

## Triky pro období vegetace•náho klidu, které mohou fungovat.

Příspěvek původně Radek Kastner

[27.02.2008]

Aktualizováno [20.07.2010]

O: Dovolte mi probrat dormanci podrobněji, a tentokrát podívám vše informací. Pochopete, neslibuju vám, že vaše rostlina zimu přežije.

Vyberte si jednu ze čtyř uvedených metod, pomocí které vaše rostlina přežije zimu. Vyberte si jednu, která je pro vás nejlepší. Jo, mnoho faktů už bylo uvedeno v příručce Arostech FAQ a jsou tu zopakovány, ale na tohle témata dostačují mnoho otázek, i když jsem na ně příručku odpověděl!

Konec dormance!

Foto Galleria Carnivora©Barry Rice

- Venku: Pokud již jete v místě, kde je přirozeně chladná zima, měříte zvídajit ponechání rostliny přímo v "Chladné" zimě taková, kdy denní maxima nejsou výška mimo moc vyšší než 24°C (75°F) a noční teploty vzácně výše než 10°C (50°F). Pokud již jete v takovéch klimatických podmínkách, nechte rostlinu venku celou zimu. Rostlina zimu vlastně proklímberá a pravidelně podobně bude milovat. Rostlina musí samosebou zastávat ve vlhkosti. Budete využívat spoustu slunečního světla, protože bude stále probíhat fotosyntéza, i když samosebou ne tak moc. V případě, že hodně mrázové chraňte na noc rostliny přímo v novinami. Tuto metodu použijte pro sváčky rostliny. Na zimu samozřejmě nepřenáší žádat o vodu ven celou zimu. Prostředí dřív rostliny do podmísek s vodou. V zimě je vlnkost vzduchu nízká, rostliny ale přirozeně nefotosyntetizují a nedokáží také jít nevadit.

- Chladná parapet: Pokud již jete v místě, kde jsou zimy přirozeně světla, krutá a mrazivá, zvláště přímo v zimě slunné parapetu. Rostlina bude mít sluneční světlo, ale třebaže bude blízko studeného okna, by měla mít chladno pro období dormance. Lidé na dalekém severu jsou také zvyklí na chladnou místnost, proto by to rostliny mohly sednout. Jako u metody 1, rostlina potřebuje světlo z dálky vodu určitě stupňovitě fotosyntézu.

- Lednička: Uzavřete rostlinu do pytlíku a dejte do ledničky (ne do mrazárny!). Rostlina započne v tomto velmi chladném prostředí hlbokou dormanci. Jelikož je v tak hlboké dormanci, nebude potřebovat světlo---ale substrát by měl být vždy vlhký. Na jaře rostlinu vydějte z ledničky. Nemyslete si, že tahle metoda funguje u mucholapek stejně dobře jako u jiných MR, ale já s námi dost dobrá výsledky. Vyvarujte se přímo v zimě kváli tomu, aby se vám vešla do lednice (podzimní přímo v zimě nejsou vhodné pro rostliny, které jsou například v stavu dormance), ale pokud to přemístíte do místnosti, kde je zájmeno dálky vodu událat, dejte velký pozor, abyste nepoškodili rostlinu nebo její kořeny. To je asi nejlepší metoda pro přistěování v tropech.

- Nic: Nedělejte nic. Prostředí nechte rostlinu růst ve vašem výtránu nebo kde jste měli. Ano, měříte uhynutí nebo porost mizerný, ale třeba dostanete v lodičce jinou. (Byli byste raděj, kdybych vám lhával, abych vás chlápkolil?) Pokud mějte výtránu, měříte zvídajit až dříve rostliny na přímo v zimě---tak, že snížíte intenzitu nebo dobu osvětlení asi o 30%. Ale to je jenom myšlenka.

- Není kde v chladném a temném (to NEBUDE fungovat): NEDĚLEJTE vaši rostlinu do sklepa, garáže, kumbálu. Nenastoupíte vašej rostlině fakt silnou dormanci jako rostliny dané do ledničky v metodě 3, bude se stále pokoušet dříve výtránu. Pokud je vašej rostlině na tmavém místě, nedostane se jí dostatek světla a uhyne.

Hodně rájte---přípravte se a jak udělat!

Page citations: Rice, B.A. 2002, 2006a; personal observation

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard