

Lycium andersonii A. Gray

Identifiants : 19170/lycand

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Lycium ;

- **Synonymes :** *Lycium andersonii* var. *andersonii* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wolfberry, Water jacket , Desert thorn, Frutillo ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : fruits, feuilles, pousses^{{{(0+*) (traduction automatique)}}} | Original : Fruit, Leaves, Shoots^{{{(0+*)}}} Les baies sont séchées dans le sable et ensuite consommées. Ils sont bouillis et broyés ou moulus en farine et mélangés avec de l'eau. Le jus de fruit est utilisé comme boisson. Les fruits sont également consommés frais



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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

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

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lycium_andersonii ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Desert Survivors Online Plant Database ; Felger, R. S. 1980, *Vegetation and Flora of the Gran Desierto, Sonora, Mexico. Desert Plants* 2(2). Arizona-Sonora Desert Museum. p 9 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft*. p 500 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1811 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 322 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 86*