

## Jak často můj krmít mou rostlinu?

Přesně - spíše Pátek Radek Kastner  
[20.06.2008]  
Aktualizováno [20.06.2008]

O: Jiný typ otázek, která často dostávám, je taková "Mohu krmít svou rostlinu?"

Pravdou je, že krmím -  
vašich rostlin je ta poslední věc, o kterou byste si měli dlat starosti. Vaše  
rostlina potřebuje hmyz pouze tehdy, když jsou všechny ostatní - přístup - roky  
vyčerpané. Měli byste si dlat starosti o osvětlení, vzdušnou vlhkost a  
závlhku, kterou vaše rostliny dostávají. Pouze pokud jste všechny tyto ostatní  
roky naplnili a vaše rostliny rostou opravdu dobře, mohli byste se zaměřit o  
jejich krmím.

*Pinguicula macroceras; Drosera filiformis*

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Ve skutečnosti špatně rostoucí rostliny často trpí tím, že jsou krmeny. Listy  
uhynou nebo zplesniví. To je proto, že špatně pěstovaná rostlina nedokáže  
shromáždit dostatek energie, aby správně strávila hmyz a tak kořist másto toho  
začne hnít, másto toho, aby byla strávěna.

A ani když jsou vaše rostliny zdravé, nepotřebují být krmeny! Perfektně dobře přejí, ani by jim někdo musel dlat jaký hmyz. Mohou sice rást o něco pomaleji, ale  
budou šťastné.

Je taková pravděpodobně, že nemusíte krmít vaše rostliny proto, že i tak uloví  
množství hmyzu. Tedy pokud nejste schopni udržet váš dlat tak čistě, že vaše  
spolupracovníci o tom rádi hovoří - za vašimi zády, ale i tak ve skutečnosti můžete  
přít hmyz doma, která vaše rostlina uloví: komáři, brouky, mouchy, kvory a  
další. Takže klid!

*Utricularia intermedia; Pinguicula moranensis*

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Přesto, že bylo toto všechno, pravděpodobně váš stáje svrbí - ruka a vy  
chcete nakrmit svou rostlinu a jí tomu rozumím, takže tady je jednoduchý návod  
"nekrmte je věc, než přibližně jednou hmyžkem za týden. Pokud je chcete

krmit **ast**ji, po<sup>TM</sup>i<sup>•</sup>te si v<sup>•</sup>ce rostlin.

P.S. Zku<sup>•</sup>jen<sup>•</sup>- p<sup>•</sup>stite<sup>•</sup>l<sup>•</sup>© maso<sup>•</sup>¾ravek si mohou myslet, <sup>•</sup>¾e jsem na v<sup>•</sup>is p<sup>•</sup>TM<sup>•</sup>-li<sup>•</sup>¼; tvrd<sup>•</sup>¼ a mohou trvat na tom, <sup>•</sup>¾e m<sup>•</sup>-<sup>•</sup>¾ete sv<sup>•</sup>© rostliny krmit daleko **ast**ji. Probl<sup>•</sup>©m je v tom, <sup>•</sup>¾e m<sup>•</sup>-<sup>•</sup>¾ete krmen<sup>•</sup>- velice snadno p<sup>•</sup>TM<sup>•</sup>ehnat. Provedl jsem experiment t<sup>•</sup>¼kaj<sup>•</sup>-c<sup>•</sup>- se krmen<sup>•</sup>- a zjistil jsem, <sup>•</sup>¾e mucholapka m<sup>•</sup>-<sup>•</sup>¾e b<sup>•</sup>¼t zni<sup>•</sup>ena p<sup>•</sup>TM<sup>•</sup>ekrmen<sup>•</sup>-m. Nebyl bych p<sup>•</sup>TM<sup>•</sup>ekvapen<sup>•</sup>¼, kdyby tomu tak bylo i u jin<sup>•</sup>¼ch maso<sup>•</sup>¾rav<sup>•</sup>¼ch rostlin.

Page citations: Rice,  
B.A. 2006a.

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner