



## Fagus sylvatica 'Zlatia'



<b>Magasság</b>	10 - 15 m
<b>Szélesség</b>	10-15m
<b>Korona</b>	spherical, dark, dense crown
<b>Kéreg és ágak</b>	grey, smooth, soft bark
<b>Leaf</b>	obovate, yellow, later yellow green, 5 - 12 cm
<b>Őszi színek</b>	sárga
<b>Virágok</b>	small inconspicuous flower catkins, May
<b>Gyümölcsök</b>	nuts, in bristled husks, 1 - 2 cm
<b>Tüskés/tövíses</b>	egyik sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
<b>Talajtípus</b>	well-drained, high in humus content, not too wet
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Nem viseli el az útburkolatokat
<b>télállóság</b>	6a (-23,3 és -20,6 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	moderate
<b>Egyéb tűrőképességek</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6)
<b>Forma</b>	magas törzsű fa, tőtől elágazó fák
<b>Eredet</b>	Späth Baumschulen, Berlin, Germany, 1891

A low-branching tree with a spreading spherical crown. Height 10 - 15 m. The soft bark is smooth and grey. The obovate and shiny leaf is 5 - 12 cm in size, slightly larger than of the species. It also unfolds a little bit earlier than the species. The leaf is bright yellow to golden yellow at first, later it turns to yellow green. It also has a yellow-green autumn colour. 'Zlatia' has an inconspicuous inflorescence, in autumn followed by 1 - 2 cm large nuts in a bristled husk. Only at a mature age will it bear profusely. 'Zlatia' is applied as a park tree and as a solitary. Requires not too wet, well-drained soil, rich in humus content. Moderate wind resistance. 'Zlatia' was found in a wood near Vranja, Serbia, in 1890 and introduced by Späth a year later. 'Zlatia' is Serbian for gold. *Fagus sylvatica* 'Zlatia' produces branches low down and goes on to form a broad crown. It is one of the earliest beeches to produce leaves.