

## O zavlažovačích pro vtrány.

Přátek spávek páně Radek Kastner  
[26.06.2008]  
Aktualizováno [26.06.2008]

O: Jakmile máte jednou terrium/vitránu, budete se určitě snažit naplnit ji každěnou rostlinou, kterou se vám tam podaří nacpat.

Prostor bude odměnou a vy nebudete mít pravděpodobně prostor jakkoliv extra doplněk, jakými jsou například květináče, nebo fotografie na kterých jste oblečeni jako kyborg na jakém Sci-fi setkání.

I když je jeden doplněk nerostlinného povodu, který doporučuji, abyste se rozhodli přidat do vtrány a to je zavlažovač vtrány. Je to něco, co nazýváme za zářivku, která obsahuje vodu na požadání, díky gravitaci. Je obzvlášť užitečná ve chvíli, kdy se rozhodnete vyrazit na cesty na kolik dní a nebudete schopni zalévat vaše rostliny. I ty nejlépe uzavřené vtrány pomalěji ztrácejí vodu a podmisky vyschnou a rostliny zahynou. (Slyšel jsem mnoho příběhů jak lidé přidali o své rostliny díky nejkřivějším rukám a manáží nebo členů rodiny během své cesty....byli jste varováni.)

Překvapuje mne to, ale lidé jsou často zmateni tím, jak taková zavlažovač funguje. Nejlepší způsob, jak tomu porozumět je, prostě si taková jeden udělat a pozorovat ho za provozu. Vezměte si lžičku se vzduchotěsným víčkem (něco jako je jednolitrová plastická lžička na vodu) a vyvrtejte malý (1 cm) do jejího boku, kde kolem dna lžičky. Sundejte víčko, přitiskněte vaše prst na vyvrtný otvor, naplňte lžičku vodou a vraťte zpět víčko a utáhněte její. Obraťte otvor proti sobě a uvolněte její. Váimněte si, že voda vytéká z otvoru a po vašich trapných, až spodních oblastech. Nyní máte velký mokřák flek přitiskněte tam, kde byste se dně málo nechtěly. Chlapče, vypadá jako pákň hloupě.

Zavlažovač...

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Ovšem pokud zopakujete tuto akci a tentokrát postavíte zavlažovač do misky, váimněte si, že když vyteče tolik vody, aby se otvor ocitl pod hladinou, přitiskněte voda z lžičky vytéká. Parádě, že? To je stejný princip, na jakém pracují kancelářské automaty na vodu. (Funguje to proto, že aby mohla voda vytéct z lahve, musí být uvnitř no vzduchu, aby se dostal dovnitř...ale pokud je otvor potopený, je tím vzduchu zabráněno, aby se dostal dovnitř. Gravitace je porážena, minimálně na chvíli!)

Vitr<sup>1</sup>/<sub>2</sub> zavla<sup>3</sup>/<sub>4</sub>ova<sup>•</sup>• prodlou<sup>3</sup>/<sub>4</sub>it dobu mezi va<sup>•</sup>imi z<sup>•</sup>livkami. Kdy<sup>3</sup>/<sub>4</sub> va<sup>•</sup> je rostliny budou m<sup>•</sup>-t m<sup>•</sup>lo vody, zavla<sup>3</sup>/<sub>4</sub>ova<sup>•</sup>• p<sup>•</sup>vezme kontrolu a bude vyd<sup>•</sup>vat sv<sup>•</sup> obsah. To m<sup>•</sup> je prodlou<sup>3</sup>/<sub>4</sub>it dobu mezi z<sup>•</sup>livkami i o n<sup>•</sup>kolik t<sup>•</sup>dn<sup>•</sup> a to m<sup>•</sup> je pohodln<sup>•</sup> pokr<sup>•</sup> dobu va<sup>•</sup>- obchodn<sup>•</sup>- cesty. Experimentujte s velikost<sup>•</sup>- a um<sup>•</sup>-st<sup>•</sup>-n<sup>•</sup>-m otvoru â€“ ned<sup>•</sup>lejte v<sup>•</sup> jak otvor p<sup>•</sup>-li<sup>•</sup> mal<sup>•</sup>1/2, proto<sup>3</sup>/<sub>4</sub> je p<sup>•</sup>ekvapiv<sup>•</sup> mal<sup>•</sup> mno<sup>3</sup>/<sub>4</sub>stv<sup>•</sup>- <sup>•</sup>as je schopno jej ucpat.

Zavla<sup>3</sup>/<sub>4</sub>ova<sup>•</sup>, kter<sup>•</sup> je na fotografii na t<sup>•</sup>to str<sup>•</sup>ince, byl vyroben opa<sup>•</sup>n<sup>•</sup>1/2m zp<sup>•</sup> sobem, respektive obr<sup>•</sup>cen<sup>•</sup>-m lahve uz<sup>•</sup>v<sup>•</sup>rem dol<sup>•</sup>, se z<sup>•</sup>ezem na jej<sup>•</sup>-m uz<sup>•</sup>v<sup>•</sup>ru. Ov<sup>•</sup>jem obr<sup>•</sup>cen<sup>•</sup>1/2 zavla<sup>3</sup>/<sub>4</sub>ova<sup>•</sup> je nestabiln<sup>•</sup>-. D<sup>•</sup>v<sup>•</sup>im p<sup>•</sup>ednost t<sup>•</sup>m, kter<sup>•</sup> jsou obr<sup>•</sup>ceny norm<sup>•</sup>ln<sup>•</sup>-m zp<sup>•</sup> sobem. Oh, tak<sup>•</sup> se ujist<sup>•</sup>te, <sup>3</sup>/<sub>4</sub> je pou<sup>3</sup>/<sub>4</sub>ili l<sup>•</sup>hev, kter<sup>•</sup> je opravdu masivn<sup>•</sup>-. L<sup>•</sup>hve na limon<sup>•</sup>dy s tenk<sup>•</sup>1/2mi, lehce prom<sup>•</sup>knuteln<sup>•</sup>1/2mi st<sup>•</sup>nami nejsou vhodn<sup>•</sup> pro toto pou<sup>3</sup>/<sub>4</sub>it<sup>•</sup>-.

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

Revised: September 2007

©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner