

# Sorbus umbellata (Desf.) Fritsch

Identifiants : 37506/sorume

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Sorbus ;

- **Synonymes :** *Crataegus flabellifolia* Spach, *Crataegus umbellata* Desf, *Sorbus flabellifolia* (Spach) Hedl., p.p.27492, *Sorbus graeca* var. *turcica* (Zinserl.) Gabrieljan, *Sorbus umbellata* var. *flabellifolia* (Spach) C.K.Schneid., p.p.27492, *Sorbus umbellata* subsp. *umbellata*, *Sorbus umbellata* var. *umbellata* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Yabani elma, , Geyik elmasi, Uvez ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> Les fruits mûrs sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

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

Ertug, F., 2000, *An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey)*. *Economic Botany* Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Ertug, F, *Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Gunes, S. et al, 2018, *Survey of wild food plants for human consumption in Karaisalı (Adana-Turkey)*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 17(2), April 2018, pp 290-298 ; Kargioglu, M., et al, 2008, *An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey*. *Human Ecology* 36:763-777 ; Postman, J. D., et al, 2012, *Recent NPGS Coordinated Expeditions in the Trans-Caucasus Region to Collect Wild Relatives of Temperate Fruit and Nut Crops*. In *Acta Horticulturae* Number 948 p 191-198

