

# PRUNUS LUSITANICA L.

Sp. Pl. 473 (1753)

zona 7-9



**Familia:** Rosaceae.

**Sinónimos:** *Cerasus lusitanica* (L.) Dum.Cours., *Laurocerasus lusitanica* (L.) M. Roem., *Padus lusitanica* (L.) Mill., *Prunus multiglandulosa* Cav.

**Nombre común:** Laurel portugués, loro.

**Lugar de origen:** La subsp. *azorica* en Azores y la subsp. *hixa* en Canarias y Madeira. La subsp. *lusitanica* en la Península Ibérica, suroeste de Francia y Marruecos. Introducida en varios países.

**Etimología:** El género procede del latín *prunus*, -i = el nombre clásico del ciruelo y el endrino. El epíteto específico procede del latín *lusitanicus*, -a, -um = lusitano, procedente de Lusitania, portugués.

**Descripción:** Arbolito siempreverde que en cultivo puede alcanza 10-15 m de altura, con una copa densa con el ramaje que pueden llegar hasta el suelo, y un tronco bastante recto de corteza lisa, castaño-grisácea o gris oscuro. Ramillas algo rojizas, glabras, con pequeñas lenticelas. Yemas pequeñas, ovoides, agudas, con escamas purpúreas. Hojas alternas, de ovado-lanceoladas u ovado-oblongas a oblongo-elípticas, de 7-14 x 4-7 cm, con la base redondeada, el margen crenado-aserrado y el ápice acumulado; son de textura algo coriácea, glabras por ambas caras, de color verde oscuro brillante por el haz y más pálidas por el envés. Nervadura con el nervio medio resaltado por el envés y 7-8(10) pares de nervios laterales secundarios poco marcados. Pecíolo glabro, de 1-3 cm de largo, sin glándulas, inicialmente amarillento y más tarde rojizo. Inflorescencias en racimos axilares erectos o suberectos, de 15-25(-30) cm de longitud, con ejes y pedicelos glabros, naciendo sobre los brotes del año anterior, portando cada uno hasta 100 flores bisexuales poco

olorosas, de 12-15 mm de diámetro, sobre pedicelos más o menos erectos de 4-11 mm de longitud. Cáliz cupuliforme, con 5 sépalos triangular-ovados, obtusos, de 1-1,5 mm; corola con 5 pétalos de anchamente obovados a redondeados, blancos, obtusos. Androceo con 20-30 estambres, con los filamentos blancos de 3-4 mm de largo y las anteras amarillas. Ovario súpero, glabro, unilocular, con 2 óvalos, con 1 estilo terminado en un estigma simple. Frutos drupáceos, de obovoides a subglobosos, acuminados, glabros, de 8-13 mm de diámetro, rojizos o verdosos pasando a púrpura-negruzco brillante en la madurez, con mesocarpo de sabor amargo y endocarpo ovoide o subgloboso, liso, de color marrón pálido.

**Cultivo y usos:** Especie de la flora española representada en Canarias por la subsp. *hixa* (Brouss. ex Willd) Franco, de hojas largamente acuminadas y racimos de 4-18 cm de largo que portan de 35 a 50 flores. Es bastante resistente al frío, no así al calor, y gusta de suelos más bien húmedos y frescos pero bien drenados y moderadamente fértiles, bajo una exposición soleada o a media sombra. Se multiplica por semillas, que requieren estratificación, y por estacaillas. Utilizado como ornamental por sus abundantes inflorescencias, admitiendo su empleo para setos. Existen algunos cultivares hortícolas como '**Angustifolia**', de hojas más estrechas, '**Myrtifolia**' de hábito compacto y hojas más pequeñas, '**Variegata**', de hojas variegadas de blanco. Su madera es algo rosada y se emplea en pequeños trabajos de ebanistería. Las hojas y frutos contienen glucósidos cianogénicos que pueden ser tóxicos para personas y mascotas si se ingieren. Es algo susceptible al oídio y huésped de riesgo para *Xylella fastidiosa*.