

**OVERWINTERINGSCONDITIES VAN KUIPLANTEN**

Botanicuscode/naam	Nederlandsche naam	Temperatuur- categorie	Licht licht	vocht donker	water- benoedie matig	stree- naaar sterk	voort matig	Opmerkingen
Rubus		A	x		matig			kan ook bij hogere temperatuur (tot 20 °C), bloei dan door
Acacia	"Mimosa"	A	x		matig			vormsnoei, A. retinodes en A. dealbata verdragen enkele graden vorst
Acacia (Ficus)		A	x		matig			vormsnoei, verdraagt enkele graden vorst, kan ook bij 20°C overwinteren
Agapanthus	Kaapse iele	B	x	*	wenig			bladvorries in het donker meedoume-tynden lametijk winterhard
Agave		B	x		zeer wenig			verdraagt kortdurend lichte vorst
Alyogyne		C	x		wenig	x	*	kan ook wat warmer overwinteren: koud (5 - 10°C) en natte flus is meestal dodelijk
Androsace		A	x		matig	x	*	kan ook bij 20 °C overwinteren: verdraagt geen vorst
Aspidistra	Aardbeem	B	x		wenig	x		kan inderhael wat vorst verdragen
Argyranthemum (Chrysanthemum)	Struik/margriet	B	x		wenig	x	xx	sterk choelen, vooral in voorjaar Euryopa (Zuid-Afrikaanse soorten) zelfde behandeling
Asclepias	Biedelam	C	x		wenig			A. curassavica weinig of geen snoei A. physocarpa door snelle groei regelmatig zorgvuldig snoeien, bloei aan houden. Liefst op lager stam kweeken
Asimina	Klimmende "Gloxinia"	A	*		wenig	xx		sterk terugkneven. Bloei in februari gezaad in 1 zelfde jaar. Ook als rehanje loepastbaar (pergola)
Bougainvillea		C	x		matig	x	x	vormsnoei in het voorjaar, verlaag bij temp. lager dan 10 °C vaak trad, dan steltje bij te natte kluit
Caesalpinia		A	x	x	wenig			inderhael vormsnoei, kan wat vorst verdragen. Beeld is C. gilliesii C. pulcherrima warmer overwinteren (min 15 °C)
Calceolion	Lampoeleer	B	x		matig			evt. geringe vormsnoei, foel overwinteren geeft betere bloei, kluit mag niet uitdrogen
Camellia	C. sinensis, Theeplant	B	x		matig		x	event. snoei na bloei. Kan lichte nachtvorst verdragen. Er zijn wat meer winterharde variëteiten
Cassia C. corymbosa C. didymobotria		A C	x x		matig	sterk	matig	C. corymbosa kan enkele graden nachtvorst verdragen. C. didymobotria behandelen als C. corymbosa
Cestrum	Hamersruk	A	x	*	matig	*	*	bi. donker overwinteren niet hoger dan 5 °C
Chaerophyllum	Dwergpalm	B	x	*	wenig			in het donker zeer weinig water. Kan ook warmer (tot 20°C) overwinteren. Dan in het licht en wat meer water. Verdraagt lichte vorst. Beeld is het de soort, Ch. humile
Choisya		B	*		matig			event. vormsnoei. Keel overwintering voor latere bloei
Citrus	Sinaesappel, Citroen, mandarijn, etc.	A	xx		wenig			evt. vormsnoei, meeste soorten keel (5 °C) licht en luchtig
Clerodendrum		A	x		wenig	x	x	koud en nat geeft wofelint
Croton	Zig-zagplant	B	x		matig	x		vormsnoei. Kan ook warmer overwinteren, dan veel licht en meer water
Croton	C. cheburum, Zilvervlende	B	x		zeer wenig	x		C. sabanicus (blauw) zelfde verzorging
Crotalaria		B	x		matig			zomersnoei, bloemknoppen vormen zich in de hartje
Cycas	Cycas palm	C	x		wenig			kan ook tot 20 °C in de kamer overwinteren. Dan zo nu en dan snoeien
Cyrtandra	Boortimaat	A	x	*	wenig	x		verzorging, ook in de winter, als Brugmansia (Datura)
Datura (Brugmansia)		A	*	x	zeer wenig	sterk		ook bij 12 - 18 °C in 1 licht, in het donker is een lage temp. nodig (5 °C)
Eucalyptus	Wormspjel, Japanse mispel	A	x		wenig	x		kan ook bij 20 °C overwinteren, dan veel licht

