# Graines de Ancolie commune

[1AQU0106]



## Semences non traitées d'Aquilegia vulgaris



### Caractéristiques principales

Nom latin: Aquilegia vulgaris

Nom vernaculaire: Aiglantine, Ancolie des Jardins, Cornette, Colombine

Lieu de culture: Jardin de rocaille, \*Serre froide, \*Jardin tempéré, Culture en pot - Balcon & Terrasse, Gazon & Prairies fleuries

Hauteur: 50 cm

Type de plante : Plante vivace (cycle de vie sur plusieurs années, décennies, siècles ou millénaires)

Port : \*Érigé (dressé)
Période de floraison : Printemps

Feuilles: vert bleuté, à folioles de 3 cm de long.

Fleurs: fleurs printanières qui peuvent être pourpres, violettes, roses ou blanches, inclinées et regroupées par 2 ou 3,

d'environ 3 cm de long.

#### Culture

Exposition: Plein soleil, Ensoleillé, Mi-ombre

Substrat / Sol: Riche, fertile & humifère, Argileux, Bien drainant, Frais (garde un certain temps l'humidité après arrosage & pluie)

Arrosage (plante adulte): 2/5 Arrosage moyen

Maladies / Ravageurs: Chenilles, Oïdium (maladie cryptogamique - été chaud et sec), Mineuses des feuilles (larves d'insectes), Pucerons

Culture au jardin : A cultiver dans un sous-bois clair ou en rocaille d'altitude, l'Ancolie est idéale pour les climats à étés frais.

Ne pas arroser le feuillage. Protéger des escargots et limaces. Se ressème spontanément.

Culture en pot : Oui

## **Semis**

Facilité semis : 3 Difficile - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu

Mode de semis : Semis sous abri : début du printemps, à 21°C

Stratification à froid : 4 à 8 semaines

Substrat : mélange terreau spécial semis et sable, humide mais non trempé, irrigation par le bas, couvercle

transparent jusqu'à la levée, aérer Besoin de lumière pour germer : oui

Profondeur : semis à la surface, sans couvrir, tasser Luminosité : pleine lumière, sans soleil direct Repiquage individuel : les plants de plus de 4 feuilles Plantation en place : après les dernières gelées

Semis direct en place : en automne

Durée de germination : 3 semaines à plusieurs mois, germination irrégulière

#### En savoir plus

Origine: Asie centrale, Europe

Intérêt: Silhouette remarquable, \*Fleurs, Plante exceptionnelle (de collection)