

*Silene coronaria* (L.) Clairv

<https://www.grainedevie.net/graines-coquelourde.html>



FICHE TECHNIQUE

Classification APG IV

**Famille** : Caryophyllaceae

**Genre** : Silene

**Espèce** : coronaria

**Nom d'auteur** : (L.) Clairv Classification APG IV

**Famille (APG IV)** : Caryophyllaceae

**Genre (APG IV)** : Lychnis

**Espèce (APG IV)** : coronaria

**Nom d'auteur (APG IV)** : (L.) Desr.

Details

**Type** : vivace

**Hauteur en fleur** : de 0 à 20 cm , de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm

**Zones usda** : 3a (de -40°C à -37,2°C) , 3b (de -37,2°C à -34,4°C) , 4a (de -34,4°C à -31,7°C) , 4b (de -31,7°C à -28,9°C) , 5a (de -28,9°C à -26,1°C) , 5b (de -26,1°C à -23,3°C) , 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C) , 9a (de -6,7°C à -3,9°C) , 9b (de -3,9°C à -1,1°C)

**Milieu** : terrain frais , terrain drainant , terrain sec

**Exposition** : mi-ombre , plein soleil

**Couleur des fleurs** : rouge

**Floraison** : mai , juin , juillet , août , septembre

**Difficulté** : facile

**Nombre de graines au gramme** : 1900

**Poids de 1000 graines (en g)** : 0.5

DESCRIPTION

**Famille** : Caryophyllaceae

**Nom latin** : *Silene coronaria* (L.) Clairv

**Noms communs** : Coquelourde, Coquelourde des jardins

**Description sommaire** : La coquelourde est une jolie vivace à souche ligneuse au feuillage blanc cotonneux d'environ 80 cm de hauteur. Fleurs rouge fuchsia. Floraison de mai à septembre. Le fruit est une capsule allongée à 5 dents, contenant de nombreuses graines.

**Multiplication** : On sème les graines de coquelourde soit au printemps, soit en automne. On peut aussi la diviser.

**Culture** : On espacera chaque plant de coquelourde de 40 cm. Elle appréciera tous les sols, mais a besoin d'une exposition ensoleillée. Un sol pauvre, ou même un interstice entre des pierres ou du béton peut lui suffire. La culture est très facile !

**Usage ornemental** : La coquelourde est une jolie plante vivace qui embellira les massifs.