

FAMILIA OCHNACEAE

Árboles, arbustos o subarbustos, raramente plantas herbáceas, con la corteza lisa o rugosa, a veces exfoliándose. Hojas alternas, simples, rara vez palmaticompuestas, glabras, con el nervio central prominente y numerosos nervios secundarios paralelos, enteras o aserradas; estípulas libres o unidas, enteras o laciniadas, pronto caedizas o persistentes. Flores regulares, bisexuales, dispuestas en panículas, racimos o umbelas, axilares o terminales, a veces solitarias. Cáliz con (2-) 4-5 (-10) sépalos, libres o connados en la base, generalmente persistentes y acrescentes, tornándose rojizos en la fructificación; corola con (4-) 5 (-10) pétalos, imbricados o contortos, generalmente fugaces y de color amarillo. Androceo con 5-10 estambres, a veces numerosos, libres; anteras biloculares, con dehiscencia longitudinal o por un poro apical; en ocasiones hay estaminodios, que pueden ser petaloides o a veces se unen formando un tubo alrededor del ovario. Ovario súpero, entero o fuertemente lobulado, con 1-10 (-15) lóculos, con 1 óvulo en cada lóculo; estilo simple, a veces ausente; estigmas 1-5. Fruto en drupáceo, en ocasiones en baya o cápsula, dehiscente o indehiscente; a veces las semillas son aladas. Comprende unos 30 géneros y alrededor de 250 especies distribuidas por los trópicos y subtropicos, principalmente en Sudamérica.

En los jardines de Canarias de zonas bajas se cultiva con relativa frecuencia una especie por sus flores y sus frutos.



Ochna serrulata

Ochna L. 1753

Árboles, arbustos o subarbustos, caducifolios o siempreverdes, glabros, con hojas pecioladas, brillantes, de margen generalmente aserrado o ciliado, rara vez entero. Estípulas enteras, fimbriadas o bífidas, libres o unidas, caedizas. Flores normalmente fragantes, solitarias o en racimos, panículas o umbelas, terminales, sobre pedicelos articulados. Cáliz con (4-) 5 sépalos, de color verde o amarillo en la floración, persistentes, agrandándose y tomando tonalidades rojizas en la fructificación, ofreciendo un aspecto petaloide. Corola con 5 (-10) pétalos, normalmente amarillos, unguiculados, caducos con prontitud; estambres de 12 a 30-40, libres, con las anteras amarillas y los filamentos delgados, persistentes, más largos o más cortos que las anteras. Fruto con varios lóbulos, cada uno de los cuales contiene una drupa envuelta por un receptáculo carnoso sostenido por el cáliz persistente y agrandado. Semillas más o menos curvadas o reniformes, sin endosperma. Comprende unas 80 especies nativas de los trópicos del Viejo Mundo. *Ochna* es el nombre griego del peral silvestre, de hojas parecidas.

Ochna serrulata (Hochst.) Walp.

Eurylobium serrulatum Hochst.

Ochna atropurpurea auct. non DC.

Arbusto siempreverde o semicaducifolio, de 1-2 m de altura, con las ramillas rugosas, de color castaño pálido de jóvenes, con numerosas lenticelas, tornándose grisáceos con el tiempo. Hojas alternas, simples, de oblongas a elípticas, de 5-10 x 1-3 cm, con la base estrecha o redondeada, el borde aserrado y a veces algo enrollado y el ápice agudo u obtuso; su textura es algo coriácea y son de color verde brillante en el haz,

con el nervio medio prominente y coloreado, y más pálidas en el envés, glabras. Pecíolo corto, de 1-2 mm de longitud. Flores generalmente solitarias o en pequeños grupos, axilares, de unos 2 cm de diámetro, sobre pedicelos de 8-10 mm de largo, con 5 pétalos amarillos, espatulados y 5-6 sépalos anchamente elípticos de color verde amarillento, que se agrandan y se tornan de color rojo brillante en la fructificación. Androceo con los estambres formando una columna central de color naranja. Fruto con 5-6 drupas casi esféricas, unidas en la base al receptáculo, de color negro brillante en la madurez, rodeadas de los sépalos persistentes de color rojo. Es nativo de Sudáfrica.

Se multiplican por semillas, aunque éstas deben ser frescas, y por esquejes de madera semimadura. Requieren suelos bien drenados y humedad, tolerando exposiciones soleadas o a media sombra. No soportan temperaturas inferiores a 5 grados centígrados. Una poda ligera de formación hará que su porte sea más compacto. Se utilizan por sus llamativos frutos, rodeados de los cálices engrosados y bellamente coloreados. La decocción de sus raíces es utilizada por los Zulúes para ciertas enfermedades de los niños. Esta especie se confunde a menudo con **Ochna atropurpurea** DC., que tiene hojas de mayor tamaño, flores algo mayores y nunca solitarias y frutos purpúreos en la madurez en lugar de negros. Es la especie más empleada normalmente en jardinería, en zonas de climas cálidos.