

Darlingtonia: RozÁĵĀ-ĀTMenĀ- a stav ochrany

PĀTMĀ-spĀĵvek pĀTMidal Radek Kastner

[24.01.2008]

AktualizovĀĵno [28.06.2009]

?: Darlingtonia: RozÁĵĀ-ĀTMenĀ- a stav ochrany

O: Darlingtonia mĀĵ malĀ© a nesouvislĀ© Ā^ozemnĀ- rozÁĵĀ-ĀTMenĀ-.

Foto Galleria CarnivoraĀ©Barry RiceĀ

ObrovskĀĵ vĀĵĀĵina populacĀ- rostlin je k nalezenĀ- na tichomoĀTMskĀ©m pobĀTMeĀ^{3/4}Ā- USA, od pobĀTMeĀ^{3/4}Ā- Oregonu (Tillamook County) smĀĵrem dolĀ⁻ (na jih) do Del Norte County v Kalifornii. PĀTMestoĀ^{3/4}e jde o pobĀTMeĀ^{3/4}Ā-, neoĀ•ekĀĵvejte, Ā^{3/4}e ucĀ-tĀ-te slanĀ^{1/2} moĀTMskĀ^{1/2} vzduch na stanoviĀĵtĀ-ch, kde Darlingtonia roste---rostliny mohou bĀ^{1/2}t 60 a vĀ-ce km vzdĀĵleny od oceĀĵnu. OvĀĵem jeden spoleĀ•nĀ^{1/2} rys, kterĀ^{1/2} je spoleĀ•nĀ^{1/2} skoro vĀĵem stanoviĀĵtĀ-m, kde Darlingtonia roste, je pĀTMĀ-tomnost minerĀĵlnĀ-ho serpentinu (hadec, pozn. pĀTMekl.). NenĀ- to nezbytnĀ^{1/2} poĀ^{3/4}adavek---minimĀĵlnĀĵ na jednĀ© lokalitĀĵ DarlingtoniĀ- hadec nenaleznete, ale jeho pĀTMĀ-tomnost je jinak v podstatĀĵ obvyklĀĵ.

OdlehlĀ© a odĀTMezanĀ© populace darlingtoniĀ- se vyskytujĀ- poblĀ-Ā^{3/4} mĀĵsta Mt. Shasta a takĀ© ve vzdĀĵlenĀ©m vnitrozemĀ- v pohoĀTMĀ- Sierra Nevada, mezi jezery Almanor a Tahoe. ZprĀĵvy o vĀ^{1/2}skytu poblĀ-Ā^{3/4} jezera Donner v Sierra Nevada nebyly nikdy potvrzeny, pĀTMestoĀ^{3/4}e je tato oblast bezproblĀ©movĀĵ pĀTMĀ-stupnĀĵ a byla intenzivnĀĵ zkoumĀĵina.

NepĀ⁻vodnĀ- populace tĀ©to rostliny se dĀĵ- najĀ-t vĀĵude moĀ^{3/4}nĀĵ, samozĀTMejmĀĵ pouze dĀ-ky neodpovĀĵdnĀ^{1/2}m pĀĵstiteĀskĀ^{1/2}m pokusĀTMm. Mnoho rostlin bylo vysazeno to zakrslĀ©ho lesa Mendocino. TakĀ© se objevily v BritskĀ© Kolumbii!

V souĀ•asnosti neexistujĀ- zĀTMejmĀĵ nebezpeĀ•Ā-, kterĀĵ by devastovala populace darlingtoniĀ-, ale na obzoru se objevujĀ- mraĀ•na.

Foto Galleria CarnivoraĀ©Barry RiceĀ

- Šzern - rozvoj postupuje pozvolna ale jist. Domy vystupuj v 1/2 je do hor, do oblast v 1/2 skytu darlingtoni, n kdy p -mo naproti lokalit m. Nezabere to mnoho asu, kdy za nou lid uva ovat o odvodn n a eznovuz sk n a e t chto lokalit darlingtoni.

- Mimo p -m devastace p -rodn ho prost ed - doch z - tak ke fragmentaci/rozd lov n - zern. Vid l jsem n kolik lokalit darlingtoni, kter by nebyly zni eny zcela, ocitly se na okraji rozv -jen 1/2 ch zern. Jsem si jist, e tito sused c - majitel pozemk se net - na po 3/4 r y v p -rodn. Ale takov to po 3/4 r y jsou d le 3/4 it pro zachov n - oteven ho zern - pr j v pro darlingtonie. Prevence po 3/4 r - vede k degradaci lokalit darlingtoni.

- Houba zvan i Phytophthora lateralis napad i cedrov i lesy u Port Orford (Cupressus lawsoniana, zvan 1/2 Chamaecyparis lawsoniana) a zab j - je hnilobou ko en. Tyto obrovsk stromy jsou obvykl na stanovi t -ch darlingtoni, zvl i t , potom pod l potok na vysoce cen n 1/2 ch a nejlep i -ch stanovi t -v darlingtoni. Co se stane s darlingtoniemi, pokud tento d le 1/2 strom z jejich ekosyst m - zmiz -? Mezi m jsem zjistil, e invazivn k - Cytisus scoparius m - e dob e p - e 3/4 -vat na hadcov 1/2 ch p - d i ch, kter tak miluje darlingtonie. Cytisus scoparius, je 3/4 je rostlinou z rodu lu i t nin, fixuje vzdu n 1/2 dus k pomoc bakteri -. D -ky t to rostlin bude p -da p ihnojena natolik, e darlingtonie nep e 3/4 ij -, nebo dojde k prost mu vyplaven - de i t m a 3/4 dn 1/2 ne 3/4 idouc - efekt to nep inese? M - e b 1/2 darlingtonie vytla ena fyzicky pouze t -m, e ji za ne toto k ov - zast ovat?

- Nevhodn pasteveck metody ni - lokality.

- Mnoh lokality darlingtoni se vyskytuj - u bohat 1/2 ch lo 3/4 isek niklov rudy. Pokud se situace na trhu zm n - a tak se stane t , ba niklov rudy n i kladov e efektivn -, cel i poho - zmiz - v rafineri -ch. Darlingtonie nebudou m -t v t chto hor i ch janci.

Pytl i ctv - je v tomto srovn n - naprosto minoritn - probl m. V t i na p stitel v -, e p esazen - takov 1/2 chto rostlin vede k tomu, e rostou velice i patn , a jsou nedu 3/4 iv .

Foto Galleria Carnivora Barry Rice

Page

citations: Rice, B.A. 1997, 1998, 2001c, 2006a; Rondeau, J.H. 1991; Teichreb, C. 2006; personal observations.

Revised:

January 2007

©Barry Rice, 2005