

# Acer monspessulanum

## Érable de Montpellier

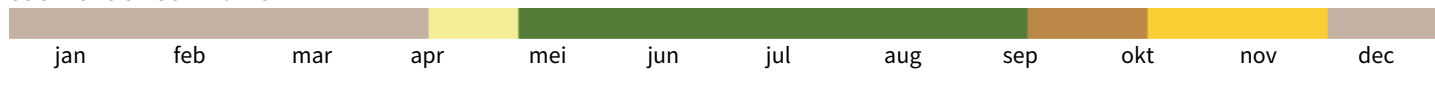


L'*Acer monspessulanum* (érable français, érable de Montpellier) est largement répandu dans la région méditerranéenne, les Balkans et de l'Afrique du Nord au Moyen-Orient. En tant que membre de la végétation arbustive méditerranéenne, l'érable de Montpellier prolifère dans des habitats secs et rocailloux aux côtés. L'érable de Montpellier est un arbre à feuilles caduques, de taille petite à moyenne. À l'état sauvage, l'arbre se développe généralement en un arbuste multi-troncs caractéristique par pâturage et écimage. En tant qu'arbre à croissance lente, l'*Acer monspessulanum* mesure environ de six à dix mètres de haut, avec une élégante couronne ovoïde pouvant atteindre six mètres de large.

Les feuilles trilobées sont petites, d'un vert brillant et ressemblent à celles de l'*Acer campestre*. Elles présentent une texture coriace et légèrement cireuse en raison de leur adaptation aux conditions de croissance assez rudes. Le feuillage vire du vert à un magnifique jaune-orange en automne. Les fleurs sont jaune-vert et apparaissent avant ou pendant l'émergence des nouvelles feuilles de couleur bronze. Les fruits sont des samares ailées qui ont une couleur rougeâtre pendant le développement, virent au marron-vert plus tard dans la saison et sont dispersés par le vent. L'écorce est gris-marron, quelque peu liégeuse et s'écaille par petits morceaux. Le tronc est généralement tordu et noueux.

L'*Acer monspessulanum* résiste à des étés secs et à de fortes précipitations pendant la période hivernale, à condition qu'il soit planté dans un sol bien drainant. Tant que son habitat est en plein soleil, l'érable de Montpellier se complait sur un sol bien drainant et ne craint pas davantage les sols calcaires ou acides. Toutefois, il est sensible au sel de déneigement. Cet arbre peut également s'utiliser comme haie ou plante topiaire alternative dans des régions plus chaudes et réagit même bien à une taille sévère une fois qu'il est bien enraciné.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres branchus de la base, arbres multi-troncs, arbres caractéristiques, arbustes solitaires | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

### UTILISATION

**Lieu:** parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, petit jardin, patio, cimetière, paysage, zone écologique | **Pavage:** sans | **Concepts de végétation:** Végétation écologique, Végétation paysagère, Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 6 - 10 m | **largeur:** 4 - 6 m | **zone de rusticité:** 6A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, frappante, pendante | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, petite, brillante, lobée | **Couleur automnale:** jaune-orange | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** rouge-marron | **Couleur du tronc:** gris-noir | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** superficiel, racine pivotante