

Cephalotus: Rozšíření a stav ochrany

Přeshraniční spolupráce Radek Kastner

[13.01.2008]

Aktualizováno [28.06.2009]

?: Cephalotus: Rozšíření a stav ochrany

O: Cephalotus

se vyskytuje pouze v relativně malé oblasti kolem města Albany v jihovýchodní Austrálii a to v pásu od Augusty po mys Riche.

Pokud v něm, neexistují momentálně ohrožené, které by významně devastovala populace Cephalotu v přírodním prostředí. Počty, spíše porostu dobytým a (pravděpodobně) invazivní druhy tento efekt mohou, ale existují také chráněné populace, například v přírodním parku D'Entrecasteaux; zde musí rostliny pouze soupeřit s nepůvodními druhy, jako jsou divoké prasata, některé kočky. I když některé tyto důvody mohou ukazovat na to, proč se Cephalotus vyskytuje v tak malé oblasti a tím se dopadá ohrožené množství zvířat.

Cephalotus a mnoho rostlin...

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Jak má být dopad změny globálního klimatu, no tak to bych rád věděl.

Je vyhledávaná problém? Nemyslím si to. Na druhou stranu jsem zaznamenal, že Australan v této oblasti mají sklon chránit informace o pro něj nejzávažnějších oblastech v přírodě. Myslím si, že to je pouze reakce na to, že viděli některé lokality zdevastované.

Malé Cephalotus a opravdu mnoho rostlin na svahu

Foto Galleria Carnivora © Barry Rice

Pravděpodobnou důležitou podmínkou zachování dlouhodobého přežití těchto rostlin je pokračování přirozenosti prostředí v divočině. Cephalotus je dobře adaptován a je to jedna z prvních rostlin, které se objeví po chvátání, když došlo k porušení. (Toto má být spojení s dormantním chováním, které je běžné; tak protíná přístřeší.) Potlačení prostředí má být pro tuto rostlinu kritické, protože by to umožnilo jiným druhům obsadit území obývané Cephalotem a vytlačit jej.

Page citations:

Gibson, R. 1999, 2001; Hummer, J. 2000; Juniper, B.E., et al. 1989; Lowrie, A. 1998; Rice, B.A. 2006a; personal observations.

Revised:
January 2007

©Barry Rice, 2005