

O rašelínku (Sphagnum)

Přesvědčivě pán Radek Kastner
[26.06.2008]
Aktualizováno [26.06.2008]

O: Jak

jsem přesvědčivě popisal, Sphagnum je velká mech
z mokřin, s pozoruhodnými schopnostmi absorbovat a zadržet vody.

Z přístěského

hlediska je podobná světlé rašelině rozložení form, která se nazývá rašelina, ale je daleko vzdušnější a lépe odvádí vodu. Tyto atributy získá proto, že neobsahuje přesvědčivě jemných rašelinových, která má rašelina. (Takovéto rašelinové mohou narušovat pohyb vody a vzduchu) Sphagnum je skvěle rostoucí - mádiem pro mnoho masožravých rostlin.

Sphagnum má své vlastní jedním ze způsobů. Zprvu existuje rašelínka. Pokud se zoufale snažíte nějak získat, budete trpět. Protože pokud přistujete světlé masožravé rostliny správně, má své eventuelně objevit v jednom z vašich květináčů, pravděpodobně pocházející z drobných a nepovímaných vegetativních rozmnožovacích rašelin. Bude růst pomalu, ale jistě a během roku je nepravděpodobné, že by vám nezálehal přes stát květináč. Rašelínka je májím upřednostňovaným přístěským rozmnožováním - rosnatek a mucholapek listovými zky.

Rašelínka - Sphagnum

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Když nejsou vaše přístěské podmínky dostatečně vhodné, nebudete navštívit velkým bohem spontánně vyrostlého rašelínku. V takovém případě to není pro vás správně, aťas k tomu, abyste si rašelínku zakoupili, protože vám rychle uhynou. Pokud chcete rašelínku, musíte mít dobrý přístup pro přístěské prostředí.

Rašelínka Sphagnum je velmi těžká získat ve velkém množství. Přesvědčivě jsem ho viděl prodávat, ale myslím si, že tyto přístěské pravděpodobně sbírají v přesvědčivě. Pokud se rozhodnete koupit rašelínku, například se ujistěte, že váš dodavatel má povolení pro jeho sběr. Když vám věřím, že ho mají, budete jim věřit? V hloubi vašich duší jim budete opravdu věřit?

Pokud získáte poblíž rašeliniště, není vhodné sklízet rašelínku ve velkém

mnohástvÁ-. K ěrtu, ono to pravdĚ podobnĚ nenĚ leglnĚ ani ve chvĚli, kdy tento pozemek vlastnĚte. Pokud musĚte a je to leglnĚ, vezmĚte sebou maximĚlnĚ nĚkolik vĚhonkĚ, protoĚe pokud bude ve vaĚsbĚrce Ět, bude se ochotnĚ rozrĚstat. PopĚpadĚ si seĚte povolenĚ od majitele pozemku. (v ĚER by nemĚl bĚzt zĚsadmĚ problĚm se sbĚrem raĚjelinĚku v mĚstech, kterĚ nepatĚ mezi chrĚjnĚnĚi ě rezervace, chrĚjnĚnĚ oblasti atd., pĚmĚsto dbejte na to, aby nedochĚzelo k niĚenĚ populacĚ a k drancovĚjnĚ velkĚch rozmĚrĚ! pozn. pĚekl.)

Druhou formou raĚjelinĚku, pouĚvanou pĚi pĚstovĚjnĚ, je tzv. dlouhovĚjknitĚ raĚjelinĚk (prodĚvanĚ u nĚs nĚkdy jako ězvlĚjknitĚ raĚjelinaě, pozn. pĚekl.). Je to prostĚ mech, kterĚ je mrtvĚ a usuĚenĚ. DlouhovĚjknitĚ raĚjelinĚk zaĚne mnohdy znovu rĚst ve chvĚli, kdy je znovu navlhĚen. ZdĚ se, Ěe sterilizovanĚ mechovĚ vĚrobek nenĚ ve skuteĚnosti sterilizovĚjn. PĚstitelskĚ pouĚitĚ dlouhovĚjknitĚho raĚjelinĚku jsou podobnĚ jako u toho ĚivĚho. VlhĚete ho podobnĚ, jako bysto to dĚlali u raĚjelinĚ.

JednotlivĚ produkty z raĚjelinĚkuĚ

Foto Galleria CarnivoraĚ Barry RiceĚ

No a nakonec je tady takĚ mletĚ raĚjelinĚk. Je to prostĚ dlouhovĚjknitĚ raĚjelinĚk, kterĚ byl pouze rozlĚmĚn na jednotlivĚ jakoby jehlovitĚ ĚĚsti, kterĚ tvoĚ vlastnĚ vĚhonky raĚjelinĚku. VrchnĚ vrstva vysokĚ ca 1 cm a tvoĚenĚ z mletĚho raĚjelinĚku, poloĚenĚ na pĚstebnĚm substrĚtu raĚjelina/pĚsek je skvĚlĚ pro klĚĚnĚ mnoha druhĚ semen masoĚravĚch rostlin. VlhĚete mletĚ raĚjelinĚk stejnĚm zpĚ sobem, jako navlhĚujete raĚjelinu.

NalezenĚ zdrojĚ pro dlouhovĚjknitĚ raĚjelinĚk mĚĚ bĚt sloĚitĚ. TĚmĚ vĚjehny pĚstĚrny si myslĚ, Ěe majĚ raĚjelinĚk, ale to, co doopravdy majĚ, je buĚ raĚjelina nebo jeĚtĚ hĚtĚ, materiĚl ze zelenĚho nebo listovĚho mechu. Tyto vĚrobky jsou odpadem a nejsou pravdĚ podobnĚ raĚjelinĚkem, navzdory tomu, co si dobĚ smĚjleĚcĚ personĚl pĚstĚren myslĚ. VelkĚ pĚstĚrny by ho mĚt mĚly (vĚm, Ěe rozhodnĚ California Carnivores ho mĚj), takĚ to zvaĚte. (ha ha ha, pozn. pĚekl.)

Jak jsem se zmĚnil na jinĚm mĚstĚ, raĚjelinĚk nenĚ sklĚzen v SevernĚ Americe a v EvropĚ obhajitelnĚm zpĚ sobem (not being harvested in North America or Europe in a sustainable way). To nenĚ dobrĚ. BĚhem minulĚho desetiletĚ, jsem pozoroval neustĚlĚ sniĚovĚjnĚ kvality prodĚvanĚch ĚokĚ s raĚjelinou a raĚjelinĚkem. VĚce a vĚce listovĚho odpadu, klacĚkĚ a dalĚho zneĚitĚnĚ je zaklĚno v tĚchto balenĚch. VypadĚj to, Ěe tito prĚmyslovĚ sklĚzeĚ opravdu do mrtĚ vyberou jejich raĚjelinĚtĚ a zkouĚ zĚskat kaĚdĚ poslednĚ kousek, kterĚho jsou schopni dosĚhnout. Vzhledem k tomu, Ěe kvalita mĚstnĚho raĚjelinĚku klesĚj, lidĚ nynĚ kupujĚ raĚjelinĚk z NovĚho ZĚlandu nebo TasmĚnie. NeznĚjm jejich sklĚzecĚ metody. PĚedpoklĚdĚjm ty nejhorĚjĚ.

(I kdyÅ¾ jeden z ÄtenÄ™Ä™Ä™ FAQ tvrdÄ™, Å¾e na NovÄ™m ZÄ™landu je tÄ™Å¾en udrÄ™itelnÄ™m zpÄ™sobem).

Sarracenia purpurea

Foto Galleria CarnivoraÄ™©Barry RiceÄ™

Pamatuj si na depresivnÄ™ den, kdyÅ¾ jsem od vÄ™tviÄ™ek a listÄ™ Ä™istil svou novou zÄ™silku severoamerickÄ™ho raÄ™jelinÄ™ku a vytahoval jsem mrtvÄ™ a usuÄ™jenÄ™ rostliny *Sarracenia purpurea*. Teprve potom jsem se zaÄ™al shÄ™nÄ™t po alternativÄ™ich raÄ™jelinÄ™ku. V mnoha situacÄ™ch funguje smÄ™s raÄ™jelina/pÄ™sek v pomÄ™ru 1:1 stejnÄ™ dobÄ™e jako raÄ™jelinÄ™k. NejrÄ™ji bych to celÄ™ dÄ™lal i bez pouÄ™itÄ™ raÄ™jely, ale doposud jsem nenaÄ™jel dobrou nÄ™hraÄ™ku.

Pokud se opravdu zajÄ™mate o mechy, dobrou botanickou referencÄ™ o raÄ™jelinÄ™ku je "A Focus on Peatlands and Peat Mosses" od Cruma & Planiseka.

VarovÄ™nÄ™: kdyÅ¾ manipulujete se suÄ™enÄ™m raÄ™jelinÄ™kem, pouÄ™Ä™vejte masku a rukavice, vyhnete se tak riziku nakaÄ™enÄ™ SporotrichÄ™zou (Sporotrichosis).

Page citations: Crum, H. & Planisek, S. 1992; Rice, B.A. 2006a; personal observation; reader contributions.

Revised: January 2007

Ä™©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner