

Eremurus himalaicus Baker

Identifiants : 12909/erehim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Genre : Eremurus ;

- **Synonymes :** *Eremurus aitchisonii* Baker ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Himalayan desert candle*, ;



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

Parties comestibles : feuilles, fleurs^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Flowers^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles sont utilisées comme légume. Les jeunes boutons floraux sont mangés



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 200 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening*

Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 546 ; Flora of Pakistan. ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 94 ; J. Linn. Soc., Bot. 15:283. 1876 ; Sharma, L. et al, 2018, Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(1) January 2018 pp 122-131 ; Singh, H.B., Arora R.K.,1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 25