

Do jaké velikosti máj mucholapka doroste?

Pál-spávek páidal Radek Kastner
[16.01.2008]
Aktualizováno [20.07.2010]

O: Pokud si myslíte, že se ta malá zlomyslná rostlina, kterou jste si nedávno pošli, asem změně v obrovskou obludu a ta pak bude pojdádat ty otravné pačky ve vašich zahradách, tak se připravte na zklamání.

Troufnu

si předpokládat, že vaše rostlinu pěstujete správně a stejně správně budete pokračovat ještě pár let. Pak dosáhne maximální velikosti okolo 13 cm v průměru. Upozoruju, že se jedná o velikost celé rostliny! Samotná past má ½ kapku větší než 3 cm na průměru. Rostlina v kritických podmínkách bude mít pošt jen asi 4 až 8 pastí. Budete-li pěstovat vaši rostlinu správně, má ¼ má-t mnohem více pastí - až 20 v opravdu dobrých podmínkách.

Proč nenarostou pasti do větších rozměrů? Protože se vyvinuly na chytání hmyzu. A pro tuto kořist nepotřebují větší větších.

Dionaea a Dionaea 'B52'

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Mohli jste vytužit, že pástička MR se vždycky pokoují namnožit rostliny s největšími pastmi. Největší - janci na rostlinu s opravdu velkými pastmi (asi 5cm dlouhými) budete mít pástičku pěstovanou - nějakého klonu s velkými pastmi. Mezi takovými patřím kultivar Dionaea 'B52'. Ale i tak, v horších než ideálních podmínkách nebude ani tato rostlina tvořit pasti větší než jakýkoliv jiná mucholapka. Takže neblázněte s pokusy ji zřít; taky mi nepošlete e-mail s požadavky na jednotlivé exempláře - nemám žádnou sílu na prodej rostlin.

Nejlepší způsob, jak dosáhnout u vašich rostlin největších pastí, je starat se o ni, jak nejlepší dovedete. A každá rostlina je velká rostlina. Jestliže se pokusíte donutit rostlinu k tvorbě větších pastí pomocí hnojení, hádejte, co se stane... Ano, UHYNE! Pěstujte si to. Ať jste FAQ o hnojivech, abyste pochopili, proč je tato metoda odsouzena k nezdaru. (Jestli to i tak vyzkoušíte, pošlete mi e-mail a vaše rostlina zemře. Moc rád vás pokáším za to, že jste se chovali nerozumně.)

Page

citations: D'Amato, P. 1998a; Rice, B.A. 2006a.

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard