



## Elaeagnus angustifolia



<b>Hauteur</b>	4 -8 (12) m
<b>Largeur</b>	4-8m
<b>Couronne</b>	ovale et arrondie, ouverte, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	écorce gris verdâtre, peu cannelée, rameaux argentés, épineux
<b>Fleurs</b>	argent, jaune, fleurs en mai, fleurs odorantes
<b>Fruits</b>	drupes jaunes et ovales, comestibles, Ø d'environ 1 cm
<b>Épines</b>	Oui
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sol sableux, calcaire, de préférence sec
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<b>Rusticité</b>	3 (-40,0 à -24,5 °C)
<b>Rusticité</b>	3 (-40,0 à -34,5 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage, arbre nourrissant pour oiseau
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	régions méditerranéennes jusqu'en Asie occidentale et centrale

Grand arbrisseau croissant en isolé qui finit par atteindre la taille d'un petit arbre multicaule. On le rencontre à l'état sauvage dans les emplacements secs, tels que les dunes et les lits de rivières asséchées. Dans ces conditions, il peut atteindre jusqu'à 12 m de haut. Son port irrégulier est constitué de minces rameaux déployés. Sa couronne est ouverte et peut atteindre jusqu'à 5 - 7 m de large. Les rameaux virent du gris argenté au brun rougeâtre. Ils sont souvent dotés de grosses épines. Ses feuilles lancéolées d'un vert mat mesurent environ 3 - 9 cm de long sur 2,5 cm de large. Le revers tomenteux des feuilles est d'un blanc argenté remarquable. Ses fleurs campanulées d'environ 1 cm sont parfois isolées et parfois disposées par 2 ou 3. Elles sont très odorantes et sont suivies de l'apparition de drupes jaunes en forme d'olive. Elles sont comestibles et sont légèrement sucrées. Cet arbre préfère les emplacements ensoleillés et riches en calcaire. Convient aux zones industrielles. Supporte le sel de salage.