

#### CXIV. ANACARDIACEAE [nom. cons.]\*

Árboles, arbustos o bejucos, raramente hierbas vivaces o sufrútices, dioicos, monoicos, polígamos o hermafroditas, con canales resiníferos o laticíferos. Tallos espinosos o inermes, glabros o pelosos, con lenticelas  $\pm$  aparentes. Hojas perennes o caducas, alternas, raramente opuestas o verticiladas, simples o compuestas –pari o imparipinnadas–, pinnatinervias o palmatinervias, de planas a revolutas, de margen entero, crenado, dentado o serrado, con el raquis alado o no, coriáceas, subcoriáceas o membranáceas, con frecuencia aromáticas; folíolos –de las hojas compuestas– de 3 a numerosos, de opuestos o subalternos, sésiles o peciolulados; pecíolo alado o no; sin estipulas. Inflorescencia compuesta, formada de cimas agrupadas en tirso, panícula o racimo, terminal o axilar, con las flores pediceladas o subsésiles –pedicelo articulado o no–, con brácteas y bractéolas –persistentes o caducas–. Flores actinomorfas, heteroclamídeas –a veces aclamídeas–, pequeñas, unisexuales –a veces con estambres o carpelos rudimentarios–, en ocasiones hermafroditas; disco nectarífero intrastaminal, rara vez extrastaminal –a veces falta en las flores masculinas–, anular, pateliforme, cupuliforme, estipitiforme o lobulado, a veces modificado en un corto ginóforo; hipanto presente o ausente. Sépalos (3)4-5 –a veces faltan–, de ordinario soldados solo en la base, a veces libres, valvados o imbricados en la prefloración, persistentes –en ocasiones acrescenres en el fruto– o caducos. Pétalos (3)4-5(-8) –a veces faltan–, libres entre sí, valvados o imbricados en la prefloración, en algunos casos con crestas longitudinales en la cara ventral. Estambres (1-)5-10(-100), diplostémonos o haplostémonos –oposisépalos–, libres o connatos en la base –en ocasiones transformados en estaminodios, en las flores femeninas–; anteras generalmente disectas, dorsifijas o basifijas, con dehiscencia longitudinal. Ovario súpero –rara vez semiínfero o ínfero–, unilocular –o con 2-5(-12) lóculos en especies extraibéricas–; carpelos 1-5(-12) –a veces, por reducción, solo 1 carpelo fértil; en ocasiones, en las flores masculinas, transformado en pistilodio–, soldados; estilos 1-5(-12), libres o soldados, apicales o laterales, persistentes; estigmas capitados, bilobados o retusos, papilosos o no; rudimentos seminales 1 por lóculo, en los ovarios pluriloculares de placentación basal, en los uniloculares de placentación parietal o basal. Fruto en sámara o drupáceo (nuculanio) –rara vez en aequinio o baya–, de mesocarpo en general resinoso y endocarpo de cartáceo a óseo. Semillas 1-5(-12), con o sin endosperma.

Integrada por c. 81 géneros con unas 800 especies que se distribuyen por el

\* F. Muñoz Garmendia & C. Navarro (eds.)

**1. Rhus**

S de Europa, África, regiones tropicales y subtropicales de Asia y Australia, islas del Pacífico y desde el S de Canadá hasta la Patagonia.

Algunas especies tienen un marcado carácter ornamental y son relativamente frecuentes en los jardines de la Península Ibérica, entre ellas sin duda las más comunes son el falso pimentero –*Schinus molle* L., el molle –*Schinus polygamus* (Cav.) Cabrera in Obra Cincuenten. Museo Plata 2: 269 (1937) [*Amyris polygama* Cav., Icon. 3: 20-21, tab. 239 (1795), basión.]– y el árbol de las pelucas –*Cotinus coggygria* Scop., Fl. Carniol. ed. 2, 1: 220 (1771) [*Rhus cotinus* L., Sp. Pl. 1: 267 (1753), nom. subst.]–. Esta última se ha tenido por naturalizada en España –cf. Tutin in Tutin & al. (eds.), Fl. Eur. 2: 237 (1968)–, quizá atendiendo a la referencia de Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3(2): 474 (1877). Sin embargo, no hemos sido capaces de encontrar ejemplares, otras citas ni testimonios de herbario que permitan confirmar esta circunstancia; por ello, la especie no se incluye en esta flora.

Los frutos de algunas especies son comestibles; como el de la *Mangifera indica* L., Sp. Pl. 1: 200 (1753) –N.v.: mango; port.: manga; cat.: mango; eusk.: mangondo; gall.: manga–; el del *Anacardium occidentale* L., Sp. Pl. 1: 383 (1753) –N.v.: anacardo; port.: acajum; cat.: anacard; eusk.: ???; gall.: caju–; y el de la *Pistacia vera* L. –N.v.: alfóncigo, pistacho; port.: pistache; cat.: pistatxo; eusk.: pistatxo; gall.: pistache–. De otras se obtienen resinas, aceites, lacas, etc.; como la “laca china”, que se obtiene del *Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F.A. Barkley in Amer. Midl. Naturalist 24(3): 680 (1940) [“vernificlua”] [*Rhus verniciflua* Stokes, Bot. Mat. Med. 2: 164 (1812), basión.]. La venta al público de hojas, frutos y semillas del “zumaque venenoso”, *Toxicodendron pubescens* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 2 (1768) [*Rhus toxicodendron* L., Sp. Pl. 1: 266 (1753) [“Toxicodendr”], nom. subst.], está prohibida a causa razón de su toxicidad,

**Bibliografía.**–J.B. BACHELIER & P.K. ENDRESS in Bot. J. Linn. Soc. 159(4): 499-571 (2009); N.-L. MARCHAND, Rév. Anacardiac. (1869); M. MARTÍNEZ MILLÁN & S.R.S. CEVALLOS FERRIZ in Revista Mex. Biodivers. 76(2): 137-190 (2005); J.D. MITCHELL & A.M. SCOTT in Mem. New York Bot. Gard. 42: 1-76 (1987); S.K. PELL, Molec. Syst. Fam. Anacardiaceae (2004); S.K. PELL & al., in K. KUBITZKI (ed.), Fam. Gen. Vasc. Pl.: 7-50 (2011); B.S. WANNAN & CH.J. QUINN in Bot. J. Linn. Soc. 107(4): 349-385 (1982).

1. Hojas de folíolos enteros; flores sin pétalos ..... **2. Pistacia**
- Hojas de folíolos ± dentados o aserrados, nunca enteros; flores con pétalos ..... **2**
2. Flores con 5 estambres; drupa comprimida, pelosa ..... **1. Rhus**
- Flores con 8-10 estambres; drupa globosa, glabra ..... **3. Schinus**

**1. Rhus L.\***

[Rhús, Rhóis f., en Botánica. – gr. *rhoús*, *rhoós* o *rhoús*, *rhoú* m. y f.; lat. *rhus*, (*rhois*?) m., f. y n. = principalmente, el zumaque y su fruto (*Rhus Coriaria* L.). Además, en Dioscórides, otro nombre

\* J. Güemes & P. Sánchez-Gómez

**1. *Rhus***

para el gr. *phoînix*, lat. *phoenix* –en Plinio, *phoenicea herba*–, gramínea que nace en los campos cultivados y en los tejados, la que identifican ciertos autores con el común ballico (*Lolium perenne* L., *Gramineae*). Según Plinio, el *rhus* de los griegos en latín carece de nombre; y da por tal un arbusto con hojas de mirto, silvestre, llamado *frutex coriarius*; el que sería, sin duda, la embo-rachacabras (*Coriaria myrtifolia* L., *Coriariaceae*) –relacionada con gr. *rhoós* (contracto, *rhoûs*), *rhôou* (contracto, *rhoû*) m. = corriente, flujo, etc.; del verbo gr. *réō* = correr, fluir, etc.; bien por el jugo que las plantas segregan o, con verosimilitud mayor, por todo lo contrario: su poder astringente, antidiarreico–. El género *Rhus* L. (*Anacardiaceae*) fue establecido por Tournefort (1694, 1700) y validado en Linneo (1753, 1754) –quien, además, en su género incluye los tourne-fortianos *Toxicodendron* y *Cotinus*–. En los botánicos poslinneanos el género gramatical de *Rhus* generalmente se hace femenino; aunque, así en Linneo como en otros, puede ser tanto femenino como neutro]

Árboles, arbustos, sufrútices o bejucos, poligamodioicos, raramente hermafroditas, con canales laticíferos. Tallos espinosos o inermes, glabros o pelosos, con lenticelas notorias. Hojas persistentes o caducas, alternas, compuestas –imparipinnadas– o simples –en especies extraibéricas–, pinnatinervias o palmatinervias, de margen crenado, dentado, serrado o entero –en especies extraibéricas–, de coriáceas a membranáceas, glabras o pelosas; raquis y pecíolo alados o no; en su caso, folíolos 3-31, opuestos, sésiles o peciolulados. Inflorescencia terminal o axilar, ± densa; pedúnculos glabros o pelosos; pedicelos cortos y delgados, o flores sésiles; brácteas lineares, glabras o pelosas, caedizas o persistentes; sin bractéolas o con 2 bractéolas, diminutas, caedizas. Flores unisexuales o hermafroditas; disco nectarífero intrastaminal, anular, pateliforme o cupuliforme, con 5 ó 10 lóbulos –presente también en las flores masculinas–. Sépalos 5, más cortos que los pétalos, imbricados, triangulares u ovados, glabros o pelosos, persistentes. Pétalos 5, imbricados, obovados, patentes, glabros o pelosos, caedizos. Estambres 5, libres entre sí, alternipétalos –transformados en pequeños estaminodios en las flores femeninas–; filamentos, insertos en la base del disco; anteras grandes, dorsifijas. Ovario súpero, unilocular –transformado en pistilodio rudimentario en las flores masculinas–; carpelos 3 –solamente 1 fértil–, soldados; estilos 1-3, cortos, apicales, soldados en la base; estigmas 3, capitados; rudimento seminal 1, de placentación basal. Fruto drupáceo (nuculanio), ± comprimido –o ± globoso en especies extraibéricas–, carnoso o ± seco, de exocarpo peloso –o glabro en especies extraibéricas–, generalmente rojizo, pardusco o glauco, y endocarpo óseo; pedicelo corto, grueso.

Integra c. 35 especies distribuidas por las regiones tropicales y subtropicales del Viejo y del Nuevo Mundo. En la Península Ibérica se cultivan como ornamentales unas 20, aunque la mayoría de ellas son, hasta el momento, poco frecuentes.

*Bibliografía.*–T.S. Y1 & al. in *Molec. Phylogen. Evol.* 33(3): 861-879 (2004); T.S. Y1 & al. in *Syst. Bot.* 32(2): 379-391 (2007).

1. Hojas de raquis alado en la parte superior; pecíolo 2-3 cm de longitud ..... **1. *Rh. coriaria***  
 – Hojas de raquis no alado; pecíolo 6-10 cm ..... **2. *Rh. typhina***

1. *Rhus*1. *Rh. coriaria* L., Sp. Pl. 1: 265 (1753)

[Coriária]

*Ind. loc.*: "Habitat in Europa australi" [lectótipo designado por F.R. Barrie in Regnum Veg. 127: 82 (1993): UPS-BURSER XXII: 76]

*lc.*: Fiori & Paol., Iconogr. Fl. Ital. 2(6): 290 fig. 2459 (1901); Font Quer, Pl. Medic.: 445 (1962); Ruiz Torre, Fl. Mayor: 1156 lám. 152 figs. A-F (2006); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 259 (1987); lám. 1???

Arbusto o arbolito de 1-4(5) m, poligamodioico, erecto, muy ramoso. Tallos densamente pelosos –indumento no glandulífero, pardo-grisáceo–. Hojas (5)8-30(34) cm, caducas o semicaducas, compuestas, imparipinnadas, pecioladas, coriáceas; sin estípulas; raquis alado en la parte superior, densamente peloso; folíolos (3)7-21(25), opuestos o subalternos, de (10)25-50(75) × 7-20(35) mm –el terminal, similar a los laterales; a veces con 1-2 lóbulos basales bien marcados–, de ovados a lanceolados, acuminados u obtusos, de base redondeada o cuneada, y margen crenado-serrado, gruesos, sésiles, excepto el terminal, que es ligeramente peciolulado, glabrescentes por el haz, densamente pelosos por el envés, no glandulíferos, de color verde grisáceo por el haz, más pálido por el envés; pecíolo 2-3 cm, densamente peloso. Inflorescencia terminal –en ocasiones axilar–, erecta, pelosa; la masculina de 17-25 cm, laxa; la femenina de (5)8-15(21) cm, más densa. Flores unisexuales, a veces hermafroditas, blanco-verdosas o verde-amarillentas, subsésiles, las masculinas en general de mayor tamaño. Sépalos 1,8-2,3 × 0,6-1,1 mm, ovados, pelosos. Pétalos 2-4,4 × 0,8-1,7 mm. Estambres poco exsertos; anteras amarillas. Estilos 3, cortos. Fruto 4-6 mm, lenticular, levemente carnoso, densamente hispido, de color pardo a pardo rojizo.

Taludes, bordes de carretera, terrenos removidos, lindes de cultivo, laderas pedregosas, antiguos cultivos, etc.; 50-1100 m. III-VIII. Región mediterránea oriental, Crimea, Cáucaso y N de Irán; actualmente, como consecuencia de los antiguos cultivos, naturalizada por toda la región mediterránea y Macaronesia. Dispersa en la Península Ibérica en zonas relativamente cálidas, especialmente en el S y E. **Esp.**: [A] [Ab] [Al] [B] [Ba] [Bu] [Ca] [Cc] [Co] [CR] [Cs] [Cu] [Gr] [Gu] [H] [Hu] [J] [L] [Le] [Lo] [M] [Ma] [Mu] [Na] [O] [Or] [S] [Sa] [Se] [Sg] [So] [T] [Te] [To] [V] [Va] [Vi] [Z] [Za]. **Port.**: [AAl] [Ag] [BB] [TM]. **N.v.**: adurión, aldebajín, palillo, piñas, puros de arba (aragonés), rus, sumac, sumagre, sumaque, sus, tano, zumaque, zumaque de curtidores, zumaque de tene-rías, zumaquera; *port.*: açumagre, çumagre, sumagre, sumagre-aromático, sumagre-dos-curtidores, sumagreira, sumagreiro; *cat.*: quinquillaina, sumac, tintillaina; *eusk.*: tanoa, zumaka, zumakea; *gall.*: sumagre, sumagre aromático, sumagre dos curtidores, sumagreira.

El zumaque contiene principalmente dos tipos de componentes: taninos (galotaninos) y ácidos orgánicos (málico, cítrico y tartárico).

Los taninos se encuentran en toda la planta, y en concentraciones particularmente altas en la corteza y raíz, por esta razón, en medicina popular, forman parte de preparados antidiarreicos y hemostáticos. Igualmente se han empleado desde antiguo para curtir (zumacar) las pieles.

En el Mediterráneo oriental se comen, en ensalada, sus frutos frescos, adobados en vinagre; y en Oriente Medio se usan, tostados y molidos, como especia para sazonar la carne y el pescado. También se han usado para tratar problemas digestivos e intestinales; y se les atribuyen propiedades diuréticas y antipiréticas.

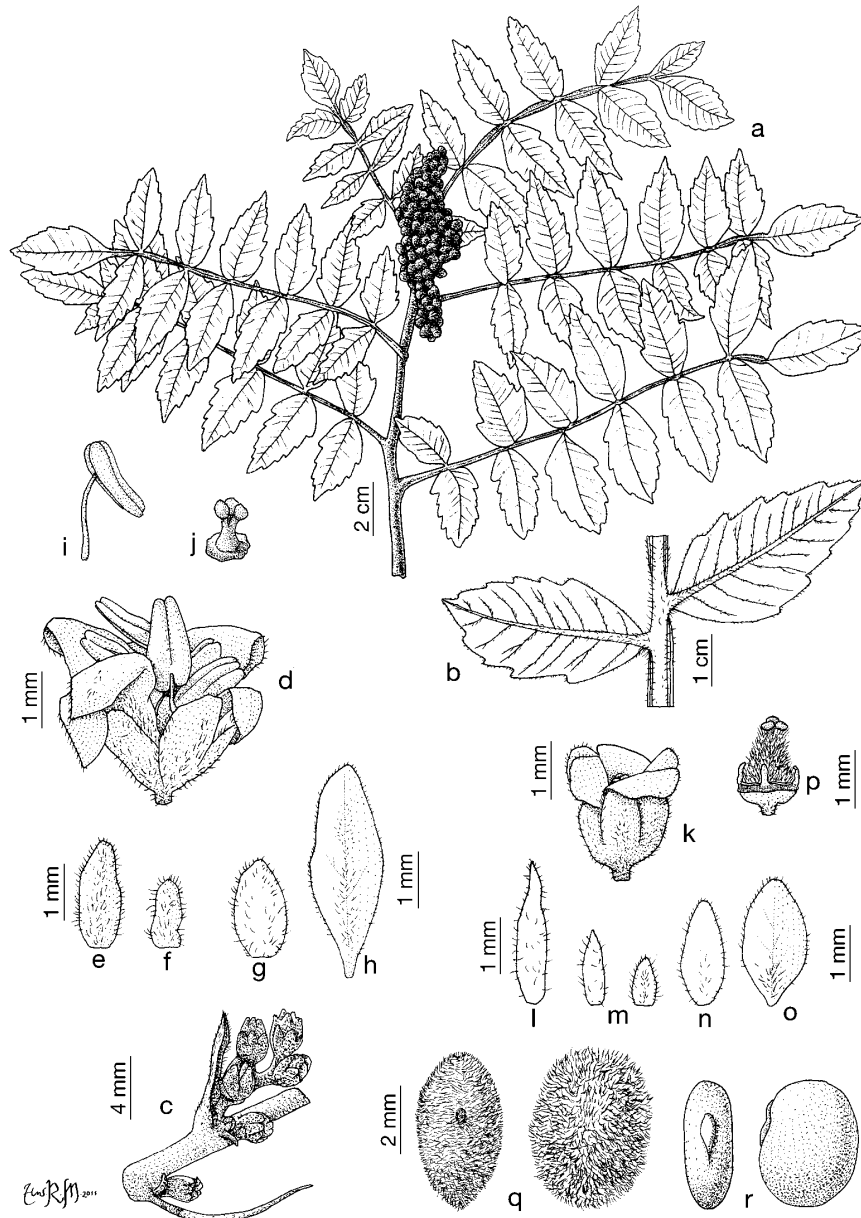
Las hojas tienen un aceite (urushiol) que puede producir dermatitis de contacto, la que se manifiesta por la aparición de edema, inflamación y, en casos extremos, ardor.

2. *Rh. typhina* L., Cent. Pl. II: 14 (1756) ["typhinum"]

[typhína]

*Datisca hirta* L., Sp. Pl. 2: 1037 (1753), nom. utique rej.

*Rh. hirta* (L.) Sudw. in Bull. Torrey Bot. Club 19(3): 81 (1892), nom. utique rejic.



Lám. 1???.—*Rhus coriaria*, a-b, q, r) Vianos, Albacete (MUB 112227); c, k, l, m-p) La Pedriza, Requena, Valencia (VAL 102371); d-j) els Mongons, Montgó, Jávea (VAL 101540): a) rama con frutos; b) detalle del raquis de la hoja, por el envés; c) detalle de la inflorescencia femenina; d) flor masculina; e) bráctea; f) bractéola; g) sépalo; h) pétalo; i) estambre; j) pistilodio; k) flor femenina; l) bráctea; m) bractéolas; n) sépalo; o) pétalo; p) pistilo y estaminodios; q) nuculanio; r) semilla.

**2. Pistacia**

*Ind. loc.*: "Habitat in Virginia" [lectótipo designado por J.L. Reveal in Taxon 40(3): 489 (1991): LINN 378.2]

*lc.*: Fiori & Paol., Iconogr. Fl. Ital. 2(6): 290 fig. 2458 (1901) [sub *Rh. hirta*]; Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. ed. 2, 5(1): 221 fig. 1818, 223 fig. 1820 (1975)

Arbusto o arbolito de 3-10 m, poligamodioico, erecto, poco ramoso. Tallos densamente pelosos –indumento no glandulífero, pardo rojizo–. Hojas 30-60 cm, caducas, compuestas, imparipinnadas, pecioladas, no coriáceas; sin estípulas; raquis no alado, peloso; folíolos 9-31, opuestos o subalternos, de (40)50-130(150) × 12-35 mm –el terminal, de ordinario algo más corto y ancho que los laterales; raramente con 1 lóbulo basal–, de lanceolados a lanceolado-elípticos, a menudo falcados, acuminados o subacuminados, de base redondeada o subcordada, algo asimétrica, y margen aserrado, delgados, sésiles, excepto el terminal, que es ligeramente peciolulado, glabrescentes –indumento más denso en el nervio central–, no glandulíferos, de color verde oscuro por el haz, más pálido o glauco por el envés; pecíolo 6-10 cm, peloso. Inflorescencia terminal, erecta, pelosa; pedicelos cortos; la masculina de 15-30 cm, densa; la femenina de 8-20 cm, más densa que la masculina. Flores unisexuales, a veces hermafroditas, blanco-verdosas, las masculinas en general de mayor tamaño. Sépalos 0,7-1,5 × 0,4-0,7 mm, pelosos. Pétalos 1,5-3 × 0,5-1,1 mm. Estambres poco exsertos; anteras amarillas. Estilos 3, cortos. Fruto 3-4,5 mm, lenticular, levemente carnoso, densamente peloso-glandular, de color rojo purpúreo.  $2n = 30$ ;  $n = 15^*$ .

Taludes, bordes de carretera, terrenos removidos, lindes de cultivo, laderas pedregosas, etc.; 0-200 m. VI-VII. NE de Norteamérica y SE de Canadá; actualmente, muy difundida como ornamental, se ha naturalizado en muchas regiones de clima templado –como en el W, C y S de Europa, China, Australia, Nueva Zelanda, etc. –. En la Península Ibérica, como naturalizada, principalmente en el N. **Esp.**: [Lu] [O] [S]. **Port.**: [(TM)]. **N.v.**: zumaque americano, zumaque aterciopelado, zumaque de Virginia; **port.**: sumagre-da-Virginia; **cat.**: sumac americà, sumac de Virgínia.

El zumaque de Virginia es muy apreciado en jardinería por el llamativo color de sus hojas en otoño –de un intenso color rojizo–. Se conocen diversas cultivariedades, que se diferencian por la división y forma de los folíolos.

Toda la planta es rica en taninos. Fue empleada como medicinal por algunas tribus aborígenes norteamericanas, que la estimaban especialmente por sus propiedades astringentes. En la actualidad su uso está limitado y se aconseja precaución en el manejo de hojas y tallos, porque pueden producir dermatitis de contacto. Las raíces, en infusión, se usan como diuréticas y eméticas; asociadas con algunas especies del género *Echinacea* Moench (*Compositae*), se emplean para tratar enfermedades venéreas. A la corteza se atribuyen propiedades antisépticas, astringentes, galactogogas y tónicas, se usa en infusión para tratar la diarrea, la fiebre, las hemorroides y la debilidad general. Las hojas se han utilizado en el tratamiento del asma y la diarrea. El fruto tiene un sabor amargo, y se ha empleado como tónico para mejorar el apetito; se usa cocido para elaborar pasteles.

**2. Pistacia L.\***

[Pistácia, -iae f. – gr. *pistákē*, -ēs f.; lat. *pistacia*, -ae f. = principalmente, el pistachero o alfóncigo (*Pistacia vera* L.) –gr. *pistákion*, -ou n.; lat. *pistacium*, -i n. = principalmente, el pistacho o alfóncigo (fruto)–. El nombre genérico *Pistacia* L. (*Anacardiaceae*) fue adoptado por Linneo (1737) en sustitución de *Terebinthus* de Tournefort (1694, 1700), sin dar explicaciones algunas –además, incluyó en su género el tournefortiano *Lentiscus*, cf. *Philosophia botanica* (1751)]

\* J. Güemes & P. Sánchez-Gómez

2. *Pistacia*

Árboles o arbustos, dioicos, resinosos, aromáticos. Tallos inermes, con lenticelas poco aparentes, glabros o levemente pelosos. Hojas persistentes o caducas, alternas, compuestas, paripinnadas o imparipinnadas –raramente unifolioladas o trifolioladas–, pinnatinervias; folíolos opuestos o subopuestos, sésiles o peciolulados, enteros,  $\pm$  coriáceos, glabros o puberulentos; raquis y pecíolo alados o no. Inflorescencia axilar, densa o  $\pm$  laxa, paniculiforme, racemiforme o espiciforme, pedunculada, glabra o pelosa; pedicelos articulados, glabros o pelosos –a veces son muy pequeños o casi inexistentes–; brácteas 1-3, de lineares a oblongo-lanceoladas, herbáceas o membranáceas, glabras o pelosas, caedizas o persistentes; bractéolas (1)2-7, variables en tamaño y forma, que se asemejan a los sépalos. Flores unisexuales, asépalas y apétalas; disco nectarífero extrastaminal, anular, con 4-8 lóbulos –falta en las flores masculinas–. Estambres 3-5(-8), libres –transformados en estaminodios rudimentarios o ausentes en las flores femeninas–; filamentos muy cortos; anteras grandes, basifijas. Ovario súpero, unilocular –transformado en pistilodio rudimentario o ausente en las flores masculinas–; carpelos (2)3, soldados; estilo 1, corto, apical; estigmas (2)3, alargados, aplanados, a menudo retusos; rudimento seminal 1, de placentación basal. Fruto drupáceo (nuculanio), ovoide o globoso, a menudo lateralmente comprimido,  $\pm$  carnoso, de exocarpo cartáceo, glabro, generalmente rojizo y brillante, y endocarpo óseo; pedicelo corto, grueso.

Integra c. 12 especies distribuidas de forma disjunta en cinco áreas: la principal, en la Región Mediterránea y el E de Asia; y el resto, en el S de Norteamérica y Centroamérica –de Texas a Nicaragua–, C y SE de Asia, Región Macaronésica y el E de África.

*Observaciones.*—Es considerado como género antiguo que ha evolucionado poco –existen plantas parecidas a las actuales desde el Oligoceno–. Estudios filogenéticos basados en marcadores moleculares (nucleares y plastidiales) han puesto de manifiesto su carácter monofilético [cf. T. Yi & al. in Amer. J. Bot. 95(2): 241-251 (2008)]. Los resultados apuntan hacia una evolución de tipo reticular, donde han tenido un papel importante los procesos de introgresión, y sugieren la existencia de dos grupos: sect. *Eulentiscus* Zohary [“Eu Lentiscus”], que comprendería las especies perennifolias; y sect. *Euterebinthus* Zohary [“Eu Terebinthus”]; se trata de la sect. *Pistacia*, por lectotipificación del género en *P. vera*], que comprendería las especies caducifolias. La mayoría de las especies del género desarrollan con frecuencia frutos partenocárpicos, abortados.

En lo morfológico, no es fácil de distinguir las brácteas de la inflorescencia de las bractéolas florales –de hecho, Zohary, en su monografía, distingue las brácteas de las bractéolas, pero a veces las nombra conjuntamente, brácteas y bractéolas perigoniales.

*P. atlantica* Desf., Fl. Atlant. 2: 364-365 (1799), se cultiva en la Península Ibérica desde antiguo. Más recientemente, algunas especies caducifolias o marcescentes, como *P. chinensis* Bunge, Enum. Pl. China Bor.: 15 (1833) [in Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg Divers Savans 2: 89 (1835)], *P. integerrima* J.L. Stewart ex Brandis, Forest Fl. N.W. India: 122-123, 574 (1874), *P. khinjuk*

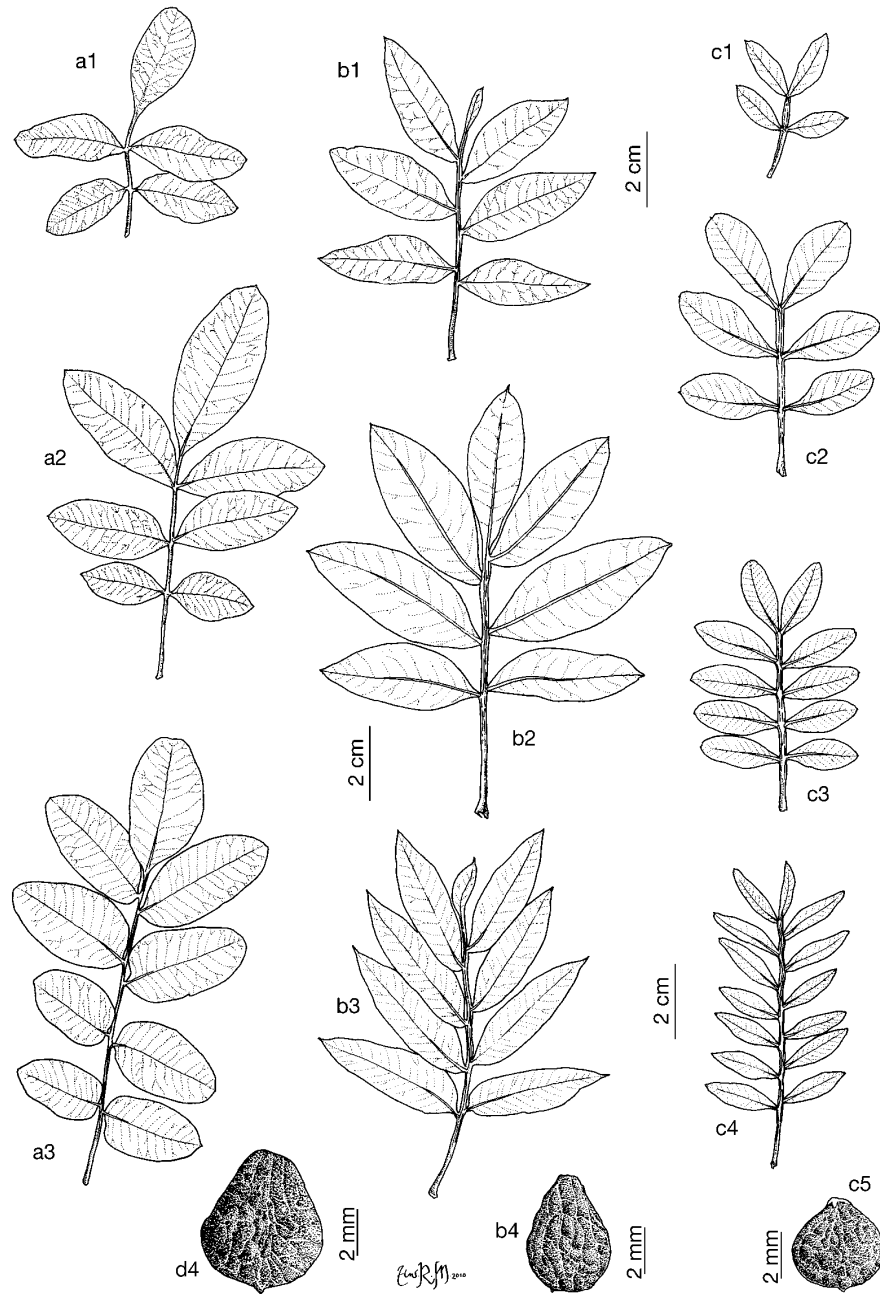


Fig. ???.-Hojas y nuculanios de a) *Pistacia terebinthus*; b) *P. × saportae*; c) *P. lentiscus*.



2. *Pistacia*

Stocks in Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 143 (1852) y *P. palaestina* Boiss., Diagn. Pl. Orient. Ser. 1, 9: 1-2 (1849), así como diversos híbridos interespecíficos, han sido introducidos en jardinería y, sobre todo, como patrón portainjertos del alfóncigo o pistachero (*P. vera*).

