

Palmera Datilera y Palmera Canaria

- **Nombres comunes:** Palmera Datilera, Palmera Canaria
- **En inglés:** Date Palm, Canary Palm.
- **En francés:** Dattier, Palmier des Canaries.
- **Nombres científicos:** *Phoenix dactylifera*, *Phoenix canariensis*.
- **Familia:** Palmáceas. Esta familia comprende cerca de 2780 especies y 212 géneros. Propiamente no son árboles ya que su tronco es fibroso sin los círculos concéntricos típicos de los árboles y sólo tienen una yema que provoca el crecimiento hacia arriba (yema apical). El crecimiento en grosor del tronco, llamado crecimiento secundario, se realiza al principio de su vida, hasta alcanzar el grosor de su especie. Tras esa fase, el crecimiento será en vertical. En esa primera etapa, la única yema que tienen las palmeras es muy vulnerable, por lo que muchas especies tienen espinas. Si nos fijamos, podremos ver que en algunas palmeras el tronco está más o menos delgado a diferentes alturas. Esto indica las condiciones de crecimiento de su pasado (principalmente la humedad). En años de sequía, el tronco engordará poco.
- **Características:** Las dos palmeras que tratamos hoy son muy comunes en Málaga. Ambas pertenecen al género *Phoenix* y pueden hibridar entre ellas, generando una especie mixta conocida como *Phoenix confusa*. Por eso no es fácil distinguirlas entre sí a simple vista, aunque las especies puras tienen diferencias claras. Ambas tienen grandes hojas alargadas (de hasta 7 metros) a modo de pluma de ave, es decir, con divisiones laterales que alcanzan el raquis (nervio central de la hoja). Las hojas tienen espinas en su parte inferior. La palmera datilera (foto superior) tiene menos hojas. La palmera canaria (foto inferior) tiene las hojas con un verde más intenso y alcanzan menos altura, pero ambas pueden llegar a los 20 metros. Ambas son especies longevas, especialmente la datilera, que puede superar los 200 años. La forma más fácil de diferenciarlas es por su tronco y por sus frutos. La palmera canaria tiene el tronco más grueso (80-90 cm.) que la palmera datilera (30-40 cm.).
- **Flor y fruto:** Son especies dioicas (con flores masculinas y femeninas en distintos ejemplares), por lo que sólo producen fruto los ejemplares femeninos. Las flores son blanquecinas, pequeñas y huelen bien. La palmera datilera produce dátiles de anaranjados a marrones, de 4 a 7 cm. de largo, más grandes que la palmera canaria, los cuales llegan a los 2 cm. y tienen menos pulpa y escaso valor culinario. En el interior del fruto se aloja una única semilla que también es más alargada en la palmera datilera. La palmera datilera tarda unos 50 años en empezar a florecer y hasta que la floración no se produce no se puede saber si se trata de un pie masculino o femenino.
- **Distribución:** Para crecer bien requieren terrenos húmedos (aunque sean salinos) y profundos. Por eso crecen bien en las zonas costeras de todo el mediterráneo. La palmera canaria es fácil verla en todas las costas de la península Ibérica y, como no, en Canarias de donde es oriunda. La datilera procede del norte de África.
- **Multiplificación:** Como casi todas las palmeras, estas dos se reproducen bien por semillas. Y pueden crecer bien en maceta hasta alcanzar un tamaño considerable que demandará ser trasplantada. Al germinar sale sólo una pequeña hoja, ya que son especies monocotiledóneas. Cuando veas una palmera, recoge sus semillas, ponlos en agua varios días, plántalos en una maceta y disfruta viéndola crecer.
- **Usos:** Las hojas se usan como rústicas escobas. El domingo de Ramos se usan para conmemorar la entrada de Jesús en Jerusalén cuatro días antes de su crucifixión. En Canarias se elabora una miel de palma a partir de la palmera canaria pero ello daña a la palmera. Los frutos de ambas son comestibles, pero los de la palmera datilera son especialmente carnosos y se cultivan por sus frutos, especialmente en la comunidad Valenciana. Es famoso el palmeral de Elche.

