



GROW IN THE DARK

Dé gids voor de keuze & verzorging
van jouw schaduwplant

Lisa Eldred Steinkopf

Fotografie: HEATHER SAUNDERS

Becht 2020

© 2019 Lisa Eldred Steinkopf

Oorspronkelijke titel: *Grow in the dark: how to choose and care
for low-light houseplants*

Oorspronkelijke uitgever: Quarto Publishing Group USA Inc.

Vormgeving: Evelin Kasikov

Fotografie: Heather Saunders

Voor het Nederlandse taalgebied:

© 2020 Uitgeverij Becht, Haarlem

(e-mail: info@gottmer.nl)

Uitgeverij Becht maakt deel uit van de Gottmer Uitgevers Groep BV

Vertaling: Renate Hagenouw

Zetwerk: Studio Swanink, Haarlem

ISBN 978 90 230 1652 6

NUR 422

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet van 1912 gestelde
uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden veelevoudigd,
opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar
gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch,
door fotokopieën, opnamen of een andere manier, zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming van de uitgever.

Printed in China

becht-boeken.nl



Inleiding

6

HOOFDSTUK 2

Vocht en voeding

22

HOOFDSTUK 3

Verzorging

38

HOOFDSTUK 4

Plantprofielen

52

HOOFDSTUK 1

Licht

8

Register

158

Over de auteur

160

Inleiding

Ben jij toe aan wat groen in je leven? Hebben de kunstplanten in je huis of appartement niet je verlangen naar het verzorgen van een levend wezen kunnen vervullen en bleken het alleen maar stofverzamelaars? En zit het in huis nemen van een puppy, kitten of zelfs een goudvis er niet in, maar wil je wel dolgraag ‘iets’ om voor te zorgen en om tegenaan te kletsen?

In de drukke, stressvolle wereld waarin we leven, is het niet altijd haalbaar voor iedereen om een wandeling door het park of bos te maken, waar groen in overvloed is. Als je ook nog een donkere woonruimte hebt of in een kille kantooromgeving werkt, mis je die natuurlijke elementen waarschijnlijk nog veel meer. Dan kan het een goed idee zijn om de natuur mee te nemen naar je huis of werk in de vorm van een of twee groene vriendjes!

Niet alleen voegen kamerplanten iets moois toe aan je interieur, maar ze verwijderen ook dingen. NASA-wetenschapper dr. B.C. Wolverton heeft aangetoond dat planten schadelijke chemicaliën uit de lucht kunnen halen, zogeheten vluchtige organische stoffen (VOC's). Deze komen uit dingen die we allemaal in huis hebben: verf, meubels, vloerbedekking, elektronica... Het goede nieuws is dat je al met één kamerplant per 100 vierkante meter al deze VOC's verwijdert.

Planten helpen daarnaast om de bloeddruk te verlagen en je geluksgevoel te verhogen. Nu je weet hoeveel goeds een plant voor je kan doen, wil je er vast meteen een halen – om dan na een paar weken te ontdekken dat jij niet gelukkiger bent geworden, en je plant evenmin, en dat hij zelfs een langzame dood aan het sterven is. Hoe kan deze kwijnende

plant jouw vervuilde lucht zuiveren of iemands stemming verbeteren? Je raakt gefrustreerd en denkt dat je nooit groene vingers zult krijgen, zelfs geen lichtgroene.

Nou, ik kan je vertellen dat ook jij groene vingers kunt krijgen. Daarvoor hoeft je alleen maar te leren hoe je let op de behoeften van je plant en hoe je hieraan tegemoetkomt. Zijn allereerste behoefte is de juiste hoeveelheid licht: die zal bepalen of je plant het maar net (of net niet) zal overleven, of echt weelderig zal groeien. Het gebeurt namelijk best vaak dat planten met een grote lichtbehoefte in een donkere hoek terechtkomen, en vice versa. Een perfect voorbeeld is de vetplant die door de wereld raast: veel mensen hebben simpelweg onvoldoende licht in huis voor vetplanten.

