



Acer circinatum



Altura	8 - 10 m
Anchura	8-10m
Copa	round, dark, dense crown
Corteza y ramas	bark reddish brown, bark grey, smooth trunk, branches green
hoja	palmately lobed with 7 - 9 (11) lobes, up to about 9 cm long and 11 cm wide, matte green
Tono otoñal	amarillo, naranja, rojo
Flores	white with purple-red calyxes, about 1 cm in size, mid-April
Frutos	single-seed, winged nutlets ,always paired
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	fertile, well-drained
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	fairly
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Aplicación	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Western North America

El *Acer circinatum*, que suele ser un arbusto muy grande, se convierte más tarde en un pequeño árbol con una copa esférica, más tarde ligeramente aplanada. El árbol no crece muy rápido, por lo que tarda muchos años en alcanzar su altura final. Las hojas, de color verde apagado, son regularmente lobuladas, con los 7 a 9 (a veces 11) lóbulos incisos en aproximadamente un cuarto a un tercio de la lámina foliar. En otoño, las hojas adquieren un color entre naranja brillante y rojo oscuro. Los llamativos frutos son típicos de *Acer*. Las dos alas de las semillas están siempre alineadas. Son verdes, pero a menudo rojas. *A. circinatum* es naturalmente un árbol que se encuentra en el sotobosque de los bosques de abeto Douglas y abeto Sitka. Por lo tanto, plante esta especie preferentemente en un lugar ligeramente sombreado. Le gustan los suelos nutritivos bien drenados y con raíces profundas, preferiblemente suelos arenosos húmedos, suelos limosos o suelos turbosos ligeros. Especialmente en suelos arenosos, los colores otoñales serán más bellos. Aplicable como árbol solitario o en pequeños grupos en parques, jardines y amplios espacios verdes.