

Elaeagnus glabra Thunb., 1784

Identifiants : 12446/elagla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;
- Genre : *Elaeagnus* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** goat nipple , Bolttu ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 7-10 ;



- **Note comestibilité :** ****

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

-fruits - crus ou cuits⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾ ; le fruit doit être bien mûr avant de pouvoir être dégusté cru, même s'il est légèrement sous-mûr il sera assez astringent^{(((5(K))} ; le fruit ovale mesure environ 15 mm de long⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾ et contient une seule grosse grain Les fruits mûrs sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par LiChieh Pan, via pfaf

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. En Chine, il pousse dans les fourrés à environ 2200 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 7-9^g (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. In China it grows in thickets at about 2,200 m above sea level. It suits hardiness zones 7-9^g.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Japon, Corée, Taiwan (traduction automatique).

Original : Asia, China, Japan, Korea, Taiwan.

- **Notes :**

Il existe 45 espèces d'Elaeagnus (traduction automatique).

Original : There are 45 Elaeagnus species.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Elaeagnus+glabra](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Elaeagnus+glabra) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL #2785071 ;

Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 275 ; Fl. jap. 67. 1784 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 569 ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ; Niwano, Y. et al., 2009, Extensive Screening for Plant Foodstuffs in Okinawa, Japan with Anti-Obese Activity on Adipocytes, in vitro. Plant Foods in Human Nutrition 64:6-10 ; Ong, H. G., et al, 2015, Ethnobotany of the wild edible plants gathered in Ulleung Island, South Korea. Genet Resourc Crop Evol. Springer ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>