

COTONEASTER A FEUILLES DE SAULE, *COTONEASTER SALICIFOLIUS*

FAMILLE : Rosaceae

TAILLE : 3 m

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Arbuste plus ou moins rampant ou dressé selon les variétés.

Petites feuilles persistantes ou semi-persistantes.

Allochtone

FLORAISON :

J F M A M **J** J A S O N D



Source : CEREMA

ÉCOLOGIE :

Besoin en lumière : ++

Supporte la chaleur : ++

Continental : +

Supporte un air sec : +++

Supporte un sol pauvre : +

FACTEURS LIMITANTS

liés au contexte urbain :

Supporte un sol compact : ☐

Supporte un sol sec : ☐

ADAPTATION AU CLIMAT MESSIN, DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE :

Arbuste relativement rustique, résistant aux pollutions industrielles et à la sécheresse.

6



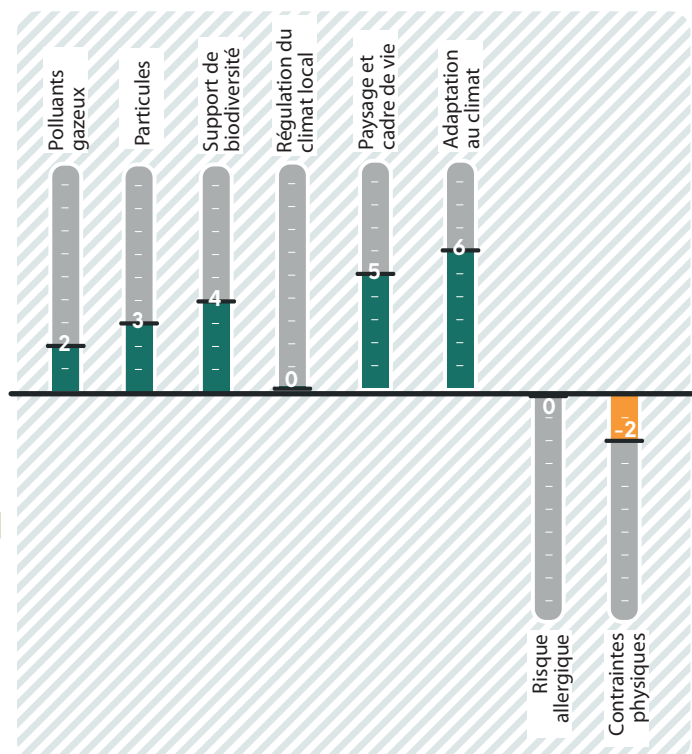
ATOUS

Les principaux intérêts de cette espèce sont son aspect couvrant, ses couleurs de floraison et de fructification, et son intérêt pour la faune : abri, fruits, fleurs.



LIMITES

Très faibles capacités d'ombrage et d'échange gazeux avec l'atmosphère environnante.



QUALITÉ DE L'AIR :

Arbuste au port arrondi, au feuillage moyennement dense persistant. Feuilles petites et longues, lustrées.
Ses caractéristiques lui confèrent des capacités médiocres de fixation des particules fines et des polluants gazeux



RÉGULATION DU CLIMAT LOCAL :

Arbuste au port arrondi, au feuillage moyennement dense persistant. Feuilles petites et longues, lustrées.
Ses caractéristiques lui confèrent des capacités nulles d'ombrage et d'échanges avec l'atmosphère environnante.



SUPPORT DE BIODIVERSITÉ :

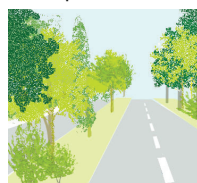
Espèce très attractive pour les abeilles, et dont les fruits sont consommés par les oiseaux l'hiver.



PAYSAGE ET CADRE DE VIE :

- Arbuste volumineux persistant aux rameaux retombants assez raides mais adaptés à la taille.
- Remarquable pour son aspect couvrant, sa floraison blanche abondante en panicules aplaties blanc-crème, fruits rouges en hiver.

Voirie périurbaine



Stationnement



Espace intermédiaire



RISQUE ALLERGIQUE :

Très faible à nul



CONTRAINTES PHYSIQUES :



FORTES

Aucune contrainte notable

MOYENNES

Fruits toxiques

FAIBLES

Aucune contrainte notable