**Bibliografía.**—R. ÁLVAREZ, A. ENCINA & N. PÉREZ HIDALGO in Pl. Syst. Evol. 272(1-4): 107-118 (2008); M. GRUNDWAG in Bot. J. Linn. Soc. 73(4): 355-370 (1976); S. KAFKAS & R. PERL-TREVES in HortScience 37(1):168-171 (2002); O. WERNER & al. in Sci. Hort. 91(3-4): 179-186 (2001); T. Yi & al. in Amer. J. Bot. 95(2): 241-251 (2008); M. ZOHARY in Palestine J. Bot., Jerusalem Ser. 5(4): 187-228 (1952).

1. Hojas persistentes, paripinnadas, de raquis alado; inflorescencia densa .... **1. *P. lentiscus***
- Hojas caducas, imparipinnadas, de raquis no o levemente alado; inflorescencia laxa ... 2
2. Hojas con (1)3-11(13) folíolos, glabros; folíolos de 15-35 mm de anchura; raquis no alado; frutos de 5-9(12) mm de longitud ..... **2. *P. terebinthus***
- Hojas con (1)3-5 folíolos, ± pelosos; folíolos de 30-60 mm de anchura; raquis levemente alado; frutos de 15-30 mm de longitud ..... **3. *P. vera***

**1. *P. lentiscus* L., Sp. Pl. 2: 1026 (1753)**

[Lentiscus]

*Ind. loc.*: "Habitat in Hispania, Lusitania, Italia" [lectotipo designado por M.A. Siddiqi in Ali & Jafri (eds.), Fl. Libya 52: 3 (1978): LINN 1170.8]

*lc.*: Fiori & Paol., Iconogr. Fl. Ital. 2(6): 289 fig. 2456 (1901); Font Quer, Pl. Medic.: 441 (1962); Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. ed. 2 reimpr., 5(1): 230 fig. 1823 (1975); Ruiz Torre, Fl. Mayor: 1150 lám. 150 (2006); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 260 (1987); fig. ??? c

Arbusto o arbolillo hasta de 6-8 m, muy ramoso, glabro. Tallos de corteza grisácea —en los jóvenes, verdosa o rojiza—. Hojas persistentes, paripinnadas, glabras; raquis alado, glabro; folíolos (2)4-14, de 10-50 × 5-24 mm, todos de tamaño semejante, opuestos o subopuestos, sésiles, de elípticos a estrechamente lanceolados, obtusos, mucronados, cuneados en la base, coriáceos, glabros, brillantes, de un verde oscuro por el haz, más claro por el envés; pecíolo alado, glabro. Inflorescencia 2-5 cm, densa, cortamente pedunculada; brácteas 1; bractéolas 4-5 en las flores femeninas, 5-6 en las masculinas. Flores de color verdoso o rojizo —debido al color de las anteras y el estilo inmaduros—. Estambres 5. Fruto 3,5-5 mm, globoso, apiculado, poco carnososo, primero rojizo, al madurar casi negro —los frutos estériles permanecen rojizos sobre la planta—. Semilla algo comprimida.  $2n = 24, 30^*$ .

Matorrales y garrigas desarrollados en ambiente coscojar o de encinar, siempre en lugares de invierno relativamente suave; en todo tipo de substratos; 0-1100(1250) m. III-V. Región mediterránea e Islas Canarias. En las Baleares es abundante en todas las islas mayores; en la Península Ibérica, frecuente en la mitad E y S. **Esp.**: A Ab Al B Ba Bi Bu Ca Cc Co CR Cs Cu Ge Gr H Hu J L Le (Lo) Ma Mu Na Or PM S Se So T Te V Vi Z. **Port.**: AAl Ag BAl BB BL DL E (R)???. **N.v.**: alantisco, algarrobo, almáciga, almárciga, árbol de la almáciga, charneca, goma de lantisco, goma de lentisco, lantisca, lantisco, lantisqueina, lentisca, lentisco, lentisquín, lentisqueina, mata, nantisco; **port.**: almecegueira, almezigueiro, aroeira, daro, lentisco-verdadeiro; **cat.**: cornicabra, lentisc, llam-pedona, llampredut, llentiscle, llentisclera, llentrisca, llentriscle, màstic, mat, mata, mata borrera,

**2. Pistacia**

mata de cabrit, mata femella, mata de pou, mata llentiscle, mata llentisclera, mata mosquera, mata roja, mata ventrisquera, mata vera, matera, matet, matica, matissa, matot (el pie masculino), pudent, quessa, rendiscle, triquell; *eusk.*: charneka, gartxua, legeltxorra, lekeltxorra, lurlastana; *gall.*: almecegueira, arceira, arceiro, alfonsigueiro, almecegueira, almessigueira, almetigueira, almetigueiro, aroeira, daro, daroeira, lentisco verdadeiro, lentisco-verdadeiro, pistacheiro, pistacho.

Se ha llamado almáciga o mástique a la resina del lentisco y trementina de Quío a la del terebinto; sin embargo, en numerosas ocasiones a las dos resinas, extraídas mediante incisiones realizadas en el tallo, se las denomina trementina de Quío. Se ha usado como masticatorio, como chicle, desde la Grecia antigua. También se ha utilizado en la confección de empastes dentales –especialmente para remediar las caries–, en tratamientos de halitosis o fortalecimiento de las encías y en la elaboración de barnices. Su madera ha sido utilizada para la producción de un carbón de gran calidad, lo que podría haber provocado la desaparición de los ejemplares arbóreos y la generalización del aspecto arbustivo de la especie. Las hojas y ramas son ricas en taninos y, por su carácter astringente, han sido utilizadas en tratamientos bucales y estomacales. De los frutos se ha extraído el aceite de lentisquina, utilizado para el alumbrado y para el consumo humano y animal. En la isla griega de Quío se cultiva para la elaboración de un licor, el ouzo, aromatizado con la resina del lentisco –o de la cornicabra–, semillas de anís y otras especias, como coriandro, clavo o canela.

**2. P. terebinthus L., Sp. Pl. 2: 1025-1206 (1753)**

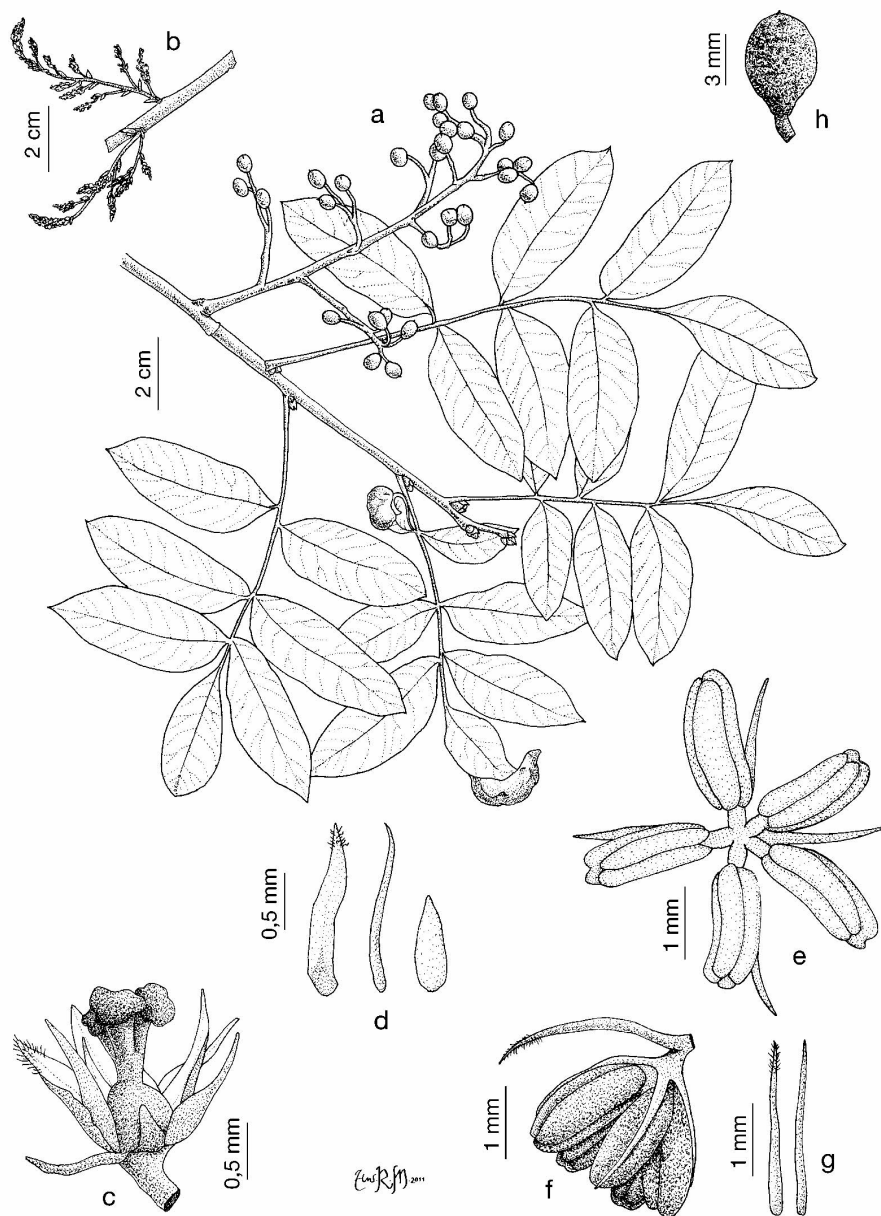
[Terebínthus]