Dit boek gaat over al die planten die wél in een omgeving met weinig licht kunnen leven. Je krijgt niet alleen ideeën aangereikt om het beste te halen uit het (beetje) licht dat er wél is, maar ook over hoe je het lichtniveau kunt verhogen. Het is gelukkig niet zo moeilijk om een plant te vinden die bij het lichtniveau in jouw woonruimte past. Het geheim is om een beetje onderzoek te doen voordat je een plant gaat aanschaffen. Dus lees gauw verder – we gaan samen de juiste plant voor jouw huis vinden!





HOOFDSTUK 1

Licht

Licht is het geheim achter elke succesvolle kamerplant. Licht, in welke vorm ook, of dat nu natuurlijk of kunstmatig is, is een eerste levensbehoefte voor planten. Ze 'eten' namelijk alleen als er licht op hun bladeren valt. Als een plant licht, water en koolstofdioxide kan opnemen, zet hij deze om in voedsel voor zichzelf. Dit proces vindt plaats in de met bladgroen gevulde bladcellen van de plant en heet fotosynthese. Het mooie hiervan voor jou, en voor al het leven op aarde, is dat het bijproduct van fotosynthese zuurstof is. Zonder planten zou het leven op aarde zoals wij het kennen, niet eens bestaan!

ZONLICHT

Laten we het eerst eens hebben over het licht dat iedereen door de ramen van zijn huis ziet binnen-vallen (als het meezit): zonlicht.

HET ENE HUIS vangt meer licht dan het andere – dit hangt af van de bouwstijl, de positie van het huis en het aantal ramen dat erin zit.

Als licht zo belangrijk is voor een gezonde plant, hoe weet je dan of je er genoeg van hebt voor een kamerplant? Simpel: zodra er genoeg daglicht in je kamer is om een boek te lezen, heb je al genoeg licht om een plant in leven te houden. Misschien alleen schaduwplanten, maar vaak heb je meer licht in huis dan je denkt en kun je een grotere variatie aan planten neerzetten. Kijk daarom eerst naar de hoeveelheid licht in je huis en uit welke richting het afkomstig is. Het is belangrijk om te weten of je een raam op het oosten, westen, noorden of zuiden hebt. De meeste huizen en grote appartementen hebben ramen op meerdere windrichtingen. Maar als je in een klein appartementje woont, heb je misschien alleen maar ramen die op één kant uitkijken.

Ben je geen kompaswonder, dan is het toch nog makkelijk om te bepalen of je raam op oost of west uitkijkt. Kijk gewoon waar de zon opkomt (= oost) en ondergaat (= west). Zie je vanuit je huis helemaal geen direct zonlicht, dan kijk je waarschijnlijk uit op het noorden. Schijnt de zon daarentegen de hele middag door je raam, dan is dat de zuidkant.

Dakramen worden wel gezien als de vijfde richting, omdat die ook een goede lichtbron zijn en een prima aanvulling vormen op licht dat door gewone ramen valt (waarvan je er met een beetje geluk óók nog een hebt). Beschik je over minimaal een van deze vijf lichtbronnen? Laten we dan eens kijken welke planten daarbij passen.

Oosten

Een raam op het oosten is een van de beste plekken voor planten. Het raam vangt dan zacht, koel ochtendlicht. Wanneer de zon opkomt en net boven de horizon staat, schijnt hij schuin naar binnen en reikt vrij ver de kamer in. Naarmate de zon in de loop van de dag hoger aan de hemel gaat staan, zal het licht steeds minder ver de kamer in reiken. Kaapse viooltjes, varens, begonia's, tiengebodenplanten, aglaonema's en veel andere soorten zullen het hier goed doen. Bij een raam op het oosten geldt dat als je de planten daar verder vanaf plaatst, ze wel echt schaduw moeten kunnen verdragen. Op de vensterbank van een oostelijk raam gedijen planten die van gemiddeld tot zelfs veel licht houden.

Westen

Een raam op het westen is qua lichtval vergelijkbaar met een raam op het oosten, maar de westelijke ramen staan bloot aan een grotere hitte. Planten die van gemiddeld tot veel licht houden, zullen uitstekend gedijen op de vensterbank van een raam op het westen. Westelijk zonlicht schijnt, net als bij een oostelijk raam, schuin naar binnen, omdat de zon dan ondergaat, dus ook dan reikt de zon ver de kamer in. Als een plant van gemiddeld tot weinig licht houdt, zet hem dan niet op een vensterbank op het westen, omdat hier toch iets te veel licht en warmte is. Planten die hier wel zullen floreren zijn bijvoorbeeld cactussen en andere vetplanten, luchtplantjes, sanseveria's, ficussen en veel bloeiende planten. Vanwege de lage hoek die de zon laat op de dag maakt, doen ook aglaonema's, lepelplanten en andere schaduwminnende planten het goed op 1 tot 1,5 meter van een westelijk raam.

☞ Een plek op het oosten ontvangt zacht ochtendlicht. Varens, graslelies, epipremnums, Kaapse viooltjes en begonia's doen het prima op deze plek.





☼ Een raam op het westen is ideaal voor veel cactussen en andere vetplanten, en ook voor luchtplantjes. Omdat de zon daar ondergaat en schuin naar binnen valt, kun je planten die daar niet van houden, zoals

aglaonema's, beter een stukje verder de kamer in zetten. Als je een raam op het zuiden hebt of een ander raam met veel zon, en je bepaalde (schaduw)planten wilt beschermen tegen een teveel aan licht,

kan een dun gordijn of zonwering de hoeveelheid licht naar een acceptabel niveau brengen.

Zuiden

Ramen op het zuiden vangen het meeste licht gedurende de dag – een intens licht waar cactussen en veel andere vetplanten van houden. In de zomermaanden staat de zon hoog aan de hemel. Zonlicht dat dan via een zuidelijk raam naar binnen valt, reikt helemaal niet ver de kamer in. Als je een plant die niet graag in de volle zon staat, een meter van het raam af zet, zal hij het hier toch goed doen. Zet je

zo'n plant te dicht bij een raam op het zuiden, zonder de bescherming van bijvoorbeeld een dun gordijn, dan kan hij verbranden en afsterven. In de wintermaanden staat de zon lager aan de hemel en valt het zonlicht schuin naar binnen. Planten die niet graag in de volle zon staan, doe je in de winter vaak wél een plezier met een raam op het zuiden. Het licht dat door ramen op oost en west valt verandert in de winter minder dan bij een raam op het zuiden.

Noorden

Noordelijke ramen vangen nooit direct zonlicht. De planten die hiertegen kunnen, zijn vaak bladplanten, zoals de kwartjesplant, philodendrons, ZZ-planten en epipremnums. Deze planten groeien van nature op de regenwoudvloer, waar ze in de schaduw leven en het moeten doen met gefilterd licht. Bloeiende planten zijn meestal geen optie voor ramen op het noorden, tenzij je een elektrische lichtbron toevoegt aan het daglicht (zie blz. 17). Als je een tafellamp hebt die je 's avonds vaak aandoet, kun je dankzij de kleine hoeveelheid extra licht hier soms toch een plant kwijt met een grotere lichtbehoefte dan je normaal op het noorden zou verwachten, en je kunt dan zelfs een Kaaps viooltje of andere plant aan het bloeien krijgen.

Van bovenaf

Dakramen worden wel gezien als de vijfde lichtrichting. Ze brengen direct van bovenaf extra licht in de kamer, en dat licht reist door de kamer mee met de zon. Je hebt hiermee een grotere keuze aan planten voor jouw woonruimte. Wees je er echter van bewust dat waar het zonlicht valt, het licht heel intens kan zijn. Hoewel dat misschien niet de hele tijd op je plant valt, kunnen planten met een lage lichtbehoefte verbranden door zonlicht van bovenaf.

Appartementen onder straatniveau

In een appartement onder straatniveau valt doorgaans minder licht dan in de appartementen daarboven. Maar het is geen verloren zaak. Zijn je ramen hoog geplaatst, vlak bij het plafond, dan kunnen hangplanten een goede keuze zijn. Je kunt ook een plank onder het raam hangen waarop je je planten kunt zetten. Dit heeft als extra voordeel dat je wat meer privacy hebt zonder dat je daarvoor overdag de gordijnen of jaloezieën dicht hoeft te doen. Of kies een grote, boomvormige plant, zoals een grote Dracaena, waarvan de bladeren tot aan het raam reiken. Zolang er een bepaalde hoeveelheid licht je appartement binnenkomt, is er een plant te vinden die



☼ Veel planten gedijen bij het lage lichtniveau van een raam op het noorden. Van links naar rechts: ZZ-plant, krokodillenvaren, epipremnum en, op de vloer, aglaonema.

KLIMAAT EN ATMOSFEER

Je nieuwe plant komt van een kweker waar hij in bijna perfecte omstandigheden heeft geleefd.

DE ENIGE TAAK van de kweker is om de plant zo gezond en mooi mogelijk af te leveren voor de verkoop, met een optimale hoeveelheid water, meststoffen en zorg. Dan worden de planten vervoerd en naar onze huizen gebracht, waar wij ook proberen om op de best mogelijke manier voor ze te zorgen. Toch hebben wij vaak niet de optimale omstandigheden voor de planten. Laten we eens kijken naar een paar van die omstandigheden en hoe we ze kunnen verbeteren.

Temperatuur

Planten worden meestal gekweekt in klimaten die veel warmer zijn dan waar wij aan gewend zijn. Toch gedijen ze binnenshuis vaak wel bij de temperaturen waar wij ons ook comfortabel bij voelen – zo tussen de 15 en 23 °C. Als je 's nachts de thermostaat naar beneden draait, vinden je planten dat ook prima: ze staan 's nachts graag een graad of 10 koeler dan overdag.

Luchtvochtigheid

De meeste kamerplanten komen uit de tropische regio's van de wereld, waar de luchtvochtigheid soms wel 80 tot 90% kan bedragen. In de winter kan de luchtvochtigheid in onze verwarmde huizen echter dalen naar wel 20%. Planten doen het beter bij een hogere luchtvochtigheid. Hoe kunnen we dat bereiken?

Veel mensen maken gebruik van een plantenspuit, maar die verhoogt alleen tijdelijk de luchtvochtigheid. Ook kan er te veel water op de bladeren achterblijven, wat voor ziektes kan zorgen. Een luchtbevochtiger in

je te warme plantenkamer zetten zou ideaal zijn. Heb je die niet, zet je planten dan in een groep bij elkaar om de luchtvochtigheid om ze heen te verhogen. Als je planten niet bij elkaar gezet kunnen worden omdat ze allemaal ander licht nodig hebben, kun je op een andere manier gericht de luchtvochtigheid voor elke plant verhogen. Neem een plantenschotel die groter is dan die waar je plant op staat en vul hem met kleine (kiezel)steentjes. Doe zo veel water in de schotel dat het net boven de steentjes uitkomt en zet je plant inclusief zijn pot en eigen schotel erop. Je kunt de pot ook rechtstreeks op de kiezelsteentjes zetten, zolang de plant maar niet met zijn voeten in water blijft staan. Het water rond de steentjes verdampt en komt terecht in de lucht rondom de plant waardoor de luchtvochtigheid verhoogd wordt. Houd de kiezelschotel gevuld met water voor de beste resultaten.

Luchtcirculatie

Het lijkt misschien vreemd om het te hebben over luchtcirculatie binnen in je huis, maar stilstaande lucht is niet bevorderlijk voor de gezondheid van je plant. Bewegende lucht helpt ongedierte op afstand te houden, versterkt de plantenstengels en houdt de bladeren droog, wat de kans op ziekten minimaliseert. Zet daarom af en toe een raam open of gebruik een ventilator daar waar je planten hebt staan. Een klein beetje bewegende lucht helpt je plant al gezond te blijven.

Gezonde planten krijg je dus door voor de juiste hoeveelheid vocht en luchtvochtigheid te zorgen, en regelmatig een shot vitaminen te geven. Een gezonde plant is beter bestand tegen ongedierte en ziekten; een plant die niet constant de juiste zorg krijgt, valt eerder ten prooi aan mijten en insecten en wordt sneller ziek. Zorgen voor de juiste omstandigheden draagt enorm bij aan een gezonde, mooi uitziende plant waar je nog jaren plezier van kunt hebben.



✦ Het kan helpen om een ventilator in te zetten voor de luchtcirculatie, want planten houden niet van stagnerende lucht. Gebruik een snoeischaar om slordig groeiende planten bij te knippen, touw is perfect om hangende planten op te binden, en schotels met kiezelsteentjes zijn een goed idee als je de luchtvochtigheid wilt verhogen.

✦ Om de luchtvochtigheid rond je planten hoog te houden, kun je ze op een plantenschotel zetten met daarin kiezelsteentjes en water. Zorg er wel voor dat de plantenwortels niet in het water staan, om rotting te voorkomen.

Plantprofielen



Het zal je verbazen hoeveel keuze je hebt aan planten die het goed doen in jouw ruimte met minder licht. Er zijn natuurlijk ontelbare aantrekkelijke planten die wel vol in het licht willen staan, maar die kun je maar beter negeren. Ga liever op zoek naar een plant die past bij jouw situatie zodat je plant probleemloos gezond blijft en jij blij bent met je prachtige exemplaar. Ik hoop dat je dan elke dag even naar je plant kijkt en tevreden bent dat je hem hebt gekozen omdat hij zo weelderig groeit bij jou thuis. Hopelijk heb je na het lezen van de voorgaande hoofdstukken kunnen bepalen hoeveel licht je te bieden hebt aan een plant zodat hij het niet alleen overleeft, maar echt floreert. Hoewel veel van de planten in dit hoofdstuk situaties met weinig licht verdragen, doen sommige het wel beter bij gemiddeld licht. In de voorgaande hoofdstukken heb ik manieren laten zien om in die gevallen wat meer licht te genereren. Onthoud dat je met (groei)lampen overal een plant kunt laten groeien.

De volgende plantprofielen helpen jou die plant te vinden die het goed doet in de ruimte die jij te bieden hebt. Voor elke situatie bestaat er een geschikte plant. Zolang je genoeg licht hebt om een boek te lezen, is er een plant die kan leven in jouw woonruimte. Kies er een die jij aantrekkelijk vindt, maar laat je niet verleiden door wat toevallig trendy is. Die plant hoeft niet de beste optie te zijn voor jouw situatie en dat kan frustrerend zijn voor jou én je ongelukkige plant. Dus kijk gauw verder en zoek zelf uit welke plant bij jou past!



MUEHLENBECKIA



WEINIG LICHT



VOCHTIG



GIFTIG VOOR
HUISDIEREN

Botanische naam

Muehlenbeckia complexa

De minuscule blaadjes en draadachtige stengels van de muehlenbeckia geven deze plant een luchtige look. Geschikt voor alle soorten potten en bakken; ook als hangplant. Je kunt deze plant bovendien als bodembedekker rondom een grote plant in een grote pot gebruiken, zolang de planten maar dezelfde eisen stellen op het gebied van licht en vocht.

Licht

Muehlenbeckia staat het liefst op een lichte plek maar kan ook toe met wat minder licht. In een schaduwrijke situatie zal de plant

minder uitbundig groeien en niet zoveel water nodig hebben, wat juist twee pluspunten kunnen zijn. Een raam op oost of west bevat hem het best, maar een raam op het noorden kan ook.

