

Triky pro období- vegetačního- klidu, které mohou fungovat.

Přátelství- spávek před Radek Kastner
[27.02.2008]
Aktualizováno [20.07.2010]

O: Dovolte mi probrat dormanci podrobněji, a tentokrát podám v- ce informace-. Pochopte, neslibuju vám, že vaše rostlina zimu přežije.

Vyberte si jednu ze čtyř uvedených metod, pomocí které vaše rostlina přežije období- zimní- dormance. Vyberte si jednu, která je pro vás nejlepší-. Jo, mnoho faktů u 3/4 bylo uvedeno v předem- uvedených FAQ a jsou to zopakování, ale na tohle má dost lidí v- m mnoho otázek, i když u 3/4 jsem na ně předem- odpověděl!

Konec dormance!

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

- Venku: Pokud žijete v městě, kde je předem- uložená chladná zima, můžete zvážít ponechat vaše rostliny předem- uložené "Chladná" zima je taková, kdy denní maxima nebývají- o moc vyšší- než 24°C (75°F) a noční- teploty vzrůstají- v- (bec) klesají- pod 0°C (32°F). Pokud žijete v takových klimatických podmínkách, nechte rostlinu venku celou zimu. Rostlina zimu přijímá- proklímá a pravděpodobně to bude milovat. Rostlina musí- samosebou z- stávkovat ve vlhku. Bude vyžadovat spoustu slunečního- světla, protože bude stále probíhat fotosyntéza, i když samosebou ne tak moc. V předem- padech není- vhodné mrazit- chraťte na noc rostliny předem- krytými novinami. Tuto metodu použijte- v- m pro své rostliny- v- vitriny. Na zimu samozřejmě- nepřenášejte- ven celou vitrinu. Prostě- dejte rostliny do podmisek s vodou. V zimě je vlhkost vzduchu nízká, rostliny ale předem- liší- nefotosyntetizují- a nedýchají- tak je jim to nevhodné.

- Chladná parapet: Pokud žijete v městě, kde jsou zimy předem- uložené- kruté a mrazivé, zvažte předem- uloženou- vaše rostliny- slunným parapetu. Rostlina bude mít- slunečního- světla, ale těm- bude blá- zko u studeného okna, by měla- mít- i d- chladno pro období- dormance. Lidé- na dalekém severu jsou tak- zvyklí- na chladné- m- stnosti, proto by to rostlině- m- sednout. Jako u metody 1, rostlina potěbuje- světlo z- vodu ur- itého- stupně- fotosyntézy.

- Lední- ka: Uzavřete rostlinu do pytlíku a dejte do lední- ky (ne do mrazáku!). Rostlina započne v tomto velmi chladném- uložená- hlubokou dormanci. Jelikož je v tak hluboké dormanci, nebude potěbovat- světlo- -ale substrát by měl- být- vlhký. Na jaře rostlinu vyndejte z lední- ky. Nemyslejte- si, že takhle metoda funguje u mucholapek stejně- dobře- jako u jiných MR, ale já- s- m- mám- dost dobrých- výsledků. Vyvarujte se předem- esazení- rostliny kvůli tomu, aby se vám- vešla- do lednice (podzemní- předem- esazení- nejsou vhodné pro rostliny, které- jsou- nap- ve stavu dormance), ale pokud to předem- ec- jen musí- te z- jakého- vodu ud- lat, dejte velkou- pozor, abyste nepoškodili rostlinu nebo její- kořeny. To je asi nejlepší- metoda pro přežití- v- tropech.

- Nic: Nedělejte nic. Prostě- nechte rostlinu r- st ve vaš- vitríně- nebo kde já- máte. Ano, můžete- uhynout nebo poroste- mizerně, ale těm- dostanete v- jinou. (Byli byste rádi, kdybych vám- lhal, abych vás- chlá- chlolil?) Pokud máte- vitríně- můžete- zvážít- ž- jance rostliny na předem- žit- tak, že- sn- ž- te intenzitu nebo dobu osv- tlení- asi o 30%. Ale to je-

- Někde v chladnu a temnu (to NEBUDE fungovat): NEDĚJTE vaše rostlinu do sklepa, garáže, kumbálu. Nenastoupí- vaše rostlina fakt silnou dormanci jako rostlina daná- do lední- ky v metodě- 3, bude se stále- pokoušet- d- lat fotosyntézu. Pokud je vaše rostlina na tmavém- městě, nedostává- se- dostatek- světla a uhynie.

Hodně- žit- předem- pokusech, co a jak ud- lat!

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

Revised: January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard