

# Bleuet

*Cyanus segetum*

DICOTYLÉDONES

**Noms régionaux:** bleuet des champs, bleuet, barbeau, casse-lunettes, audifoin, bleu-bleu, blavelle, cornaille, chevalot, fleur-de-St-Zacharie.

**Données botaniques:** plante herbacée annuelle de 25 à 80 cm. Famille des Astéracées (Composées).

**Feuilles:** alternes, laineuses, vert blanchâtre, à bords entiers, puis divisées, pennées ou lyrées. Feuilles de la base en rosette, feuilles des tiges sessiles, étroites et linéaires.

**Tiges:** érigées, grises, cotonneuses et anguleuses.

**Fleurs:** capitules solitaires, bleu-violet ou bleu-foncé.

**Reproduction:** par graines à germination automnale ou hivernale voire printanière. Peut germer à une profondeur de 3 cm.

**Floraison:** de juin à août.

**Cycle:** annuel.

**Types de sols:** se rencontre dans tous les types de sols et quelque soit le travail du sol. Apprécie les sols sableux et limoneux.

**Région:** partout en France.

## STADE ADULTE

- **Inflorescence:** Couleur et forme des pétales sont caractéristiques ainsi qu'une dentelure des bractées.

## STADE PLANTULE



Dents noires sur le bord du limbe, pilosité blanchâtre et cotonneuse, cotylédons de grande taille (15 à 20 mm x 10 mm).



## CE QU'EN PENSE NOTRE MALHERBOLOGUE

Cette espèce peut germer jusqu'à 3 cm de profondeur et produire de 700 à 1500 graines par pied. Depuis peu, elle réapparaît dans les céréales d'hiver, les colzas et en cultures de printemps (tournesol et maïs).