

<i>Botanische naam</i>	<i>Nederlandse naam</i>	<i>temperatuur categorie</i>	<i>licht</i>	<i>donker</i>	<i>water behoefte</i>	<i>snoei najaar</i>	<i>snoei voorj.</i>	<i>opmerkingen</i>
Abutilon		A	x		matig	sterk	matig	kan ook bij hogere temperatuur (tot 20 °C), bloeit dan door.
Acacia	mimosa	A	x		matig			vormsnoei, A. retinodes en A. dealbata verdragen enkele graden vorst.
Acca (Feijoa)		A	x		matig			vormsnoei, verdraagt enkele graden vorst, kan ook bij 20°C overwinteren.
Agave		B	x		zeer weinig			verdraagt kortdurend lichte vorst.
Agapanthus	kaapse lelie	B	x	x	weinig			bladverlies in het donker; Headbourne-hybriden tamelijk winterhard.
Alyogyne		C	x		weinig	x	x	kan ook wat warmer overwinteren, koud (6 - 10°C) en natte kluit is meestal dodelijk.
Anisodonteia		A	x		matig	x	x	kan ook bij 20 °C overwinteren. Verdraagt geen vorst.
Arbutus	aardbeiboom	B	x		weinig	x		kan incidenteel wat vorst verdragen.
Argyranthemum (Chrysanthemum)	struikmargriet	B	x		weinig	x	xx	sterk snoeien, vooral in voorjaar. Euryops (Zuid- Afr. soorten): zelfde behandeling.
Asclepias	zijdeplant	C	x		weinig			A. curassavica weinig of geen snoei. A. physocarpa door snelle groei regelmatig zorgvuldig snoeien; bloei erin houden. Liefst op (lage) stam kweken.
Asarina	klimmende "gloxinia"	A	x		weinig	xx		sterk terugsnijden. Bloeit, in februari gezaaid, in 't zelfde jaar. Ook als éénjarige toepasbaar (pergola).
Bougainvillea		C	x		matig	x	x	vormsnoei in het voorjaar, verliest bij temp. lager dan 10 °C vaak blad, dan sterfte bij te natte kluit.
Caesalpinia		A	x	x	weinig			incidentele vormsnoei, kan wat vorst verdragen. Bedoeld is C. gilliesii. C. pulcherrima warmer overwinteren (min. 15 °C).
Callistemon	lampepoetser	B	x		matig			evt. geringe vormsnoei. Koel overwinteren geeft betere bloei, kluit mag niet uitdrogen.
Camellia	C. sinensis: theeplant	B	x		matig		x	evt. snoei na bloei. Kan lichte nachtvorst verdragen. Er zijn wat meer winterharde variëteiten.
Cassia (nieuwe naam)	m Senna)							

C. corymbosa		A	x		matig	sterk		C. corymbosa kan enkele graden
C. didymobotria		C	x				matig	nachtvorst verdragen. C. floribunda behandelen als C. corymbosa.
Cestrum	hamerstruik	A	x	x	matig	x	x	bij donker overwinteren niet hoger dan 5 °C.
Chamaerops	dwergpalm	B	x	x	weinig			in het donker zeer weinig water. Kan ook warmer (tot 20°C) overwinteren. Dan in het licht en wat meer water. Verdraagt lichte vorst. Bedoeld is hier de soort C. humilis.
Choisya		B	x		matig			koele overwintering voor latere bloei.

