

O ostřícovém humusu a listovém odpadu.

Přesně-špávek páně Radek Kastner
[26.06.2008]
Aktualizováno [26.06.2008]

O: Ostřícový humus je zhruba organická materiá, vyrobená z ostřice (rostliny z rodu Carex). Chápu to tak, že je dostupná v Evropě.

Ovějem nedoporučuji ho používat pro kyselá prostředí - milují - masožravé rostliny, vzhledem k tomu, že má příměsí mnoho živin. Přesto někteří používají podívají - zprávy o tom, že mají úspěch při používání - "Novozélandského ostřícového humusu" pro masožravé rostliny. Dokážu si předmstavit, že byste ho mohli použít jako listový odpad, který je popisován něže.

Ostřice (zleva): Idaho, Massachusetts a Kalifornie

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Některé masožravé rostliny, přesněji Aeneo Aldrovanda a vodní bublinatky Utricularia, oceňují - býváť přístavní s příměsí listového odpadem do přístavního média. To je pravda u druhů, které často rostou v bažinách a slatinách. Nejlepší listový odpad, jak se zdá, bývá vytvořen z ostřice (Carex) nebo orobince (Typha). Používám ten druh jmenovaný, i když je velmi velmi odlehčená a někdy je to opravdu vězva, udržet ho ponořeně. Sběrejte listový odpad na podzim, když se přímrozeň zbarvuje dohněda, ale předměť, než napadají do vody. Vypláchněte ho, nasekejte na malé kousky, přelijte vroucí vodou a poté nechejte ve vodě namočeně několik dnů. Potom slijte vodu a použijte hrsti listového odpadu do vaší - smísi substrátu. Používám odmězky orobince v malých sáčkách pytlů ponořeně s mými rostlinami.

Skřízeň orobince (vlevo); orobinec, ostřice a zevar (uprostřed); orobincový odpad (vpravo)

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Orobinec nemusí - býváť tak docela ideální, jako ostřícový listový odpad, ale země - s ostřicemi v okolí - jsou solidně nedotčené příměsí - oblasti a já prostě - čáť - m, že pro mne není - příměsí - sklá - zet tady ostřícový odpad. Zatímco orobinec je se svými doutnky velmi báží podíl silnic, tudíž se necť - m příměsí - provinile, když si nhrabu několik pytlů.

Listovní odpad je velmi užitečná pěstovaná pěstovaná druha, jakými jsou například Utricularia dimorphantha, U. geminiscapa, U. intermedia, U. minor, U. ochroleuca, U. stygia a Aldrovanda.

Přemyslejte o tom, kolik práce jsem si dal s pěstováním těchto malých, zabývaných květináčů s jezerním plevelem. Jste jistě mými extra-m podivnostem? Rozumíte tomu, proč pro mne bylo randění tak složitá?

Utricularia geminiscapa; Utricularia intermedia

Utricularia minor; Aldrovanda vesiculosa

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Page citations: Rice, B.A. 2006a; personal observation.

Revised: September 2007

© Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner