karkadela, že je vám celá lidská druh ukradená (a někdy jsem schoper sentiment pochopit), máte trošku slitovnější s naším světem přes rody. Například klad západonilská virus zabíjí pva severní Americe vauitelně mnohstavě a je přesně jen právě komáří.

Takže co byste měli dělat? Nabízím několik možností - "vyberte si takovou, která dělá smysl. Některé fungují, že můžete velkou zásobníku na uchování vody, nebo přes stavění vodních druhů masožravců, jakými jsou například *Utricularia* nebo *Aldrovanda*. Jiné možnosti dělá většinou smysl, pokud jsou komáří larvy v podmiskách vašem 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 přičichyena v okolí podmisky. Nechte ji vyschnout. Znovu naplňte podmisku vodou a pokračujte ve vašem běžném životě.

Přefiltrujte vodu v podmiskách: Toto je máj nejblábenější 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 se být upravena, 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, mšičky nebudou schopni uniknout.

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

Přidejte predátory: Bohužel pěstování vodních masožravců, jakými jsou drosophilky a aldrovandky se nezdá být příliš 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