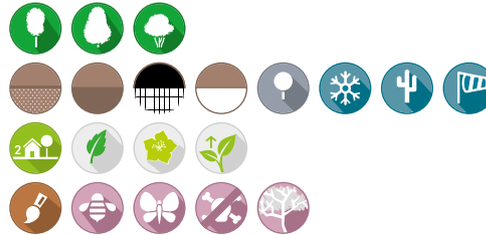




## Acer monspessulanum



<b>Hauteur</b>	6 - 8 (10) m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	ovoïde diffuse à arrondie, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	tronc gris foncé, légèrement cannelé, jeunes rameaux de couleur brune
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	vert, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	noix ailées, samares à ailes convergentes
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	tous, de préférence calcaire
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6 (-23,3 à -17,8 °C)
<b>Rusticité</b>	6 (-23,3 à -17,8 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre à papillon
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Europe centrale et méridionale, Afrique du Nord, Moyen-Orient

Prolifère naturellement dans le bassin méditerranéen. Il s'agit d'un buisson robuste pouvant se développer en petit arbre, souvent multicaule, très rarement cultivé. Il s'agit d'une essence à croissance lente qui, une fois adulte, possède une large couronne d'environ 6 m de largeur. Le tronc lisse, de couleur gris foncé, se fissure ensuite avec le temps. Sa feuille relativement petite est brillante et vert foncé sur la face supérieure et vert à bleu sur la face inférieure. À l'automne, le feuillage se pare d'un jaune vif. Sa feuille possède des similitudes frappantes avec celle de l'A. campestre, à la différence qu'elle ne produit pas de latex. La floraison a lieu de la fin du mois d'avril au début du mois de mai et correspond, par conséquent, approximativement avec la feuillaison. Il s'agit d'un arbre particulièrement sain qui résiste bien au froid et supporte bien la sécheresse (xérophile). Toutefois, l'Acer monspessulanum est sensible au sel de salage. L'Acer monspessulanum a été découverte pour la première fois dans le sud de la France. 'Mons passulanus' est le nom latin de la ville française de Montpellier.