

Le bleuet, ou centaurée, appartient à la catégorie des fleurs de champs cultivés. C'est une plante messicole c'est-à-dire une plante adventice des champs de céréales par exemple. Elle partage ce statut avec le coquelicot, la matricaire ou la nielle des blés. Ces plantes sont en voie de régression du fait des pratiques agricoles de désherbage. Sa présence est toujours un signe de qualité des sols et du milieu. Depuis le Moyen-Âge, cette fleur médicinale est appréciée pour ses propriétés calmantes et anti-inflammatoires.

Bleuet des champs

Centaurea cyanus



Identification de la plante

Période de floraison : de mai à juillet
 Plante : annuelle ou bi-annuelle
 Hauteur : 25 à 80 cm
 Feuilles : lancéolées ou pennatilobées
 Fleurs : bleues, parfois pourpres ou blanches



Nom usuel : bleuet des champs
 Nom latin : *centaurea cyanus*
 Famille : astéracée
 Origine : Europe, Asie du nord

Intérêt apicole

Plante réputée
 • Potentiel nectarifère : * * *
 • Potentiel pollinifère : * * *
 Couleur des pelotes : ocre/ brun clair

Caractéristiques du miel

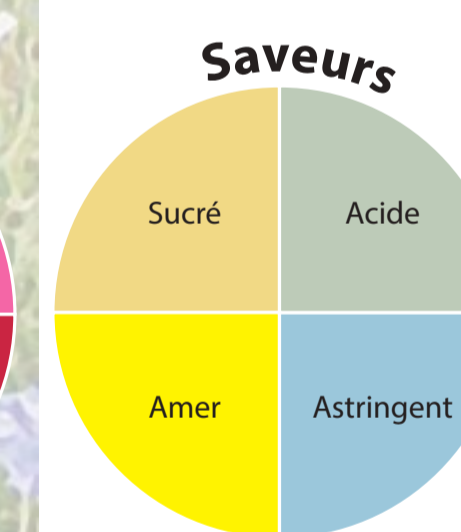
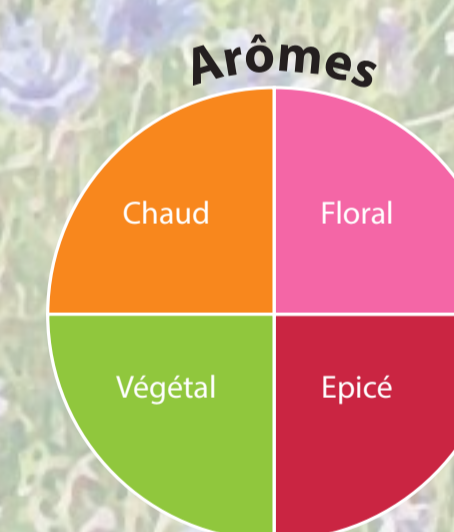
Couleur : caramel clair
 Cristallisation : fine
 Arômes : caramel floral

Pollen sous microscope

Taille du pollen : +-36 µm
 Forme : echinate
 Apertures : tricolporé

Insectes pollinisateurs et reproduction

Abeilles, bourdons, syrphes, papillons



Environnement - plantation

- Exposition : soleil
- Humidité du sol : sec
- Type de sol : moyennement riche - légèrement acide
- Localisation : messicole

