

Phoenix dactylifera

L.

Nom commun : Dattier



Aire naturelle



Bien qu'incertaine, car il est inconnu à l'état sauvage, l'origine de ce palmier est généralement située dans le Golfe persique, entre les Etats du Golfe, l'Iran, l'Iraq, Oman, le Pakistan et l'Arabie saoudite. L'espèce a été domestiquée depuis des milliers d'années et cultivée dans de nombreux endroits du monde, à forte luminosité et chaleur importante marquée de sécheresse, où elle constitue une ressource alimentaire et artisanale de première importance. Pour la production de dattes, elle est multipliée à partir de rejets de variétés cultivées ; pour une utilisation ornementale, elle peut être multipliée par graines qui germent aisément.

Période de floraison



Sa présence est attestée sur les rivages nord-ouest de la Méditerranée depuis le 16ème siècle. En témoigne la palmeraie historique de Bordighera, en Italie, à proximité de la frontière avec la France. Les jeunes feuilles étaient utilisées pour confectionner des bouquets à usage rituel (Pâques et Soukkot). L'espèce a été introduite à la Villa Thuret en 1859, juste après la création du jardin botanique.

Le genre Phoenix comprend une douzaine d'espèces de palmiers originaires des **régions tropicales et subtropicales d'Afrique et d'Asie**, à feuilles pennées, aux segments pliés en V. Si le palmier des canaries Phoenix canariensis a été décimé par le charançon rouge, son cousin le dattier montre une meilleure tolérance à ce ravageur. Cela nous encourage à le proposer en substitution, notamment sur le littoral, car il tolère relativement bien les embruns. Mais il tolère un peu moins bien le froid et la sécheresse que P. canariensis.

Description

Le dattier est un grand palmier à **stipe** unique (après suppression d'éventuels rejets au stade juvénile). Il peut atteindre **15 à 30 mètres** de haut. De surface irrégulière, le **stipe** marron foncé est plus mince et irrégulier que celui de P. canariensis et la **couronne** moins arrondie, moins dense. Les **feuilles** sont longues (4 à 6 mètres), **pennées**. Une fois sèches, elles tombent seules. A part la jolie coloration orange des pédoncules de l'inflorescence, la **floraison** et la **fructification** ne présentent pas d'intérêt ornemental particulier. L'espèce est dioïque (pieds mâles et pieds femelles séparés).