



## Metasequoia glyptostroboides GOLDRUSH ('Ogon')



Højde	10 - 15 m
Trækrone	narrow pyramidal, half-open crown
Bark og grene	twigs reddish brown, bark reddish brown and later grey, peeling in long strips
Blad	needles, compound and opposed, yellow
Efterårsfarve	gul, orange
Blomster	inconspicuous catkins, 5 - 10 cm long, yellowish green, 0.5 cm, May
Frugter	ovate to spherical cones, 2 - 2.5 cm, green to reddish brown
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	moist and well-drained
Jordfugtighed	Tåler våd jord
Krav til væksstedet	Tåler hærdning
vinterhårdhed	5a (-28,8 til -26,1 °C)
Vindbestandighed	good
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Anvendelse	alléer og brede veje, trækasser, taghaver, industriområde
Form	højstammet træ, fjedret træ, højstammet nåletræ, enkeltstående nåletræ
Oprindelse	Kameyama Breeding Station, Institute for Forest Tree Improvement, Kameyama, Japan, 1974
Synonymer	Metasequoia g. 'Golden Oji', Metasequoia g. 'Goldrush'

Mellemtort til stort, løvfældende nåletræ med en smal, pyramideformet vækstform. GOLDRUSH vokser mindre kraftigt end arten og vil i sidste ende forblive lidt mindre. Træet har en lige, kontinuerlig hjertegren og regelmæssig forgrening. De unge blade på denne sort er dybt gyldengule og bliver grøngule senere på sæsonen. De sammensatte nåle sidder på korte og lange skud og er modsatte, i modsætning til Taxodium. Inden de falder af om efteråret, bliver de mørkegrønne til orangebrune. Træet blev i lang tid dyrket og forhandlet under sortsnavnet 'Goldrush'. Senere blev det klart, at der er tale om 'Ogon'. Det faktum, at der blev indgivet et amerikansk plantepatent for dette træ i 1994 under navnet 'Golden Oji', ændrer ikke på dette. På grund af de dybe rødder er træet meget vindstabilit og tåler meget fugt. Vokser især godt på lettere jorde.