

VIORNE LANTANE, *VIBURNUM LANTANA*

FAMILLE : Adoxaceae

TAILLE : 5 m

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Arbuste à bourgeons nus, fleurs crème en corymbes denses.

Feuilles caduques ovales dentées.

Autochtone.

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 locale, réputée résistante à la pollution, rustique et tolérante à la sécheresse et aux fortes chaleurs une fois installée.



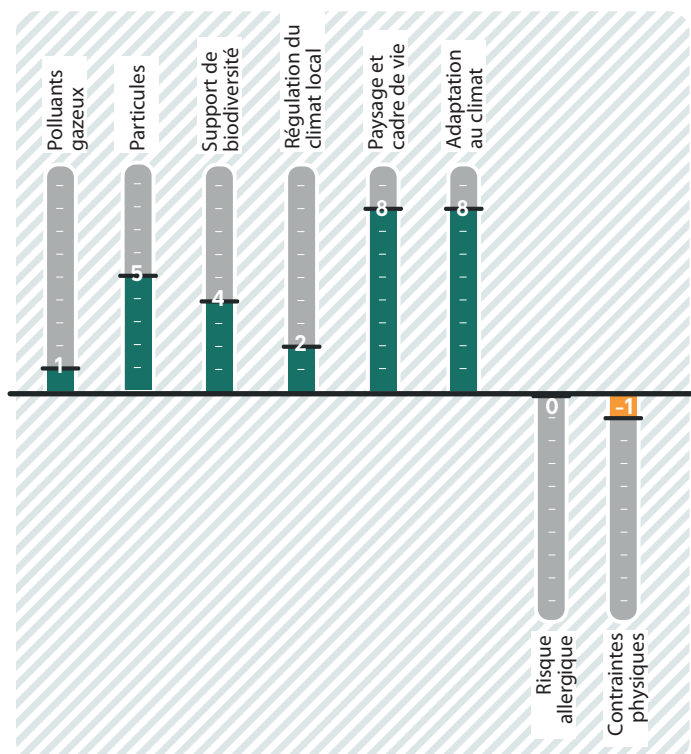
ATOUS

Espèce autochtone, très tolérante à la sécheresse et à la chaleur, attractive pour les pollinisateurs, les oiseaux et les mammifères.



LIMITES

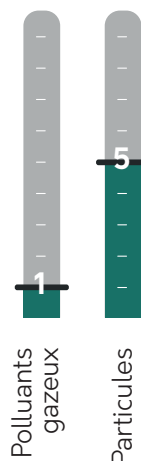
Capacités médiocres de fixation et absorption des polluants et de régulation du climat local.



QUALITÉ DE L'AIR :

Arbuste au feuillage moyennement dense, caduc. Feuilles de petite taille, simples pubescentes sur le revers.

Ses caractéristiques lui confèrent une capacité très faible de fixation des polluants gazeux et une capacité moyenne de fixation des particules fines.



RÉGULATION DU CLIMAT LOCAL :

Arbuste au feuillage moyennement dense, caduc. Feuilles de petite taille, simples pubescentes sur le revers. Ses caractéristiques lui confèrent une capacité médiocre d'ombrage et d'échanges gazeux avec l'atmosphère environnante.



SUPPORT DE BIODIVERSITÉ :

La Viorne Lantane est très attractive pour les pollinisateurs. Ses fruits sont consommés par les oiseaux et les petits mammifères.



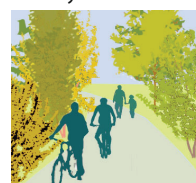
PAYSAGE ET CADRE DE VIE :

- Rameaux dressés, vigoureux et duveteux au feuillage vert sombre et dessus vert clair.
- Ambiance champêtre.

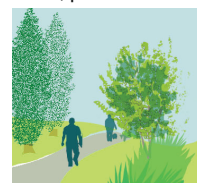
Usoir communal



Piste cyclable



Noue, prairie urbaine



RISQUE ALLERGIQUE :

Très faible à nul



CONTRAINTES PHYSIQUES :

-1

Aucune contrainte notable

FORTES

MOYENNES

Fruits toxiques

FAIBLES

Aucune contrainte notable