



Olea europaea



Magasság	5 - 10 m
Szélesség	8-12m
Korona	round to fan-shaped, dark, dense crown, capricious growing
Kéreg és ágak	twigs silver grey on emerging, later dark brown, bark silvery grey, grooved
Leaf	opposed, evergreen, elongated to narrow obovate, grey-green, underside silver grey, 2 - 8 cm
Virágok	in axillary panicles, yellow-white, June/August
Gyümölcsök	elliptical to almost round drupe, olive green to black, 1 - 3 cm, edible fruits
Tüskés/tövises	egyik sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	nutrient-rich, very well-drained soil
Talajnedvesség	Száraz talajon használható
Ültetési hely követelményei	Nem viseli el az útburkolatokat
télállóság	8b (-9,4,5 és -6,7 °C)
Szélellenállóság	very good
Egyéb türöképességek	széltűró
Alkalmazások	faültető edények, tetőkertek, tengerpart, kiskert, zárt kertek
Forma	félmagas törzsű gyümölcsfa
Eredet	Mediterranean area, eastwards to Saudi Arabia

The olive is a very well-known small to medium-size tree that has spread quickly towards North-West Europe as a cultivated plant. The somewhat tangled, dense branching eventually forms a round to fan-shaped crown that usually attains maximum height of 5 to 6 m. The young shoots are silver grey turning dark brown as they mature. The bark of older trees is silvery grey and grooved. The evergreen opposed leaves are dark green on top and silver grey on the underside. In summer the small, sweet, fragrant green-yellow flowers open in axillary panicles. Mainly in warmer climates they are followed by the familiar olives. It takes a year for the fruits to fully ripen and turn from light green to olive green or black. Very wind resistant and tolerates sea wind. Needs a nutrient-rich, very well-drained soil and does not tolerate stagnant water around the roots. Clearly warmth-loving tree for dry, sunny sites.