

Pro Ä• jsou listy mÄ© rostliny dlouhÄ© a vyzÄ¡blÄ©?

PÄ™-spÄ›vek pÄ™idal Radek Kastner

[21.02.2008]

AktualizovÄ¡no [13.09.2008]

O: Mucholapky majÄ- sklon k tvorbÄ› listÅ- dvou typÅ-: listy â€žjaro-lÄ©toâ€œ a listy â€žlÄ©to-podzimâ€œ.

NeÄ¾ popÄ-Ä¡u detaily, potÄ™ebujete vÄ›dÄ›t trochu z terminologie.
LapacÄ- Ä•Ä¡st listu (ta co vypadÄ¡ jako Ä¡keble) se nazÄ½vÄ¡ listovÄ¡ Ä•epel. DlouhÄ¡ lÄ©stkovÄ¡ Ä•Ä¡st, kterÄ¡ spojuje Ä•epel se zemÄ- se nazÄ½vÄ¡ listovÄ¡ bÄ¡ze. (TÄ™etÄ- Ä•Ä¡st listu, Ä™apÄ-k, je malÄ¡ spojka mezi bÄ¡jzÄ- listu a Ä•epelÄ-. NÄ›kteÄ™Ä- lidÄ© mylnÄ› povaÄ¾ujÄ- listovou bÄ¡zi za Ä™apÄ-k, ale vy teÄ• budete chytÄ™ejÄ¡Ä- neÄ¾ oni.)

JarnÄ--letnÄ- listy

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry Rice

VÄ›tÄ¡ina fotografiÄ- mucholapek ukazuje listy â€žlÄ©to-podzimâ€œ.

Ty jsou charakteristickÄ© Ä¡irokÄ½mi krÄ¡tkÄ½mi listovÄ½mi bÄ¡zemí, kterÄ© leÄ¾Ä- na povrchu substrÄ¡tu. Pasti bÄ½vajÄ- jasnÄ› Ä•ervenÄ› zbarvenÄ©. Protikladem jsou listy â€žjaro-lÄ©toâ€œ, kterÄ© majÄ- dlouhÄ© Ä°zkÄ© listovÄ© bÄ¡ze a listy zvednutÄ© ve vzduchu. Pasti jsou Ä•asto mÄ©nÄ› jasnÄ› zbarvenÄ©.Â

Na jaÄ™e se samozÄ™ejmÄ- jako prvnÄ- formujÄ- listy â€žjaro-lÄ©toâ€œ (ty dlouhÄ© a vyzÄ¡blÄ©, pamatuji?). A zde to zaÄ•Ä-nÄ¡ bÄ½t oÄ¡idnÄ©. Pokud pÄ›stujete rostlinu s nedostateÄ•nÄ½m osvÄ›tlenÄ-m (dost bÄ½Ä¾nÄ¡ chyba), bude vytvÄ¡Ä™et vyzÄ¡blÄ©, nemocnÄ© a ubohÄ© listy, kterÄ© jsou bledÄ© a natahujÄ- se za svÄ›tlem (asi tak jako modelka), bez ohledu na roÄ•nÄ- obdobÄ-.

LetnÄ--podzimnÄ- listy

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry Rice

Podle Ä•eho rozeznat, Ä¾e

rostlina vytvÄ¡Ä™- spokojenÄ©, tenkÄ©, â€žjaro-lÄ©toâ€œ listy nebo neÄ¡astnÄ©, tenkÄ©, po svÄ›tle hladovÄ›jÄ-cÄ- listy? MÄ-Ä¾ete to poznat podle sÄ›-ly listÅ-. Rostliny slabÄ© kvÄ™li nedostatku svÄ›tla mÄ-vajÄ- ochablÄ© listy svÄ›jenÄ© na povrchu substrÄ¡tu---normÄ¡lnÄ- â€žjaro-lÄ©toâ€œ listy jsou robustnÄ- a tuhÄ©.

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