



Eucommia ulmoides



Højde	approx. 20 m
Bredde	8-12m
Trækroner	broad, round, half-open crown
Bark og grene	light grey and grooved
Blad	oval-ovoid to elongated, dark green, 6 - 15 cm
Blomster	dioecious, green with reddish brown anthers, green, April
Frugter	flat, winged, nut approx. 3.5 cm Ø
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	all
Jordfugtighed	Tåler våd jord
Krav til vækststedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	6a (-23,3 til -20,6 °C)
Vindbestandighed	good
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Anvendelse	alléer og brede veje
Form	højstammet træ, flerstammet træ
Oprindelse	Central and Western China

Eucommia er en monotypisk slægt, hvilket betyder, at der kun findes én art af den. Det er et kraftigt voksende træ, der fungerer som gummiproducent i Kina. Det er den eneste gummiproducent på den nordlige halvkugle. Kronen er bred, rund og åben. Når bladet brækkes, frigøres en gummiagtig substans. De to bladhalvdele forbliver forbundet takket være disse 'tråde'. De tykke ovale til aflange blade er lange og spidse, og bladkanten er savtakket. Eucommia blomstrer med enkønnede grønne blomster. Hanblomsterne har bemærkelsesværdigt lange rødbrune støvknapper, som regel enkeltvis, nogle gange i klaser. De dukker op kort før eller samtidig med bladene og sidder ved basis af unge kviste. På hunplanterne kommer der elliptiske, flade og vingede nøddefrugter, som er ca. 3,5 cm lange og delt i toppen. Eucommia ulmoides er det mest hårdføre træ, der leverer gummi. Barken bruges også i Kina til medicinske formål.