

CORYPHOIDEAE Griff.

Hojas palmadas, costapalmadas o pinnadas, segmentos induplicados.

1. *Chamaerops* L.*

[Chamáerops, -ópis f. – gr. *chamairōps*, -ōpos f.; lat. *chamaerops*, -opis f. = principalmente, el palmito (*Chamaerops humilis* L., *Palmae*); en Dioscórides, figura entre los sinónimos de *chamaidrys*, que los autores suponen la encinilla (*Teucrium Chamaedrys* L., *Labiatae*) y, probablemente, el *T. lucidum* L. –gr. *chamai* = en tierra, por tierra, que se arrastra // enano; gr. *rhōps*, *rhōpós* f. (solo en pl., *rhōpes*, *rhōpón*) = matorral, maleza, zarzal]

Palmera arbustiva, polígama o dioica. Tronco cubierto por las fibras envejecidas de las bases foliares. Hojas palmadas, marcescentes; pecíolo alargado, engrosado en la parte adaxial, en la abaxial redondeado o angular, densamente cubierto por pelos blancos caedizos, armado en los márgenes por espinas antrorsas; hástula desarrollada, triangular, aguda, a veces constituida por pelos blancos; lámina dividida en segmentos hasta $\frac{3}{4}$ partes de su radio; segmentos induplicados, normalmente agudos, cubiertos de indumento caedizo por la cara abaxial. Inflorescencia intrafoliar, a veces doblemente ramificada; espata tubular, inflada en la parte central, con 2 quillas laterales, y abierta en 2 lóbulos triangulares, cubiertos por un tomento denso a lo largo de las quillas; brácteas del raquis y de las ramificaciones inconspicuas. Flores solitarias, en disposición helicoidal, con pequeñas bractéolas; sépalos 3, glabros, triangulares, soldados en la base; pétalos 3, glabros, triangulares, imbricados, soldados casi en la base. Estambres 6, con filamentos soldados en la base formando un anillo y anteras amarillas, oblongas, mediifijas; las flores femeninas pueden presentar estaminodios semejantes a los estambres. Gineceo tricarpelar, apocárpico, con los estigmas curvados hacia fuera, y 1 solo rudimento seminal, con placentación basal; las flores masculinas pueden presentar pistilodios, con 1-3 carpelos diminutos. Fruto en drupa, elipsoidal, con el exocarpo liso, el mesocarpo carnoso y el endocarpo poco desarrollado. Semillas de globosas a elipsoidales, \pm lisas; endosperma ruminado y embrión lateral.

Bibliografía.—O. BECCARI in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 13: 1-356 (1931).

1. *C. humilis* L., Sp. Pl.: 1187 (1753)

[húmilis]

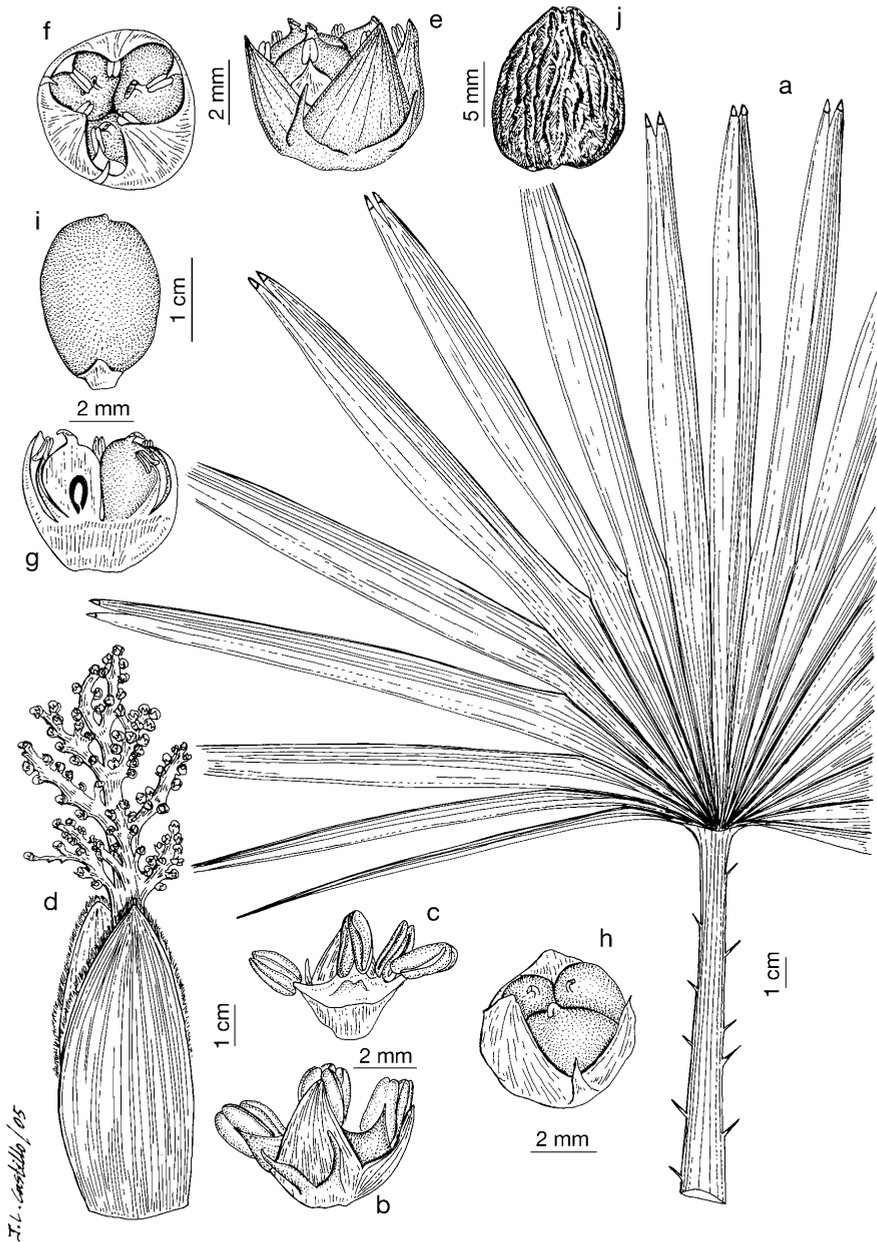
Phoenix humilis (L.) Cav., Icon. 2: 12, tab. 115 (1793)

