

O v^{1/2}rob^Ä Ä[•]i^Ät^Än^Ä vody.

P^Ä-sp^Ävek p^Äidal Radek Kastner

[26.06.2008]

Aktualizov^Äno [26.06.2008]

O: Ä^Äist^Ä voda je nezbytn^Ä

pro va^Äje maso^Ä4rav^Ä rostliny, proto^Ä4e to je to, k Ä[•]emu jsou adaptov^Äny ve sv^Äm prost^Äed^Ä- mok^Äin.

Voda z vodovodu nebo

studn^Ä- u v^Ät^Äiny dom^Ä obsahuje p^Äli^Ä mnoho chemik^Äli^Ä, v^Äetn^Ä v^Äpn^Ä-ku. Ä^Äesem tyto chemik^Älie mohou zab^Ä-t va^Äje maso^Ä4rav^Ä rostliny nebo v^Äs minim^Äln^Ä donut^Ä- p^Äesazovat va^Äje rostliny daleko Ä[•]ast^Äji, proto^Ä4e takov^Ä voda zp^Ä-sobuje degradaci a rozkl^Äd^Än^Ä- substr^Ätu.

Je n^Äkolik zp^Ä-sob^Ä, kter^Ämi se m^ÄÄ⁴ete pokusit z^Ä-skat Ä[•]istou vodu. V^Ät^Äina

t^Ächto zp^Ä-sob^Ä byla vymy^Älena lidmi, kte^Ä- naprosto nev^Äd^Ä- o Ä[•]em mluv^Ä-.

Ne^Äsp^ÄÄ^Än^Ä zp^Ä-soby jsou pro mne celkem Ä[•]sm^Ävn^Ä. Ov^Äjem p^Äli^Ä hrozn^Ä pro rostliny, kter^Ä zabij^Ä-.

Utricularia inflata a Aldrovanda vesiculosa^Ä

Foto Galleria Carnivora^ÄBarry Rice^Ä

Zp^Ä-soby, kter^Ä nebudou fungovat

1) Ponechat odst^Äit vodu p^Äes noc

v n^Äjak^Ä n^Ädob^Ä

A co p^Äesn^Ä oÄ[•]ek^Äv^Äite, Ä⁴e se stane? Nav^Äit^Ä-v^Ä- v^Äs m^Äil^Ä- sk^Ä-tkov^Ä, kte^Ä- vodu vy^Äist^Ä? Ä^Äeknu v^Äm co. Vezm^Ä-te mrtvou krysu, dejte ji do n^Ädoby s vodou a poÄ[•]kejte p^Äes noc. Dal^Ä- den, vsad^Ä-m se, tam bude ta krysa poÄ^Äd. Ponech^Än^Ä-m stoj^Ä-c^Ä- vody p^Äes noc se mohou odpa^Äit n^Ä kter^Ä nest^Äil^Ä Ä[•]Ä^Ästice, ale naprost^Ä v^Ät^Äina v^Äc^Ä, kter^Ä zabij^Ä- va^Äje maso^Ä4rav^Ä rostliny, v n^Ä- st^Äle z^Ä-st^Äv^Ä.

Mysl^Ä-m, Ä⁴e tato metoda vznikla odvozen^Ä-m z akvaristick^Ä tradice,

prav^Äpodobn^Ä proto, aby se dostal pryÄ[•] chl^Är, kter^Ä se p^Äid^Äv^Ä do m^Ästsk^Äch

vodovodn^Ä-ch s^Ä-t^Ä-, p^Äedt^Ä-m, neÄ⁴ se j^Ä-m napln^Ä- akv^Äria. Ale funguje to

v takov^Äm p^Ä-pad^Ä? Bohu^Äel vzhledem k tomu, Ä⁴e nejsou pouÄ^Äity Ä⁴Ä^Ädn^Ä

v^Äbu^Äniny, pochybuji, Ä⁴e se vysv^Ätl^Ä- ujmou MythBusters (BoÄ^Äi m^ÄÄ^Ä ä[€] poÄ^Äad, kter^Ä m^ÄÄ^Äete sledovat i na n^Äjich kabelov^Äch televiz^Ä-ch, pozn. p^Äekl.).