*Ind. loc.*: “Habitat in Europa australi, Africa boreali, India”

*lc.*: Fiori & Paol., *Iconogr. Fl. Ital.* 2(6): 289 fig. 2455 (1901); Font Quer, *Pl. Medic.*: 443 (1962); Ruiz Torre, *Fl. Mayor*: 1152 lám. 151 (2006); Valdés, Talavera & Galiano (eds.), *Fl. Andalucía Occid.* 2: 260 (1987); lám. 2???; fig. ??? a

Arbusto o arbolillo hasta de 8(10) m, muy ramoso, glabro. Tallos de corteza grisácea –en los jóvenes, verdosa o rojiza–. Hojas caducas, imparipinnadas, glabras; raquis no alado, glabro; folíolos (1)3-11(13), de 20-80 × 15-35 mm, el terminal de ordinario menor que los laterales –a veces igual o incluso mayor–, opuestos o subopuestos, sésiles, de ovados a elípticos, obtusos, mucronados, cuneados en la base, levemente coriáceos, glabros, de un verde brillante por el haz, más pálido por el envés; pecíolo no alado, glabro. Inflorescencia hasta de 20 cm –la masculina generalmente más corta y apretada–, racemiforme, laxa, largamente pedunculada; brácteas 1-3; bractéolas 3-7 en las flores femeninas, (2-)4-5 en las masculinas. Flores de color rojizo o pardusco. Estambres 5. Fruto 5-9(12) × 4-8(10) mm, de obovoide a subgloboso, algo comprimido, apiculado, levemente carnososo, primero rojizo, al madurar verde azulado, casi negro –los frutos estériles permanecen rojizos sobre la planta–. Semilla algo comprimida. *n* = 15.

Matorrales, encinares aclarados, melojares, laderas pedregosas, fisuras de roquedo, etc.; 0-1500 m. IV-VI. Región mediterránea. Gran parte de la Península Ibérica –solo falta en las zonas más secas y el extremo NW–; en Mallorca, solo en la Serra de Tramuntana. **And. Esp.**: A Ab Al Av B Ba Bi Bu Ca Cc Co CR Cs Cu Ge Gr Gu H Hu J L Le Lo Lu M Ma Mu Na O Or PM[MII] S Sa Se Sg So SS T Te To V Vi Z Za. **Port.**: AAl Ag BAi BB R TM. **N.v.**: cabra coja, cabracoja, cabracorna, cabracoja, cabricuerno, caricuerno, charnera, charneta, corneta, cornezuelo, cornicabra, cornicabro, cornita, cuernos, descornacabras, descuernacabras, emborrachacabras, escuernacabras, escuernicabra, granillo cornicabra, lentisco, lentisco albar, terebinto, tornalobo, trementina de Quío, valvarija; *port.*: cornalheira, terebinto; *cat.*: arbre del pi, banya de cabra, bitxo, corneta, cornicabra, cornipedrera, festuc, garrofer bord, garrofera, herba mosquitera, llampuga, llampuga pudent, llorer bord, mata, mata borda, matabrit, mataselva, matissa vera, moixera, mosquitera, noguereta, noguerola, púdol, púdiol, pudoler, rotaboc, terebint; *eusk.*: ahuntzadarra, auntzadarra, gausk; *gall.*: cornalheira, cornalleira, escornacabra, escornacabras, terebinto cerejeira-bastarda, cornalheira, escornacabras, fedigueira, pimentão-longal, terebinto.



Lám. 2???.—*Pistacia terebinthus*, a-h), Socovos, Albacete (MUB 112222; MUB 112223; MUB 112224): a) rama con frutos; b) detalle de inflorescencias femeninas; c) flor femenina; d) brácteas y bractéolas; e) flor masculina, vista cenital; f) flor masculina, vista lateral; g) bráctea y bractéola; h) nuculanio.

## 12 CXIV. ANACARDIACEAE

2. *Pistacia*

La picadura de varios insectos en las hojas tiernas provoca el desarrollo de tumores (agallas), de formas diversas, que les sirven de nido. Especialmente notables son las agallas en forma de cuerno, retorcido, de cabra, de intenso color rojo que podrían ser provocadas por la picadura de diversas especies de áfidos –cf. R. Álvarez, A. Encina & N. Pérez Hidalgo in Pl. Syst. Evol. 272(1-4): 107-118 (2008)–. Las agallas, mezcladas con plantas aromáticas, se han utilizado para aromatizar los braseros. Las hojas, los tallos, los frutos y especialmente las agallas son muy ricos en taninos y, por sus propiedades astringentes, se han utilizado en medicina popular, de forma destacada, para fortalecer las encías. De la corteza se extrae la trementina de Quío –una resina aromática de composición parecida a la del lentisco–, utilizada también desde antiguo. En la actualidad se está estudiando la actividad antifúngica y antibacteriana de los extractos acuosos y metanólicos de las hojas. La madera se ha usado para la fabricación de pequeñas piezas de ebanistería y marquertería y es considerada de buena calidad para la elaboración de carbón. Además, tradicionalmente los frutos se emplean como condimento; y en algunos lugares donde abundan se dan de comer al ganado ovino, caprino y porcino.

*Observaciones.*—Pensamos que *P. terebinthus* y *P. palaestina* son especies independientes. Esta última es propia del Mediterráneo oriental; tiene las hojas paripinnadas, generalmente con mayor número de folíolos (hasta 14), normalmente de ápice más agudo o acuminado; y, al parecer, puede haberse originado por introgresión entre *P. terebinthus* y *P. integerrima*. Las plantas ibéricas tienen de ordinario menor número de folíolos que las del mediterráneo oriental, aunque excepcionalmente se encuentran ejemplares con algunas hojas adultas paripinnadas.

3. *P. vera* L., Sp. Pl. 2: 1025 (1753)

[véra]

*Ind. loc.*: “Habitat in Persia, Arabia, Syria, India”

*Ic.*: Fiori & Paol., Iconogr. Fl. Ital. 2(6): 289 fig. 2454 (1901); Turpin, Dict. Sci. Nat., Pl. Bot., vol. 5, pl. 260 (1829)

Arbolillo hasta de 10 m, de ramificación abierta, ± peloso. Tallos de corteza grisácea –en los jóvenes, verdosa–. Hojas caducas, imparipinnadas, ± pelosas; raquis levemente alado, peloso; folíolos (1)3-5, de 50-120 × 30-60 mm –el terminal tan grande o mayor que los laterales–, opuestos, sésiles, anchamente ovado-elípticos, de redondeados a acuminados, mucronados, cuneados en la base, levemente coriáceos, ± pelosos, de un verde brillante por el haz, más pálido por el envés; peciolo no alado, peloso. Inflorescencia hasta de 15 cm, racemiforme, laxa, largamente pedunculada; brácteas 1; bractéolas 2-4 en las flores femeninas, 3-5(6) en las masculinas. Flores de color verdoso. Estambres (3)5. Fruto 15-30 × 9-12 mm, oblongo-ovoide no comprimido, apiculado, levemente carnoso, rojizo. Semilla alargada, no comprimida.  $2n = 30^*$ ;  $n = 15^*$ .

Taludes, bordes de camino y carretera, terrenos removidos, lindes de cultivo, antiguos cultivos, etc.; 200-800 m. IV-VI. Originaria del centro-oeste de Asia (Irán, Irak, Afganistán, Turkestán, etc.). En la Península Ibérica, como naturalizada, muy rara, cerca de antiguos cultivos y plantaciones. **Esp.**: [(Ba)] [(T)]. IV-V. **N.v.**: alfócigo, alfócigo (planta y fruto), alfónsigo, alhócigo, alhóstigo, árbol de los pistachos, picacho, pistachero, pistacho (fruto); *port.*: alfóstico; *cat.*: arbre dels pistatxos, festuc, fistic, fustet, mata vera, pistatxer, pistatxo (fruto); *eusk.*: pistatxa (fruto), pistatxondo; *gall.*: alföstigo.

En la Península ibérica fue conocida desde antiguo por sus semillas comestibles, los alfócigos o pistachos, pero su cultivo se fue abandonando; en la actualidad vuelve a plantarse, especialmente en las regiones del E y S peninsular –Cataluña, Castilla-La Mancha, Andalucía y Extremadura–; aunque se utilizan cultivares y patrones portainjertos muy distintos de los de antes. Los casos de auténtica naturalización son muy raros; la mayor parte de las citas deben referirse a individuos provenientes de antiguos cultivos u ocasionalmente escapados de ellos.

## HÍBRIDOS

***P. lentiscus* × *P. terebinthus****P. × saportae* Burnat, Fl. Alpes Marit. 2: 54-55 (1896)*P. × terebinthoides* H. Lév. in Bull. Géogr. Bot. 27(328): 67 (1917), nom. illeg.

El híbrido tiene caracteres intermedios entre ambos parentales [cf. fig. ??? b]. De *P. lentiscus* mantiene la consistencia de las hojas –que tienen el raquis alado, aunque más estrecho– y cierta persistencia –aunque las hojas finalmente caen, lo hacen 2-3 meses después que las de *P. terebinthus*–. Las hojas son imparipinnadas, con (3)5-11(13) folíolos –el terminal, frecuentemente más pequeño que el resto, asimétrico y prontamente caedizo, a veces atrofiado–; la inflorescencia es algo más compacta que la de *P. terebinthus*; el fruto es de tamaño intermedio, aunque de forma similar al de *P. terebinthus* –normalmente no produce semillas viables–. Las plantas destacan por presentar una marcada robustez, encontrándose ejemplares hasta de 12 m de altura.

En la Península Ibérica es escaso, pero suele encontrarse en casi todos los lugares donde conviven ambos parentales; aunque es más frecuente en los lugares donde *P. lentiscus* es dominante. En algunas zonas de las sierras de Jaén se ha observado una abundancia inusual y un marcado nivel de variación morfológica; lo que induce a pensar en la existencia de individuos que producen semillas viables, con la consiguiente aparición de ejemplares diversamente introgrididos. En los lugares donde abunda es conocido con el nombre vulgar de lentisco albar.

Dado el vigor y la resistencia a muchas enfermedades fúngicas, *P. × saportae* se adopta como excelente patrón portainjertos de *P. vera*.

En cuanto a *P. fagaroides* Willd., Enum. Pl. Suppl.: 66 (1814), nombre que Rouy, Fl. France 4: 177 (1897), sitúa con duda entre los sinónimos de *P. × saportae* Burnat, visto en tipo (B-W, 18331), podemos afirmar que no se trata de este taxon híbrido y, con toda probabilidad, ni tan siquiera de algo referible al género *Pistacia*.

**3. *Schinus* L.\***

[*Schinus*, -i f. – gr. *schínos*, -ou f.; lat. *sc(h)inus*, -i f. = principalmente, el lentisco (*Pistacia Lentiscus* L., *Anacardiaceae*). Linneo (1737) adopta el nombre genérico *Schinus* en sustitución de *Molle* de Tournefort (1694, 1700); en su *Hortus Cliffortianus* (1738) el botánico sueco viene a dar la explicación que sigue: “*Schinus*, [aunque] sea en Dioscórides nombre aplicado al lentisco, lo uso en lugar del bárbaro *Molle* o *Mulli*”. Aunque repertorios como *IPNI* o *Tropicos* vacilan respecto a su género gramatical, los diccionarios latinos optan por el femenino unánimemente]

Árboles o arbustos, dioicos, resinosos. Tallos inermes –rara vez espinosos en taxones extraibéricos–, con lenticelas poco aparentes, pelosos o glabros. Hojas persistentes o caducas –en taxones extraibéricos–, alternas, compuestas, impari-

\* J. Güemes &amp; P. Sánchez Gómez

3. *Schinus*

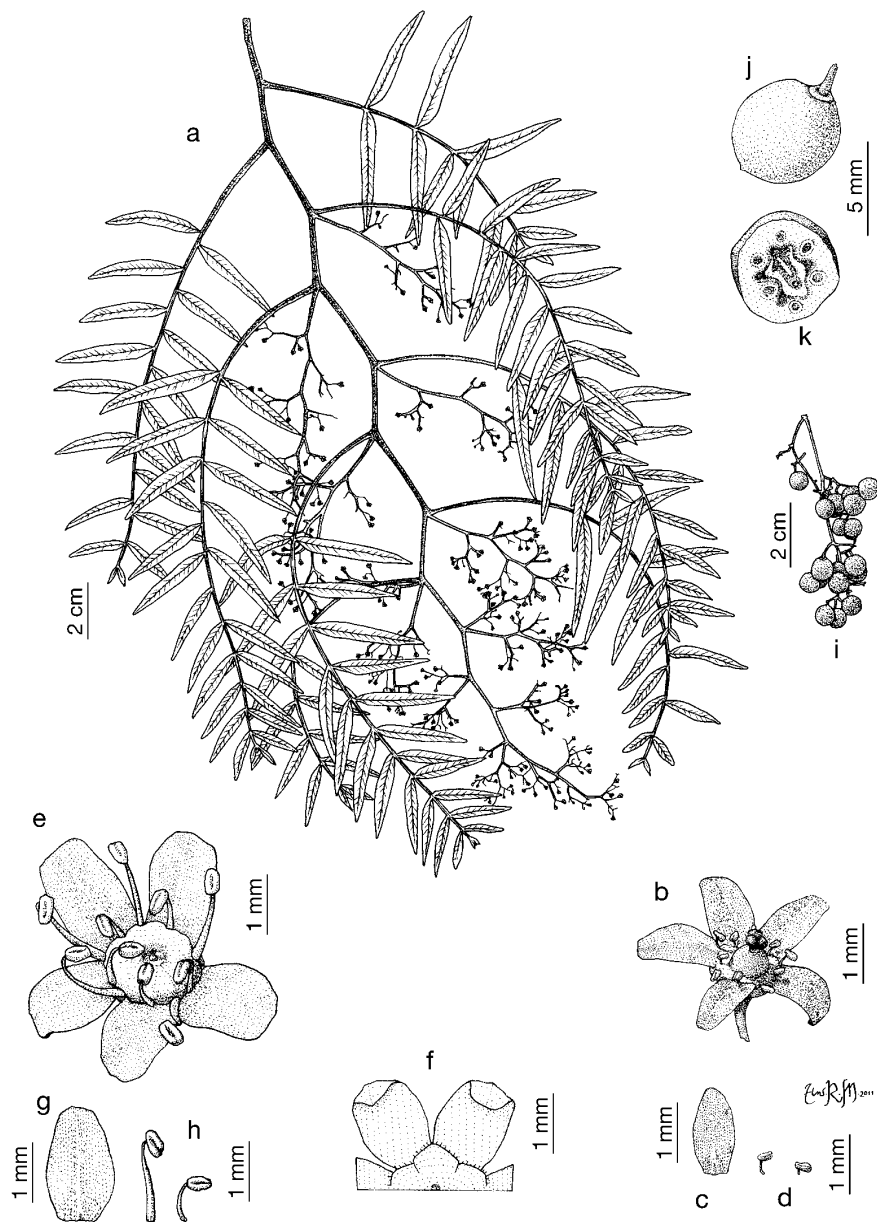
pinnadas, rara vez paripinnadas –además, en especies extraibéricas, simples–, pinnatinervias, sésiles o pecioladas, coriáceas, subcoriáceas o membranáceas, glabras o pelosas; pecíolo y raquis –cuando existen– frecuentemente alados; folíolos opuestos o alternos, sésiles o subsésiles, enteros, subenteros, crenulados, dentados o serrados, planos o revolutos. Inflorescencia  $\pm$  densa, axilar y/o terminal, de ordinario espiciforme, racemiforme, paniculiforme o tirsiforme, pedunculada, glabra o pelosa; brácteas lineares, glabras o pelosas, caedizas o persistentes; bractéolas 2, diminutas, caedizas; pedicelos articulados, glabros o pelosos –a veces muy cortos, casi inexistentes–. Flores generalmente unisexuales; disco nectarífero intrastaminal, con 8-10 lóbulos, pateliforme en las flores masculinas y disciforme en las femeninas. Sépalos (4)5, más cortos que los pétalos, imbricados, ovado-lanceolados, glabros o pelosos, persistentes. Pétalos (4)5, imbricados, de lanceolados a obovados,  $\pm$  patentes, glabros o subglabros, caedizos. Estambres 8-10, libres, en 2 verticilos –los alternipétalos más largos que los opositipétalos; transformados en pequeños estaminodios en las flores femeninas–; filamentos insertos por debajo y entre los lóbulos del disco; anteras grandes. Ovario súpero, unilocular –transformado en pistilodio rudimentario en las flores femeninas–; carpelos 3, soldados; estilos (1-)3, cortos, apicales, en su caso soldados solo en la base, persistentes; estigmas 3, muy cortos, capitados; rudimento seminal 1, de placentación apical a lateral. Fruto drupáceo (nuculanio), globoso, no comprimido lateralmente, de exocarpo de ordinario glabro –a veces densamente peloso–, rosado,  $\pm$  rojizo o purpúreo, y endocarpo óseo; pedicelo largo, delgado.

