

Proč se pasti máč mucholapky zavřaj- 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 nezavřaj-! Co se to dřje?

Ř patnř zprřiva je, ře mřite varietu mucholapky, kterř se nezaklapřivř. Ty byly
geneticky vyřlechnřny na zřkladř přřzkumu trhu, kterř ř ukřjal, ře lidř majř-
radř, ji rostliny krřsnř barevnř a nezajř-majř- je schopnosti jako zaklapřivajř-cř- se
listy. Ze stejnřho dřvodu vypadajř- rajřata z obchodu tak nřdhernř, ale
chutnajř- divnř, a řlechtitelskř firmy vydř, řivajř- majlant na vymřřlenř- opravdu
podivnř kukuřice.

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
přřtuctukřit neř přřestanou fungovat jako lapacř- listy (vř-ce o tom nř-ře). Buřte
si jistř-, ře vař je novř kytka z obchodu byla postrkovřina, zneuřř-vřina a
spouřřna minimřlnř tuctem lidř- s tuřřkou, neř jste si ji přřinesli domř.
Pokud uř řřřdnř 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 vař je rostlina tak lř-nř, je,
ře umř-řř Nemejlujte mi o rady, co mřite dřřlat---přřeřřte si FAQ. Na zřkladř
vařich 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 nezapomněř, za velmi chladnřřch dnř- se pasti zavřaj- dost pomalu.

I když list ztratí svoji lapací funkci, neodumře. Pasti zůstávají zelené, ale mají směrně zakroucené vnější okraje (mrkněte na fotku). Mnohdy se listy již rozevřou, takže laloky svárají - aťhel skoro 180°. List se nyní chová jako běžný, fotosyntézu vykonávají - list. Pokud se nepřihodí nic neobvyklého, má se list přetrvávat po mnoho měsíců. Stále rostlině poskytuje cennou službu - tvorbu cukru - fotosyntézou, takže ho rozhodně neodstraňte!

Nemyslíme si, že rychlost zavěšení - pasti 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. Zásadně - m dává - vodem, protože se pasti mohou zavěšit jen - krát, a ne znovu a znovu a znovu, je třeba - kyselého/kyselinového - stupeň zavěšení - pasti. Po nějaké době zavěšení - ch jsou buď rostliny tak protěhlé a natažené, jak to jen jde. Už nemůžeme dále - st.

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

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard