



## Stewartia rostrata



<b>Altura</b>	8 (12) m
<b>Anchura</b>	3-5m
<b>Copa</b>	broad pyramidal, light, open crown, capricious growing
<b>Corteza y ramas</b>	twigs brown-red, bark grey to dark grey, rough
<b>hoja</b>	oval to obovate, dark green
<b>Tono otoñal</b>	rojo
<b>Flores</b>	white with yellow stamens, Ø 3 - 5 cm, June
<b>Frutos</b>	long rostrate woody capsule
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	moist, not too wet, peaty
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	6b (-20,5 a -17,8 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	fairly
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árboles apícolas
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol de tronco corto, árbol multi tronco
<b>Origen</b>	China

Arbusto robusto a pequeño árbol con una amplia copa piramidal que con el tiempo se vuelve ovalada. En estado silvestre alcanza más de 10 m de altura, pero en cultivo no supera los 8 m. A diferencia de *S. pseudocamellia*, la corteza de *S. rostrata* no se desprende. Las hojas se despliegan de color rojizo para volverse verde oscuro en verano. En otoño se vuelve rojo intenso. Las flores simples se abren en junio. Son blancas con estambres amarillos. Los sépalos son típicamente retorcidos, una diferencia respecto a *S. sinensis*. A la floración le siguen los frutos en forma de caja, que al principio son de color rojo antes de marchitarse. Son redondos y tienen un pico largo (rostrata = "pico"). Se abren en cinco gajos en la parte superior y contienen cuatro semillas por palomar. Árbol raro cuyo principal valor ornamental está constituido por sus hojas jóvenes rojizas, sus frutos rojos y sus buenos colores otoñales. La inflorescencia puede ser variable.