

Distribuzione

È endemica delle Isole Canarie, dove vive principalmente ad altitudini comprese fra i 200 e i 500 m s.l.m. È presente su tutte le isole delle Canarie dove è utilizzata per produrre il miele di palma, forma i più grandi palmeti a La Gomera, Tenerife e Gran Canaria. È molto popolare, come **pianta ornamentale**, nella gran parte delle regioni mediterranee e subtropicali del mondo, dove le temperature non scendono al disotto dei -10/-12 °C. In Europa è coltivata su tutte le coste del Mar Mediterraneo, ma anche su quelle atlantiche di Spagna, Portogallo, Francia, Inghilterra sudoccidentale. Vive anche in qualche zona dell'Europa centrale, in posizione molto riparata. È abbondante **nelle regioni a clima mite d'Italia**, utilizzata soprattutto per alberature stradali ed è diventata in vari casi simbolo della città. **Si propaga solo per seme.**



Descrizione

Palma solitaria, con tronco robusto di 10-20 m d'altezza e 70-90 cm di diametro.

Foglie pennate, color verde cupo, di 4-5 m, con 80-100 segmenti su ciascun lato del rachide. Infiorescenze portate da peduncoli che possono superare 1 m di lunghezza.

Il **frutto** è una drupa ovale, lunga circa 2 cm e di diametro 1 cm, di colore dal gial-



Nome comune	Fenix o Palma delle Canarie
Nome scientifico	<i>Phoenix canariensis</i> (Chabaud, 1882)
Famiglia	Arecaceae
Ordine	Arecales
Classe	Liliopsida

lo-arancione alla maturazione, contenente un grosso seme singolo, non commestibile, a differenza del frutto della *Phoenix dactylifera* (dattero).

Ecologia

Le **palme** del genere *Phoenix* sono considerate simbolo della bellezza e dell'**armonia**. Anticamente nell'area mediterranea, per fare un complimento ad una donna, la si paragonava ad una palma come testimonia il Cantico dei Cantici. Anche Ulisse nell'Odissea paragona Nausicaa a un "giovane germoglio di palma". I Romani che designavano la vittoria come Dea Palmaris usavano, come i Greci, offrire ai vincitori una foglia di palma. Ancora oggi, nel linguaggio comune, si dice "ottenere la palma della vittoria". In Egitto le Palme ispirarono le colonne dei templi e tale simbolismo si trasmise anche alle Chiese cristiane. La Palma divenne per i cristiani **l'albero della vita** che simboleggia Cristo stesso.

Minacce e conservazione

La popolazione nelle isole Canarie si è fortemente ridotta a causa dell'antropizzazione. Inoltre, è fortemente minacciata dal *Rhynchophorus ferrugineus*, noto come **punteruolo rosso** delle palme.

Si tratta di un Coleottero Curculionide originario dell'Asia, propagatosi in Medio Oriente negli anni ottanta e in seguito in tutto il bacino del Mediterraneo, resistente a tutti i mezzi di controllo convenzionali.

Alle Isole Canarie, l'ibridazione con altre specie del genere *Phoenix*, e soprattutto con *Phoenix dactylifera*, è considerata una minaccia per la conservazione della specie.