

ZimovÃ¡nÃ¡- masoÅ¾ravÃ½ch rostlin v bytÅ› - vlastnÃ¡- zkuÅ¡enosti

PÃ¡tmÃ¡-spÃ¡vek pÃ¡tmÃ¡dal Radek Kastner

[01.09.2012]

AktualizovÃ¡no [01.09.2012]

VÃ¡-t Chudoba

KÃ¡ tomuto Ã¡iÅ¡nku mÃ¡ inspirovaly dotazy na fÃ¡ru CCPS tÃ½kajÃ¡cÃ¡- se mÃ¡sta a teploty vhodnÃ© pro zimovÃ¡nÃ¡- masoÅ¾ravÃ½ch rostlin. I kdyÅ¾ nejde dÃ¡jt univerzÃ¡lnÃ¡- nÃ¡vod, jak zimovat, rÃ¡d bych se sÃ¡ vÃ¡mi podÃ¡lil o zkuÅ¡enosti sÃ¡ nÃ¡kterÃ½mi druhy. KdyÅ¾ jsme se pÃ¡tmÃ¡estÃ¡hovali do rodinnÃ©ho domku, naskytly se mi Å°Ã¡asnÃ© prostory pro zimovÃ¡nÃ¡- sÃ¡ moÅ¾nostÃ¡- vybrat si orientaci okna a Ã¡iÅ¡teÃ¡nÃ¡ i teplotu. Patro tÃ©mÃ¡vÃ½m neobÃ½vÃ¡jme, takÃ½e mohu dÃ¡jt rostliny hned kÃ¡ oknu na parapet, pÃ¡tmÃ¡padnÃ¡ dÃ¡l od okna, mohu mÃ¡stnost nechat nevytÃ¡pÃ¡nou, pÃ¡tmÃ¡padnÃ¡ nastavit teplotu tÃ©mÃ¡eba na 12 Å°C, pÃ¡tmÃ¡padnÃ¡ rostliny umÃ¡stit do pÃ¡tmÃ¡zemÃ¡- kÃ¡ vitrÃ¡nÃ¡ sÃ¡ lÃ¡iÅ¡kovkami, kde majÃ¡- (umÃ¡lÃ©) svÃ¡tlo cca 12 hodin dennÃ¡ a teplo cca 22 Å°C. Provedl jsem nÃ¡sledujÃ¡cÃ¡- experiment â€“ Ã¡iÅ¡t svÃ½ch rostlin jsem umÃ¡stil do nevytÃ¡pÃ¡nÃ© mÃ¡stnosti sÃ¡ okny na sever, Ã¡iÅ¡t rostlin do mÃ¡stnosti sÃ¡ okny na jih sÃ¡ teplotou kolem 12-15 Å°C a Ã¡iÅ¡t do tepla kÃ¡ vitrÃ¡nÃ¡ sÃ¡ lÃ¡iÅ¡kovkami sÃ¡ umÃ¡lÃ½m osvÃ¡tlenÃ¡m a sÃ¡ orientacÃ¡- na jih.

VÃ¡ nevytÃ¡pÃ¡nÃ© mÃ¡stnosti se teplota nedÃ¡ pÃ¡tmÃ¡liÃ¡ regulovat a vÃ¡ zimÃ¡ tam bÃ½vÃ¡j podle venkovnÃ¡- teploty 0-5 Å°C, krÃ¡tkodobÃ¡ (1-2 dny) mÃ¡Ã½e teplota spadnout i k -2 Å°C. Do tÃ©to mÃ¡stnosti jsem umÃ¡stil D. capensis, mucholapku, vÃ¡jechny mÃ©iÅ¡pirlice (S. leucophylla, S. alata, S. purpurea, S. flava), vÃ¡jechny mÃ© mexickÃ© tuÃ¡nice, D. filiformis, D. anglica, D. intermedia, Stylidium debile. TÃ©mÃ¡vÃ½m vÃ¡jechny tyto rostliny prvnÃ¡- zimu pÃ¡tmÃ¡eÃ½ily, Å°hyn byl akorÃ¡j na D. capensis (asi 50 %), zbylÃ© kapenskysky se ze zimovÃ¡nÃ¡- dlouho vzpamatovÃ¡valy, ale vÃ¡ lÃ©tÃ¡ byly ve vÃ½bornÃ© kondici. PomÃ¡rnÃ¡ obtÃ¡nÃ¡ se zÃ¡ tohoto zimovÃ¡nÃ¡- vzpamatovÃ¡vala mucholapka, aÃ½koliv se obecnÃ¡ tvrdÃ¡, Å¾e teploty 0-5 Å°C jsou pro jejÃ¡- zimovÃ¡nÃ¡- ideÃ¡lnÃ¡. Stylidium debile jsem na jaÅ™me skoro vÃ¡ kvÃ¡tinÃ¡i nenaÅ¡jel, ale pozdÃ¡ji se takÃ© vzpamatovalo a vÃ¡ lÃ©tÃ¡ nÃ¡jdhernÃ¡ kvetlo. OstatnÃ¡- zmiÃ¡ovanÃ© rostliny toto zimovÃ¡nÃ¡- pÃ¡tmÃ¡ivÃ¡- taly a odmÃ¡nily mÃ¡ vÃ¡ lÃ©tÃ¡ dobrÃ½m rÃ¡stem a skvÃ¡lou kondicÃ¡- (pÃ¡tmÃ¡es lÃ©to mÃ¡jm vÃ¡jechny zimovanÃ© rostliny venku).

