

## FAMILIA LEEACEAE

Árboles, arbustos o plantas herbáceas de base leñosa, erectas, glabras, inermes o a veces con los tallos espinosos. Hojas alternas, raras veces opuestas, pecioladas, compuestas, con frecuencia de pinnadas a tripinnadas o cuatripinnadas, a veces de forma imperfecta, con los folíolos opuestos, de márgenes ondulados o dentados, glabros o pubescentes, con la nervadura pinnada. Carecen de estípulas pero a menudo en la base del peciolo hay dos aurículas. Inflorescencias a menudo umbeliformes, axilares o terminales. Flores pequeñas, bisexuales, pedunculadas. Cáliz cupuliforme, con (4-) 5 sépalos triangulares, unidos en parte, persistentes en el fruto; corola con (4-) 5 pétalos, unidos en la base, caedizos. Androceo con (4-) 5 estambres, alternisépalos, con los filamentos unidos al perianto en la base. Ovario súpero, con 2-4 carpelos, cada uno con 4-8 (-10) lóculos, con 1 rudimento seminal en cada lóculo. Estilo solitario, corto, entero; estigma ligeramente engrosado. Fruto bacciforme, indehisciente, subgloboso, carnoso, conteniendo de 4 a 8 semillas triangular-ovoides. Comprende 1 género y unas 34 especies nativas desde África y Madagascar hasta el sudeste de Asia, Malasia, Micronesia, Melanesia y Australia. Algunos autores incluyen esta familia dentro de *Vitaceae*, con la que está estrechamente emparentada.

### Leea van Royen ex L. 1767

Unico género de la familia y, por tanto, con las características de ésta. Comprende alrededor de 34 especies, dos nativas de África y Madagascar y el resto del sudeste de Asia, Malasia, Micronesia, Melanesia y Australia. El género está dedicado a James Lee (1715-1795), jardinero escocés en Syon House e introductor de numerosas plantas en Inglaterra.

Son plantas cultivadas principalmente por sus hojas, que a menudo están tintadas de rojo o bronce cuando son jóvenes, aunque algunas especies tienen frutos coloreados que los hacen ornamentales. Necesitan una ubicación con algo de sombra y temperaturas suaves, en sustratos medianamente fértiles y drenantes. Algunas especies se cultivan como plantas de interior en maceta. Requieren humedad algo elevada, pues de lo contrario se desfolian. Se multiplican normalmente por semillas y por esquejes, aunque también es posible el acodo aéreo.

### Clave de las especies cultivadas en Canarias

- 1 Folíolos de consistencia herbácea, con el margen ondulado o finamente aserrado. Flores rojizas
- 1 Folíolos de consistencia algo coriácea, con el margen crenado o toscamente aserrado. Flores verdosas

**Leea guineensis**

**Leea indica**



Leea guineensis



Leea indica

**Leea guineensis** G. Don

Gen. Hist. 1: 712 (1831)

*Leea coccinea* Planch. non Bojer

Arbusto siempreverde de 1-3 m de altura en cultivo, leñoso en la base, con los tallos castaño rojizos, estriados en los brotes nuevos, tornándose redondeados con el tiempo, más o menos glabros. Hojas bipinnadas o tripinnadas, de 50-80 cm de largo incluido el pecíolo, con el raquis y las ramillas articuladas; folíolos numerosos, de oblongo-lanceolados a elípticos u ovados, de hasta 8-19 x 4,5-10 cm, con la base redondeada o anchamente cuneada, el margen ondulado o finamente aserrado, y el ápice acuminado. Son de textura herbácea, de color marrón oscuro en el haz y marrón-cobrizo o marrón-verdoso en el envés cuando se secan. Nerviación con 10-16 pares de nervios laterales. Pecíolo algo dilatado en la base. Inflorescenciaseudoterminal, densa, ramificada dicotómicamente, pubescente, de hasta 50 cm de longitud, con flores pentámeras de unos 3 mm de diámetro, rojizas. Fruto deprimido-globoso, de alrededor de 6-8 mm de diámetro, rojizo, tornándose negro en la madurez, conteniendo normalmente 6 semillas. Es nativo de África tropical, India, Islas Andaman, Taiwán, sudeste de Asia, Nueva Guinea, Micronesia.

Se suele ver cultivado como planta de interior, siendo más frecuente el cultivar '**Rubra**' (= 'Burgundy'), con el follaje y los tallos purpúreos.

**Leea indica** (Burm. f.) Merr.

Journ. Sci. 14: 245 (1919)

*Staphylea indica* Burm.f.

*Leea sambucina* Willd.

Arbolito siempreverde generalmente con varios troncos, o en cultivo un arbusto de 3-4 m de altura, con los tallos inermes, glabros, estriados. Hojas normalmente bipinnadas, con el raquis de 15-30 cm de largo y el pecíolo de 8-20 cm de longitud. Folíolos de anchamente ovados a ovado-lanceolados, de 8-23 x 4-11 cm, con la base de cuneada a subcordada, el margen crenado o toscamente aserrado y el ápice agudo o acuminado. Son de textura algo coriácea, glabros o pubescentes. Peciólulos de 2,5 cm de longitud, de glabros a pubescentes. Nerviación con 8-16 pares de nervios laterales. Inflorescencias laxas, de 10-40 cm de longitud, con flores sobre largos pedúnculos de 6-7 cm de largo. Cáliz con 5 sépalos, de glabros a pubescentes; corola con 5 pétalos verdosos, de 2-3 mm de longitud. Fruto de 6-12 mm de diámetro, globoso, de color anaranjado o negro azulado en la madurez, conteniendo varia semillas, generalmente 6. Es nativo de la India, Sri Lanka, China, sudeste de Asia, Malasia, Australia e islas del Pacífico.

Planta que sólo hemos visto cultivada en colecciones