



Fagus sylvatica 'Dawyck Purple'



Höhe	20-25 m
Breite	4-5m
Krone	säulenförmig, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	glatte, graue Rinde, weich
Blatt	oval bis eiförmig, dunkelpurpurbraun, 4-10 cm lang
Blüte	kleine, unauffällige Blütenkätzchen, Mai
Früchte	Nüsse, in Näpfchen mit borstigen Stacheln besetzt, 1-2 cm
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	gut durchlässiger, humusreicher Boden, nicht zu nass
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	5b (-26,0 bis -23,4 °C)
Windbeständig	mäßig
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
Verwendung	alleen und breite straßen, schmale straßen
Form	Hochstamm, Stammbusch
Ursprung	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