

# Jak se daří masožravým rostlinám v půdě?

Příspěvek původně Radek Kastner

[13.10.2008]

Aktualizováno [15.10.2008]

O: V USA je naprostě všechna mokřadní jakéchkoli forem již zničena a zmíněna lidskou rukou v zemědělskou půdu, stavební pozemky, průmyslové závody a infrastrukturu. Pouze asi 3-5% původního prostredí masožravých rostlin zůstalo netknuto, takže jsou rostliny v beznadějněch problémech. Byly uvedeny několik ochranářských pokusů, ale pokud by byly plně úspěšně, zachovalo by se pouze několik míst zbytků a roztroušených stanovišť.

Problém, který se stává je všechna patrně, že využívání rařeliny jednotlivěmi půrosty různymi a zahradníctvami (výrobcemi půstitelem masožravých rostlin), které podporuje obrovský těžební průmysl, těžební-cílenou rařelinu z rařeliniště. Tento neudržitelný průmysl zhlubin poslední kousky rařeliniště.

Sarracenia — moorei

Foto Galleria Carnivora©Barry Rice

Jakmile je populace rostlin z velkosti čistě zničena tak, že relativně stane pouze několik exemplářů, stane se vykrádání a pytláčení na lokalitách závažněm problémem. Vykrádání lokalit je významnou hrozbou pro výhradně lokální rostliny, jakéžmi jsou připravky a kovky.

V zájmuří je situace stejná. Apatně. Některé z nich dříve masožravých

rostlin, jakĂ½mi jsou napĂ™Ă-klad lĂ¡Ă•kovky (*Nepenthes*), Ā¾ije v dĂ¾unglĂ-ch Malajsie a okolnĂ-ch ostrovĂ-, kde je vyhubenĂ-m ohroĂ¾ujĂ- kĂ;cenĂ- lesĂ- a vypalovĂjnĂ- za ĂºĂ•elem vzniku zemĂ›dĂ›lskĂ½ch ploch. Mnoho druhĂ- je takĂ© jiĂ¾ vyhubeno.

Sarracenia rubra ssp. alabamensis a Drosera arcturi

Foto Galleria CarnivoraÂ©Barry Rice

Hodnota mokĂ™in a mokĂ™adĂ- (jako pĂ™Ă-rodnĂ- zĂ;sobĂ;rny a Ă•istĂ-rny vody, stejnĂ› jako pĂ™rozenĂj prevence pĂ™ed zĂ;plavami) nebyla vĂ/as rozpoznĂ;na a tak jsou Ă•asto zastavĂny (tĂ-m takĂ© odvodnĂny a vysuĂjeny). Mnoho tĂ›chto ořízek mĂ‐Ă¾e bĂ½t adresovĂ;no vĂ;jmi volenĂ½m politikĂ'm tak, Ā¾e jim dĂ;jte najevo, Ā¾e se starĂ;te o ochranu tĂ›ch nĂ›kolika mĂ;jlo lokalit, kterĂ© zĂ-staly.

#### Page

citations: Rice, B.A. 2006a; Schnell, D.E. 2002a; Simpson, R.B. 1994; C. Lee, private communication; personal observation; reader contributions.

Revised: January 2007

Â©Barry Rice, 2005

T: Radek Kastner