

O zavlaÅ¾ovaÄ•ch pro vitrÄ•ny.

PÄ™-spÄ›vek pÄ™idal Radek Kastner

[26.06.2008]

AktualizovÄ•no [26.06.2008]

O: Jakmile mÄ¡te jednou terÄ•rium/vitrÄ•nu, budete se urÄ•itÄ› snaÅ¾it naplnit ji kaÅ¾diÄ•kou rostlinou, kterou se vÄ¡m tam podaÅ™Ä• nacpat.

Prostor bude odmÄ›nou a vy nebudete mÄ•t pravdÄ• podobnÄ• prostor jakÄ©koliv extra doplÅ¾ky, jakÄ½mi jsou napÄ™-klad kvÄ•tinÄ•, nebo fotografie na kterÄ½ch jste obleÄ•ni jako kyborg na nÄ•jakÄ©m Sci-fi setkÄ•nÄ•.

I kdyÅ¾ je jeden doplnÄ›k nerostlinnÄ©ho pÅ“-vodu, kterÄ½ doporuÄ•ují, abyste se rozhodli pÄ™idat do vitrÄ•ny a to je zavlaÅ¾ovaÄ• vitrÄ•ny. Je to nÄ›co, co nazÄ½vÄ¡m zaÅ™-zenÄ•m, kterÄ© zÄ¡sobuje vodou na poÅ¾adovanÄ•, dÃ-ky gravitaci. Je obzvlÄ¡Å¡tÄ› uÅ¾iteÄ•nÄ½ ve chvÄ•li, kdy se rozhodnete vyrazit na cesty na nÄ›kolik tÄ½dnÅ• a nebudete schopni zalÄ©vat vaÅ•je rostliny. I ty nejÄ©pe uzavÅ™enÄ© vitrÄ•ny pomaliÄ•ku ztrÄ•cejÄ• vodu a podmisky vyschnou a rostliny zahynou. (SlyÅ•jel jsem mnogo pÄ™-bÄ•hÄ• jak lidÄ© pÄ™iÅ¡li o svÄ© rostliny dÃ-ky neÅ¡ikovnÄ½m rukÄ¡im manÅ¾elÄ• a manÅ¾elek nebo Ä•lenÄ• rodiny bÄ•hem svÄ½ch cest....byli jste varovÄ•ni.)

PÄ™ekvapuje mne to, ale lidÄ© jsou Ä•asto zmateni tÄ•-m, jak takovÄ½ zavlaÅ¾ovaÄ• funguje. NejlepÅ¡- zpÅ“-sob, jak tomu porozumÄ•t je, prostÄ› si takovÄ½ jeden udÄ›lat a pozorovat ho za provozu. VezmÄ•te lÄ¡hev se vzduchotÄ›snÄ½m vÄ•-Ä•kem (nÄ›co jako je jednolitrovÄ¡ plastickÄ¡ lÄ¡hev na vodu) a vyvrtejte malÄ½ (1 cm) do jejÄ•ho boku, nÄ›kde kolem dna lÄ¡hve. Sundejte vÄ•-Ä•ko, pÄ™itisknÄ•te vÄ•-Ä• palec na vyrtanÄ½ otvor, napiÅ¾te lÄ¡hev vodou a vraÅ¥te zpÄ•t vÄ•-Ä•ko a utÄ¡hnÄ•te jej. ObraÅ¥te otvor proti sobÄ• a uvolnÄ•te jej. VÄ¡imnÄ•te si, Å¾e voda vytÄ©kÄ¡í z otvoru a po vaÅ•ich trapnÄ½ch, Å¾espodnÄ•ch oblastechÄ•. NynÄ•- mÄ¡te velkÄ½ mokrÄ½ flek pÄ™esnÄ• tam, kde byste Å¾idnÄ½ mÄ•t nechtÄ•li. ChlapÄ•e, vypadÄ¡Å¡i pÄ›knÄ• hloupÄ•.

ZavlaÅ¾ovaÄ•...

Foto Galleria CarnivoraÄ©Barry RiceÄ

OvÄ¡em pokud zopakujete tuto akci a tentokrÄ•t postavÄ•te zavlaÅ¾ovaÄ• do misky, vÄ¡imnÄ•te si, Å¾e kdyÅ¾ vteÄ•e tolik vody, aby se otvor ocitl pod hladinou, pÄ™estane voda z lÄ¡hve vytÄ©kat. ParÄ¡da, Å¾e? To je stejnÄ½ princip, na jakÄ©m pracujÄ•- kancelÄ¡skÄ© automaty na vodu. (Funguje to proto, Å¾e aby mohla voda vytÄ©ct z lahve, musÄ•- bÄ½t umoÅ¾nÄ•no vzdachu, aby se dostal dovnitÅ™...ale pokud je otvor potopenÄ½, je tÄ•-m vzdachu zabrÄ¡nÄ•no, aby se dostal dovnitÅ™. Gravitace je poraÅ¾ena, minimÄ¡lnÄ• na chvilku!)

Vitrín-nová zavlažovač prodlouží dobu mezi vařením zálivkami. Když je rostlinky budou mít mělo vody, zavlažovač původně kontrolu a bude vydávat světlo obsah. To může prodloužit dobu mezi zálivkami i o několik týdnů a to může pohodlně pokračovat dobu vaření obchodní cesty. Experimentujte s velikostí a umístěním otvoru až nedále jakým otvorem původně malý, protože původní množství vody je schopno jej uplatnit.

Zavlažovač, který je na fotografii na této stránce, byl vyroben opačným způsobem, respektive obráceně - Lahve uzavřené dolů, se zájemcezmem na jejich měřítku. Ověřen obrácený zavlažovač je nestabilní. Díky tomu původní mednost tam, který jsou obráceny normálně měří způsobem. Oh, takže se ujistěte, že jste použili láhev, která je opravdu masivní. Láhev na limonády s tenkými, lehkými promítkami knutelnými střípnami nejsou vhodné pro toto použití.

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

Revised: September 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner