



Prunus dulcis



Altura	5-10 m
Anchura	6-8m
Copa	broad ovoid
Corteza y ramas	branches green to purple brown: bark dark brown, smooth, grooved only at the base in older trees
hoja	ovoid to lanceolate, 6-12 cm, glossy green
Flores	single or in pairs, pink to white, March-April
Frutos	stone fruit, ovoid elongated, up to 5 cm in size, stone-smooth (almond)
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	7a (-17,7 a -15,0 °C)
Resistencia al viento	fairly, good
Otras resistencias	resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia al viento, árbol huésped para mariposas
Aplicación	árbol en cubo, pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto, frutal de tronco alto
Origen	North Africa, Middle East
Sinónimos	Prunus amygdalus

Prunus dulcis es un arbusto grande de tallos múltiples o un árbol pequeño que no supera los 10 m de altura. Las ramitas lisas y verdes son de color marrón púrpura en la parte expuesta al sol; las más viejas se vuelven completamente marrón púrpura. La corteza es siempre lisa y sólo estriada en la base en los árboles más viejos. Las hojas tienen el borde dentado y la punta larga y puntiaguda. Son de color verde brillante por ambas caras. Las flores, solitarias o en parejas, se abren antes de que salgan las hojas. Las flores individuales miden entre 3 y 5 cm, tienen forma de cuenco y son de color rosa (pálido) cuando se abren. Al cabo de unos días, adquieren un tono más pálido y son casi blancas cuando florecen. Les siguen unas drupas de unos 5 cm de tamaño, aplanadas y con forma de huevo. El grano es la conocida almendra comestible. Existen dos subespecies de P. dulcis var. amara, la almendra amarga, y P. dulcis var. dulcis, la almendra dulce. Las almendras dulces pueden comerse directamente. Las almendras amargas son venenosas si se comen crudas, por lo que deben tratarse antes de consumirlas. Las almendras se cultivan comercialmente a gran escala en todo el mundo. P. dulcis requiere un suelo suficientemente húmedo pero bien drenado. Si esto se cumple, el árbol crecerá en cualquier tipo de suelo, incluidos los suelos calcáreos. P. dulcis tolera mucho calor y sol, por lo

que el cultivo del almendro se realiza principalmente en zonas de clima mediterráneo.

El almendro