

Proč• roste moje mucholapka tak rychle...

Přesně•spávek pánid Radek Kastner

[31.01.2008]

Aktualizováno [20.07.2010]

...nebo proč• tvořte• tolik shluků s miliony listů?

O: Mohli jste si všimnout, že v tomto FAQ

tvrdím že“ mucholapka má typicky od několika až po třeba deset i více listů..

Ale někdy mají nově zakoupené rostliny daleko více pastí, bezmála stovku, která vytvářejí velkou hromadu. Tyto pastě jsou vždy méně než normálně. Čím to?

Takovéto rostliny jsou pravděpodobně docela čerstvě vyjmuté z "tkáňové kultury". To znamená, že je třeba nedávno byly v laboratorním prostředí, v nádobách s agarem obohaceným o živiny a plným hormonů. V nádobách si rostly hodně rychle, než je laboranti se skalpely naporcovali na rychle rostoucí kusy.

Shluk

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Před prodejem byly rostliny naházeny do květináčů s rašelinou a přivýkány na život mimo své dosavadní prostředí. Jestliže vaše rostlina vytváří spousty pastí, mohla by být jednou z těchto čerstvých rostlin, která se díky předešlému životu v tkáňové kultuře ze setrvačnosti stále ještě více než daří. A tak bude pokračovat ještě několik měsíců. Není zcela jasné, proč se tak děje. Možná, že je rostlina naděná z toho, že v ní nežijí žádné parazitické bakterie nebo houby? A proč se rostlina nakonec vrátí na normálně rychlost růstu---nakazila se snad sásem těmito bakteriemi a houbami ze svého prostředí? Nebo je to všechno kvůli hormonům a živinám, která rostliny dostávaly, když byly v tkáňové kultuře?

Taky jsem zaznamenal, že rostliny čerstvě z tkáňové kultury jsou odolnější k přístelování chybám. Tak nebuďte moc namyšleni kvůli své rostlině---jak se bude vzdalovat podmínkám z tkáňové kultury, máž se stít choulostivější. Všechno přece, co to znamená? Znamená to, že když budete rostlině vnovat mizernou péči, ZEMĚ!

Page citations:

Personal observation.

Revised: January 2007

© Barry Rice, 2005

T: David Erhard