Integra c. 30 especies distribuidas principalmente por el S de Sudamérica –desde el S Ecuador y el S del Brasil, hasta la Patagonia argentina y Chile; algunas especies llegan, por el N, a México.

*Observaciones.*–En la Península Ibérica se cultivan al menos 8 especies; aunque la mayoría son muy poco frecuentes.

*S. terebinthifolia* Raddi in Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18(2): 399-400 (1820) [“*terebinthifolius*”] –N.v.: pimentero de Brasil; port.: aroeira-vermelha; cat.: aroeira, pebrer del Brasil– se cultiva con cierta frecuencia en las regiones del litoral mediterráneo peninsular y en las zonas de invierno más suave del interior y del litoral atlántico; y aunque según Tutin in Tutin & al. (eds.), Fl. Eur. 2: 237 (1968), estaría naturalizada en la España peninsular y Portugal, lo cierto es que no hemos encontrado ni citas bibliográficas ni materiales de herbario que lo corroboren –salvo el pliego HUAL 14441, con material colectado en Almería capital, en un solar próximo a jardines donde se cultiva–. En todo caso, este árbol, originario del SW de Brasil, N de Argentina y Paraguay, se diferencia de *S. molle* por las hojas, con 5-15 folíolos, de ovados a lanceolado-elípticos, obtusos, de raquis alado; y el fruto de 4-6,5 mm, más pequeño.

*Bibliografía.*–F.A. BARKLEY in Brittonia 5(2): 160-198 (1944); F.A. BARKLEY in Lilloa 28: 5-110 (1957); M.L. LAS PEÑAS & al. in Arnaldoa 13(2): 270-275 (2006).



Lám. 3???.—*Schinus molle*, a-k) campus de Espinardo, Murcia (MUB 112225; MUB 112226): a) rama florífera, pie femenino; b) flor femenina; c) pétalo; d) estaminodios; e) flor masculina; f) detalle de la inserción de los pétalos y sépalos; g) pétalo; h) estambres; i) frutos; j) nuculanio; k) sección transversal del nuculanio.

3. *Schinus*1. *S. molle* L., Sp. Pl. 1: 388-389 (1753)

[Mólle

*Ind. loc.*: "Habitat in Peru" [lectótipo designado por E. Nasir in Nasir & Ali (eds.), Fl. W. Pakistan 152: 20 (1983): Herb. Linn. No. 1193.1 (LINN)]

*lc.*: Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. ed. 2 reimpr., 5(1): 216 fig. 1815 (1975); Ruiz Torre, Fl. Mayor: 1156 lám. 152 figs. G-K (2006); lám. 3???

Árbol hasta de 15(25) m, de copa redondeada; corteza agrietada,  $\pm$  áspera, escamosa, de un pardo oscuro, a veces grisácea o rojiza. Tallos delgados, colgantes. Hojas 10-20 cm, pari o imparipinnadas; folíolos 11-47, de 15-60  $\times$  3-10 mm, opuestos, sésiles, linear-lanceolados, agudos, con el extremo curvado, enteros o levemente aserrados, glabros –pelosos, cuando jóvenes–; raquis y pecíolo no alados. Inflorescencia 10-20 cm, que nace hacia el extremo de las ramas, colgante, muy ramificada, laxa; pedicelos cortos, delgados. Flores de (2)3-5 mm de diámetro –las masculinas generalmente de mayor tamaño–, de un amarillo blanquecino o amarillo verdoso. Sépalos 5, hasta de 0,5 mm, con frecuencia de margen ciliado. Pétalos 5, de 1,3-2,8  $\times$  0,5-1,6 mm, de lanceolados a obovados,  $\pm$  obtusos. Estambres 10; anteras pequeñas, subglobosas. Ovario globoso u ovoide. Fruto 6-8 mm de diámetro,  $\pm$  seco, de exocarpo delgado, glabro, de color rosa o rojo, brillante, que se desprende con facilidad una vez seco. Semilla 3-5 mm de diámetro, globosa.  $2n = 28^*$ ,  $30^*$ .

Taludes, bordes de carretera, terrenos removidos, lindes de cultivo, etc.; 0-800 m. III-XI. Oriunda de la región andina de Sudamérica, principalmente del Perú, aunque se extiende desde Ecuador hasta Bolivia y Chile; además, como naturalizada, en México; cultivada, como ornamental, en regiones de clima templado. En la Península Ibérica es frecuente en jardines y paseos de las regiones más cálidas del E y mitad S peninsular; donde puede verse, además, ocasionalmente como subespontánea. **Esp.**: [Al] [(A)] [B] [Co] [Cs] [Ge] [Gr] [Gu] [J] [Ma] [Mu] [PM] [(Mil) (Ib)] [V]. **Port.**: [AAI]. **N.v.**: aguaribá, aguaribay, árbol de la pimienta, falso pimentero, lentisco del Perú, môle, pimentero falso, pimentero del Perú, sauce pimienta, turbinto; **port.**: aroeira, aroeira-mole, aroeira-salsa, pimenteira-bastarda, pimenteiro; **cat.**: fals pebrer, pebreboner, pebrer, pebrer bord, pebrer desmai, turbint.

Aunque en Europa su principal uso actual es el ornamental, los frutos se consumen como sucedáneo de la pimienta roja (*Piper nigrum* L.) –de ahí el nombre de falso pimentero–. Por su sabor picante y aroma resinoso, los frutos también se han preparado en salmuera bajo el nombre de pimienta rosa. La planta tiene una resina muy aromática; por ello, en los países de origen, sus hojas, frutos, etc. se utilizan en medicina popular como condimento o como aromatizante en la elaboración de licores, etc.

*Observaciones.*—Habitualmente se reconocen dos variedades, la var. *molle* y la var. *areira* (L.) DC., Prodr. 2: 74 (1825) [*S. areira* L., Sp. Pl. 1: 389 (1753), basión.]. Esta variedad se diferencia de la típica por sus hojas, de ordinario paripinnadas, con mayor número de folíolos (hasta 47), habitualmente de margen entero. Ésta es, según parece, la variedad más frecuente en la Península Ibérica.