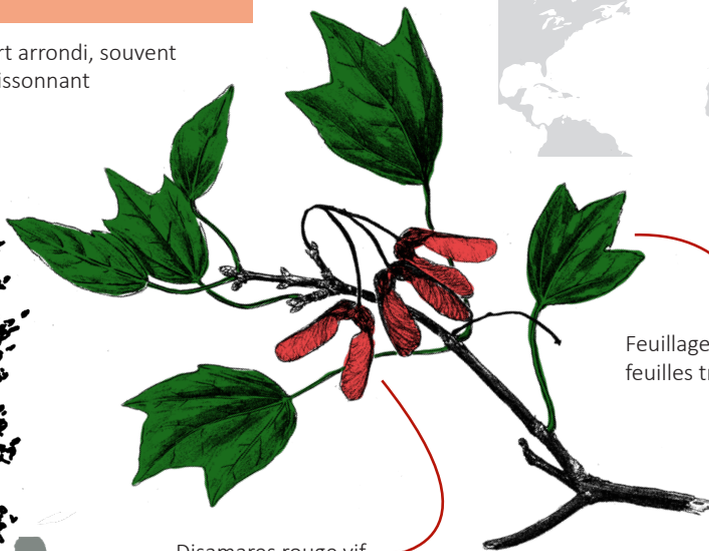


Nom latin : *Acer obtusifolium* Sm.
Noms communs : Érable syrien, érable oriental
Famille : SAPINDACEAE
Origine : Chypre, Liban, Syrie, Palestine



Port arrondi, souvent buissonnant

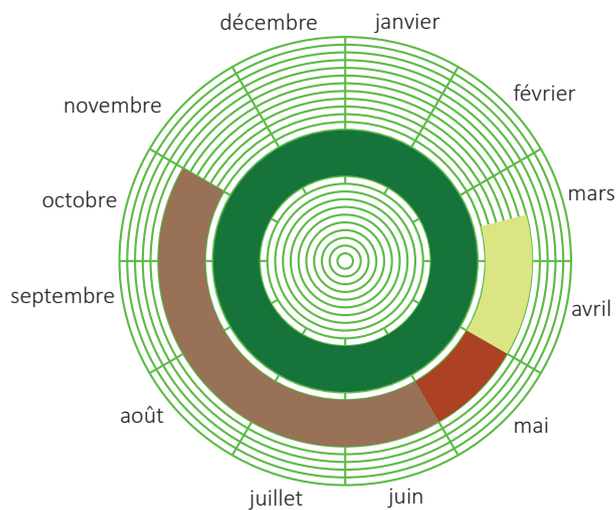


Feuillage persistant, feuilles trilobées



aire naturelle
 aire d'introduction

Cycle floraison/fructification/feuillage



Généralités et intérêts de l'espèce :

- > Petit arbre à croissance lente
- > Jusqu'à 8m de haut, arbustif et multitronc
- > Feuillage persistant sombre
- > Le plus rustique des érables à feuillage persistant
- > Ombre dense
- > USDA 7 et plus (résiste jusqu'à -15°C)
- > S'adapte aux sols rocailleux
- > Adapté à la sécheresse et thermophile

Cortège naturel :

Quercus infectoria, *Q. alnifolia*, *Q. calliprinos*, *Cedrus brevifolia*, *Pistacia palaestina*, *Styrax officinalis*, *Pyrus syriaca*, *Prunus ursina*, *Arbutus andrachne*, *Crataegus azarolus*, *Laurus nobilis*, *Rhamnus punctata*, *Platanus orientalis*

Climat et pollution

Vent



Tolérance

Sel



Tolérance

Sécheresse



Forte tolérance

Gel



Tolérance

Exposition



Soleil



Mi-ombre

Sol

Argiles



0-30%

Limons



5-40%

Sables



40-90%

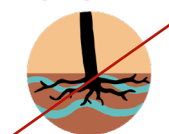
Graviers



0-50%

Problèmes

Engorgement



Intolérance

Pollen légèrement allergisant



Interactions écosystémiques



Ombre étalée

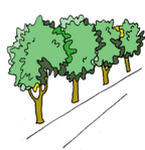


Attire les insectes



Pollinisation par le vent et les insectes

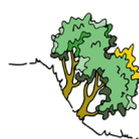
Typologies d'usages



Alignement



Parcs et jardins



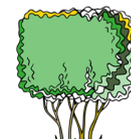
Talus



Boisements urbains



Massifs



Haies naturelles



Aire de jeux



Places, coeurs de bourg

POINTS FORTS

- > Tolère bien un fort ensoleillement
- > Résiste à la chaleur intense et au gel
- > Peu d'exigences de sol
- > S'intègre bien dans les haies et les massifs

POINTS FAIBLES

- > Croissance lente

Entretien :

- > Pour obtenir un arbre, taille de formation en fin d'hiver
- > S'assurer du bon drainage de sol et éviter les excès d'humidité pour éviter les attaques de champignons