

Centaurea cyanus L., 1753 (Bleuet des champs)

Identifiants : 977/cencya

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Compositae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : cornflower, bachelor's buttons, star thistle, bluebottle , aciano (es) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 5-10 ;



- Note : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : fleur 1µ (têtes fraîches ou séchées ; décoratives 1µ et/ou aromatisantes 1µ) comestibles. (1µ*) ;



Précautions à prendre :

(1*)Le bleuet est localement rare et protégé (cueillette déconseillée, réglementée et/ou interdite).1

- Catégories : pscf, pscm, fc, dp, tisane, tabac, mha, poissons, terrines, aromate?, boissons?1, pcg, pch ;
- Arôme et/ou texture : neutre (un peu comme du papier ou, en grande quantité, comme du thé vert)1 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Sowerby J.E. (English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 5: t. 709, 1866), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- "[Plants For a Future](#)" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Centaurea_cyanus (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Kornblume> (source en allemand) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Centaurea_cyanus (source en anglais) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-15139-synthese> ;
- **Jardin! L'Encycloédie** : https://nature.jardin.free.fr/annuel/mc_centaurea_cyanus.htm ;
- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/centaurea-montana.php> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Centaurea cyanus" : [pages](#), [images](#) / "Bleuet des champs" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 18 et 19, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;