

## Goji (plant) -

Graine de vie

*Lycium barbarum* L.

<https://www.grainedevie.net/plant-goji-godet.html>



### FICHE TECHNIQUE

#### Botanique

**Famille :** Solanaceae

**Genre :** Lycium

**Espèce :** barbarum

**Nom d'auteur :** L.

#### Details

**Cycle de vie :** vivace

**Hauteur en fleur :** de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm , de 100 à 150 cm , de 150 à 200 cm , de 200 à 250 cm

**Milieu :** terrain frais , terrain drainant

**Exposition :** mi-ombre , plein soleil

**Zone de rusticité :** 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C) , 9a (de -6,7°C à -3,9°C) , 9b (de -3,9°C à -1,1°C)

**Couleur des fleurs :** rose

**Floraison :** mai , juin , juillet , août

### DESCRIPTION

**Famille :** Solanaceae

**Nom latin :** *Lycium barbarum* L.

**Noms communs :** Goji

**Description sommaire :** Le goji est un arbuste lianescent mesurant de 1 à 3 m de hauteur.

Fleurs violacées entre mai et août. Les baies viennent en fin d'été.

**Multiplication :** On peut semer le goji, pour obtenir des plants le plus facile étant de le bouturer.

**Culture :** On plante les plants de goji tous les mètres dans un sol riche et frais, et plutôt au soleil. Les plants de goji ont une croissance très rapide, entre un et deux mètres par an. Il est nécessaire de le palisser ou le tuteur, sinon le goji a un comportement pendant et retombant.

**Usage médicinal :** La baie de goji est connue comme antioxydante, etc...

**Usage alimentaire :** La baie de goji entre dans la composition de soupes en Chine.