<i>Botanische naam</i>	<i>Nederlandse naam</i>	<i>temperatuur categorie</i>	<i>licht</i>	<i>donker</i>	<i>water behoefte</i>	<i>snoei najaar</i>	<i>snoei voorj.</i>	<i>opmerkingen</i>
Citrus	sinaasappel, citroen, mandarijn, etc	A	xx		weinig			evt. vormsnoei, meeste soorten koel (5 °C) licht en luchtig.
Clanthus (nieuwe naam Swainsona)		A	x		weinig	x	x	koud en nat geeft wortelrot.
Corokia	zig-zagplant	B	x		matig	x		vormsnoei. Kan ook warmer overwinteren, dan veel licht en meer water.
Convolvulus	C. cneorum zilverwinde	B	x		zeer weinig	x		C. sabaticus (blauw) zelfde verzorging.
Crinodendron		B	x		matig			zomersnoei. Bloemknoppen vormen zich in de herfst.
Cycas	cycas'palm'	C	x		weinig			kan ook tot 20 °C in de kamer overwinteren. Dan zo nu en dan sproeien.
Cyphomandra	boomtomaat	A	x	x	weinig	x		verzorging, ook in de winter, als Brugmansia (Datura).
Datura (Brugmansia)		A	x	x	zeer weinig	sterk		ook bij 12 - 18 °C in 't licht, in het donker is een lage temp. nodig (5 °C).
Eryobotrya	wolmispel, Japanse mispel	A	x		zeer weinig	sterk		kan ook bij 20 °C overwinteren, dan veel licht.
Erythrina	koraalboom	A	x	x	droog	x		geen vorst, in herfst droog naar binnen. Afgestorven takken wegsnoeien.
Fremontodendron		A	x		matig			vormsnoei, kan enkele graden vorst verdragen. Bij dekking meer.

Fuchsia		A	x	x	weinig	sterk		bij wat hogere temperaturen lichte plaats en uitlopers in het voorjaar snoeien.
Grevillea		A	x		weinig			evt. wat lichte vormsnoei.
Hedychium		B	x	x	weinig			na afsterven of bevroering blad stengels wegsnoeien en wortelstok overwinteren; kan ook bij 6 - 12 °C bladhoudend overwinteren, dan lichte plaats.
Heliotropium	heliotroop	C	x		matig			jonge planten toppen, is goed als stamboom te kweken.
Hibiscus	chinese roos	C	x		matig		x	kan ook warmer (in de kamer) overwinteren, met name H. rosasinensis en H. schizopetalus, dan meer water en ook mesten.
Impatiens	papegaaiplant	C	x		matig	x	x	bedoeld is I. niamniamsensis. Kan ondanks waterrijke stam en stengels goed als kroonboompje worden gekweekt.
Lochroma		A	x		weinig	x	x	kan ook bij 12 - 18 °C in 't licht, bloeit dan door, behalve na sterke snoei.
Lagerstroemia		B	x	x	weinig	x		snoei bevordert de bloei. Kan vorst tot -10°C verdragen. Bij uitlopen in winterberging kouder zetten.
Lantana		A	x	x	weinig	x	x	in 't donker bladval, dan erg weinig water. L. montevidensis wat warmer overwinteren (10 - 15 °C).
Laurus	laurier	B	x	x	matig	x	x	kan op vrij donkere plaats staan. Kan (niet te lang) lichte vorst verdragen.
Leonotus	leeuwenoor	A	x	x	weinig	x	x	in voor- en najaar sterk snoeien om stakerigheid te voorkomen.

<i>Botanische naam</i>	<i>Nederlandse naam</i>	<i>temperatuur categorie</i>	<i>licht</i>	<i>donker</i>	<i>water behoefte</i>	<i>snoei najaar</i>	<i>snoei voorj.</i>	<i>opmerkingen</i>
Leptospermum		B	x		weinig			kluit mag niet uitdrogen, snoei na bloei.
Malvaviscus		C	x		matig		x	vormsnoei. Kan bij 10°C overwinteren (bij lagere temp. bladverlies), ook bij kamertemperatuur. Dan licht en meer water.
Mandevilla		C	x		matig		x	bij lagere temperatuur volgt bladval, dan zeer weinig water.

