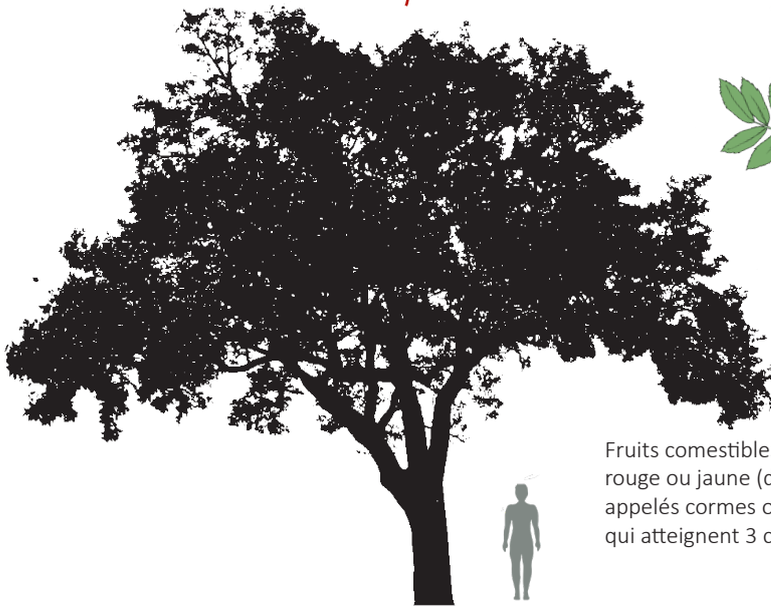


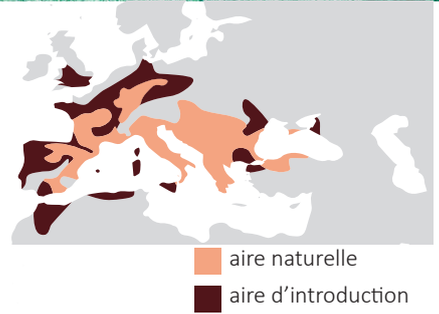
Nom latin : *Cormus domestica* (L.) Spach
Noms communs : Cormier, Sorbier domestique
Synonyme : *Sorbus domestica* L.
Famille : ROSACEAE
Origine : Sud de l'Europe

Port arrondi puis plus ou moins étalé en fonction de l'espace disponible

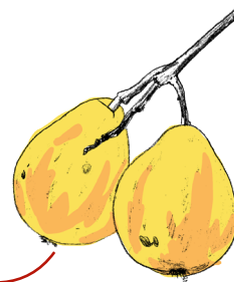


Feuillage caduc, feuilles pennées avec 13 à 21 folioles

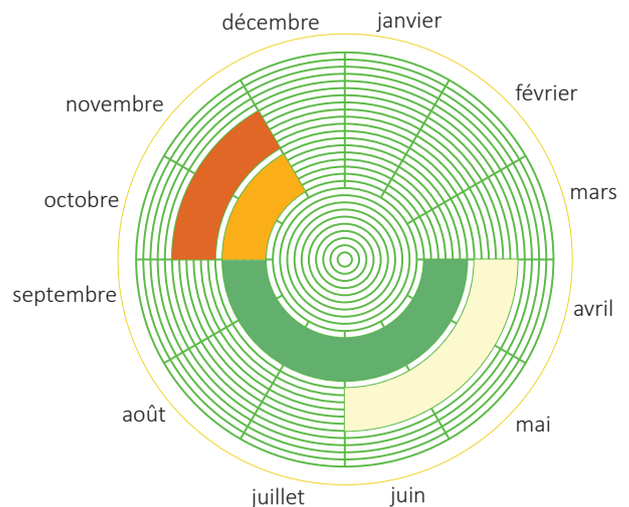
Inflorescences : corymbes hémisphériques de nombreuses fleurs blanches parfumées



