

Mohou mucholapky trávit lidský maso?

PÁTM-spávek pÁTMidal Radek Kastner

[01.07.2008]

Aktualizováno [13.09.2008]

O: OK, pÁTMipoužitá-m, Á¾e ano. Tohle není zrovna jedna z "Asto kladených otázek", ale rád na ně odpovídám. Ale varuji vás, je to DRSNÁ!

Možná jsem raději rovnou pÁTMejdáte na další- tÁCma FAQ, abyste zabránilí znečítání svého mozku informacemi nějakými. Mimochodem, mě milovaný manželka se cítí hodně zahanbená, když jsem jí oznamoval, Á¾e totiž zveřejnění na internetu. A byla naprosto zdánlivě z toho, jaký pokusy jsem prováděl.

Například trochu podrobností. Podařilo se mi chytit opravdu očeklivá typ mykotropy z nějakých breber, který si veselé zkoušejou na Á¾í-některé v tělocvičnách, kam chodí na karate: opravdu odporná pÁTMÁ-padáček druh, který prostě užívá růžové chodidlo. Po pájr mě sám čech Láčená jsem tu všechno dostačoval pod kontrolu, ale bylo to dost vějířná. (Pokud si myslíte, Á¾e to je odporná informace, Á•těte dál---stupeň odpornosti bude narůstat....).

Takže, když bylo nakažená mykotropy nejhorší, kousátky (no, skoro kousky) kávové se odlupovaly z měkkých nohou, jako krytina ze starého domku pÁTMi hurikánu. Kupodivu mě napadlo: "Hele, proč vás taky ty kusy kávové vyhodit?"

Pomyslel jsem na své mucholapky. (Máte-li tu kroutit odporem.) Mohly by strávit nemocnou lidskou maso? Jestli ano, znamenalo by to, Á¾e by osoba chycená pÁTMimá ÁTMená velkou (obrovskou, velikosti monster z filmů) se speciálněmi efekty mucholapkou, mohla být strávena. Pořádáte jsem ale s tím, Á¾e to není možné, poněvadž kávové urážitá odolá slabé enzymy rostliny. Byla tu ale újance to vyzkoušet.

Samosebou, jakáž by mělo věznat pokus bez jeho zdokumentování? Takže jsem pečlivě vybral čtyři větší kousky kávové (he he he!) a nasnímal je na svém skeneru. Pak jsem jimi nakrmil čtyři různé mucholapky (#1: typický rostlina; #2: 'Justina Davis'; #3: 'Dentate Traps'; #4: 'Red Piranha'). Pro pÁTMÁ-pad, Á¾e by rostlinám kávové nechutnala, nebo by nezajaly normálně - trávicí proces, jsem pÁTMidal rostlinám #2 a #3 malou žíkvory spolu s kousátky kávové.

Kožnístá je obrovská komáří ale společně v tomto pÁTMÁ-padáčku

Foto Galleria Carnivora©Barry Rice

Rychlý rekapitulace. Krmil jsem své rostlinky NEMOCNOU LIDSKOU TKÁVNÁ. PÁTMesná tak, ne obyčejnou lidskou tkáň, ale NEMOCNOU LIDSKOU TKÁVNÁ.

Po třídnu se pasti otevřely. Předpověd jsem, že kousky káše by mohly zástat relativně nedotčené a neovlivněné. Vzhledem k tomu, že tuhá, ztvrdlá kousky káše z chodidla mohou nemocně nohy. Jisto jistě na ně mucholapky nemohly mít žádný efekt.

To jsem se ale měl! Kousky káše byly skoro kompletně strženy. Ba co všechno, to zbylo nedráželo pochodem, bylo to mazlavé a slizké. Uck! Uck! Uck! A co ten podivný odstín, připomínající barvu slaniny? Uck! Uck! Uck! Iá! Iá!

Nechal jsem slizké kousky vyschnout a taky je naskenoval. Mámete si kliknout na změňujení vpravo, pokud chcete vidět všechny mohoucí pokusy. Obrázky "A" jsou před stržením, obrázky "B" po stržení.

Dobrou chuť...to je hnus

Foto Galleria Carnivora©Barry Rice

Takže předpokladám, že kdybyste byli lapeni dostatečně velkou mucholapkou, vařej káše by byla snadno stržena a rostlina by mohla postoupit k vaření dalšího vnitřního tkánímu. Hnus!

(Abych nezapomněl, předpověď prava obrázek pro webovou stránku byl pro mě opravdu nechutný zážitek. Nemyslím obrázky "A", ale skenované - a právě obrázek "B". Doufám, že se všechno líbí!)

Page
citations: personal grotesque observation.

Revised:
January 2007

©Barry Rice, 2005

T: David Erhard