



Ginkgo biloba



Højde	15 - 25 (35) m
Bredde	9-12m
Trækrone	smal pyramideformet, senere udbredelse, lys, åben krone, lunefuld voksende
Bark og grene	gråbrun, gammel stamme har dybe riller, grene gråbrune kviste
Blad	vifteformet, parallelle årer, i bundter af 3 - 5, 7 - 10 cm x 5 - 8 cm
Efterårsfarve	gul
Blomster	ubemærket, enkelt eller i par, i 3 - 5 cm lange kattekillinger
Frugter	runde, Ø 2 - 3 cm, lysegule til orange
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	alle
Krav til væksstedet	Tåler hærdning
vinterhårdhed	5a (-28,8 til -26,1 °C)
Vindbestandighed	godt
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Anvendelse	alléer og brede veje, trækasser, taghaver, industriområde
Form	højstammet træ, fjedret træ, flerstammet træ, højstammet nåletræ, enkeltstående nåletræ
Oprindelse	Kina

Ginkgo biloba (japansk valnød) er et løvfældende træ, som først er smalt pyramideformet, men som senere bliver bredt. Stammen er gråbrun og senere dybt rillet. Karakteristiske klumper ses på meget gamle stammer. Bladene og blomsterne sidder på korte skud. De vifteformede blade står sammen i bundter på 3 - 5 og har en indskåret spids. Om efteråret bliver de påfaldende gyldengule. Samtidig kommer frugterne, som lugter ubehageligt, når de er modne. Bærer først frugt efter 20-50 år. Træet er naturligt tvebo, men både han- og hunblomster kan forekomme på gamle træer. Ginkgo biloba er meget modstandsdygtig over for luftforurening og kræver en lys placering. Træet opstod for 250 millioner år siden og overlevede mange epoker, herunder dinosaurernes. De ældste levende eksemplarer er omkring 1.000 år gamle. Ginkgo biloba kan nå en betydelig alder. Der findes eksemplarer i Japan, som hævdes at være mere end 1.000 år gamle.