

## De optimale standplaats voor bomen

	Soort	Droog	Vochtig	Nat	Kalk	Neutraal	Zuur	Wind	Stad	Klei	Leem	Zandleem	Zand	Zon	Halfschaduw	Schaduw	Diameter kroon
1	Berk	X				X	X	X	X			X	X	X	X	X	6
2	Gelderse roos		X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		3
3	Gele kornoelje	X	X		X	X		X	X		X			X	X		5
4	Gewone es		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		15
5	Groene beuk		X		X	X	X			X	X	X		X	X		25
6	Haagbeuk		X		X	X	X	X			X	X		X	X	X	10
7	Hazelaar	X	X		X	X	X				X	X		X	X		4
8	Hondsroos	X			X	X		X		X	X			X	X		3
9	Hulst				X	X					X	X	X	X	X	X	3
10	Inheemse vogelkers		X	X	X	X				X	X			X	X		8
11	Kardinaalsmuts		X	X	X	X		X	X	X	X			X	X		2
12	Katjeswilg	X	X	X		X	X				X	X	X	X	X		3
13	Klimop		X		X	X		X	X		X	X		X	X	X	0,5
14	Knotwilg	X	X	X		X	X				X	X	X	X	X		1
15	Liguster	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		2,5
16	Lijsterbes	X	X			X	X		X		X	X	X	X			6
17	Meidoorn		X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		4
18	Rode kornoelje	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		4
19	Sleedoorn	X	X		X	X			X		X	X	X	X	X		4
20	Taxus	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		12
21	Veldesdoorn	X	X		X	X		X	X		X			X	X		6
22	Veldiep	X	X		X	X		X	X	X	X			X	X		15
23	Vlier	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X	X		5
24	Wegedoorn	X	X	X	X	X			X	X	X	X			X		2,5
25	Zoete kers		X		X	X			X		X			X			10
26	Zomereik	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X				20
27	Zwarte els		X	X		X	X	X				X	X	X	X		8

Droog:	droge grond of droogte verdragend
Vochtig:	frisse grond, goed waterdoorlatend
Nat:	natte grond, zelf voor een tijd onder water staand
Kalk:	kalkrijk, kalkminnende gronden $ph > 7$
Neutraal:	zwak zuur $ph 6$ of $7$
Zuur:	zure grond, kalkschuwend $ph < 5$
Wind:	bestand tegen wind
Stad:	stedelijke en industriegronden, kunnen licht of sterk verontreinigde lucht verdragen
Diameter kroon:	diameter boomkroon als de boom of struik volwassen is.

