



Fagus sylvatica 'Dawyck Purple'



Hauteur	20 à 25 m
Largeur	4-5m
Couronne	colonnaire, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	écorce grise, lisse, douce
Fleurs	petits chatons discrets, mai
Fruits	petites noix en cupules hérissées de piquants, 1 à 2 cm
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sol bien drainé, riche en humus, pas trop humide
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Application	avenues et rues larges, rues étroites
Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau
Provenance	Arboretum Trompenburg, Rotterdam, Pays-Bas, 1973

Fagus sylvatica 'Dawyck Purple' est issu d'un croisement entre le F. sylvatica 'Dawyck' et un hêtre à feuillage rouge. Il possède une couronne colonnaire élancée et peut atteindre environ 25 m de haut et environ 3 m de large. Ses feuilles ovales à ovoïdes sont d'un pourpre profond et mesurent 4 - 1 cm de long. Étant donné qu'il s'agit d'un arbre greffé, ce cultivar se caractérise par la constance de sa couleur et de son port. Sa floraison est discrète et, à la venue de l'automne, de petites faines apparaissent. Cet arbre s'utilise en isolé et se développe particulièrement bien dans les sols bien drainés, pas trop humides et riches en humus. Résistance moyenne au vent. Zone de rusticité: 5b