2) Chvilku povařte vodu

Další - zprávy, jak se ujistit, že vaše rostliny nedostanou plavici, to tak prostě nic neudělají. Snažte se z vody dostat ionty, nikoliv organismy. Povařte se můžete (můžete) zbavit chřestů, ale něčeho dle itálie. Vždy i ta mrtvá krysa bude stále v hrnci i potě, co ji povařte. Vařte slanou vodu zaskápte zase jen slanou vodu a pokud nic jiného, je minimálně o něco více koncentrovanější než byla původně, než jste ji povařili!

3) Použití nebo jiných, prázdných filtrů

Nevěm, jaké to jsou, co tyto věci zprávy, ale provedl jsem několik experimentů a zjistil jsem, že nezastaví soli, které se nahromadí a zabíjí tak vaše rostliny.

Zprávy, které mohou fungovat

1) Zaskápnutí vody původně z kohoutku

Některé lidé - lidé - v místech, kde je vodovodní voda nebo voda ze studny - nadržena a nepracovní. Pokud povařte ca 4 litry vařené vody tak dlouho, až se veškeré odpady a vy nevidíte žádné dnou bledou usazeninu na dně vařícího hrnce, možná můžete tuto vodu použít pro vaše masožravé rostliny!

2) Sběrejte dešťovou vodu

Tak tohle jsem dělal. To byl vášnů po půdním trn v zadku. Původně každou půdní bouřku jsem oplachoval stěhu svého skleněku, abych z něj dostal prach a písku. Měl jsem komplikovaný systém okapání, který odváděl vodu do velkého barelu. Po každém dešti však původně byla voda plná prachu a další chůvi máš. Po nějaké době jsem to vzdal. Pokud shromažďujete vodu ze stěhy vašeho domu, nemáte na stěhu ty hnusné asfaltové tašky? Vsadím se, že se z nich vyluhují chemikálie do vařené vody. Na druhou stranu jsem měl původně tele v Tucsonu v Arizoně, který měl svůj vlastní komplikovaný systém okapání na svém domě, několik velkých nádrží - a zřejmě má soubor vodních úderů. Veškerou vodu, kterou potřeboval, shromažďoval těmito způsoby. Rájelínka v jeho skleněku moc dobře nepřežila a mrtvá rájelínka vlákna se rozpadala dříve, než je tomu normálně, ale mimo tohoto se jeho masožravé rostlinám skvěle dávalo.

Další - lovčí z britských slatin mi mailoval, aby mi sdělil, že bádání shromažďuje dešťovou vodu a ta funguje prostě dobře. Dobře pro něj. A dobře pro vás, pokud máte stejný systém.

3) Shromažďování vody z chladicích zařazení

Některé lidé - lidé - shromažďují kondenzovanou vodu z jejich lednic. To je takové půdní trn v zadku. Ale můžete to fungovat.

4) Tvorba a provozování destilační kolony na sluneční energii

Můžete následovat tuto cestu, na kterou mne upozornil jeden člen FAQ. I když si myslím, že to může znamenat mnoho úprav. Měli byste také chtít udržet vodu dobře izolovanou od svého okolí, aby nebyla znečištěna prachem, kyselinami dešti, psím nebo mkoliv jiným, co by mohlo kvalitu vaší vody ohrozit. Myslím, že někde na webu bude jakýs vod, jak toho dosáhnout, zvláště potom se vými těmi uhozenými lidmi, kteří se používají na pití. (Pokud patříte mezi tyto uhozence, prosím nechte na mě komentář.) (Poznámka vjem na pití se nepoužívají - m FAQ "musíte být opatrní u těch poblížních, kteří se na pití používají - " mohou být opravdu uhozená a dřív.)

Pinguicula macroceras (vlevo) a rodná prostředí v Jižní Karolíně

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Způsob, který budou fungovat

1) Zakupte a udržujte destilační pář stroj nebo reverzní osmózu

Podívejte se na další stránku FAQ pro více informací.

2) Kupte si čistou vodu

Podívejte se na další stránku FAQ pro více informací.

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

Revised: January 2007

© Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner