

V¹/₂sev *Drosophyllum lusitanicum*

P¹/₂sp¹/₂vek p¹/₂idal Radek Kastner

[14.06.2010]

Aktualizov¹/₂ino [15.06.2010]

Karol Gazd¹/₂-k

Ako u¹/₂ bolo zmien¹/₂ v hlavnom

o¹/₂nku o pestovan¹/₂- tejto rastliny, do zbierky ho m¹/₂te z¹/₂-ska¹/₂ jedine v¹/₂sevom jeho dos¹/₂ ve¹/₂k¹/₂ch hru¹/₂kovit¹/₂ch semien. Nezn¹/₂ia pres¹/₂dzenie, m¹/₂ toti¹/₂ neobnovite¹/₂n¹/₂ kore¹/₂ov¹/₂ s¹/₂stavu.

V¹/₂sev sa odpor¹/₂a urobi¹/₂ v jarn¹/₂ch mesiacoch ako napr¹/₂-klad v Marci.

Semen¹/₂ som dostal v roku 2009 od svojho kolegu z r¹/₂zných lokal¹/₂-t v ¹/₂ panielsku a Portugalsku a druh¹/₂ ako dar k zimn¹/₂mu ¹/₂-slu ¹/₂asopisu CCPS, Maso¹/₂rav¹/₂ rostliny, 3. ro¹/₂-k, 2/2009 od Kamila P¹/₂sku, ktor¹/₂ v zmien¹/₂om ¹/₂-sle ¹/₂asopisu rovno uverejn¹/₂ svoj ¹/₂nok o v¹/₂seve tejto rastliny, ktor¹/₂ ma in¹/₂piroval a z¹/₂rove¹/₂ motivoval. A pre¹/₂o motivoval? Jednoducho pre nie pr¹/₂-li¹/₂ dobr¹/₂ osvetu o tejto rastline, respekt¹/₂-vne o ¹/₂spe¹/₂nosti jej v¹/₂sevu ¹/₂o v¹/₂-¹/₂inu pestovate¹/₂ov odrad¹/₂-. A tu som si v¹/₂jmol k¹/₂¹/₂ov¹/₂ vec, ktor¹/₂ tu m¹/₂em presved¹/₂ivo uvies¹/₂ ako d¹/₂'vod toho, ¹/₂ niektor¹/₂m semen¹/₂ v¹/₂bec nevykl¹/₂-¹/₂ia a in¹/₂m pestovate¹/₂om bez probl¹/₂mov vykl¹/₂-¹/₂ia takmer v¹/₂jetky. No pre¹/₂o tomu tak je? Odpove¹/₂ou je zamyslenie sa nad p¹/₂'vodom semien. T¹/₂to skuto¹/₂nos¹/₂ som si "nevedome" vysk¹/₂ila na vlastnej ko¹/₂i. Zasiel som toti¹/₂ semen¹/₂ z oboch zdrojov naraz. Ako som u¹/₂ p¹/₂-sal, semen¹/₂ od m¹/₂ jho kolegu boli zbieran¹/₂ na lokalit¹/₂ch v ¹/₂ panielsku a Portugalsku, teda z pr¹/₂-rody, a preto bola kl¹/₂-¹/₂ivos¹/₂ dos¹/₂ n¹/₂-zka. Zo v¹/₂jetk¹/₂ch semien z tohto zdroja vykl¹/₂-¹/₂ili len 3 rastliny pri¹/₂om 1 o kr¹/₂tku dobu uhynula. Kde¹/₂to semen¹/₂ od Kamila P¹/₂sku vykl¹/₂-¹/₂ili v¹/₂jetky, teda 100% kl¹/₂-¹/₂ivos¹/₂ (v¹/₂-¹/₂inou je 90%) a nulov¹/₂ ¹/₂mrtnos¹/₂. Celkov¹/₂ kl¹/₂-¹/₂ivos¹/₂ zo 16 semien zasiatych z oboch zdrojov bola 50%, teda 8 semien vykl¹/₂-¹/₂ilo (5 semien od Kamila a 11 od m¹/₂ jho kolegu) a jedna rastlina nesk¹/₂r uhynula. ¹/₂spe¹/₂ni¹/₂ kl¹/₂-¹/₂ivos¹/₂ semien z druh¹/₂ho zdroja je stavan¹/₂ na skuto¹/₂nosti a to, ¹/₂ semen¹/₂ boli pravdepodobne z kult¹/₂ry, z rastl¹/₂-n, ktor¹/₂ p¹/₂jn P¹/₂sek s¹/₂im pestuje. Je to teda logick¹/₂ a pod¹/₂va n¹/₂im to vysvetlenie rozdielnosti ¹/₂spechu kl¹/₂-¹/₂ivosti. Dos¹/₂ teda ¹/₂tatist¹/₂-k a po¹/₂me k dokument¹/₂ci¹/₂-...

