



## Fagus sylvatica 'Zlatia'



<b>Hauteur</b>	10 - 15 m
<b>Largeur</b>	10-15m
<b>Couronne</b>	globuleuse, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	grises, écorce lisse et tendre
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	vert, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	faines, dans des cupules hérissées de pointes, 1 - 2 cm
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sol bien drainé, riche en humus, pas trop humide
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, baliveau
<b>Provenance</b>	Späth Baumschulen, Berlin, Allemagne, 1891

Arbre à branches basses possédant une large couronne globuleuse. Hauteur: 1 - 15 m. Son écorce tendre est lisse et de couleur grise. Ses feuilles oblongues et luisantes mesurent 5 - 12 cm de long. Dès lors, elles sont légèrement plus grandes que celles de l'espèce. De plus, la feuillaison a lieu légèrement plus tôt. Les feuilles sont initialement d'un jaune lumineux à jaune d'or. Elles virent ensuite au jaune verdâtre et conservent cette teinte en automne. La floraison du cultivar 'Zlatia' passe inaperçue et est suivie, en automne, de l'apparition de faines mesurant 1 - 2 cm de long, abritées dans une cupule hérissée de pointes. Ce n'est qu'à un âge plus avancé que cet arbre sera très fructifère. Le cultivar 'Zlatia' est utilisé comme arbre de parc et en isolé. Il a besoin de sols pas trop humides, bien drainés et riches en humus. Résistance moyenne au vent. Le cultivar 'Zlatia' a été découvert en 189 dans une forêt de Vrania, en Serbie. Un an plus tard, Späth en assurait la commercialisation. En serbe, 'Zlatia' signifie or. Souvent, le Fagus sylvatica 'Zlatia' porte un branchage bas et développe finalement une couronne étalée. Cet arbre est l'un des hêtres au bourgeonnement le plus précoce.