

Zimovanie Mucholapky podivnej v chladničke

Pál-spávek pídál Radek Kastner

[06.01.2011]

Aktualizováno [06.01.2011]

Karol Gazd-kDOKUMENTÁCIA

Cez zimu na prelome rokov 2009 a 2010 som sa podujal vyskúšať legendárne zimovanie v chladničke, ktorú ma inšpiroval český kolega Miloš Ála u ktorého som sa aj bližšie informoval o tomto spôsobe zimovania. Samozrejme existujú aj iné formy ako zimovať Mucholapky, ale tento spôsob mi práve ako najlepšia voľba pre tých, ktorí bývajú v paneláku.

Zimovanie si môžete zvoliť rôzne. Klasická forma zimovania je chladnička parapet. Táto forma je asi každému známa, a u nás fungovať nemá lebo sa v miestnosti veľmi kŕmi. Mal by to byť slnečný parapet, rastlina potrebuje svetlo z dŕvodu určiť ho stupňa fotosyntézy. Dajú sa zimovať aj vonku, ale v našich klimatických podmienkach je to nemožné. Práve lišajnice nájdu teploty málo rastlinu pokodiť, alebo zahubiť. Nehovorím však o zimovaní v záhradnom rašelinisku čo je už iná kategória. Niektorí dokonca nezimujú vôbec. Ale treba brať do úvahy, že zimovanie patrí do životného cyklu rastliny, kedy rastlina odpočívajú a naberať silu. Takto "teplé zimovanie" jej nemusí prospieť. Často potom stagnuje v raste. Vitajnejšie Mucholapky takto spôsob rozchodia, ale každoročné opakovanie tohto spôsobu ich tak či tak stále viac oslabuje. Zo všetkých najhoršia je asi voľba zimovania niekde v tmavej pivnici. Pokiaľ rastlina neupadne do hlbokéj dormancie ako v chladničke, bude sa pokúšať robiť fotosyntézu a v tme sa to pochopiteľne nedá. Výsledkom je "exitus".

O čo je teda zimovanie v chladničke lepšie od iných spôsobov?

V prvom rade treba uviesť, že sa jedná o formu hlbokéj dormancie, kedy rastlina nepotrebuje svetlo k fotosyntetickej asimilácii. Je to obdobie vegetačného pokoja, v praxi je toto obdobie agroklimaticky ohraničené priemernou dennou teplotou vzduchu nižšou ako biologická teplotná minimum. Teda dochádza tu k ťtmu biochemických a fyziologických procesov v rastlinných orgánoch, zastavuje sa ich rast a vývoj.

A teraz prax.

Táto formu zimovania som sa rozhodol uskutočniť už v lete. Treba si vždy predom uviesť, čo idete robiť a prečo a nejakú literatúru.

Mucholapky som celý leto pestoval vonku a tak som ich nechal do polovice Novembra, kedy už začali prvý mrazy. Rastliny takto samostatne pomaly zatiahli a pripravili sa na zimovanie...

Následne som rastliny vybral z repov, ošištil, odstránil odumreté časti a umyl koreňovú sústavu.

Â

NachystanÃ© Mucholapky som si potriedil do misiek.

Tu na scÃ©nu prichÃ¡dza jedna z najdÃ´leÅ¾itejÅ¡Ã¡ch zloÅ¾iek bez ktorej by zimovanie nebolo aÅ¾ tak Å°speÅ¡nÃ©. Ide o Å¾ivÃ½ raÅ¡elinnÃ¡k (Sphagnum), ktorÃ½m som obalil korene Mucholapiek. DÃ¡ sa zimovaÅ¥ aj bez neho, ale riskujete tak, Å¾e vÃ¡m rastliny zachvÃ¡ti pleseÃ´ (raÅ¡elinnÃ¡k mÃ¡ totiÅ¾ protifungicÃ¡dne vlastnosti) alebo budÃ° po zimovanÃ¡- ovednutÃ©. KaÅ¾dopÃ¡dne sa to dÃ¡, ale rastliny vÃ¡m odporÃ¡am pred umiestnenÃ¡m do chladniÃ¡ky oÅ¡etriÅ¥ nejakÃ½m fungicÃ¡dom...

Â

Mucholapky som nÃ¡sledne umiestnil do sÃ¡Å•kov, tie uzavrel a umiestnil do chladniÃ¡ky na dlhÃ© 4 mesiace. V chladniÃ¡ke som nameral 5 stupÃ°ov Celzia, Å•iÅ¾e optimÃ¡lna teplota pre tÃ°to formu zimovania.

20. januÃ¡ra som zhrozene pÃ¡sal MiloÅ¡ovi Å ulovi. NÃ¡hodne som totiÅ¾ vybral jeden sÃ¡Å•ok so zimujÃ°cimi Mucholapkami s cieÅ¾om kontroly a raÅ¡elinnÃ¡k vÃ•etne Mucholapiek bol vyschnutÃ½. Nakoniec som si uvedomil prÃ¡Å•inu. Bolo to dÃ´sledkom Å°niku vlhkosti, ktorÃ° zaprÃ¡Å•inila diera v sÃ¡Å•ku a nÃ¡slednÃ¡j vÃ½mena tohto sÃ¡Å•ku za novÃ½. Takto som priÅ¡iel o dve rastliny. TakÅ¾e na tÃ°to oblasÅ¥ si dÃ¡vajzte veÅ¾kÃ½ pozor. SÃ¡Å•ok musÃ¡ byÅ¥ pri zimovanÃ¡- z vnÃ°tra zarosenÃ½.

29. marca som rastliny vybral a urobil inventÃ°ru. Zo 7 rastlÃ¡n preÅ¾ilo 5, jedna obschla a druhÃ¡ vyschla Å°plne. NajdÃ´leÅ¾itejÅ¡Ã¡ je stav odnoÅ¾a (cibule).

Vyschnuté Mucholapky, Ďes ich pamiatke...

Ď

Tento menš- nešpech je len ponaučením. Odporom
vám to vyskúšajte, dajte len pozor na zmenenú vlhkosť...

Rastliny som po zimovaní zasadil do klasického substrátu a uá po 5 dňoch začali
reagovať na drádenie pasce. Zhruba po dvoch týždňoch začali rásť aj nové pasce.

Tak teda ak sa aj vy rozhodnete pre toto zimovanie, budem vám drá palce. A
vá je rastliny vám to určite oplatie bujným rastom.