Water

Zorg dat deze plant voldoende water krijgt. Vanwege zijn dunne blaadjes droogt hij snel uit en dan kunnen alle blaadjes ineens afvallen. Ben je er tijdig bij, geef hem dan gauw water. Wie weet is hij nog te redden: zelfs als alle blaadjes afgevallen zijn, leven de wortels misschien nog. Wacht een tijdje en misschien word je verrast door nieuwe blaadjes.

Formaat

Deze smalbladige kruipende of hangplant ziet er dan wel teer en nietig uit, maar in zijn oorspronkelijke habitat is het een woekerende bodembedekker. Binnenshuis houdt hij het meestal bij een lengte van 90-120 centimeter.

Vermeerdering

Deel de wortelkluif, en pot de afzonderlijke delen op in vochtige potgrond. De blaadjes zijn dun, dus dek af met plastic of glas om de luchtvochtigheid hoog te houden.

Veiligheid voor huisdieren

Giftig voor honden en katten.



ANTHURIUM



WEINIG LICHT



VOCHTIG



GIFTIG VOOR
HUISDIEREN

Botanische naam

Anthurium plowmanii

Zoek je een echte blikvanger voor in je kamer, dan is anthurium je plant. De grote, leerachtige, donkergroene bladeren verrijzen uit de grond op slechts een kort bladsteeltje, in een ronde schikking, een rozetvorm, en dat doet een beetje aan een nest denken. In het Engels wordt hij wel aangeduid als 'Bird's nest anthurium', maar het is dan eerder een adelaarsnest dan een mezenestje. De stevige bladeren vormen een goede bescherming tegen insecten, want het is moeilijk voor ze om erop te kauwen.

Licht

Geef deze plant een plek in de halfschaduw (gemiddeld licht), zoals op oost of west. Hij gedijt ook in het spaarzame licht bij een noordelijk raam. Bij voldoende licht zal hij bloeien, maar de bloei is niet erg aantrekkelijk: een klein rattenstaartachtig aartje dat uit de voet van de bladeren verrijst. Deze bloei is lang niet zo sierlijk als die van zijn neef *Anthurium andraeanum*, die we allemaal wel kennen met zijn opvallend gekleurde bloemschede rondom een lichte bloeiaar.

Water

Houd deze anthurium gelijkmatig vochtig en laat hem niet uitdrogen. Gebruik een schotel

met kiezels en water om de luchtvochtigheid eromheen te verhogen. Houd de omgevingswarmte daarnaast op peil: deze planten verdragen geen temperaturen onder de 10 °C.

Formaat

Het blad kan wel 90 centimeter lang worden.

Cultivars

'Ruffles' – Een vorm met blaadjes met geplooid randen.

'Fruffles' – Een vorm met extra plooiën in de bladranden.

Veiligheid voor huisdieren

Giftig voor honden en katten.



MINI-SANSEVERIA



WEINIG LICHT



DROOG



GIFTIG VOOR
HUISDIEREN

Botanische naam

Sanseveria trifasciata 'Hahnii'

Er zijn verschillende soorten sanseveria's (zie ook elders in dit boek). Deze variëteit kenmerkt zich door korte bladrozetten die met hun ronde vorm wat aan vogel-nestjes doen denken. Ze zijn er in een grote variatie aan kleuren, van donkergroen tot heldergeel, sommige met bonte strepen en vlekken. Deze kleine planten zijn perfect voor plekken met weinig tot gemiddeld licht. Hoe bonter het blad, hoe meer licht de plant nodig heeft – als je tenminste zijn bonte kleurenpracht wilt behouden.

Licht

Sanseveria's zijn bestand tegen weinig licht, daar staan ze om bekend. Dat geldt vooral voor de donkergroene variëteiten. Als je ze echter wat meer licht geeft, zullen ze het wel beter doen en zich snel vermenigvuldigen.

