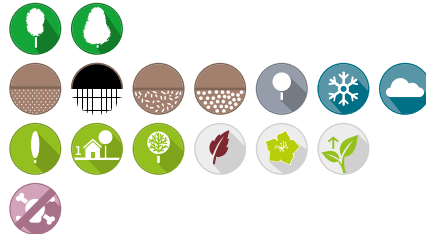




## Fagus sylvatica 'Dawyck Purple'



<b>Höhe</b>	20-25 m
<b>Breite</b>	4-5m
<b>Krone</b>	säulenförmig, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	glatte, graue Rinde, weich
<b>Blatt</b>	oval bis eiförmig, dunkelpurpurbraun, 4-10 cm lang
<b>Blüte</b>	kleine, unauffällige Blütenkätzchen, Mai
<b>Früchte</b>	Nüsse, in Näpfchen mit borstigen Stacheln besetzt, 1-2 cm
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	gut durchlässiger, humusreicher Boden, nicht zu nass
<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>Verwendung</b>	alleen und breite straßen, schmale straßen
<b>Form</b>	Hochstamm, Stammbusch
<b>Ursprung</b>	Arboretum Trompenburg, Rotterdam, Niederlande, 1973

Fagus sylvatica 'Dawyck Purple' ist eine Kreuzung zwischen F. sylvatica 'Dawyck' und einer rotblättrigen Buche. Er besitzt eine schmal säulenförmige Krone und kann circa 25 m hoch und circa 3 m breit werden. Die ovalen bis eiförmigen Blätter sind tief purpurfarben und 4 - 10 cm groß. Da diese Sorte veredelt wird, ist sie in Bezug auf Farbe und Wuchs konstant. Blüht unauffällig, im Herbst erscheinen kleine Nüsse. Solitärbaum, welcher gut durchlässigen, nicht zu nassen, humusreichen Boden bevorzugt. Mäßig windbeständig. Klimazone: 5b