

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 žáro-léto a listy žáro-podzimé.

Než popíj detaily, potěbujete vědt trochu z terminologie.
Lapací- mást listu (ta co vypadá jako ákeble) se nazívá listová áepel. Dlouhá
léstková- mást, která spojuje áepel se zemí- se nazívá
listová báze. (Těto- mást listu, áapá-k, je malá spojka mezi bázi- listu a
áepel-. Nákte- lidé mylně považují listovou bázi za áapá-k, ale vy te budete
chytějí- neží oni.)

Jarní-letní- listy

Foto Galleria Carnivora©Barry Rice

Většina fotografií- mucholapek ukazuje listy žáro-podzimé.
Ty jsou charakteristické širokými krátkými listovými bázi, které leží na
povrchu substrátu. Pasti báží- jasné- éervené- zbarvené. Protikladem jsou listy
žáro-léto, které mají dlouhé ázké listové báze a listy zvednuté ve vzduchu.
Pasti jsou ásto máné- jasné- zbarvené.

Na jaě se samozějí
jako první- formují listy žáro-léto (ty dlouhé a vyzáblé, pamatujete?). A zde
to za máné báží oáidné. Pokud ástujete rostlinu s nedostatečným osvětením
(dost báží chyba), 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 éeho rozeznat, ée
rostlina vytvoří- spokojené, tenké, žáro-léto listy nebo neáástné, tenké, po
světle hladověcí- listy? Máíte to poznat podle šířky listů. Rostliny slabé
kvůli nedostatku světla- vájí- ochablé listy světené na povrchu
substrátu- normální- žáro-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