

Aquilegia vulgaris L., 1753 (Ancolie commune)

Identifiants : 2845/aquvul

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;
- Genre : Aquilegia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Columbine , aguileña (es) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{-20°C (zone 5-9) ;



- **Note comestibilité :** **

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fleurs - nectar^{{{(0+)}}}. Les fleurs sont aspirées/sucées pour leur nectar^{{{(0+*)}}}. Fleurs - brutes/cruës. Riches en nectar, elles sont douces et délicieuses, elles font une addition très attrayante pour les salades composées et peuvent également être utilisées comme mastication désaltérante au jardin ; les fleurs sont également utilisées en comme substitut de thé^{{{(5+)}}}.*

Les fleurs sont aspirées pour leur nectar. Les fleurs sont également utilisées dans les salades. Les jeunes feuilles sont utilisées pour la saveur des salades et également légèrement cuites à la vapeur



ATTENTION : la plante est toxique même si les toxines sont détruites par la chaleur ou le séchage ; bien que cette plante contient des alcaloïdes, aucun cas d'intoxication à l'homme ou d'autres mammifères n'a été enregistré. **ATTENTION :** la plante est toxique même si les toxines sont détruites par la chaleur ou le séchage ; bien que cette plante contient des alcaloïdes, aucun cas d'intoxication à l'homme ou d'autres mammifères n'a été enregistré^{{{(5+)}}}.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Chaumeton F.P. (*Flore médicale* (vol. 1), vol. 1: t. 24 ; 1833), via plantillustrations.org

Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 20: t. 1576 ; 1898), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Le nectar est surtout aspiré par les enfants^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The nectar is sucked especially by children^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée ou méditerranéenne. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1000 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux prairies humides^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate or Mediterranean plant. In Argentina it grows from sea level to 1,000 m above sea level. It suits damp meadows^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Argentine, Australie, Biélorussie, Chili, Europe, Macédoine, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Argentina, Australia, Belarus, Chile, Europe, Macedonia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania^{{{{0(+x)}}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-74965-synthese> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_ancoliecomune.php ;
- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/ancolie.php> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft_aquilegia_vu.html ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Ancolie_commune (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Gemeine_Akelei (source en allemand) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/plant.aspx?LatinName=Aquilegia+vulgaris> ;

dont classification :

◦ *"The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2645045 ;*

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Menendez-Baceta, G., et al, 2012, Wild edible plants traditionally gathered in Gorbeialdea (Biscay, Basque Country)
Genetic Resources and Crop Evolution 59:1329-1347*