

Choosing A Eucalyptus Species

This table provides a general guide to Eucalyptus species and their special tolerances.

If a species does not show in a column you need it does not mean it won't grow there - For example, we have a heavy clay soil here at Kings Barn and have every species planted out and growing fine, some just like it more than others!

The stated mature heights are for those grown in the wild in their natural habitats. Those grown in a milder UK climate are unlikely to reach the taller heights.

Species	Mature Height (m)	Growth Rate (Metres Per Year)	Hardiness (Lowest Temp)	Dry Soil	Wet Soil	Clay Soils	Exposure	Shade	Acid	Chalk & Lime	Hedge & Screening	Floristry	Biomass	Grow In A Pot	Coppice	Interesting Leaf	Interesting Flower	Interesting Bark	Aroma
aggregata	20	1 - 1.5	-15C +	Y	Y		Y											Y	
approximans	6	0.5 - 1	-10 to -15C				Y				Y			Y	Y	Y		Y	
archerii	12	1 - 1.5	-15C +				Y			Y	Y	Y			Y			Y	
baeuerienii	15	1 - 1.5	-10 to -15C	Y							Y								
camphora	10	1 - 1.5	-10 to -15C	Y	Y	Y		Y											Y
cinerea	15	1 - 1.5	-10 to -15C	Y		Y						Y		Y	Y	Y			Y
coccifera	10	0.5 - 1	-15C +				Y				Y	Y						Y	
cordata	20	1 - 1.5	-10 to -15C		Y				Y	Y						Y		Y	Y
crenulata	12	1 - 1.5	-15C +		Y			Y			Y	Y		Y		Y			
dalrympleana	40	1.5 - 2	-10 to -15C	Y	Y	Y			Y	Y			Y		Y			Y	
delegatensis	50	1 - 2	-10 to -15C															Y	
elliptica	20	1 - 1.5	-15C +													Y		Y	
glaucescens	50	1.5 - 2	-15C +	Y			Y			Y			Y	Y	Y	Y		Y	Y
gregsoniana	4	0.5 - 1	-15C +	Y			Y							Y			Y	Y	
gunnii	25	1 - 1.5	-15C +	Y	Y		Y					Y	Y	Y	Y			Y	
gunnii 'Blue Ice'	25	1 - 1.5	-15C +	Y	Y		Y					Y	Y	Y	Y				
johnstonii	50	1.5 - 2	-10 to -15C		Y														
kitsoniana	10	0.5 - 1	-10 to -15C		Y		Y												
kybeanensis	4	0.5 - 1	-10 to -15C				Y				Y								
ligustrina	7	0.5 - 1	-10 to -15C								Y			Y		Y			
macarthurii	40	1 - 1.5	-15C +		Y	Y			Y	Y									
mitchelliana	15	1 - 1.5	-5 to -10C				Y											Y	
neglecta	7	1 - 1.5	-15C +		Y			Y									Y		
nicholii	15	0.5 - 1	-10 to -15C	Y										Y	Y	Y			
nitens	70	1.5 - 2	-10 to -15C							Y			Y			Y		Y	Y
nitida	40	1 - 2	-5 to -10C	Y															
nova-anglica	15	1 - 1.5	-10 to -15C														Y		
parvula	10	0.5 - 1	-15C +				Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y				
pauciflora ssp debeuzevillei	10	0.5 - 1	-20C	Y			Y			Y						Y		Y	
pauciflora ssp niphophila	7	0.5 - 1	-20C	Y			Y			Y						Y		Y	
perriniana	10	1 - 1.5	-15C +				Y					Y		Y		Y		Y	
pulverulenta	10	0.5 - 1	-10 to -15C									Y		Y	Y	Y			
pulverulenta 'Baby Blue'	10	0.5 - 1	-10 to -15C									Y		Y	Y	Y			
regnans	90	1.5 - 2	-10 to -15C		Y			Y				Y				Y		Y	
risdonii	8	0.5 - 1	-5 to -10C														Y	Y	
rodwayi	20	1.5 - 2	-5 to -10C	Y	Y														
rubida	20	1 - 1.5	-10 to -15C	Y			Y									Y		Y	
stellulata	15	1 - 1.5	-15C +		Y						Y	Y		Y				Y	Y
stricta	7	1 - 1.5	-5 to -10C				Y							Y					
subcrenulata	20	1 - 1.5	-20C		Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y
urnigera	15	1 - 1.5	-15C +				Y						Y	Y	Y	Y		Y	Y
vernicaosa	1	0.1-0.5	-10 to -15C				Y							Y					
viminalis	90	1.5 - 2	-10 to -15C									Y				Y			

**Still unsure? Here is a 'Top 5' pick, chosen for versatility, hardiness and good looks:
E. coccifera - Tasmanian Snow Gum: A smaller variety, highly ornamental.**

E. dalrympleana - Mountain Gum: Tall and fast growing. Hardy and tolerant of most soils and conditions.

E. glaucescens - Tingiringi Gum: A versatile and ornamental tree. Hardy, tall and fast growing.

E. gunnii - Cider Gum: The most well known variety. A versatile and hardy tree.

E. pauciflora - Snow Gum - A slow grower and one of the most hardy varieties. Beautiful large oval leaves and pale flaking bark.