

# ***Centaurea dumulosa* Boiss.**

**Identifiants : 7233/cendum**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 03/06/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Astéridées ;
- **Clade :** Campanulidées ;
- **Ordre :** Asterales ;
- **Famille :** Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Asterales ;
- **Famille :** Asteraceae ;
- **Genre :** *Centaurea* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Shrubby centaury*, , *Murrar* ;



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

**Parties comestibles :** tige, feuilles<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Stem, Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les tiges sont consommées crues en salade ou cuites



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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" :

**Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank):**

***A comparative study. J Ethnobiol Ethnomed. 4: 13 ; Hinnawi, N. S. A., 2010, An ethnobotanical study of wild edible plants in the Northern West Bank "Palestine". An-Najah National University. p 92***