

Elaeagnus umbellata

Oléastre à ombelles



L'*Elaeagnus umbellata* (Oléastre à ombelles) est une espèce pionnière, qui tolère l'ombre et le vent, originaire des dunes de Chine, de Corée, du Japon et de l'Himalaya. L'Oléastre à ombelles se développe en un arbuste ou un petit arbre densément ramifié et robuste, portant des branches gracieusement retombantes. Il peut atteindre une hauteur et une largeur de deux à cinq mètres.

L'Oléastre à ombelles fleurit en avril-mai et se pare de fleurs de couleur crème au parfum agréablement sucré, qui ressemble à des clous de girofle. Elles poussent en grappes allant jusqu'à sept fleurs dans l'aisselle des feuilles de rameaux courts, et les bourdons et les abeilles en raffolent. Après la pollinisation, les nombreuses baies rouges apparaissent en septembre-octobre. L'oléastre à ombelles n'est pas autogame. Les gracieux rameaux marrons sont recouverts d'écaillés et de poils étoilés et sont souvent pourvus d'épines. Les élégantes feuilles gris-vert, ovales à oblongues, de l'*Elaeagnus umbellata* sont disposées de manière dispersée, sont simples et ont un bord qui n'est pas découpé.

En raison de sa tolérance au sel, de sa préférence pour des sites de croissance chauds, secs, pauvres et ensoleillés de même que de sa grande rusticité, l'*Elaeagnus umbellata* est largement planté au Japon et aux États-Unis pour prévenir l'érosion. L'Oléastre à ombelles pousse sur tout type de sol normal qui n'est ni trop humide ni trop lourd. Les plantes vivaces résistent très bien à la sécheresse. L'*Elaeagnus umbellata* assure également son propre approvisionnement en azote, car ses racines fixent l'azote contenu dans l'air à l'aide d'actinomycètes. Dans le sud des États-Unis, l'espèce a la réputation d'être invasive en raison de ses rejets racinaires. Dans des climats plus frais en revanche, l'arbuste n'en produit que très peu. Dans l'ensemble, l'arbuste a une apparence gracieusement grise, mais moins prononcée que l'*Elaeagnus angustifolia*.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres demi-tige, arbres fruitiers, arbustes solitaires | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, petit jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, zone écologique, coupe-vent, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** forêt comestible, Végétation écologique, plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde, évasée | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 2 - 5 m | **largeur:** 2 - 5 m | **zone de rusticité:** 4A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus | **Humidité du sol:** très sec, sec | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, oiseaux, petits mammifères, êtres humains | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, en forme de cloche, discrète, petite, fortement parfumée | **Couleur des fleurs:** jaune-crème, jaune pâle, jaune clair | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** gris-vert, dessous gris-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, lancéolée, ondulée, Fixatrices d'azote | **Couleur automnale:** jaune-vert | **Fruits:** frappants, fructification riche, comestibles, petits, drupe | **Couleur des fruits:** rouge | **Couleur du tronc:** marron foncé | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** marron foncé | **Rameaux:** épineux, chevelu | **Système racinaire:** étendu, fortement ramifié, drageons