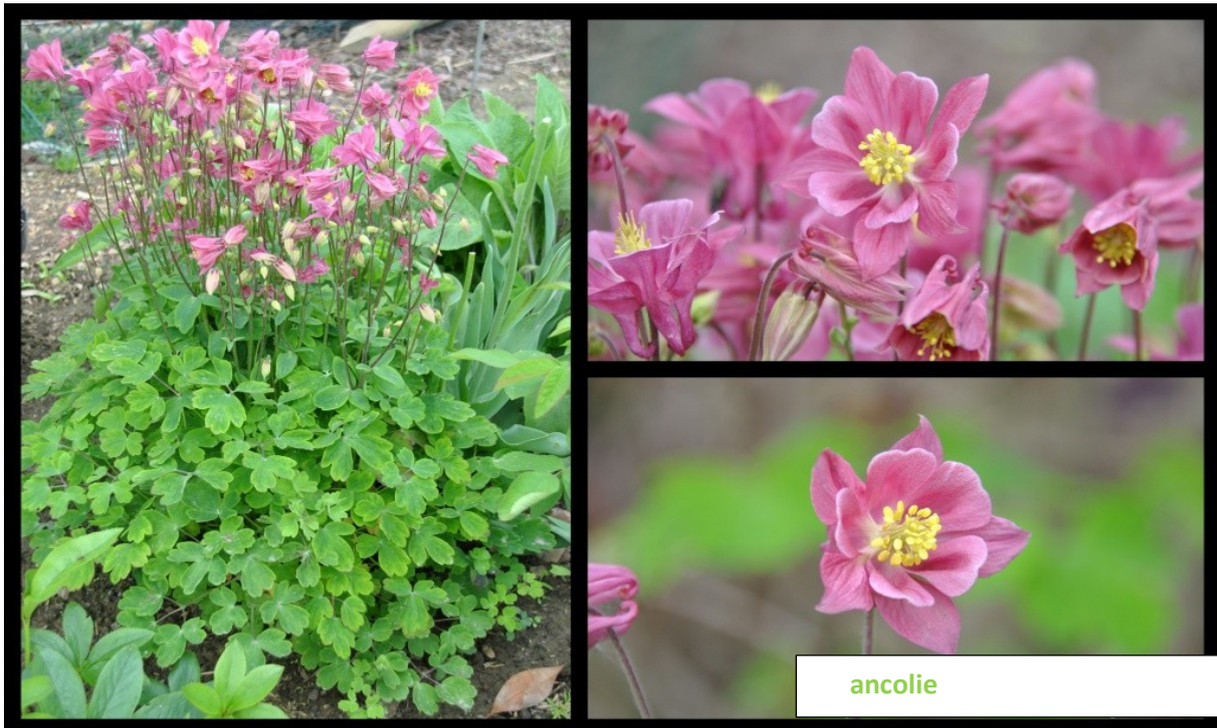


ANCOLIE SAUVAGE - *Aquilegia vulgaris* - (fleur appelée gant de Notre-Dame, cloche)

Famille Ranunculaceae



Les Ancolies, fleurs du genre *Aquilegia*, sont des renonculacées vivaces. Les fleurs, au sommet d'un faisceau de longues tiges, sont élégantes, originales dans leur forme et offrent une large palette de coloris comprenant le blanc, le bleu clair, le jaune pâle, le rose, le brun, le lie-de-vin et le bleu.

Description

Plante vivace, herbacée, formant une touffe; à racine épaisse pivotante, haute de 40 à 80 cm. Les ancolies forment à la base des rosettes de feuilles biternées, vert moyen, glauques au revers, et divisées en folioles lobées. Sur les tiges les feuilles sont alternes. Les fleurs de 3 à 10 cm de long ont 5 sépales et s'épanouissent sur des hautes tiges raides et ramifiées. Elles ressemblent à des chapeaux plissés inclinés. Elles vont du violet foncé au rose et au blanc. Les éperons sont composés d'un tube nectarifère. Les fleurs sont composées, de nombreuses étamines dépassant les pétales, de 5 carpelles et 5 follicules déhiscents. Les tépales sont colorés et les pétales sont éperonnés et ont une forme qui ressemble un peu à la serre d'un aigle. Floraison : de mai à août. Espèce nourrissante pour butineurs ou auxiliaires

Habitat : Les bois clairs et les régions montagneuses de l'hémisphère Nord. L'ancolie appartient au nombre des plantes de jardin les plus anciennement estimées ... par nos grands-mères! . Préfère les sols calcaires et dolomitiques

Espèces et variétés

On en compte une soixantaine d'espèces dans l'hémisphère nord, certaines horticoles (par exemple l'Ancolie des jardins, l'Ancolie hybride de *Coerula* ou l'Ancolie à fleur dorée) ou botaniques (telles que l'Ancolie des Alpes (*Aquilegia alpina*) grandes fleurs d'un bleu intense, l'Ancolie commune (*Aquilegia vulgaris*) aux fleurs bleu violacé, l'Ancolie noirâtre (*Aquilegia atrata*) aux fleurs bordeaux, l'Ancolie du Canada (*Aquilegia canadensis*) fleurs rouges et jaunes ou l'Ancolie des Pyrénées (*Aquilegia pyrenaica*)).

Toxicité : Le contact de la sève peut provoquer des érythèmes