

# **Ulex europaeus L.**

## **(Ajonc d'Europe)**

**Identifiants : 39913/uleur**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Ulex ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Gorse, Common gorse , Ajonc, Aliaga, Aliaga marina, Aulaga, Carrumba, Corena, Espinillo, Espino amarillo, hrgovec, Maticorena, Otea, Pica pica, Tejo, Tojo, Yaqui ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Parties comestibles : boutons floraux, feuilles - thé<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Flower buds, Leaves - tea<sup>{{0(+x)}}</sup> Les boutons floraux sont marinés dans du vinaigre et consommés en salade. Les jeunes pousses sont mâchées. Les bourgeons à feuilles sont utilisés comme substitut du thé. Les fleurs sont transformées en vin**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \***

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



De gauche à droite :

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz* (1886-1889) *Fl. Deutschl.* vol. 3 (1885) t. 423, via *plantillustrations*

Par Masclef, A., *Atlas des plantes de France* (1890-1893) *Atlas Pl. France* vol. 2 t. 70, via *plantillustrations*

• Liens, sources et/ou références :

◦ **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Ulex\\_europaeus\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ulex_europaeus_(en_français)) ;

◦ <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ulex\\_europaeus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ulex_europaeus) ;

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**" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 112 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Irving, M., 2009, *The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain*. Ebury Press p 241 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 886 ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buenos Aires ; Menendez-Baceta, G., et al, 2012, *Wild edible plants traditionally gathered in Gorbeialdea (Biscay, Basque Country) Genetic Resources and Crop Evolution* 59:1329-1347 ; Michael, P., 2007, *Edible Wild Plants and Herbs*. Grub Street. London. p 104 ; Sp. pl. 2:741. 1753