## OVERWINTERINGSCONDITIES VAN KUIPLANTEN

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Temperatuur- categorie	Licht licht	donker	Water- behoefte	Snoei- najaar	voor	Opmerkingen
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.
Ruchsia		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 bevriezing blad stengels wegsnoeien en wortelstok overwinteren; kan ook bij 5 - 12 °C bladhoudend overwinteren, dan lichte plaats.
Heliotropium	Heliotroop	C	x		matig	x	x	jonge planten toppen, is goed als stamboom te kweken.
Hibiscus		C	x		matig		x	kan ook warmer (in de kamer) overwinteren, met name H. rosa-sinensis en H. schizopetalus, dan meer water en ook mesten.
Impatiens	"Papagaai-plant"	C	x		matig	x	x	bedeeld is I. niammamensis. Kan ondanks waterrijke stam en stengels, goed als kroonboomje worden gekweekt.
Ipomoea		A	x		weinig	x	x	kan ook bij 12 - 15 °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.
Leonotis	Leeuwenoor	A	x	x	weinig	x	x	in voor- en najaar sterk snoeien om stakerigheid te voorkomen.
Leptospermum		B	x		weinig			kluit mag niet uitdrogen, snoei na bloei.
Melaleuca		C	x		matig			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	Izerhoutboom	B	x		matig	x	x	gesteekte planten bloeien veel eerder dan zaailingen. Kan ook als bladplant in huis worden gehouden. Bloeit dan slecht.
Mitella	Mirte	B	x		weinig	x	x	kluit niet laten uitdrogen. 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 wegsnoeid worden. Verdraagt (met droge kluit) vorst tot -5 °C. Rode en gele hogere winter temperatuur (10 - 16 °C). Dan iets vochtiger houden.
Jonge planten en bijzondere kleuren (donkerrood/geel)		C						
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	Passiebloem	A	x		weinig	x	x	P. caerulea kan bij goede dekking vorst verdragen. Andere (P. quadrangulata) bij 15 - 20 °C overwinteren.
Pelargonium	"Geranium"	A	x		weinig	weinig	x	kan ook warmer overwinteren of koel en donker (kelder).
Phoenix	Oadelpalm	A	x		zeer weinig			bedeeld is hier P. canariensis. P. roebelenii blijft kleiner en moet warmer overwinteren (niet beneden 15 °C).

## OVERWINTERINGSCONDITIES VAN KUIPLANTEN

Botanische naam	Nederlandse naam	Temperatuur- categorie	Licht licht	donker	Water- benoefte	Snee- najaar	voor- jaar	Opmerkingen
<i>Ptilosporium</i>	Kleefzaad	B	x		matig			soms vormsnoei. <i>P. spira</i> verdraagt inderteele -10 °C.
<i>Plumbago</i>	Mannenrouw, Loodgiant	A	x		weinig	x	x	bij lagere temp. of donkere stand verdort het blad.
<i>Punica</i>	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.
<i>Rhodochiton</i>		A	x	x	zeer weinig	x		eenjarige zaailingen bloeien rijk in februari zaaien (lichtkemer).
<i>Solanum</i>		A	x		weinig	x		<i>S. jasminoides</i> kan enkele graden vorst verdragen. <i>S. wendlandii</i> warmer (10 - 15 °C) overwinteren. Bij bladverlies vrijwel droog houden.
<i>Sirelitzia</i>	Paradijsvogelbloem	A	x		weinig			kan ook in de kamer overwinteren. Is zelfs beter dan bij lage temperaturen.
<i>Tecoma</i>		A	x		matig	x	x	bloeit op jonge scheuten, dus in najaar en zeker in voorjaar oudere planten snoeien.
<i>Tecomana</i>		A	x		matig	x		verdraagt enkele graden vorst. Verliest blad bij lage temperatuur.
<i>Thunbergia</i>		C	x		matig	x	x	deze condities gelden voor <i>T. grandiflora</i> . De bekende 'Suzanne met de mooie ogen' ( <i>T. alata</i> ) kan op dezelfde manier overwinteren.
<i>Tibouchina</i>		A	x		matig		x	sterke snoei van voorjaar (na de bloei) tot half juni.
<i>Trachelospermum</i>	Sterjasmin	A	x		matig			indien nodig: vormsnoei. Verdraagt wat lichte vorst.
<i>Trachycarpus</i>		B	x	x	weinig			<i>T. fortunei</i> is de meest winterharde palm (tot -5°C, ingepakt meer). Om harrot te voorkomen ruime lucht.
<i>Washingtonia</i>	Waaierpalm	A	x		weinig			kan niet tegen droge binnenhuislucht.

### Toelichting schema

A. 5 tot 13° C. De meeste kuisplanten 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. Zij 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. Deze planten kunnen beter warmer overwinteren. Zij 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 zij hun blad behouden zijn ze na de winter in een betere conditie en bloeien eerder en rijker.

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