



## Stewartia rostrata



<b>Hauteur</b>	8 (12) m
<b>Largeur</b>	3-5m
<b>Couronne</b>	pyramidal étalée, Couronne aérée et ouverte, grillig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	rameaux marron rouge, écorce grise à gris foncé, rugueuse
<b>Couleur d'automne</b>	Rouge
<b>Fleurs</b>	blanches à étamines jaunes, Ø 3 à 5 cm, juin
<b>Fruits</b>	capsule ligneuse uncinée
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	humide, pas trop mouillé, tourbeux
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6b (-20,5 à -17,8 °C)
<b>Rusticité</b>	6b (-20,5 à -17,8 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre mellifère
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Chine

Arbuste solide à arbre de taille moyenne à couronne pyramidale étalée, finissant par devenir ovale. S'il atteint plus de 1 m dans la nature, il ne dépasse pas 8 m environ s'il est cultivé. Contrairement au *S. pseudocamellia*, l'écorce du *S. rostrata* ne se détache pas. La feuille, rougeâtre à sa sortie, prend des teintes vert foncé l'été. À l'automne, elle prend une teinte rouge vif. Les fleurs isolées éclosent en juin. Elles sont blanches, avec des étamines jaunes. Les sépales sont tordus de façon caractéristique, contrairement au *S. sinensis*. Après la floraison, suivent les capsules initialement rouges, avant de devenir ligneuses. Elles sont rondes et uncinées. Elles s'ouvrent en cinq segments sur la partie supérieure, et incluent quatre graines par loge. Cet arbre rare tient principalement sa valeur ornementale de ses feuilles tendres rougeâtres, ses fruits rouges et ses superbes couleurs à l'automne. L'abondance de la floraison peut être variable.