

Proč jsou listy máč rostliny dlouhé a vyzáblé?

Přesně spávek pátá Radek Kastner

[21.02.2008]

Aktualizováno [13.09.2008]

O: Mucholapky mají sklon k tvorbě listů dvou typů: listy žejaro-léto a listy žito-podzimé.

Než popíjete detaily, potěbujete vědt trochu z terminologie. Lapací list (ta co vypadá jako žkeble) se nazývá listový žepel. Dlouhý listový žepel, který spojuje žepel se zemí se nazývá listový žize. (Těto listy, žapá-k, je malý spojka mezi žizí listu a žepel. Nákte lidé mylně považují listovou žizi za žapá-k, ale vy te budete chytět ne oni.)

Jarní-letní listy

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Většina fotografií mucholapek ukazuje listy žito-podzimé. Ty jsou charakteristické širokými krátkými listovými žizemi, které lež na povrchu substrátu. Pastí žejaro-léto, jasné žervené zbarvené. Protikladem jsou listy žejaro-léto, které mají dlouhé žzké listové žize a listy zvednuté ve vzduchu. Pastí jsou často málné, jasné zbarvené.

Na jaťe se samozřejmě jako první formují listy žejaro-léto (ty dlouhé a vyzáblé, pamatujete?). A zde to zažá-ní žit ožidné. Pokud pěstujete rostlinu s nedostatečným osvětlením (dost žžn chýba), bude vytvořit vyzáblé, nemocné a ubohé listy, které jsou bledé a natahují se za světlem (asi tak jako modelka), bez ohledu na roční období.

Letní-podzimní listy

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Podle žeho rozeznat, ž rostlina vytvoří ž spokojené, tenké, žejaro-léto listy nebo nežástné, tenké, po světlem hladověcí listy? Máte to poznat podle šířky listů. Rostliny slabé kvůli nedostatku světla vá-ochablé listy světlené na povrchu substrátu---normální žejaro-léto listy jsou robustní a tuhé.

Page

citations: Juniper, B.E. 1989; Rice, B.A. 2006a; Schnell, D.E. 1976,
personal observation.

Revised: January 2007

Â©Barry Rice, 2005

T: David Erhard