



## 93 BOSQUES ESCLERÓFILOS MEDITERRÁNEOS

9370 Palmerales de *Phoenix* (\*)

*Palmerales canarios endémicos y relictos, propios de suelos húmedos, que viven en los climas semiáridos de los pisos de vegetación basales de las islas.*

La palmera canaria<sup>1</sup> (*Phoenix canariensis*) es un endemismo de las islas, presente hoy en día en todas ellas como consecuencia de su cultivo ornamental (junto con *Phoenix dactylifera*, que hibrida con ella y pone en peligro su integridad genética), si bien sus manifestaciones naturales resultan mucho más escasas, con algún palmeral silvestre en La Gomera, Tenerife, Gran Canaria y La Palma.

Los palmerales canarios son formaciones que requieren abundante humedad edáfica, por lo que ocupan ramblas y fondos de barrancos<sup>2</sup>. Viven por debajo de los 500-600 m en contacto con las formaciones de las zonas bajas y semiáridas de las islas, como acebuchales, cardonales o tabaibales.

Es difícil estimar la estructura y la composición florística originales de estas arboledas, al ser muy escasas y fragmentarias, pero cabe esperar en todo caso una formación arbórea abierta y luminosa, dominada por la majestuosa palmera, con sus pies columnares de más de 15 m rematados por un penacho de hojas de hasta 7 m de longitud. En el sotobosque entran de manera dispersa especies de las formaciones adyacentes, aunque los palmerales sometidos a uso humano suelen llevar un cortejo de especies herbáceas propias de lugares alterados, junto a elementos introducidos, como *Agave americana*, *Opuntia maxima*, etc.

Estos palmerales carecen de fauna específica, sobre todo debido a su carácter fragmen-



Palmera canaria (*Phoenix canariensis*)

tario y su pequeña representación territorial. Son frecuentados por las especies faunísticas de las formaciones xerófilas adyacentes.

#### CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

837010

