

ZahradnĚ- raĚjelinĚtĚ v prĚbĚhu roku

PĚspĚvek pĚidal Radek Kastner

[31.01.2009]

AktualizovĚno [31.01.2009]

Michal TrpiĚovskĚ

Ě

ZaloĚnĚ- sekundĚrnĚho raĚjelinĚtĚ â€“ konec lĚta 2007.

Ě! pak se delĚ- dobu nic pro oko zajĚ-mavĚho nedĚje a tak tyto nadchĚzejĚ-cĚ- snĚmky jsou aĚ zĚ jara 2008.

Ě

Jarní bující Sarracenia purpurea ssp. purpurea, která se ukázala být nejvíce vlnitá ze všech rostlin celoročně pěstovaných venku.

Pohled na rozkvetlý exemplář, od kterého by to asi nikdo moc nečekal

(červen 2008)

Â

â€¦ a detail květu.

Â

Relaxační to zkrátka v párem dni. (červenec 2008)

Â

Rostlinám velmi vyhovuje kolář-saví hladina vody. (srpen 2008)

Â

Vzrostlejší trsá-k *Sarracenia purpurea* ssp. *purpurea* (báhem jednoho láta je vitálnější- rostlina schopná pátisadit 3-6 odnoží-.)

Pohled na letní- prosluněná rašeliništi, ve kterém se po celou sezónu prohánějí- Ážastná- a nenasytná- slimáci / o kosáčích ni nemluví.

Několik generací listů jedné rostliny.

Detail vlnčitého listu. (srpen 2008)

Pomalé, zato však jisté stagnace růstu. (červen 2008)

Podzimní polední slunce však stále potěší nejen osazenstvo rašeliniště. V popředí další z dlouholetých celoročně kultivovaných rostlin – Drosera filiformis var. filiformis.

Â

Ve vrstvÄ› raÄ›jelinÄ›-ku obalenÄ›j srdÄ›-Ä•ka rostlin,
spokojenÄ› pÄ™eÄ•kÄ›vajÄ›cÄ›- zimu.

Â

Purpur na ledu / netÄ™epat-nemÄ›-chat!!! (leden 2009)

PÄ™i vÄ›tÄ›ch mrazech rostlinÄ›m pro jistotu ulevuji jeÄ›tÄ›
vrstvou listÄ›- â€“ popÄ™. i pÄ™ehozenÄ›-m igelitu. VÄ› tom pÄ™Ä›-padÄ› je dobrÄ› dÄ›vat
pozor na pÄ™Ä›-padnÄ› zapaÄ™enÄ›- Ä›i Ä›opal rostlin pÄ™i slunnÄ›ch dnech.