

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).