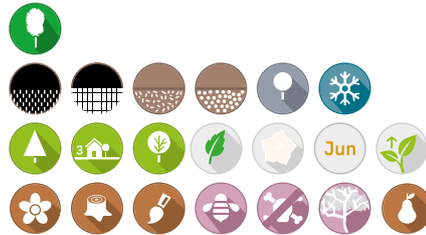




Stewartia pseudocamellia

'Koreana'



Höhe	8-12 m
Breite	4-6m
Krone	breit pyramidenförmig, offene Krone , malerisch wachsend
RINDE UND ÄSTEN	Zweige graubraun, Rinde grau bis graubraun, dünn abschuppend, wodurch beige-farbene, ockerfarbene und orange-farbene Innenrinde sichtbar wird
Blatt	oval bis verkehrt eiförmig, dunkelgrün, 3-9 cm
Herbstfärbung	Orange, Rot
Blüte	weiß mit gelben Staubgefäßen, Ø 5-7 cm, Juni/Juli (August)
Früchte	holzige Kapsel Frucht, ca. 2 cm lang
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	feucht, nicht zu nass, moorig
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	6b (-20,5 bis -17,8 °C)
Windbeständig	redlich
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), Bienennährpflanze
Form	Hochstamm
Ursprung	Korea

Kräftiger Strauch bis mittelgroßer Baum mit einer breit pyramidenförmigen Krone, die schließlich oval wird. Die glatte graue bis graubraune Rinde ist dünn abschuppend und lässt dann die beige-farbene, orange-farbene, zimtbraune bis violettbraune Innenrinde zum Vorschein kommen. Dadurch entsteht ein sehr dekorativer Stamm. Im Herbst färbt sich das Blatt schön orange-farben bis orangefarben. Die einzeln stehenden Blüten öffnen sich von Ende Juni bis Juli, mitunter auch bis August. Die Blüten sind weiß mit gelben Staubgefäßen und ähneln denen der Herbstkamelie. Nach der Blüte bilden sich holzige Kapsel Früchte. Diese springen in fünf Segmenten an der Spitze auf. Junge Bäume können durch strengen Frost beschädigt werden. Obwohl in der Literatur unterschieden wird, weicht 'Koreana' nicht wesentlich von der Art ab. Merkmale wie etwas größere, weniger schalenförmige Blüten und eine mehr orange-farbene Herbstfärbung sind auch bei mit giftigen Teilpanischen Populationen von *S. pseudocamellia* anzutreffen.