Metrosideros	ijzerhoutboom	B	x		matig	x	x	gestekte planten bloeien veel eerder dan zaailingen. Kan ook als bladplant in huis gehouden worden. Bloeit dan slecht.
Myrtus	mirte	B	x		weinig	x	x	kluit niet uit laten drogen. Luchtvochtigheid verminderen door ruimte te luchten.
Nandina		B	x		weinig	x	x	weinig vormsnoei. Verdraagt wat lichte vorst.
Nerium	oleander	A	x		weinig			kale takken kunnen weggesnoeid worden. Verdraagt (met droge kluit) vorst tot -5 °C. Rode, gele en jonge planten hogere wintertemperatuur (10 - 16 °C). Dan iets vochtiger houden.
Olea	olijf	B	x		weinig			weinig (vorm)snoei. Kan ook in kamer overwinteren bij 20°C, dan licht en meer water. Verdraagt wat vorst.
Pandorea		C	x		weinig	x	x	kan ook bij 20°C overwinteren mits in veel licht. Bloeit dan vroeg.
Passiflora	passie-bloem	A	x		weinig	x	x	P. caerulea kan bij goede dek king vorst verdragen. Andere (P. quadrangularis) bij 15 - 20 °C overwinteren.
Pelargonium	"geranium"	A	x		weinig	weinig	x	kan ook warmer overwinteren of koel en donker (kelder).
Phoenix	dadelpalm	A	x		zeer weinig			bedoeld is hier P. canariensis. P. roebelenii blijft kleiner en moet warmer overwinteren (niet beneden 15°C).
Pittosporum	kleefzaad	B	x		matig			soms vormsnoei. P. tobira verdraagt incidenteel -10 °C.
Plumbago	mannentrouw, loodplant	A	x	x	weinig	x	x	bij lagere temp. of donkere stand verdort het blad.
Punica	granaatappel	B	x	x	zeer weinig	x		zo laat mogelijk naar binnen. Door lage temperatuur uitlopen in de winter voorkomen. Bij bladval droog houden. Bij uitlopen in het voorjaar warmer zetten.
Rhodochiton		A	x	x	zeer weinig	x		Eénjarige zaailingen bloeien rijk. In februari zaaien (lichtkiemer).
Solanum		A	x		weinig	x		S. jasminoides kan enkele graden

(Syn. Lycianthes)									vorst verdragen. S. wendlandii warmer (10 - 15 °C) overwinteren. Bij bladverlies vrijwel droog houden.
Strelitzia	paradijsvogelbloem	A	x		weinig				kan ook in de kamer overwinteren. Is zelfs beter dan bij lagere temperaturen.
Botanische naam	Nederlandse naam	temperatuur categorie	licht	donker	water behoefte	snoei najaar	snoei voorj.		opmerkingen
Tecoma		A	x		matig	x	x		bloeit op jonge scheuten, dus in najaar en zeker in voorjaar oudere planten snoeien.
Tecomaria		A	x		matig	x			verdraagt enkele graden vorst. Verliest blad bij lage temperatuur.
Thunbergia		C	x		matig	x	x		deze condities gelden voor T. grandiflora. De bekende 'Suzanna met de mooie ogen' (T. alata) kan op dezelfde manier overwinteren.
Tibouchina		A	x		matig		x		sterke snoei van voorjaar (na de bloei) tot half juni.
Trachelospermum	sterjasmijn	A	x		matig				indien nodig: vormsnoei. Verdraagt wat lichte vorst.
Trachycarpus		B	x	x	weinig				T. fortunei is de meest winterharde palm (tot -5°C, ingepakt meer). Om hartrot te voorkomen ruimte luchten.
Washingtonia	waaierpalm	A	x		weinig				kan niet tegen droge binnenhuislucht.

Toelichting schema

- A. 5 tot 12 °C. De meeste kuipplanten horen bij deze groep.
- B. 2 tot 8 °C. Dit zijn planten die, indien mogelijk, beter op een wat koudere plek kunnen staan (in een kasje bijv. zo ver mogelijk van de verwarming). Ze worden ook zo laat mogelijk naar binnen gehaald. Hogere temperaturen (als bij A) zijn op zich niet erg. Een nadeel daarvan kan zijn dat ze wat vroeg uitlopen (Agapanthus) of vroeg gaan bloeien (Callistemon).
- C. 10 tot 16 °C. De planten kunnen beter warmer overwinteren. Ze houden dan hun blad en moeten iets meer water hebben. (een natte kluit is niet goed). Bij temperaturen lager dan 10°C verliezen ze hun blad. Kaal en met een vochtige kluit zijn ze vatbaar voor wortelrot. Wanneer ze hun blad behouden zijn ze na de winter in een betere conditie en bloeien eerder en rijker.

Bij A, B en C staan de ideale temperaturen. In het algemeen geldt: wat warmer dan de hoogste temperatuur is minder schadelijk dan (langdurig) kouder dan de laagste temperatuur.

