



## Ginkgo biloba



<b>Höjd</b>	15 - 25 (35) m
<b>Bredd</b>	9-12m
<b>Krona</b>	narrow pyramidal, later spreading, light, open crown, capricious growing
<b>Bark och grenar</b>	greyish brown, old trunk has deep grooves, twigs greyish brown
<b>blad</b>	fan-shaped, parallel veins, in bundles of 3 - 5, 7 - 10 cm x 5 - 8 cm
<b>Höstfärg</b>	gul
<b>Blommor</b>	unremarkable, single or in pairs, in 3 - 5 cm long catkins
<b>Frukter</b>	round, Ø 2 - 3 cm, pale yellow to orange
<b>Taggar/törnen</b>	ingen
<b>Giftighet</b>	oftast inte giftig för människor, (stora) husdjur och boskap
<b>Marktyp</b>	all
<b>Platskrav</b>	Tål härdning
<b>vinterhärdighet</b>	5a (-28,8 do -26,1 °C)
<b>Vindbeständighet</b>	good
<b>Övriga beständigheter</b>	beständig mot frost (vinterhärdighet 1 t.o.m. 6), beständig mot vind
<b>Tillämpning</b>	alléer och breda vägar, trädgårdar, takträdgårdar, industriområde
<b>Form</b>	högstam träd, stambuskträd, flerstamigt träd, högstam barrträd, solitärt barrträd
<b>Ursprung</b>	China

Ginkgo biloba (japansk valnöt) är ett lövträd som till en början är smalt pyramidformat men som senare blir vidsträckt. Stammen är gråbrun och senare djupt räfflad. Karaktäristiska klumpar förekommer på mycket gamla stammar. Bladen och blomställningarna sitter på korta skott. De solfjäderformade bladen sitter i buntar om 3 - 5 och har en inskuren spets. På hösten blir de slående gyllengula. Samtidigt kommer frukterna som, när de är mogna, luktar obehagligt. Bär frukt först efter 20 - 50 år. Trädet är naturligt tvåkönade men både han- och honblommor kan förekomma på gamla träd. Ginkgo biloba är mycket motståndskraftigt mot luftföroreningar och kräver ett ljust läge. Trädet uppstod för 250 miljoner år sedan och överlevde många epoker, inklusive dinosauriernas. De äldsta levande exemplaren är cirka 1.000 år gamla. Ginkgo biloba kan nå en avsevärd ålder. Det finns exemplar i Japan som påstås vara mer än 1.000 år gamla.