

Centaurea jacea L., 1753

(Centaurée jacée)

Identifiants : 7241/cenjac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 ;**

- **Synonymes : Centaurea jacea subsp. debeauxii (Godr. & Gren.) R.C.V.Douin 1923, Centaurea jacea var. debeauxii ;**

- **Synonymes français : tête de moineau, jacée, jacée des prés ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : brown knapweed, brown-ray knapweed , Wiesen-Flockenblume (de), rödklint (sv) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 3/4-9 ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuille (dont pousses et tiges ; houblon¹), fleur¹ (décoratives¹ ; fraîches (crués¹ ou cuites¹) ou séchées (tisanes¹)) comestibles.

Détails :

Feuilles également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les jeunes feuilles sont cuites comme légume



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

- **Note médicinale : ***

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



Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 4: t. 594, 1885*), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est préférable dans les sols secs et crayeux. Il a besoin d'une position ombragée protégée. Il résiste à la sécheresse et au gel^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It is best in dry chalky soils. It needs a protected shady position. It is resistant to drought and frost^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Argentine, Australie, Balkans, Bosnie, Chili, Europe *, Slovénie, Amérique du Sud, Tasmanie*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Argentina, Australia, Balkans, Bosnia, Chile, Europe, Slovenia, South America, Tasmania*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Arôme et/ou texture :** houblon (amer, feuilles), aucun (fleurs1) ;

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-15214-synthese> ;

- **FloreAlpes :** https://www.florealpes.com/fiche_centaureejacee.php ;

- **FLEURS DU SUD :**

<https://www.fleursdusud.fr/index.php/cd/cas-cep/1173-centaurea-jacea-subsp-grandiflora--centauree-des-pres--asteracees--composees> ;

- **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/vivace/mc_centaurea_jacea.htm ;

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Centaure%C3%A9e_jac%C3%A9e (en français) ;

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Wiesen-Flockenblume> (source en anglais) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-51717 ;

dont livres et bases de données : ¹Plantes sauvages comestibles (livre pages 17 et 18, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 235 ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232