DruhÃ½ rok (na letoÅ¡nÃ¡- rok - 2012) jsem tento experiment zopakoval vÃ¡ podstatÃ¡ se stejnÃ½mi rostlinami. BohuÅ¾el teploty vÃ¡ mÃ¡stnosti spadly po dobu 14 dnÃ¡- na -5 Å°C a to se podepsalo na vÃ¡tÃ¡jnÃ¡ rostlin. D. capensis mÃ¡la Å°hyn 100%, ze dvou mucholapek jedna nepÃ¡tmÃ¡eÃ½ila zcela a druhÃ¡ do teÃ¡- bojuje o Å¾ivot. StejnÃ¡ katastrofÃ¡lnÃ¡ dopadly i mexickÃ© tuÃ¡nice. ZÃ¡ asi 10 druhÃ¡m pÃ¡tmÃ¡eÃ½ila akorÃ¡j P. gypsicola, pravdÃ¡podobnÃ¡ dÃ¡ky jejÃ¡-mu netÃ©skoidnÃ¡-mu tvaru rÃ¡Ã½ice, kterÃ½ lÃ©pe odolÃ¡vÃ¡j mrazu a faktu, Å¾e ona jako jedinÃ¡ byla umÃ¡stÃ¡na na kusu travertinu. Rostliny vÃ¡ zimÃ¡ zalÃ¡vÃ¡jm do podmisky cca jednou za 14 dnÃ¡- aÃ½ za mÃ¡sÃ¡-c, aÃ½ je substrÃ¡j skoro suchÃ½. PravdÃ¡podobnÃ¡ travertin nenasaje tolik vody, kterÃ¡ tÃ¡m pÃ¡jdem ve zmrzlÃ©m stavu tolik nepoÃ¡kodÃ¡- koÃ™enovÃ½ systÃ©m. Å pirlice pÃ¡tmÃ¡eÃ½ily vÃ¡jechny, pouze mÃ¡ly na jaÅ™me pomalejÃ¡jÃ¡- start a jejich pasti jsou letos o poznÃ¡nÃ¡- menÃ¡jÃ¡. StejnÃ¡ bezproblÃ©movÃ¡ pÃ¡tmÃ¡eÃ½ily i zatahujÃ¡cÃ¡- rosnatky. Stylidium jsem po loÃ¡skÃ½ch zkuÅ¡enostech zimoval Å°spÃ¡jÃ¡nÃ¡ jen vÃ¡ teplejÃ¡jÃ¡- mÃ¡stnosti.

Do mÃ¡stnosti sÃ¡ okny na jih jsem umÃ¡stil tyto rostliny: D. capensis a dalÃ¡jÃ¡- jihoafrickÃ© rosnatky, D. peltata, D. cistiflora, jednu mucholapku, lÃ¡iÅ¡kovci, vÃ¡jechny trpasliÃ¡- rosnatky. Teplota vÃ¡ mÃ¡stnosti se po oba roky pohybovala mezi 12-15 Å°C, letos vÃ¡ tÃ¡ch nejvÃ¡tÃ¡jÃ¡-ch mrazech klesla aÃ½ na 10 Å°C, ale nÃ¡Ã½e se nedostala. VÃ¡jechny rostliny pÃ¡tmÃ¡eÃ½ily toto zimovÃ¡nÃ¡- bez problÃ©mÃ¡- a vÃ¡ lÃ©tÃ¡ byly a jsou vÃ¡ perfektnÃ¡- kondici (za celou dobu pÃ¡stovÃ¡nÃ¡- masoÅ¾ravÃ½ch jsem hezÃ¡-Ã¡-

rostliny neměly). Tuto zimu bych chtěl zkusit zimovat uvedených rostliny je potřeba pěstovat při nízké teplotě (kolem těch 8-10 °C), protože mi pěstování, a rostliny po tomto zimě, která byla chladnější, vypadají úplně nešťastně po loňské zimě.

Poslední zpráva o zimování, která

jsem zmiňoval na začátku, je zimování v teple, tj. v místnosti s teplotou 20-25 °C a uměle osvětlením (až 12 hodin denně). Zde jsem měl opřít *D. capensis*, dvě *I. kovi*, mucholapku (pouze první rok), pralesní rosnatky *D. adelae* a *D. prolifera* a samozřejmě *I. kovi*. Tyto všechny rostliny mám zde umístěny trvale po celém rok. Musím říct, a všechny rostliny zimování - pěstování - bez problémů, *I. kovi* a pralesní rosnatky obzvláště, ale pokud porovnáme vzhled rostlin například *D. capensis* zimovaná v teple, v chladu 12 °C a v zimě 0 °C, tak úplně vypadají rostliny zimovaná v chladu. Rostliny zimovaná v teple jsou světle zelené, jakoby neduživé, i když světlá měly od vitrány věce dost (rostliny nejsou vytvářely). Spíše je pěstování - nešťastně by nějak bujně rostly.

Závěrem

lze tedy říci, a ideální teplota pro zimování v teráriích rostlin, a to i třeba jihoafrických rosnatek nebo mexických tuňic (aspoň tedy v místech podmyškových) je kolem 12-15 °C, kde ale ještě musíme myslet na světlo (jižně - až západní okno), tropické rostliny lze nechat i celoročně v teple a některé rostliny dobře zimují i při teplotách kolem nuly (ajpírlice, zatahující - rosnatky). Ne vždy si můžeme na zimování našich rostlin vybrat, ale vždy doporučuji nějaké chladnější místo pro nějaké, odměněné nás za to a úplně bujně rástem a skvělou kondicí. Ten rozdíl je opravdu markantní, věřte mi.