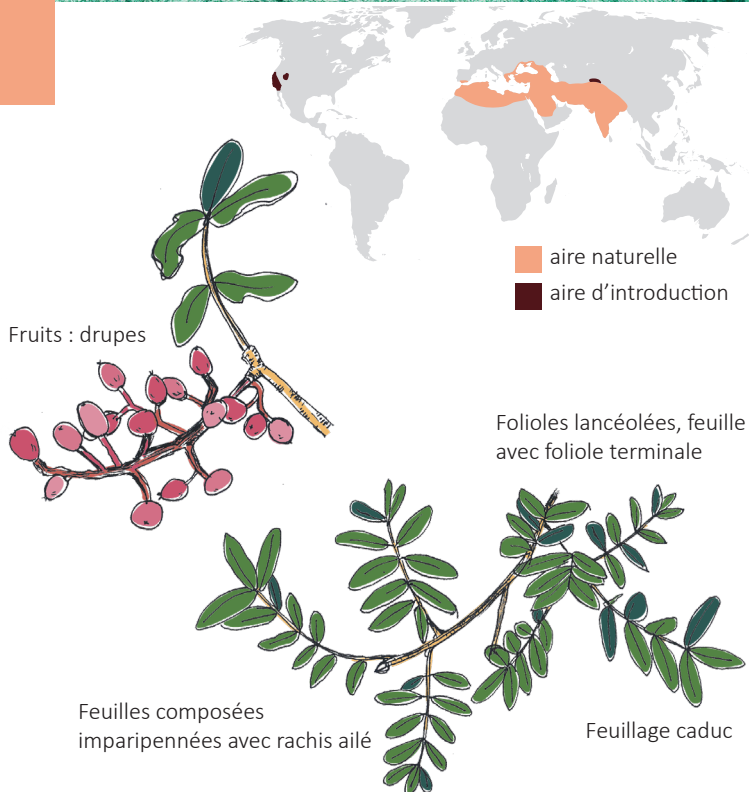
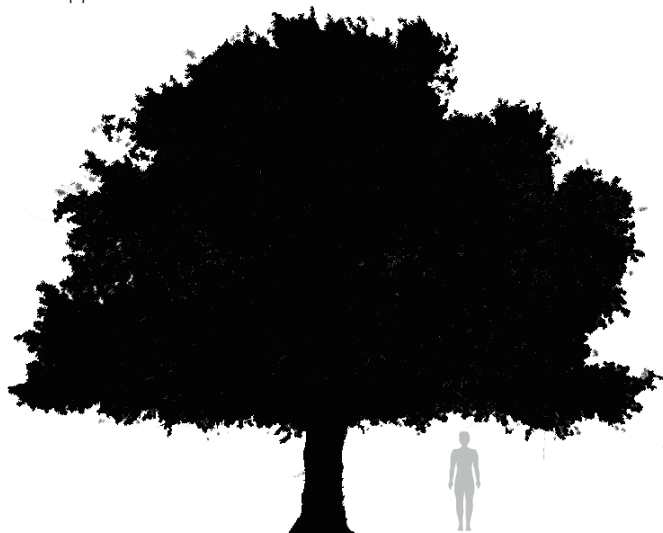
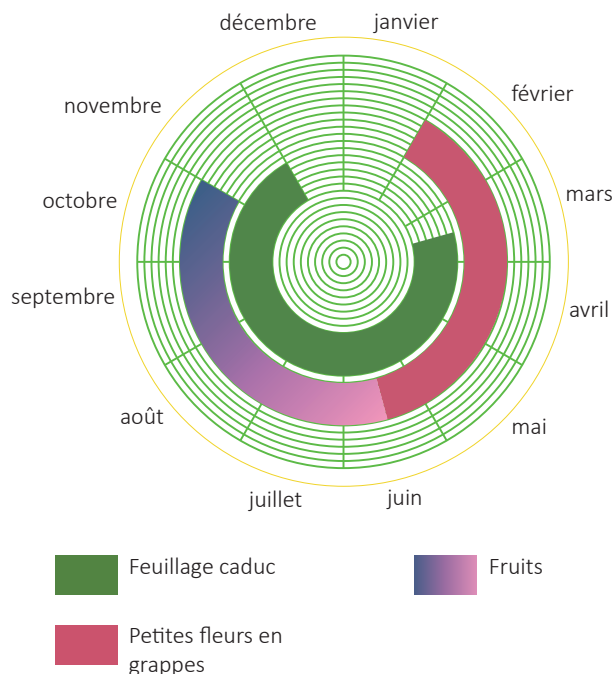


Nom latin : *Pistacia atlantica* Desf.
Noms communs : Pistachier de l'Atlas, Bétoum
Famille : ANACARDIACEAE
Origine : Afrique du nord, Moyen-Orient

Houppier arrondi



Cycle floraison/fructification/feuillage



Généralités et intérêts de l'espèce :

- > Arbre à très grande longévité de 10 à 15m de hauteur
- > Houppier volumineux chez les vieux sujets
- > Arbre à croissance lente
- > Arbre dioïque : fleurs mâles (terminales) et fleurs femelles (axillaires) sur des pieds distincts
- > Les fruits (drupes) sont rougeâtres puis bleutés noirâtres
- > Zone USDA 8 à 11, tolère le froid jusqu'à -12°C

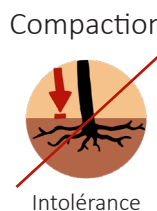
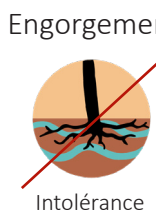
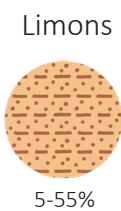
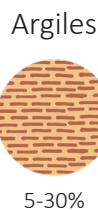
Cortège naturel :

Général : *Quercus afares*, *Q. canariensis*, *Q. suber*, *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa*, *Tetraclinis articulata*. Afrique du Nord : *Sideroxylon spinosum*, *Medicago sativa*, *Artemisia* spp. Désert : *Ziziphus jujuba*. Moyen Orient : *Prunus amygdalis*, *Prunus arabica*

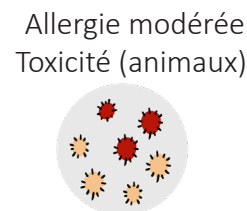
Climat et pollution



Sol



Problèmes



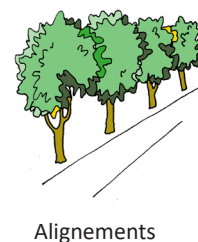
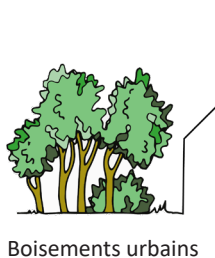
Interactions écosystémiques



En bref

- > Espèce tolérant tous types de sols, et qui préfère les sols profonds et drainants de type calcaire
- > Espèce adaptée morphologiquement à la sécheresse grâce à ses feuilles épaisses et coriaces
- > Espèce héliophile
- > Ses fruits attirent les oiseaux mais ils sont toxiques pour les autres animaux

Typologies d'usages



POINTS FORTS

- > Très bien adaptée à la sécheresse
- > Tolère des sols variés
- > Tolère très bien les conditions urbaines
- > Demande peu d'entretien
- > Arbres matures au port majestueux

POINTS FAIBLES

- > Pollen faiblement allergisant
- > Croissance lente

Entretien :

- > Demande peu d'entretien
- > Pas d'arrosage nécessaire