

Dipsacus sativus L.

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



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Dipsacaceae

Genre : Dipsacus

Espèce : sativus

Nom d'auteur : L.

Details

Type : bisannuel

Hauteur en fleur : de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm , de 1 à 1,50 m , de 1,50 à 2 m

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 : plein soleil

Couleur des fleurs : rose

Floraison : juillet , août , septembre

Difficulté : facile

Nombre de graines au gramme : 350

Poids de 1000 graines (en g) : 2.8

DESCRIPTION

Famille : Dipsacaceae

Nom latin : *Dipsacus sativus* L.

Noms communs : Cardère cultivée, Cardère à foulons, Cabaret-des-oiseaux

Description sommaire : La cardère à foulons est une plante bisannuelle mesurant jusqu'à 1m 80. La plante est très appréciée des oiseaux,

Feuilles opposées réunies à la base, formant une réserve d'eau attractive pour les oiseaux. On l'a d'ailleurs souvent appelé « le cabaret-des-oiseaux ». Les fleurs roses en capitules ovales apparaissent de juillet à septembre.

La différence principale avec la cardère sauvage est dans la dureté du capitule.

Multiplication : On sème les graines de cardère au printemps.

Culture : On plantera la cardère dans à peu près tous les sols en l'espaçant de 40 cm.

Usage textile : Les têtes hérissées de cardère étaient utilisées comme des brosses pour « peigner » les draps de chanvre et de lin.

Autres usages : La cardère est une plante mellifère (nectarifère).