Fruits comestibles de couleur rouge ou jaune (drupes), appelés cormes ou poirillons, qui atteignent 3 cm



Cycle floraison/fructification/feuillage



- Feuillaison
- Feuillage d'automne, doré à rouge
- Inflorescences en grappes odorantes
- Fruit : cormes, jaunes ou rouges, consommés blet

Généralités et intérêts de l'espèce :

- > Petit arbre qui peut atteindre 20 mètres de haut mais ne dépasse généralement pas 15 mètres
- > Croissance lente, assez grande longévité entre 150 et 200 ans, pouvant aller jusqu'à 400 ans
- > Peut développer un large houppier
- > Écorce crevassée qui rappelle celle du chêne
- > USDA 3 à 9 : résiste jusqu'à -20°C
- > Espèce autochtone post-pionnière historiquement cultivée pour ses fruits comestibles et son bois précieux
- > Présente une grande amplitude écologique

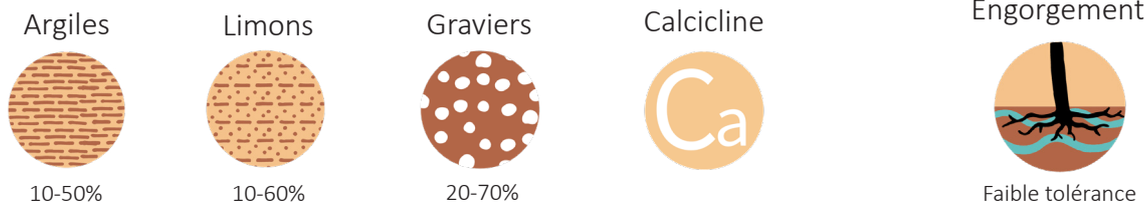
Cortège naturel :

Quercus pubescens, Q.ilex, Phillyrea latifolia, Pistacia terebinthus, Sorbus torminalis, S.aria, S.mougeotii, Prunus mahaleb, Crataegus monogyna, Hippocrepis emerus, Fraxinus ornus, Rhamnus alaternus, Acer opalus

Climat et pollution



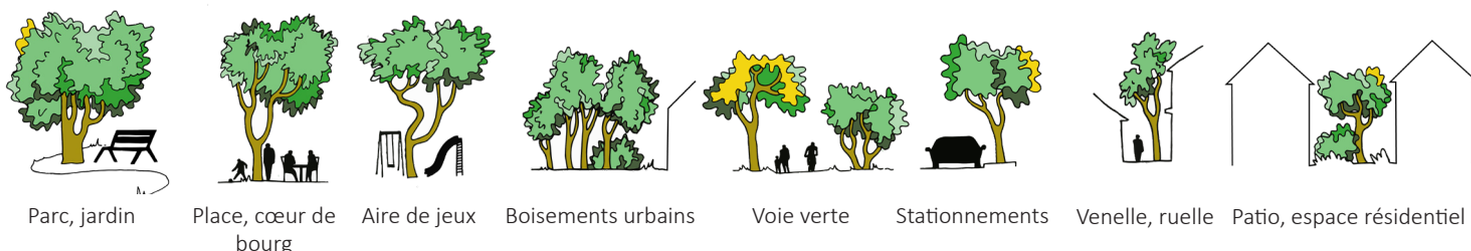
Sol



Interactions écosystémiques



Typologies d'usages



POINTS FORTS

- > C'est l'espèce de sorbier la plus résistante à la sécheresse
- > Grande amplitude géographique de l'espèce : tolérance à la sécheresse et au froid, plasticité, variabilité morphologique
- > Feuillage caduc à coloration automnale lumineuse
- > Fruits comestibles

POINTS FAIBLES

- > Espèce sensible à la concurrence
- > Les fruits peuvent être salissants

Entretien :

- > Pas d'entretien particulier (ramassage classique des feuilles et des fruits)