23. 2. 2010

Najprv som si teda urobil "Dvoj¹/₂rep", ktor¹/₂ je jeden z najlep¹/₂-ch sp¹/₂ sobov ako rastline napodobni¹/₂ jej podmienky spojen¹/₂ s n¹/₂-zkou ale zato dostato¹/₂nou vlhovou. Odtokov¹/₂ dieru som upchal ¹/₂iv¹/₂m ra¹/₂jelinn¹/₂-kom a vytvoril som tak ak¹/₂si "kn¹/₂ t".

Rozrobil som si substrát - rašelina a piesok (1:2), ktorým som naplnil vnútornú časť. Na povrch substrátu som narobil asi 1 cm hlboké dierky do ktorých som vkladal semená. Takto pripravenú vnútornú časť som vložil do druhého vonkajšieho plastového rebra v ktorom bola už pripravená rašelina.

Tento deň som si pripravil aj samotnú semená, ktorú som dal stratifikovať na 24 hodín do vody. Semená sa môžu aj namočiť do 0,1% roztoku kyseliny gibereľovej. Cieľom tejto stratifikácie je, aby osemenie zmätklo a aby tak klíčivosť bola spejnená. Pri prvých semenách nie je táto stratifikácia nutná.

24. 2. 2010

Povrch substrátu som navlhčil postrekovačom.

Semená som vybral z vody a ¼iletkou som opatrne odrezal alebo skôr zoškrabal vešmi tenkými plátkami z kôry. Potom som semená vložil do pripravených jamiek a jemne vtlačil do substrátu. Jamky som nezahrabal! Do každej jamky patr 1 semeno, hoci ja som dal aj po dve :-)

Všetev som umiestnil k západnému oknu do polotieňa (uvádzaných klíčivosť v tme), vlhkosť zabezpečil izbovými (50 - 60%). Substrát som na povrchu jemne polieval okolo dierok so striekačkou.

13. 3. 2010

Na svet vykukli prvých 2 semená.

16. 3. 2010

...alšie 2 semená.

21. 3. 2010

...napočítal som 5 semená, pričom vykalkulované - újesty...

23. 3. 2010

...narátal som 8 semená, konečne po et.

1. 4. 2010

Zbadal som zmieny 1 rastliny, neskôr som ešte vybral jednu zdravú rastlinu za účelom mikroskopovania: Umrela v prospech vedy, venujte jej minútu ticha :-)

31. 5. 2010

Mám prehlásiť: Som hrdá otecko miestich "Droskov" :-). Je tu totiž "temná" obdobia dospievania, kedy počas prvých 2 a 3 mesiacov zvykne cca 30 - 40% semienok uhynúť. Keď toto dobu prekonajú, môžete si vydať chuť a uľahčenie stará sa aby mal dostatok vlhky, nie však prehnanej, a pre zmenu veľa slnka. Je to heliofilná rastlina. Jej zvislosť na slnku si budete mať v jarnom na jej naklímaní - sa k oknu. Jamky som po vyklátení semienok postupne zasypal na rove "terenu" v kvetináčoch.

Takže ádnen strach! Táto rastlina v dobrej zbierke rozhodne nesmie chýbať a poviem vám, že je to riadny borec o sa lovu tľáka. V panielsku domorodí obyvatelia kedysi Drosophyllum používali ako lepkavú mucholapku a veľali si ich listy alebo celú rastlinu pod lampy, kde kráča vďaka najviac mách.

Tak teda držím vám palce ak sa rozhodnete pestovať toto unikátnu a osobitú masožravú rastlinu, nájdi takmer európsky endemit.