

## O ostřícovém humusu a listovém odpadu.

Přesně spávek předal Radek Kastner  
[26.06.2008]  
Aktualizováno [26.06.2008]

O: Ostřícový humus je zhruba organická materiálu, vyrobený z rostlinného rozložení ostřice (rostliny z rodu Carex). Chybu to tak, že je dostupný v Evropě.

Ověřím nedoporučuji ho

použít pro kyselý prostředí - milují - masožravé rostliny, vzhledem k tomu, že mají přibližně mnoho živin. Přesto některé - například - zprávy o tom, že mají spíše přibližně - "Novozélandského ostřícového humusu" pro masožravé rostliny. Dokážu si předejít, 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, přitomně Aldrovanda a vodní bublinkatky Utricularia, oceňují - většinou s přídáním listového odpadu do přístěbného média. To je pravda u druhů, které - často rostou v bažinách a slatinách. Nejlepší listový odpad, jak se zdá, většinou vytvořen z ostřice (Carex) nebo orobince (Typha). Použijte ten druh jmenovaný, i když je velmi velmi odlehčený a někdy je to opravdu vězva, udržet ho ponořeným. Sběrejte listový odpad na podzim, když se přemrozuje zbarvuje dohněda, ale předejím, než napadá do vody. Vypláchněte ho, nasekejte na malé kusy, přelijte vroucí vodou a poté nechejte ve vodě namočený několik dnů. Potom slijte vodu a použijte hrsti listového odpadu do vaší - smísi substrátu. Použijte odmězky orobince v malých sáčkách pytlích ponořených s mírnými rostlinami.

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

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Orobinec nemusí - většinou tak

docela ideálně, jako ostřícový listový odpad, ale země - s ostřicemi v okolí - jsou solidně - nedotčené přirodní oblasti a já prostě - čtím - že pro mne není - přímým zdrojem skládky - tedy ostřícový odpad. Zatímco orobinec je se svými doutnky velmi běžným podíl silnic, tudíž se necítím - přibližně - provinile, když si nahrabu několik pytlů.

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

Přemýšlejte o tom, kolik práce jsem si dal s pěstováním těchto malých, zabíjených květináčů s jezerním plevelem. Jste jistě někdy někdy extrahovali podivnosti? Rozumíte tomu, proč pro mne bylo random - tak složitě?

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