

Lycium shawii Roemer & Schultes

Identifiants : 19195/lycsha

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 : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Lycium arabicum* Schweinf. ex Boiss, *Lycium jaegeri* Dammer, *Lycium javallense* Lanza, *Lycium merkeri* Dammer, *Lycium somalense* Dammer, *Lycium tenuiramsum* Dammer, *Lycium withaniifolium* Dammer, *Lycium cufodonfii* Lanza, *Lycium ellenbeckii* Dammer, *Lycium orientale* Miers, *Lycium albiflorum* Dammer, *Lycium albiflorum* Phil ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Desert thorn, African honey-thorn, , Ausaj, 'awsaj, Doreda ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves^{{{(0+X)}} Les feuilles sont hachées et cuites comme légume et consommées avec d'autres légumes verts. Attention: Le fruit ne doit être utilisé qu'avec prudence}



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" :

Bidak, L. M., et al, 2015, Goods and services provided by native plants in desert ecosystems: Examples from the northwestern coastal desert of Egypt. Global Ecology and Conservation 3 (2015) 433â€“447 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fl. orient. 4:289. 1879 (As Lycium arabicum) ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Phillips, D.C., 1988, Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees. Privately published. p 149 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As Lycium arabicum) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; Syst. veg. 4:693. 1819 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora>