

# Celtis tournefortii Lam., 1797

Identifiants : 7213/celtou

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Cannabaceae ;
- Genre : Celtis ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Balkan nettle tree , Dardagan, Tee ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Fruit (fruits<sup>0(+x)(dp\*),27(+x)</sup> (baies<sup>(dp\*)</sup> crus<sup>27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*)}}</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>. Les fruits sont consommés frais

Partie testée : fruit<sup>{{(0(+x))}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{(0(+x))}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante de climat méditerranéen et tempéré. Il pousse sur des collines calcaires sèches**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a Mediterranean and temperate climate plant. It grows on dry limestone hills**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Australie, Europe, Grèce, Irak, Méditerranée, Turquie**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Australia, Europe, Greece, Iraq, Mediterranean, Turkey**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe 70 à 100 espèces de Celtis. Ils sont principalement sous les tropiques. Il existe 8 à 10 espèces en Amérique tropicale. Également mis dans la famille des Ulmacées**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 70-100 Celtis species. They are mostly in the tropics. There are 8-10 species in tropical America. Also put in the family Ulmaceae**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2708509](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2708509) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 77, par Louis Bubenicek) ;

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

**Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 34 ; Encycl. 4:138. 1797 ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 62 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 142**