



# Fagus sylvatica 'Rohan Trompenburg'



<b>Höhe</b>	10-15 m
<b>Breite</b>	8-12m
<b>Krone</b>	rund, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	grau
<b>Blatt</b>	braunrot, Austrieb rot, St. Janslot
<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

Fagus sylvatica 'Rohan Trompenburg' ist ein Sämling des 'Rohanii'. Höhe 10 - 15 m, Kronenform rund. Das braunrote Blatt ist länglich eiförmig und mäßig bis tief eingeschnitten mit abgerundeten Blattlappen. 'Rohan Trompenburg' gleicht in Bezug auf das Blatt dem 'Rohanii', wächst jedoch wesentlich stärker. Manchmal kriegt das Blatt die Form von dem des 'Grandidentata'. Das Blatt schlägt hellrot aus, etwas früher als bei F. sylvatica, die Blattgröße ist 4 - 10 cm. Auch der zweite Austrieb ist auffällig rot. Parkbaum oder Solitär. Klimazone: 5b