



Fagus sylvatica 'Dawyck'



Hauteur	20 - 25 m
Largeur	4-5m
Couronne	colonnaire élancée, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	lisses, écorce grise, tendre
Couleur d'automne	Jaune
Fleurs	vert, fleurs en mai
Fruits	faines, dans des cupules hérissées de pointes, 1 - 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	Lt. Col. A. Balfour, Dawyck, Écosse, 1864
Synonymes	Fagus s. 'Fastigiata'

Le *Fagus sylvatica* 'Dawyck' est un arbre élancé et colonnaire au branchage droit avec des rameaux érigés. Les ramifications se développent relativement bas sur le tronc. Il conserve très bien sa forme et peut atteindre 2 - 25 m de haut sur environ 3 m de large. Son écorce tendre est lisse et grise. Ses feuilles brillantes ovales à ovoïdes sont vert foncé et mesurent 4 - 1 cm de long. La floraison du cultivar 'Dawyck' consiste en de petites fleurs discrètes moins abondantes que celles du *F. sylvatica*. La floraison est suivie de l'apparition de faines de 1 - 2 mm de long. Toutefois, ce n'est qu'à un âge plus avancé que cet arbre sera très fructifère. Le cultivar 'Dawyck' convient très bien en isolé, en alignement dans les avenues et dans les parcs. Il préfère les sols bien drainés, pas trop humides et riches en humus. Résistance moyenne au vent. Il a été commercialisé par A. Hesse, Weener (Allemagne), 1913.