

# Lycium exsertum A. Gray, 1885 (Goji sauvage)

Identifiants : 19185/lycexs

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Arizona desertthorn , Thornbush ;



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

**Fruit**<sup>0(+x)</sup> (fruits<sup>0(+x)</sup> mûrs<sup>(dp\*)</sup> {frais ou<sup>(((dp\*)(0(+x)))</sup> séchés/déshydratés<sup>(((0(+x)))</sup> ; crus ou cuits<sup>(((dp\*)(0(+x)))</sup>)} [nourriture/aliment et base<sup>(((dp\*)(0(+x)))</sup> boissons<sup>0(+x)μ/brevivagesμ(dp\*)(0(+x))</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

**Fruit**<sup>0(+x)</sup>.

Les fruits sont cueillis/récoltés, lavés, bouillis et broyés/moulus puis mélangés avec de l'eau pour faire une boisson.

Les fruits peuvent être séchés au soleil et stockés et mangés sans préparation<sup>(((0(+x)))</sup>.

Les fruits sont cueillis, lavés, bouillis et moulus puis mélangés avec de l'eau pour faire une boisson. Le fruit peut être séché au soleil, conservé et consommé sans préparation



(1\*)ATTENTION : une certaine prudence doit être appliquée avec cette espèce, en particulier à l'égard de ses feuilles comestibles, car il appartient à une famille qui contient souvent des toxines ; cependant, l'utilisation des feuilles est bien documentée et assez répandue dans certaines régions.(1\*)ATTENTION : une certaine prudence doit être appliquée avec cette espèce, en particulier à l'égard de ses feuilles comestibles, car il appartient à une famille qui contient souvent des toxines ; cependant, l'utilisation des feuilles est bien documentée et assez répandue dans certaines régions<sup>(((dp\*)(5(+)))</sup>.

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



**De gauche à droite :**

**Par anthony\_mendoza, via flickr**

**Par anthony\_mendoza, via flickr**

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Amérique du Nord, USA**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : North America, USA**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600044](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600044) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>**"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>**"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 322**