

Mohou mucholapky trávit lidské maso?

Pálma-spávek pátidal Radek Kastner

[01.07.2008]

Aktualizováno [13.09.2008]

O: OK, pámpipouám-m, áe ano. Tohle nená- zrovna jedna z "áasto kladených otázek", ale rád na ná- odpovím. Ale varuju vás, je to DRSNÁ!

Možná

raději rovnou pámejdáte na další- téma FAQ, abyste zabránili znečištění- svého mozku informacemi ná-áe. Mimochodem, máj milovaná manželka se cítá- hodně zahanbeně, když jsem jí- oznámil, áe toto téma zveřejním na internetu. A byla naprosto zděšená z toho, jaké pokusy jsem prováděl.

Například trochu podrobnost-. Podařilo se mi chytit opravdu ošklivý typ myš z jakých breber, které si vesele áijou na á-ná-nce v tělocvičnách, kam chodím na karate: opravdu odporný pá-padě druh, který prostě u-á-ráí va je chodidlo. Po páj mäsá-cá-ch lá-ě- jsem tu vác dostal pod kontrolu, ale bylo to dost vášň. (Pokud si myslíte, áe to je odporná informace, áte děle---stupeň odpornosti bude narát....).

Takáe, když bylo nakažená- myš zou nejhorší-, kousá-ky (no, skoro kousky) ká-áe se odlupovaly z mách nohou, jako krytina ze starého domku pámi hurikánu. Kupodivu má napadlo: "Hele, proč vajíchny ty kusy ká-áe vyhodit?"

Pomyslel jsem na své mucholapky. (Máte se za-á-t kroutit odporem.) Mohly by strávit nemocná lidské maso? Jestli ano, znamenalo by to, áe by osoba chycená páimá-ámená velkou (obrovskou, velikosti monster z filmů se speciálními efekty) mucholapkou, mohla být strážena. Po-á-tal jsem ale s tím, áe to nená- možná, poněvadž ká-áe urá-í odolá slabším enzymům rostliny. Byla tu ale šance to vyzkoušet.

Samosebou, jak by mělo váš znam dálat pokus bez jeho zdokumentování?- Takáe jsem pešivě vybral á-ty pái v-á-á- kousky ká-áe (he he he!) a nasně-mal je na své skeneru. Pak jsem jimi nakrmil 4 různých mucholapky (#1: typická rostlina; #2: 'Justina Davis'; #3: 'Dentate Traps'; #4: 'Red Piranha'). Pro pá-pad, áe by rostlinám ká-áe nechutnala, nebo by nezáaly normálně- trávicí- proces, jsem pátidal rostlinám #2 a #3 malá-á kvory spolu s kousá-ky ká-áe.

Koř- je obrovská komár...alespo v tomto pá-padě

Foto Galleria Carnivora Barry Rice

Rychlá rekapitulace. Krmil jsem své rostliny NEMOCNOU LIDSKOU TKÁ-NÁ. Páesně tak, ne obyčejnou lidskou tkání-, ale NEMOCNOU LIDSKOU TKÁ-NÁ.

Po tĚdnu se pasti otevĚly. PĚdovĚdal jsem, Ěe kousky kĚĚ by mĚly zĚstat relativnĚ nedotĚnĚ a neovlivnĚnĚ. VĚdyĚ to pĚece byly tuhĚ, ztvrdlĚ kousky kĚĚ z chodidla mĚ nemocnĚ nohy. Jisto jstĚ na nĚ mucholapky nemohly mĚt ĚĚdnĚ efekt.

To jsem se ale mĚlil! Kousky kĚĚ byly skoro kompletnĚ strĚvenĚ. Ba co vĚc, to zbylĚ ndrĚelo pohromadĚ, bylo to mazlavĚ a slizkĚ. Uck! Uck! Uck! A co ten podivnĚ odstĚn, pĚipomĚ-najĚ-cĚ- barvu slaniny?? Uck! Uck! Uck! IĚ! IĚ!

Nechal jsem slizkĚ kousky vyschnout a taky je naskenoval. MĚĚete si kliknout na zmenĚninu vpravo, pokud chcete vidĚt vĚsledky mĚho pokusu. ObrĚjzky "A" jsou pĚed trĚvenĚ-m, obrĚjzky "B" po trĚvenĚ-.

Dobrou chuĚ...to je hnus

Foto Galleria CarnivoraĚBarry Rice

TakĚe pĚedpoklĚdĚm, Ěe kdybyste byli lapeni dostateĚnĚ velkou mucholapkou, vaĚje kĚĚ by byla snadno strĚvena a rostlina by mohla postoupit k vaĚjim dalĚm vnitĚnĚm tkĚnĚm. Hnus!

(Abych nezapomnĚl, pĚĚ-prava obrĚjzkĚ pro webovou strĚjtku byl pro mĚ opravdu nechutnĚ zĚĚitek. NemyslĚm obrĚjzky "A", ale skenovĚnĚ a Ěopravy obrĚjzkĚ "B". DoufĚm, Ěe se vĚm IĚ-bĚ!)

Page
citations: personal grotesque observation.

Revised:
January 2007

ĚBarry Rice, 2005

T: David Erhard