

Proč se pasti máč mucholapky zavřajř- pomalu a ne vřdy řplnř?

Přř-spřvek přřidal Radek Kastner
[18.03.2008]
Aktualizovřno [13.09.2008]

O: Bavme se o zklamřnř!

Přřinesli
jste si domř novou, strařlivou rostlinu a pokouřjeli jste se blbnout
s jejřmi listy a oni se nezavřajř-! Co se to dřje?

Ř patnř zprřiva je, ře mřite varietu mucholapky, kterř se nezaklapřivř. Ty byly
geneticky vyřlechtřny na zřkladř přřzkumu trhu, kterř ukřzal, ře lidř majř-
radřji rostliny krřsnř barevnř a nezajř-majř- je schopnosti jako zaklapřivř-cř- se
listy. Ze stejnřho dřvodu vypadajř- rajřata z obchodu tak nřdhernř ale
chutnajř- divnř, a řlechtitelskř firmy vydřřivř- majřant na vymřřlenř- opravdu
podivnř kukuřřice.

Ne, tak to nenř-. (Vsadř-m se, ře taky vřřř-te na multilevel marketing.)

A teř pravdu.

Listy mucholapky mohou absolvovat rutinu chřapnutř-zavřřenř-a-otevřřenř- asi jen
přřtuctukřřit neř přřestanou fungovat jako lapacř- listy (vř-ce o tom nř-ře). Buřte
si jistř-, ře vařje novř kytka z obchodu byla postrkovřina, zneuřřvřina a
spouřřna minimřlnř tuctem lidř- s tuřkou, neř jste si ji přřinesli domř.
Pokud uř řřdnř past nenř- funkřnř-, budete si muset pořkat, neř se vytvořř- novř.
To mř ře chvř-li trvat.

Na druhou stranu, jinřm dřvodem, proč by mohla břřt vařje rostlina tak lř-nř, je,
ře umř-řř Nemejlujte mi o rady, co mřite dřřlat---přřeřřte si FAQ. Na zřkladř
vařřich fotek nebo popisu bych jen třřřko stanovil rostlinř diagnřzu.

Dionaea 'Dentate Traps'; no a ta druhř je přřknř vysř-lenř!

Foto Galleria CarnivorařBarry Rice

Abych nezapomnřř, za velmi chladnřřch dnř- se pasti zavřajř- dost pomalu.

I kdyby list ztratil svoji lapací funkci, neodumřel. Pastičky zelené, ale mají smáknutý zakroucený vnější okraje (mrkněte na fotku). Mnohdy se listy již rozevřou, takže laloky svárají - někdy skoro 180°. List se nyní chová jako běžný, fotosyntézu vykonávají - list. Pokud se nepřihodí - nic neobvyklého, má se list přetrávit po mnoho měsíců. Stále rostlině poskytuje cennou službu - tvorbu cukru - fotosyntézou, takže ho rozhodně neodstraňujte!

Nemyslíme si, že rychlost zavřených pastiček souvisí s tím, jak je rostlina - chlady. Bylo by fajn, kdyby to byla pravda, ale podle mě to tak není. Sakra!

A poznámka na závěr. Zjednodušeně - vodou, protože se pastičky mohou zavřít jen jednou, a ne znovu a znovu a znovu, je třeba je - kyselého/kyselinového rástoucí přetrávit zavřených pastiček. Po nějaké době zavřených jsou buď rostliny tak protěhlé a natažené, jak to jen jde. Už nemohou dále růst.

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

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard