



Fagaceae Fagus

# Fagus sylvatica 'Dawyck Gold'



<b>Hoogte</b>	20 - 25 m
<b>Kroonvorm</b>	zuilvormig, dichte kroon
<b>Schors en takken</b>	gladde, grijze bast, zacht
<b>Blad</b>	ovaal tot eivormig, goudgeel tot lichtgroen, 4 - 9 cm lang
<b>Opvallende herfstkleur</b>	geel
<b>Bloemen</b>	kleine, onopvallende bloemkatjes, mei
<b>Vruchten</b>	nootjes, in napjes met borstelige stekels bezet, 1 - 2 cm
<b>Stekels/doorns</b>	geen
<b>Giftigheid</b>	niet giftig (gewoonlijk)
<b>Grondsoort</b>	lemige grond, zandgrond, veengrond, kalkrijke grond
<b>Verharding</b>	verdraagt geen verharding
<b>Winterhardheid</b>	5b (-26,0 tot -23,4 °C)
<b>Windbestendigheid</b>	matig
<b>Bestandheid</b>	bestand tegen vorst (WH 1 t/m 6)
<b>Lichtbehoefte</b>	schaduwverdragend
<b>Toepassing</b>	lanen en brede straten, smalle straten, parken, attractieparken, begraafplaatsen, grote tuinen
<b>Type/vorm</b>	hoogstam boom, beveerde boom, solitaire boom
<b>Herkomst</b>	Arboretum Trompenburg, Rotterdam, Nederland, 1973

Fagus sylvatica 'Dawyck Gold' is een grote, vormvaste boom met rechtopstaande vertakking. Ontstaan uit een kruising tussen de cultivars 'Dawyck' en 'Zlatia'. De zuilvormige kroon wordt circa 20 - 25 m hoog. Breedte circa 3 m. De ovale tot eironde bladeren zijn goudgeel in het voorjaar. Gedurende de zomer is het blad lichtgroen, verkleurend naar goudgeel in het najaar, bladgrootte 4 - 9 cm. Heeft een onopvallende bloeiwijze die gevolgd wordt door kleine nootjes in de herfst. 'Dawyck Gold' is geschikt als solitair. Prefereert doorlatende, humusrijke grond. Winterhardheidszone: 5b