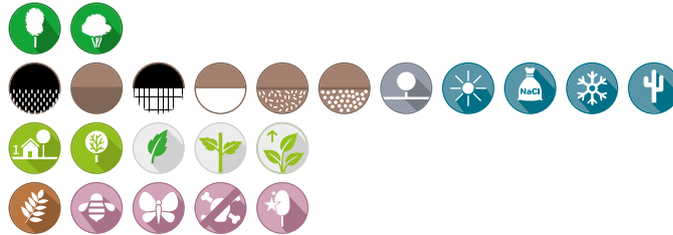




Ailanthus altissima



Altura	10 - 25 m , fast growing
Anchura	15-20m
Copa	round to spherical, open , half-open crown
Corteza y ramas	bark is light grey with shallow light brown fissures
hoja	(odd-) pinnate, dull green, up to 60 cm, feathered leaf
Flores	green white in panicles, June/August
Frutos	yellow green to pink red
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	few requirements, can be used in hard surfaces
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6 (-23,3 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo, árbol huésped para mariposas
Aplicación	avenidas y calles anchas, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	China, Korea
Sinónimos	Ailanthus glandulosa

El Ailanthus altissima es un árbol de ramas robustas y aspecto robusto. Cuando alcanza la altura máxima de 25 m, el árbol tiene una anchura de unos 15 m. Especialmente en sus años más jóvenes, el crecimiento es vigoroso. La hoja es impar-pinnada, pero a menudo falta la hoja superior, por lo que es par-pinnada. Mide hasta 60 cm de largo, consta de 12 a 25 hojas y aparece a finales de la primavera. Cuando está magullada, desprende un olor desagradable. Las flores unisexuales, de color blanco verdoso, aparecen en grandes panículas y van seguidas de frutos alados que pasan del verde claro al rojo rosado. Casi siempre, los árboles son dioicos. Incluso en los peores y más secos lugares, el árbol sigue sobreviviendo, aunque allí su crecimiento es más lento. En China, antiguamente también en Francia, se utiliza para la cría de gusanos de seda.