

ZahradnĚ- raĚjelinĚjtĚ v prĚbĚhu roku

PĚspĚvek pĚidal Radek Kastner
[31.01.2009]
AktualizovĚno [31.01.2009]

Michal TrpiĚovskĚ

Ě

ZaloĚnĚ- sekundĚrnĚho raĚjelinĚjtĚ 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 rozšířena 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

Relaxace - to zkrátka v párem dni. (červenec 2008)

Â

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

Â

Vzrostlejší- trs-k *Sarracenia purpurea* ssp. *purpurea* (báhem jednoho láta je vitlnáj- rostlina schopná pTMisadit 3-6 odno^{3/4}-.)

Pohled na letn- prosluněná raĵeliniĵt, ve kterém se po celou seznu prohánj- Āĵastn- a nenasytn- slimĵci / o kosĵcĵch ni nemluv.

Některé generace listů jedné rostliny.

Detail vlnitého listu. (srpen 2008)

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

Podzimní polední slunce však stále potěší nejen osazenstvo rašeliniště. V poslední době 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›Ä›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›½ch dnech.