

Cephalotus: IĀĵĀ•kovice australskĀĵ

PĀ™Ā-spĀĵvek pĀ™idal Radek Kastner
[13.01.2008]
AktualizovĀĵno [11.03.2008]

?: Cephalotus: IĀĵĀ•kovice australskĀĵ (the Albany pitcher plant)

O: Cephalotus follicularis je absolutnĀĵ bĀĵjeĀ•nĀĵ vypadajĀ-cĀ- rostlina z jhozĀĵpadnĀ- AustrĀĵlie.

Cephalotus: Grrrrrrrrrr!

Foto Galleria CarnivoraĀ©Barry Rice

KvĀĵtinĀĵĀ• tĀ©to bizarnĀ- malĀ© vĀĵci vypadĀĵ tak grotesknĀĵ bizarnĀĵ, Āĵe oĀ•ekĀĵvĀĵte, Āĵe vĀ-Ā•ka IĀĵĀ•ek tĀĵčto rostlin na vĀĵs zaĀ•nou kaĀĵdou sekundou mĀĵvat a zaĀ•nou zpĀ-vat veselou pĀ-sniĀ•ku malĀĵch loutek nebo vyĀĵadovat neprodlenĀĵ krvavou obĀĵŕ (to zĀĵleĀĵĀ- na tom, jakĀ© filmy v ĀĵivotĀĵ preferujete).

sekce X a peristom (obĀ°stĀ-) pasti

lem (vlevo dole na snĀ-mku) a pĀĵs ĀĵlĀĵz

Foto Galleria CarnivoraĀ©Barry Rice

A opravdu, tato rĀ-Āĵici vytvĀĵĀ™ejĀ-cĀ- rostlina stojĀ- za povĀĵimnutĀ-. NenĀ- pĀ™Ā-liĀĵ velikĀĵ, nejvĀĵtĀĵĀ-, nejgrandiĀĵznĀĵĀĵĀ- shluky IĀĵĀ•ek dosahujĀ- prĀ mĀĵru maximĀĵlnĀĵ do 60 cm. RĀ-Āĵice je sloĀĵena ze dvou typĀ- listĀ-. Jeden je plochĀĵ, nĀĵkolik centimetrĀ- dlouhĀĵ a ponĀĵkud pĀ™ipomĀ-najĀ-cĀ- jazyk. DruhĀĵ typ je dramaticky promĀĵnĀĵn jako kouzelnĀĵm proutkem ve tvar kompletnĀ- IĀĵĀ•ky a podobnĀ© velikosti jako jsou listy pĀ™edchozĀ-ho typu. (Velmi nĀĵhodnĀĵ jsou vytvĀĵĀ™eny mutantnĀ-, pĀ™echodnĀ© typy listĀ-.)

LĀĵĀ•ky jsou divem adaptace. ZubatĀĵ kĀ™Ā-dla na tĀĵle IĀĵĀ•ky mohou pĵnit funkci jakĀ©si dĀĵlnice pro hmyz, pĀ™ivĀĵdĀĵĀ-cĀ- koĀ™Āist pĀ™Ā-mo do Ā°st IĀĵĀ•ky. VĀ-Ā•ko s fenestracĀ- (prĀ-svitnĀĵmi okĀ©nky, pozn. pĀ™ekl.) umoĀĵĀĵje vstupu svĀĵtla do IĀĵĀ•ky, zĀĵroveĀ- vĀĵak brĀĵnĀ- pĀ™eplnĀĵnĀ- IĀĵĀ•ky deĀĵĀĵovou vodou. PravdĀĵ, podobnĀĵ to takĀ© pomĀĵhĀĵ pĀ™idrĀĵet koĀ™Āist (aĀ•koliv, stejnĀĵ jako u jinĀĵch rostlin opatĀ™enĀĵch IĀĵĀ•kami a vĀ-Ā•kem, nedochĀĵzĀ- ani u IĀĵĀ•kovice k ĀĵĀĵdnĀ© pohybovĀ© aktivitĀĵ pĀ™ĵ otevĀ-rĀĵnĀ- Ā•i zavĀ-rĀĵnĀ- vĀ-Ā•ka, kterĀĵ by mohla bĀĵt spojovĀĵna s polapenĀ-m koĀ™Āisti). ObĀ°stĀ- IĀĵĀ•ky je ovĀĵnĀ•eno ĀĵĀĵzami. KoĀ™Āist, kterĀĵ spadne do IĀĵĀ•ky, zjistĀ-, Āĵe nenĀ- moĀĵno uniknout, dĀĵky mikroskopickĀ©, dolĀ- obrĀĵcenĀ© ochranĀĵ na hladkĀ©m povrchu stĀĵn IĀĵĀ•ky a oĀĵklivĀĵ, pĀ™evislĀĵ okraj jim neumoĀĵĀĵje uniknout. KaĀĵdĀĵ

Iřka je naplněna tekutinou, vylučovanou pomocí velkých (průměr 0.2 mm) kopulovitými
lístky. Existuje určitý názor, že se tato rostlina specializuje na lapání
mravenců, přestože zprávy z lokalit udávají, že v Iřkách se nacházejí
příměsí různých druhů hmyzu.

Jakmile se jednou vevnitř, hmyz musí zapít s hrázou plochy
pokryté listy. Ach, žnatí povrch. Tento prodloužený pás blázno u dna každé
Iřky je pokryt drobnými (průměr 0.02 mm) listy, které vylučují trávicí
enzymy.

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Obecně jméno této rostliny (v angličtině, pozn. překl.) je ž Albany
pitcher plant, což naznačuje, že se tato rostlina vyskytuje poblíž
australského města Albany. Latinské (vědecké/odborné) jméno velice silně
reflektuje svou podobu ž toho kdo je vybaven pytlíky a má "Iřky". I když
tohle znělo poněkud jako strašidlo druh Iřky ze školního dvora, které navíc byla
popletena příměsí doručení, ve skutečnosti je jen tak podivná složená z botanických
odkazů. *Cephalotus* odkazuje k Iřkám, zatímco *follicularis* odkazuje ke
tvaru květních práníků. Hmm, opravdu velmi podivná věc druhů ž, dle
mého názoru.

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Či rostlina je pokryta takovými množstvím malých žtinek, že by mohla být
nazvána ž želiná ž je žek. Toto je druh historických zvířetností, které mi
přináší radost.

Page citations:

Juniper, B.E., et al. 1989; Lowrie, A. 1998; Rice, B.A. 2006a; personal
observations.

Revised:

January 2007

© Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner