

Soort	Droog	Vochtig	Nat	Kalk	Neutraal	Zuur	Wind	Stad	Klei	Leem	Zandleem	Zand	Zon	Halfschaduw	Schaduw	Diameter kroon
Berk	X				X	X	X	X			X	X	X	X	X	6
Gelderse roos		X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		3
Gele kornoelje	X	X		X	X		X	X		X			X	X		5
Gewone es		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		15
Gewone esdoorn		X		X	X		X	X		X			X	X		15
Groene beuk		X		X	X	X			X	X	X		X	X		25
Haagbeuk		X		X	X	X	X			X	X		X	X	X	10
Hazelaar	X	X		X	X	X				X	X		X	X		4
Hondsroos	X			X	X			X		X	X		X	X		3
Hulst (in pot)		X		X	X					X	X	X	X	X	X	3
Kardinaalsmuts		X	X	X	X		X	X	X	X			X	X		2
Katjeswilg	X	X	X		X	X				X	X	X	X	X		3
Klimop (in pot)		X		X	X		X	X		X	X		X	X	X	0,5
Krentenboom		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			3
Liguster	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		2,5
Lijsterbes	X	X			X	X		X		X	X	X	X			6
Linde		X		X	X	X			X	X	X		X	X		20
Meidoorn		X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		4
Okkernoot		X		X	X			X		X	X		X			15
Rode kornoelje	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		3
Sleedoorn	X	X		X	X			X		X	X	X	X	X		4
Spork	X				X	X	X				X	X	X	X	X	2
Tamme kastanje	X				X	X		X		X	X	X	X	X		10
Veldesdoorn	X	X		X	X		X	X		X			X	X		6
Veldiep	X	X		X	X		X	X	X	X			X	X		15
Vlier	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X	X		5
Vogelkers (inheems)		X	X	X	X				X	X			X	X		8
Wegedoorn	X	X	X	X	X			X	X	X	X			X		2,5
Wilde appel	X	X		X	X					X			X			8
Wilde peer	X	X		X	X					X	X		X			4
Wintereik	X			X	X	X				X	X	X	X	X		20
Zoete kers		X		X	X			X		X			X			10
Zomereik	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			20
Zwarte els		X	X		X	X	X				X	X	X	X		8
	Droog	Vochtig	Nat	Kalk	Neutraal	Zuur	Wind	Stad	Klei	Leem	Zandleem	Zand	Zon	Halfschaduw	Schaduw	Diameter kroon

droog droge grond of droogteverdragend
vochtig frisse grond, goed waterdoorlatend
nat natte grond, zelfs voor een tijd onderwaterstaand
kalk kalkrijk, kalkminnende gronden ph > 7
neutraal zwak zuur ph 6 à 7
zuur zure grond, kalkschuwend ph < 5
wind bestand tegen wind
stad stedelijke en industriegebieden, kunnen lichte tot sterk verontreinigde lucht verdragen
diameter kroon diameter boomkroon als de boom of struik volwassen is