

PALMERA DATILERA (*Phoenix dactylifera* L.)



La palmera datilera es un árbol de la familia de las palmáceas o arecáceas. Consta de un tronco de hasta 30 m de altura, que no posee crecimiento secundario en grosor. El tronco es liso y está cubierto con las bases foliares persistentes, es relativamente delgado en comparación con el tamaño del vegetal. Es frecuente la presencia de hijos en su base, que dejándolos prosperar pueden formar colonias.

La copa es terminal, de hojas grandes (3-4 m de largo), verdeazuladas, perennes y muy rígidas, divididas en numerosos folíolos de hasta 40 cm de largo, distribuidas de manera alterna a lo largo del dos hileras laterales. Estos folíolos, rígidos y punzantes hacia la base se convierten en espinas cortas.

Es un especie dioica, por lo que existen ejemplares masculinos y femeninos. Las flores se disponen en inflorescencias basales; las masculinas son pequeñas, amarillas y aromáticas, mientras que las femeninas no tienen aroma. El fruto, denominado dátil (imagen de la izquierda), es alargado, de 3-8 cm de largo, anaranjado y marrón en la madurez, momento en que es muy dulce. En su interior presenta una sólo semilla.

Originaria del norte de África, se encuentra ampliamente introducida en todos los países mediterráneos. Se han cultivado desde la antigüedad para el aprovechamiento de sus frutos y para la obtención de palmas. Actualmente es muy frecuente su uso como árbol ornamental.



