

# Chamaerops humilis L.

Garballó, margalló

## DESCRIPCIÓ

El margalló és una palmera arbustiva que pot aconseguir a vegades el port d'un arbret de fins a 4 m d'alt -i, excepcionalment, fins 8- i 35 cm de diàmetre. De manera natural el tronc està cobert per les fulles velles seques (marcescents) o les seues restes. Les fulles s'assemblen a ventalls, perquè són simples, persistents, palmades i molt grans. La làmina mesura 11-43 cm de llarg per 7-60 cm d'ample, està dividida en segments d'unes tres quartes parts del seu radi que són més o menys triangulars, però molt estrets, i vénen acompanyats d'algunes fibres marrons. Tenen una cua espinosa de 8,5-55 cm de llarg per 0,2-1,5 cm d'ample. Les flors neixen en branques floríferes entre les fulles, protegides per una fulla modificada o espata cilíndrica, més ampla per la zona central i que s'obri en madurar. Aquestes flors es disposen en espiral sobre els eixos i són de color crema o groguenques. Els fruits són carnosos (dàtils), d'1,2-4 cm de llarg per 0,7-1,6 cm d'ample, marrons o vermellosos.



## CURIOSITATS

**El margalló és l'única palmera autòctona de la península Ibèrica. Les fulles han sigut utilitzades per a fer escombres, barrets ...**

## ECOLOGIA

Creix en zones seques o àrides molt assolellades. És indiferent al tipus de sòl i poden créixer en zones molt rocoses o arenoses. També resisteix els ambients pròxims a la mar amb vents salins. Les seues formacions s'anomenen palmiteres i habita des del nivell de la mar fins als 1100 m d'altitud.

## DISTRIBUCIÓ

Habita a la regió mediterrània, des de Portugal i el Marroc fins a Malta, si bé hi ha algunes cites a Cantàbria.

## MÉS INFORMACIÓ

- <http://www.arbolapp.es/especies/ficha/chamaerops-humilis/>
- <http://herbarivirtual.uib.es/es/general/365/especie/cha-maerops-humilis-l->

# Chamaerops humilis L.

Palma de escobas, palmito

## DESCRIPCIÓN

El palmito es una palmera arbustiva que puede alcanzar en ocasiones el porte de un arbolito de hasta 4 m de alto –y, excepcionalmente, hasta 8– y 35 cm de diámetro. De forma natural el tronco está cubierto por las hojas viejas secas (marcescentes) o sus restos. Las hojas semejan abanicos, pues son simples, persistentes, palmadas y muy grandes. La lámina mide 11-43 cm de largo por 7-60 cm de ancho, está dividida en segmentos de unas tres cuartas partes de su radio que son más o menos triangulares, pero muy estrechos, y vienen acompañados de algunas fibras pardas. Tienen un rabillo espinoso de 8,5-55 cm de largo por 0,2-1,5 cm de ancho. Las flores nacen en ramas floríferas entre las hojas, protegidas por una hoja modificada o espata cilíndrica, más ancha por la zona central y que se abre al madurar. Estas flores se disponen en espiral sobre los ejes y son de color crema o amarillentas. Los frutos son carnosos (dátiles), de 1,2-4 cm de largo por 0,7-1,6 cm de ancho, pardos o rojizos.

## ECOLOGÍA

Crece en zonas secas o áridas muy soleadas. Es indiferente al tipo de suelo pudiendo crecer en zonas muy rocosas o arenosas. También resiste los ambientes cercanos al mar con vientos salinos. Sus formaciones se denominan palmitares y habita desde el nivel del mar hasta los 1100 m de altitud..

## DISTRIBUCIÓN

Habita en la región mediterránea, desde Portugal y Marruecos hasta Malta, si bien hay algunas citas en Cantabria.

## MÁS INFORMACIÓN

- <http://www.arbolapp.es/especies/ficha/chamaerops-humilis/>
- <http://herbarivirtual.uib.es/es/general/365/especie/cha-maerops-humilis-l->



## CURIOSIDADES

**El palmito es la única palmera autóctona de la Península Ibérica. Las hojas han sido utilizadas para hacer escobas, sombreros...**