

AUTRE SORBIERS (ALISIER DE SUEDE, *SORBUS INTERMEDIA*,), *SORBUS X THURINGIACA* ...

FAMILLE : Rosaceae
TAILLE : 15 m
DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Arbres à port droit et feuillage touffu. Fleurs blanches.
Feuilles lobées caduques, gris argenté.
Autochtone ou allochtone selon les espèces.

FLORAISON :

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



Source : KAJETAN DZIERZANOWSKI,
WIKIMEDIA COMMONS

ÉCOLOGIE :

Besoin en lumière : +++ Supporte un air sec : +
Supporte la chaleur : ++ Supporte un sol pauvre : ++
Continental : +

FACTEURS LIMITANTS

liés au contexte urbain :

Supporte un sol compact :
Supporte un sol sec :

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

Les sorbiers supportent généralement les sols secs et compactés. Ces espèces sont en général résistantes à la sécheresse et au climat urbain, et plus adaptables que les sorbiers indigènes.

😊 ATOUS

Ces petits fruitiers ont des caractéristiques diverses, mais sont généralement résistants ; leur floraison et leur fructification présentent un intérêt paysager.

☹️ LIMITES

Espèces moyennement performantes pour la régulation du climat, peu fixatrices de particules.

