

Arctotheca calendula (L.) Levyns

Identifiants : 2980/arccal

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- ***Classification phylogénétique :***

- ***Clade : Angiospermes ;***
- ***Clade : Dicotylédones vraies ;***
- ***Clade : Astéridées ;***
- ***Clade : Campanulidées ;***
- ***Ordre : Asterales ;***
- ***Famille : Asteraceae ;***

- ***Classification/taxinomie traditionnelle :***

- ***Règne : Plantae ;***
- ***Division : Magnoliophyta ;***
- ***Classe : Magnoliopsida ;***
- ***Ordre : Asterales ;***
- ***Famille : Asteraceae ;***
- ***Genre : Arctotheca ;***

- ***Synonymes : Alloiozonium arctotideum Kunze, Arctotheca calendulacea (R. Br.), Arctotheca calendulacea (L.) K. Lewin, Arctotheca calendulaceum Lewin, Arctotis calendula L, Arctotis hypochondriaceae Willd, Arctotis speciosa Salisb, Arctotis tristis L, Cryptostemma calendula (L.) Druce, Cryptostemma calendulaceum (L.) R. Br, Cryptostemma runcinatum R. Br, Cryptostemma triste (L.) Domin ;***

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cape dandelion, Capeweed, ;***



- ***Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :***

Parties comestibles : pollen, racine, jeunes feuilles, attention^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Pollen, Root, Young leaves, Caution^{(((0+x)} Le pollen est utilisé en cuisine



cf. consommation

- ***Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):***

- ***Liens, sources et/ou références :***

dont classification :

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 33 ;
<http://permaculture.org.au/resources/pw-edible-weeds-and-foraging-around-perth.pdf> ; Kunkel, ; J. S. African Bot. 8:284. 1942 (As *Arctotheca calendula* (L.) Levyns) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 87 - eaten by baboons. ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 3 (*Arctotheca calendula* ?) ; Youngblood, D., 2004, Identification and Quantification of Edible Plant Foods in the Upper (Nama) Karoo, South Africa. Economic Botany 58 (Supplement) :S43-S65**