

ARBRE AUX BONBONS, *CALLICARPA*

FAMILLE : Lamiaceae

TAILLE : 3 m

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Arbuste au port buissonnant. Fleurs roses en bouquets.

Baies mauves qui persistent en hiver.

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 :

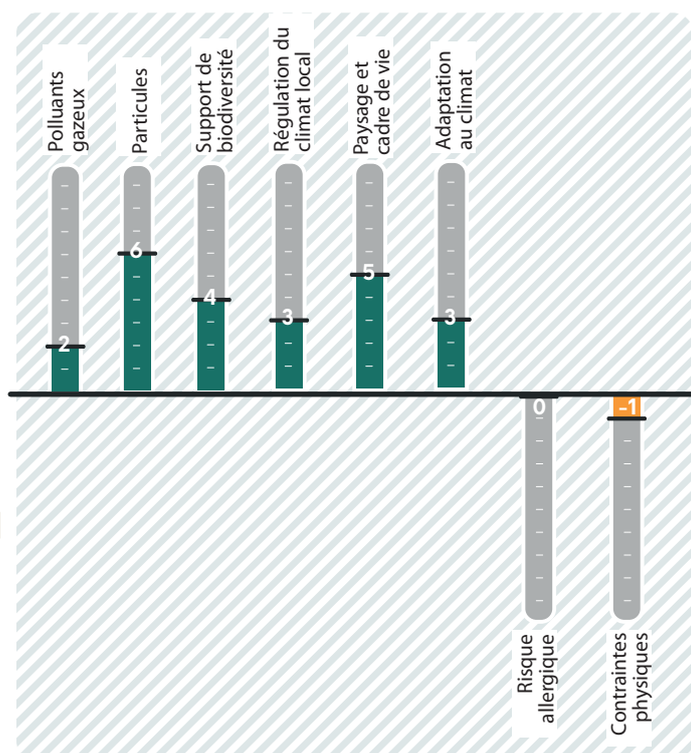
Espèce peu exigeante mais qui craindrait les sols trop secs en été.

ATOUS

Arbuste aux fruits violets spectaculaires, bon marqueur saisonnier. Fleurs et fruits attractifs pour les insectes et les oiseaux.

LIMITES

Certaines sources indiquent les fruits comme légèrement toxiques.



QUALITÉ DE L'AIR :

Arbuste au port buissonnant, dense, caduc. Feuilles de petite taille, lancéolées, pubescentes sur le revers.

Ses caractéristiques lui confèrent des capacités très faibles de fixation des polluants gazeux et de bonnes capacités de fixation des particules fines.



RÉGULATION DU CLIMAT LOCAL :

Arbuste au port buissonnant, dense, caduc. Feuilles de petite taille, lancéolées, pubescentes sur le revers.

Arbuste au port érigé et étalé. Ses caractéristiques lui confèrent des capacités médiocres d'effet d'ombrage et d'échanges gazeux avec l'atmosphère environnante.



SUPPORT DE BIODIVERSITÉ :

Les fruits non comestibles par l'homme attirent les oiseaux tout l'hiver. Les fleurs sont attractives pour les papillons, bourdons, syrphes, abeilles.



PAYSAGE ET CADRE DE VIE :

- Bon marqueur saisonnier lié à sa floraison puis à ses baies automnales violettes restant sur les branches;
- Intérêt s'il est associé à d'autres espèces au feuillage automnal remarquable.

Stationnement



Espace intermédiaire



Piste cyclable



RISQUE ALLERGIQUE :

Très faible à nul



CONTRAINTES PHYSIQUES :



FORTES

Aucune contrainte notable

MOYENNES

Aucune contrainte notable

FAIBLES

Fruits toxiques.