Ind. loc.: “Habitat in Europa australi, praesertim Hispania” [lectótipo designado por H.E. Moore & J. Dransfield in Taxon 28: 60 (1979): *Clifford s.n.*, BM]

lc.: Lám. 80

Tronco hasta de 4(7) m de altura y c. 35 cm de diámetro. Hojas con pecíolo 8,5-55 \times 0,2-1,5 cm, ornamentado con espinas de 1-15 mm; hástula 3-5 \times 3-12

* A. Galán & S. Castroviejo



Lám. 80.—*Chamaerops humilis*, a-g, i-j) sierra del Cabo de Gata, Almería (MA 684634); h) Líber Marnes, Alicante (MA 722237): a) hoja; b) flor masculina; c) flor masculina, sección longitudinal; d) inflorescencia; e) flor hermafrodita, vista lateral; f) flor hermafrodita, vista cenital; g) flor hermafrodita, sección longitudinal; h) flor femenina; i) fruto; j) semilla.

mm; lámina 10,9-43 × (4)7-60 cm, dividida en segmentos de 4,9-40,5 × 0,1-2 cm; base de 6-11 × 1-7 cm, triangular, con fibras pardas. Inflorescencia 15-25 cm con pedúnculo de c. 25 × 0,7 cm; espata con quillas de 6,8-18,1 × 1-3 cm, con fibras pardas en los bordes; raquis 5-19,5 cm, ramificaciones 0,3-6 cm y brácteas 0,1-20 mm. Flores 3-9 × 2-9 mm. Frutos 1,2-4 × 0,7-1,6 cm, de pardos a rojizos. Semillas c. 1-1,2 × 1 cm. $2n = 36^*$.

Formaciones arbustivas y matorrales xéricos y muy soleados, a veces subrupícola, indiferente edáfica; 0-1100(1200) m. III-VI. W de la región mediterránea (desde Portugal y Marruecos hasta Malta). S, E y NE de la Península Ibérica, y Baleares. **Esp.:** A Al (B) Ba Ca Co Cs Ge Gr H Ma Mu PM[Mil (Mn) (Ib)] Se T V. **Port.:** Ag (BAI) E. **N.v.:** palma enana, palma menor, palmiche (fruto), palmitera, palmito; *port.:* palmeira-anã, palmeira-das-vassouras, palmeira-vassoureira; *cat.:* bargalló, dátil de rabosa (fruto), garballonera, margalló, pa de guineu (frutos), pa de rabosa (frutos), palma, palma d'escombres, palmella, palmereta, palmereta borda, palmereta de secà, palmerola; *eusk.:* astapalma, palmondo nanoa.

Observaciones.—*Chamaerops humilis* var. *lusitanica* Becc. in Webbia 5: 63 (1920) corresponde a formas arborescentes del C y S de Portugal [J. Vasconcellos & J. Amaral Franco in Portugaliae Acta Biol., Sér. B, Sist. 2: 349 (1948)] que también hemos podido encontrar en otras localidades de la Península (A Ca Ma).

Los dátiles del palmito son astringentes por ser ricos en taninos. Las hojas son empleadas por sus fibras (crin vegetal) para la fabricación de utensilios como escobas, cestos, sombreros o paños. La yema apical (palmito) y las espatas jóvenes (higa, higueta o jiga en Andalucía) son comestibles. También es utilizado como ornamental.