



# Fagus sylvatica 'Purpurea Tricolor'



<b>Höhe</b>	10-15 m
<b>Breite</b>	6-8m
<b>Krone</b>	rund, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	grau
<b>Blatt</b>	bunt
<b>Herbstfärbung</b>	Rot
<b>Blüte</b>	gelbgrün, Blüten im Mai
<b>Früchte</b>	braun
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	Lehmboden, Sandboden, Moorboden, kalkreiche Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	5b (-26,0 bis -23,4 °C)
<b>Windbeständig</b>	mäßig
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Form</b>	Hochstamm, Stammbusch
<b>Synonyme</b>	Fagus sylvatica var. roseomarginata

Fagus sylvatica 'Purpurea Tricolor' (Syn. F. s. var. roseomarginata) besitzt eine breit verzweigte, offene Krone und wird circa 10 - 15 m hoch. Auffallend durch seine aparte Blattfarbe. Die ovalen bis eiförmigen Blätter sind zu Beginn purpurrot. Später kriegen sie rosa und cremefarbene Ränder, die stark in Breite variieren. Das Purpurrot verändert sich während der Sommermonate in purpurbraun. Blattgröße 4 - 9 cm. Feuchter Boden verhindert Blattverbrennung durch die Sonne. Parkbaum, welcher gut durchlässigen, humusreichen Boden bevorzugt. Mäßige Windbeständigkeit. Klimazone: 5b