

Cistus ladanifer L.

<https://www.grainedevie.net/plant-ciste-ladanifere.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Cistaceae

Genre : Cistus

Espèce : ladaniferus

Nom d'auteur : L.

Details

Cycle de vie : vivace

Hauteur en fleur : de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm , de 100 à 150 cm , de 150 à 200 cm , de 200 à 250 cm

Milieu : terrain drainant , terrain sec

Exposition : plein soleil

Zone de rusticité : 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) , 10a (de -1,1°C à -1,7°C) , 10b (de +1,7°C à +4,4°C)

Couleur des fleurs : blanc

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

DESCRIPTION

Famille : Cistaceae

Nom latin : *Cistus ladanifer* L.

Noms communs : Ciste ladanifer, Ciste ladanifère, Ciste porte-laudanum, Ciste à gomme

Description sommaire : Le ciste ladanifer ou ciste ladanifère est un arbuste buissonnant méditerranéen pouvant atteindre 2 m de hauteur. Sa croissance est lente. Le feuillage est vert sombre et collant. Ça pègue ! Les fleurs sont magnifiques, elles sont blanches à 5 pétales avec une macule pourpre à la base de chaque pétale. Longue floraison de mai à octobre.

Multiplication : On obtient les plants de ciste ladanifer par semis des graines ou par boutures. Le bouturage est le moyen le plus facile, mais l'enracinement est long.

Culture : Le ciste ladanifer appréciera un sol bien drainant et une exposition ensoleillée. Les plants seront espacés d'au moins 50 cm. Ce ciste est particulièrement adapté à la sécheresse. Il est rustique (-20°C), et contre toute attente, réussit bien en Creuse, à 700 m d'altitude.

Usage médicinal : Le ciste ladanifer est une plante médicinale distillée pour obtenir une huile essentielle utilisée pour ses propriétés anti-hémorragiques, cicatrisantes, lutter contre les douleurs articulaires, ...

Usage ornemental : Le ciste ladanifer offre une floraison spectaculaire. C'est une des plus belles fleurs du jardin !

Autres usages : Les feuilles de ciste ladanifer sécrètent une résine odorante, le ladanum ou laudanum, autrefois ramassée sur les toisons des moutons et des chèvres. Aujourd'hui, cette résine est récupérée en faisant bouillir les feuilles dans l'eau. Cette résine peut servir en encens ou en parfumerie.

Ce ciste est aussi mellifère (pollinifère).