

O ostÅ™icovÃ©m humusu a listovÃ©m odpadu.

PÅ™íspÅ›ek pÅ™idal Radek Kastner

[26.06.2008]

AktualizovÃno [26.06.2008]

O: OstÅ™icovÃ½ humus je zrnitÃ½ organickÃ½ materiÃjl, vyrobenÃ½ z Å•jsteÅ•nÃ» rozloÅ¾enÃ© ostÅ™ice (rostliny z rodu Carex). ChÃjpu to tak, Å¾e je dostupnÃ½ v EvropÃ».

OvÅjem nedoporuÄ•uji ho

pouÅ¾ívat pro kyselÃ© prostÅ™edÃ- milujÃ-cÃ- masoÅ¾ravÃ© rostlinky, vzhledem k tomu, Å¾e mÄj pÅ™ilÃ-liÅj mnoho Å¾ivin. PÅ™esto nÄ›kteÅ™Ã- pÅ›titelÃ© podÄjvajÃ- zprÃ;jvy o tom, Å¾e majÃ- ÅºpÅ›ch pÅ™i pouÅ¾Ã-vÄjnÃ- "NovozÃ©landskÃ©ho ostÅ™icovÃ©ho humusu" pro masoÅ¾ravÃ© rostlinky. DokÃjÅ¾u si pÅ™edstavit, Å¾e byste ho mohli pouÅ¾Ã-t jako listovÃ½ odpad, kterÃ½ je popisovÃn nÃ-Å¾e.

OstÅ™icovÃj ÅºzemÃ- (zleva): Idaho, Massachusetts a Kalifornie

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry RiceÂ

NÄ›kterÃ© masoÅ¾ravÃ© rostlinky, pÅ™esnÄ›ji Å™eÄ•eno Aldrovanda a vodnÃ- bublinatky Utricularia, oceÄ^ujÃ- bÄ½t pÅ›stovÄjny s pÅ™idanÃ½m listovÃ½m odpadem do pÅ›tebnÃ-ho mÄ©dia. To je pravda u druhÃ-, kterÃ© Ä•asto rostou v baÅ¾inÄch a slatinÄjtÄ-ch. NejlepÅjÄ-listovÃ½ odpad, jak se zdÃj, bÄ½vÃj vytvoÅ™en z ostÅ™ice (Carex) nebo orobince (Typha). PouÅ¾ívat ten druhÃ½ jmenovanÃ½, i kdyÅ¾ je velmi very odlehÄ•enÃ½ a nÄ›kdy je to opravdu vÄ½zva, udrÅ¾et ho ponoÅ™enÃ½. SbÄ-rejte listovÃ½ odpad na podzim, kdyÅ¾ se pÅ™rozenÄ› zbarvuje dohnÄ›da, ale pÅ™ed tÄ-m, neÅ¾ napadÃj do vody. VyplÄjchnÄ›te ho, nasekejte na malÃ© kousky, pÅ™elijte vroucÃ- vodou a potÃ© nechejte ve vodÄ› namoÅ•enÃ½ nÄ›kolik dnÃ-. Potom slijte vodu a pouÅ¾ijte hrsti listovÃ©ho odpadu do vaÅjÄ- smÄ•si substrÄjtu. PouÅ¾ívat odÅ™ezky orobince v malÃ½ch sÄ-Å¥ovÃ½ch pytlÃ-ch ponoÅ™enÃ½ch s mÄ½mi rostlinami.

SklizeÅ^ orobince (vlevo); orobinec, ostÅ™ice a zevar (uprostÅ™ed); orobincovÃ½ odpad (vpravo)

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry RiceÂ

Orobinec nemusÃ- bÄ½t tak

docela ideÄjlnÃ-, jako ostÅ™icovÃ½ listovÃ½ odpad, ale ÅºzemÃ- s ostÅ™icemi v mÄ©m okolÃ- jsou solidnÃ, nedotÄ•enÃ© pÅ™ilÃ-rodnÃ- oblasti a jÄj prostÃ- cÃ-tÃ-m, Å¾e pro mne nenÃ- pÅ™ijatelnÃ© sklÃ-zet tady ostÅ™icovÃ½ odpad. ZatÃ-mco orobinec je se svÃ½mi dounÃ-ky velmi bÄ›Å¾nÃ½ podÄ©l silnic, tudÃ-Å¾e se necÃ-tÃ-m pÅ™ilÃ-provinile, kdyÅ¾ si nahrabu nÄ›kolik pytlÃ-.

Listový odpad je velmi užitečný původní půstovinou - druhů, jakými jsou například *Utricularia dimorphantha*, *U. geminiscapa*, *U. intermedia*, *U. minor*, *U. ochroleuca*, *U. stygia* a Aldrovanda.

Přemýšlete o tom, kolik pravice jsem si dal s půstovinou-malých, zabilých květinám s jezerním plevelem. Jste živkovní mým extrémněm podivným? Rozuměte už tomu, proč pro mne bylo randění tak složitě?

Å 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