



Stewartia rostrata



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