



Aralia elata



Altura	8 – 10(15) m
Anchura	4-5m
Copa	vase-shaped, light, open crown, capricious growing
Corteza y ramas	branches and bark grey, with sharp spines
hoja	double pinnate compound leaves, 40-100 (140 cm), leaf segments ovate, 6-12 cm, green
Tono otoñal	amarillo, naranja, rojo
Flores	in large plumes upto 35cm long, cream white, flowers in August
Frutos	black, 6mm
Espinas/púas	Sí
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, peaty soil, all soil types
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos, resistencia a breves inundaciones
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	not good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol huésped para mariposas
Aplicación	pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol multi tronco

Aralia elata es un árbol muy característico con pocas ramas muy gruesas hasta una altura de unos 10 m. Al principio, el árbol crece en forma de jarrón, más adelante el crecimiento en longitud disminuye y la copa se vuelve redondeada. El árbol tiene varios tallos de forma natural y forma varias ramas principales gruesas y muy espinosas. Debido a las ramas fuertemente espinosas, A. elata ha recibido el nombre holandés de bastón del diablo. Las hojas, doblemente pinnadas, son muy grandes, a veces de más de un metro de largo. Constan de hasta 80 foliolos. En verano, las hojas son verdes, y en otoño, antes de caer, se vuelven entre amarillas y rojo anaranjadas. Las características marcas de las hojas caídas cubren casi toda la ramita. En agosto aparecen grandes panículas de flores de color blanco crema, muy frecuentadas por las abejas. A las flores les siguen a veces pequeños frutos negros. A. elata prefiere crecer en un lugar algo resguardado, a pleno sol o en semisombra. El árbol puede formar mucho almacenamiento de raíces mediante brotes subterráneos, lo que puede resultar molesto en algunos casos. Las grandes hojas compuestas son susceptibles de sufrir daños por el viento. El suelo debe ser nutritivo y rico en humus y suficientemente húmedo, aunque A. elata tolera bien la sequía temporal. El árbol se da bien en solitario o en pequeños grupos. Su forma característica tiene un gran valor

arquitectónico. También es una muy buena planta portadora.