

# ProÄ• se pasti mÃ© mucholapky zavÃ-rajÃ- pomalu a ne vÅ¾dy ÄºplnÄ›?

PÅ™íspěvok pÅ™idal Radek Kastner

[18.03.2008]

Aktualizováno [13.09.2008]

O: Bavme se o zklamání!

PÅ™inesli

jste si domá novou, strájlivou rostlinu a pokoujeli jste se blbnout s jejími listy a oni se nezavárají! Co se to daje?

Á patnáj zpráva je, že měte varietu mucholapky, která se nezaklapává. Ty byly geneticky vyšlechtěny na základě prázdkumu trhu, který ukázal, že lidé mají rádi rostlinky krásně barevné a nezájámají je schopnosti jako zaklapávající - se listy. Ze stejného důvodu vypadají rajátky z obchodu tak nádherně, ale chutnají divně, a ještětelské firmy vydávají majlant na výhřev opravdu podivně kukuřice.

Ne, tak to není. (Vsadíte se, že taky vás potřebujete na multilevel marketing.)

A teď pravdu.

Listy mucholapky mohou absolvovat rutinu chápnutí-zavádění-a-otevření- asi jen přitom neží pÅ™estanou fungovat jako lapací listy (váče o tom název). Buďte si jistí, že vaše nová kytka z obchodu byla postrkována, znečištěna a spouštěna minimálně tuctem lidí - s tím, že si ji pÅ™inesli doma. Pokud už jste past není funkční, budete si muset poříkat, že se vytvořila nová. To máte rádi chvíli trvat.

Na druhou stranu, jinou vodou, proč by mohla být vaše rostlina tak různá, že, že umí růst? Nemějte mi o rady, co měte dělat -- právě teď se FAQ. Na základě vašich fotek nebo popisu bych jen těžko stanovil rostlinu diagnostikou.

Dionaea 'Dentate Traps'; no a ta druhá je pěkná vysokolená!

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Abych nezapomněl, za velmi chladných dní se pasti zavárají dost pomalu.

I když list ztratí svoji lapací-funkci, neodumří vajíčko. Pasti zůstávají zelené, ale mají směřujnici zakroucenou vnitřním okrajem (mrknuté na fotku). Mnohdy se listy při rozevření také laločky svářají. Úhel skoro 180°. List se nyní chová jako báboňák, fotosyntézu vykonávají-cí list. Pokud se nepřimihodí nic neobvyklého, může list pánemetrůvat po mnoho měsíců. Stálezí rostlina poskytuje cennou službu a to vytvořit cukr fotosyntézou, takže ho rozhodně neodstraňuje!

Nemyslím si, že rychlosť zavíjení pasti souvisí s tím, jak je rostlina vyladována. Bylo by fajn, kdyby to byla pravda, ale podle mě to tak není. Sakra!

A poznamka na závěr. Zájadsadně můžeme, protože pasti mohou zavíjet jen konečnou krátkou, a ne znova a znova a znova, je fáze živé kyseliny (ho/kyselinové) růstového stupně zavírá pasti. Po několika zavíjeních jsou buňky rostliny tak protíhlé a natažené, jak to jde. Už nemůžou dál růst.

Page  
citations:  
D'Amato, P. 1998a; Rice, B.A. 2006a; Schnell, D.E. 1976.

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard