



Laburnum anagyroides



Altura	5 - 7 (9) m
Anchura	4-5m
Copa	narrow vase-shaped, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	brownish-green, young twigs green
hoja	triple leaf segments ovoid to oval, green, 10 - 16 cm
Flores	long pendulous bunches, 10 - 20 (25) cm, golden yellow, April/May, fragrant flowers
Frutos	pods up to 8 cm in length with black seeds
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	stands up to calcareous soil
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5b (-26,0 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo, árbol huésped para mariposas
Aplicación	zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Central and Southern Europe

Arbusto erguido que puede convertirse en árbol de tallos múltiples. Normalmente, se toma la decisión consciente de obtener tallos múltiples al crecer. Esto se hace para realzar el efecto de las flores. Las ramitas jóvenes son de un verde llamativo. Las ramas viejas y el tronco adquieren un color marrón verdoso. El tronco permanece liso. Las hojas verde oscuro son trifoliadas, cada parte de la hoja mide de 3 a 8 cm de largo y tiene el envés verde azulado. La floración es profusa con racimos péndulos amarillo dorado de 10 - 20 (25) cm de largo, pero las flores no son fragantes. Las vainas, las hojas y las ramitas jóvenes son suavemente vellosas. Esto hace que este laburno sea muy diferente de otras especies. L. anagyroides se utiliza a menudo como portainjerto. Como árbol ornamental es mejor el Laburnum watereri 'Vossii', un híbrido entre L. alpinum y L. anagyroides.