



## Pinus pinaster



<b>Hauteur</b>	25 à 40 m
<b>Largeur</b>	10-15m
<b>Couronne</b>	ronde à flabelliforme, Couronne fermée et dense, variable
<b>Écorce et branches</b>	rameaux marron rouge, écorce rouge gris, profondément cannelée
<b>Fleurs</b>	?jeunes pousses en fascicules, jaunes, fleurs odorantes
<b>Fruits</b>	cônes isolés ou en couronnes par quatre, 10 à 20 cm de long, 5 à 8 cm de large
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	tous, de préférence légers et assez secs
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	8a (-12,2 à -9,5 °C)
<b>Rusticité</b>	8a (-12,2 à -9,5 °C)
<b>Autre résistances</b>	très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
<b>Application</b>	zones côtières, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc, conifère solitaire
<b>Provenance</b>	Europe du sud-ouest et méridionale, nord-ouest de l'Afrique
<b>Synonymes</b>	Pinus maritima

Grand arbre prospérant naturellement surtout dans les zones côtières, sur des sols sablonneux secs, excepté au Maroc, où on le retrouve en montagne jusqu'à 2000 m de hauteur. Il a beaucoup servi au cours des siècles à renforcer les dunes, et pour la production de térébenthine. L'arbre s'est ainsi multiplié à l'état sauvage ailleurs, en Afrique du Sud notamment. Le Pinus pinaster forme une couronne arrondie à flabelliforme par la suite. L'écorce plus mature, rouge brun, est creusée de profondes cannelures foncées. Les aiguilles rigides sont relativement longues, et vert brillant. Elles sont pourvues de stomates de tous les côtés. Les cônes élancés sont initialement brun pourpre, et se teintent de brun clair en mûrissant. Sensible aux gelées, ce Pinus ne peut être planté à grande échelle dans le nord-ouest de l'Europe. Il convient à merveille aux patios et aux grands atriums. Résiste très bien au vent de la mer, insensible à la pollution atmosphérique.