

V¹/₂sevy Ājpirlic - Sarracenia

P¹/₂sp¹/₂vek p¹/₂idal Radek Kastner

[25.12.2007]

Aktualizov¹/₂ino [20.01.2008]

Jedn¹/₂m ze

zp¹/₂sob¹/₂, jak z¹/₂skat nov¹/₂ rostliny do sb¹/₂rek, je i mo¹/₂nost sehnat semena od p¹/₂stitel¹/₂, obchod¹/₂ s rostlinami nebo b¹/₂t t¹/₂eba ¹/₂leny na¹/₂ spole¹/₂nosti. Potom se m¹/₂ete pokusit prov¹/₂st jejich v¹/₂sev.

Na¹/₂ Ālenov¹/₂ m¹/₂li tu v¹/₂hodu, ¹/₂e v prvn¹/₂m ¹/₂sle

na¹/₂jeho ¹/₂asopisu ¹/₂Maso¹/₂rav¹/₂ rostliny¹/₂ (1/2007) obdr¹/₂eli semena lokalizovan¹/₂ Ājpirlice Sarracenia oreophila (D Alabama, USA).

S v¹/₂sevem

semen po jejich obdr¹/₂en¹/₂ neposp¹/₂chejte. Ov¹/₂te si u zdroje, zda byla semena stratifikov¹/₂na. Pokud ne, je vhodn¹/₂ se o n¹/₂ t¹/₂to zp¹/₂sobem postarat. Pro ¹/₂sp¹/₂ Ājn¹/₂ v¹/₂sev a pro v¹/₂razn¹/₂ zlep¹/₂en¹/₂ kl¹/₂ivosti semen je d¹/₂le¹/₂it¹/₂ prov¹/₂st jejich stratifikaci chladem tak, aby u nich do¹/₂ilo k navozen¹/₂ zimn¹/₂ periody. Naprosto posta¹/₂uj¹/₂c¹/₂ je ulo¹/₂it semena nap¹/₂klad do vlhk¹/₂ho ubrousku, vaty nebo pap¹/₂rov¹/₂ho kapesn¹/₂ku, uzav¹/₂t ho do igelitov¹/₂ho s¹/₂ku a ulo¹/₂it do lednice p¹/₂ teplot¹/₂ kolem 5 ¹/₂C. D¹/₂le¹/₂it¹/₂ je dodr¹/₂et ¹/₂asovou periodu stratifikace minim¹/₂ln¹/₂ dva m¹/₂s¹/₂ce, v¹/₂razn¹/₂ se tak zvy¹/₂uje a zrychluje kl¹/₂ivost. Samoz¹/₂ejm¹/₂ ¹/₂e tak¹/₂ z¹/₂le¹/₂ na kvalit¹/₂ semen, jejich st¹/₂ nebo rostlinn¹/₂ druhu - u n¹/₂ kter¹/₂ch b¹/₂v¹/₂ kl¹/₂ivost problematick¹/₂ nebo je nutno splnit dal¹/₂ podm¹/₂nky, to se v¹/₂ jak v¹/₂jinou net¹/₂k¹/₂ samotn¹/₂ch Ājpirlic. Semena ¹/₂ jejich podklad je mo¹/₂no navlh¹/₂ i slab¹/₂m roztokem he¹/₂m¹/₂nkov¹/₂ tinktury (IVAX Chamomilla ¹/₂ zakoup¹/₂te v i¹/₂k¹/₂rn¹/₂), abychom p¹/₂ede¹/₂li p¹/₂padn¹/₂mu vzniku pl¹/₂sn¹/₂ ve vlhk¹/₂ a studen¹/₂ prost¹/₂ed¹/₂.

Pokud

stratifikujete v¹/₂ce r¹/₂zn¹/₂ch druh¹/₂ semen, nezapome¹/₂te si je dob¹/₂ ozna¹/₂it, usnadn¹/₂ v¹/₂m to n¹/₂sledn¹/₂ p¹/₂stov¹/₂rn¹/₂ rostlin, vzhledem k tomu, ¹/₂e m¹/₂ ¹/₂e trvat t¹/₂eba i dva roky, ne¹/₂ se u n¹/₂ kter¹/₂ch semen¹/₂k¹/₂ pozn¹/₂ji, o jak¹/₂ druh Ājpirlice vlastn¹/₂ jde.

Po ukon¹/₂en¹/₂

stratifikace vysejte semena nap¹/₂klad do plastov¹/₂ch krabi¹/₂ek, kter¹/₂ se b¹/₂n¹/₂ pou¹/₂vaj¹/₂ v obchodech na r¹/₂zn¹/₂ sal¹/₂ity. Substr¹/₂it m¹/₂ ¹/₂e tvo¹/₂it sm¹/₂s ra¹/₂jeliny, perlitu a p¹/₂sku v pom¹/₂ru p¹/₂ibli¹/₂n¹/₂ 1 : 1 : 1. Substr¹/₂it a semena je vhodn¹/₂ dostate¹/₂n¹/₂ navlh¹/₂it, semena p¹/₂itla¹/₂it na povrch substr¹/₂itu a um¹/₂stit na sv¹/₂tl¹/₂ a relativn¹/₂ tepl¹/₂ m¹/₂sto.

Krabi¹/₂ky s

v¹/₂sevem um¹/₂st¹/₂te na dob¹/₂ osv¹/₂tlen¹/₂ a o n¹/₂co teplej¹/₂ m¹/₂sto, zjara je zcela dostate¹/₂n¹/₂ t¹/₂eba v¹/₂chodn¹/₂ okenn¹/₂ parapet, tam potom nen¹/₂ nutno ani semena p¹/₂isti¹/₂ovat. Na ji¹/₂n¹/₂ji oto¹/₂en¹/₂ch parapetech nebo jin¹/₂ch m¹/₂stech je vhodn¹/₂ krabi¹/₂ky s v¹/₂sevy p¹/₂isti¹/₂ovat kv¹/₂li d¹/₂ice slune¹/₂n¹/₂ho svitu, mo¹/₂nosti p¹/₂eh¹/₂it¹/₂ prost¹/₂ed¹/₂ nebo sp¹/₂ljen¹/₂ mal¹/₂ch semen¹/₂Ā. Tepl¹/₂ a vlhk¹/₂ mikroklima p¹/₂isp¹/₂v¹/₂ ke kl¹/₂en¹/₂ semen. M¹/₂ ¹/₂e v¹/₂ jak m¹/₂t v¹/₂ jak nev¹/₂hodu ve chv¹/₂li, kdy se n¹/₂ jak¹/₂m nedopat¹/₂men¹/₂m poda¹/₂ dostat dovnit¹/₂ z¹/₂rodk¹/₂m pl¹/₂sn¹/₂. Ty se mohou dostat do substr¹/₂itu tak¹/₂ d¹/₂ky organick¹/₂m zbytk¹/₂m v ra¹/₂jelin¹/₂. Semena je proto nutn¹/₂ kontrolovat, v¹/₂tinou nevy¹/₂aduj¹/₂ preventivn¹/₂ nebo n¹/₂sledn¹/₂ post¹/₂ik fungicidy, ale za nep¹/₂zniv¹/₂ch podm¹/₂nek mohou prosp¹/₂t.

