

https://www.vdberk.es/arboles/sassafras-albidum/



Sassafras albidum



Altura	10 - 15 m
Anchura	6-12m
Copa	round, dark, dense crown
Corteza y ramas	twigs green, bark brown-grey, deeply grooved
hoja	ovate to elongated, unlobed to 3-lobed, glossy green, 7 - 18 cm
Tono otoñal	amarillo, naranja
Flores	in racemose clusters, greenish-yellow, approx. 1.5 cm, April, fragrant flowers
Frutos	ovoid drupe, 1 - 1.5 cm, glossy, dark-blue, on red stem
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	moist to quite dry, well-drained soils, also on clay
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5b (-26,0 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Eastern and south eastern North America

Árbol llamativo con una copa densa y redondeada de 10 a 15 m. Forma acúmulos de raíces de modo que un árbol puede crecer hasta convertirse en lo que parece un grupo de árboles más adelante. Las ramas jóvenes son de color verde brillante y lisas. Las ramitas y ramas permanecen verdes durante varios años. La corteza vieja es pardo-grisácea y profundamente reticulada. Las hojas, de color verde brillante, tienen una forma variable, de unlobuladas a trilobuladas. El envés es verde azulado y de ligera a abundante pilosidad. Tanto las ramas como las hojas desprenden un olor aromático, parecido al del limón, cuando se golpean. En otoño, las hojas adquieren un color entre amarillo dorado y amarillo anaranjado. Las flores aparecen justo antes de que se desplieguen las hojas. Las pequeñas flores de color amarillo verdoso aparecen en racimos. Van seguidas de drupas brillantes de color azul oscuro sobre tallos rojos. Crece en casi cualquier suelo húmedo a bastante seco y bien drenado. A pesar de ser un árbol pionero en su área de distribución natural, el S. albidum es difícil de trasplantar en cultivo.