Water

Houd deze plant aan de droge kant, vooral in een situatie met

weinig licht. Geef je hem te veel water, dan kan de plant plots compleet instorten ten gevolge van rotting. Laat om dezelfde reden geen water in het midden van de rozet staan. Geef, ook als de plant op een plek met gemiddeld tot veel licht staat, pas weer water als de potgrond bijna volledig ingedroogd is. Worden de bladeren rimpelig, een beetje zoals je vingers nadat je te lang in bad hebt gezeten, dan heeft hij dringend water nodig.

Formaat

Mini-sanseveria's kunnen 10 tot meer dan 30 centimeter hoog worden. Ze dijen uit naarmate er aan de voet van de moederplant steeds meer nakomelingen groeien.

Vermeerdering

De makkelijkste manier om deze plant te vermeerderen is door de nakomelingen van de moederplant te halen ('scheuren') en deze in hun eigen pot te zetten. Een andere manier is om één enkel blad in stukjes te snijden (bladstekken), deze een paar dagen te laten indrogen (onthoud

of markeer wat de onderkant van elk stukje is!) en dan in vochtige potgrond te steken. Zorg dat elk stukje met de oorspronkelijke onderkant in de potgrond komt te staan, anders zal er niks gebeuren. Wil je een sanseveria met een gele rand vermeerderen, weet dan dat de gele rand bij bladstekken niet terug zal komen; bij scheuren wel.

Cultivars

'Golden Hahnii' – Een goudbonte variëteit met strepen in lichter geel en groen. Deze plant wordt niet hoger dan zo'n 12 centimeter, maar wel breder: na een paar jaar zal hij nakomelingen krijgen en 20-25 centimeter in doorsnee worden als je de plant niet scheurt.

'Black Star' – Donkergroene bladeren met een gele rand.

'Jade' – Een zuiver donkergroene variëteit.

'Starlite' – Grijsbladeren met een gele rand.

Veiligheid voor huisdieren

Giftig voor honden en katten.



AGLAONEMA



WEINIG LICHT



DROOG



GIFTIG VOOR
HUISDIEREN

Andere bekende namen

Chinese evergreen

Botanische naam

Aglaonema spp.

Deze makkelijk te kweken plant werd lange tijd alleen aangeboden in een groene vorm met donkerder groene vlekken. Tegenwoordig zijn de nieuwe cultivars bijna niet meer bij te houden en tooien ze zich met rode, roze en perzikleurige tinten.

Licht

De oudere hybriden, meestal groengekleurd, doen het goed bij weinig licht. De nieuwere, kleurrijke hybriden hebben gemiddeld licht nodig en doen het goed bij een raam op het oosten of het westen. Bij weinig licht zullen ze hun kleurenpracht kwijtraken.

Water

Laat de grond 2,5-5 centimeter indrogen voor je water geeft. Aglaonema's houden van een hogere luchtvochtigheid, dus zet ze op schotels met kiezels en water.

Bloemen

Aglaonema's zullen bloeien bij voldoende licht, maar ze worden vooral gewaardeerd om hun mooie blad; het loont zelfs om de bloemen af te knippen zodat de energie naar de bladproductie gaat. De bloeiaar wordt omgeven door een witte bloemschede.

Formaat

Varieert van 30-90 centimeter.

Vermeerdering

Aglaonema's kun je vermeerderen uit stengelstek en door het delen van de wortelkluit.

Cultivars

'Anyamanee' – Wordt wel verkocht als 'rode aglaonema'. Hij heeft donkerroze gevlekt blad en kan 30-40 centimeter hoog worden.

'Creta' – Groene bladeren met rode randen en markeringen, 30 centimeter hoog (foto).

'Emerald Beauty' – Dit is een van de oudere variëteiten, die

bestand zijn tegen weinig licht. De plant heeft donkergroen blad met lichtgroene, uit vlekjes bestaande streepjes en hij kan 60 centimeter hoog worden.

'Silver Queen' – Een andere oudere variëteit maar met een tegenovergestelde kleuring dan 'Emerald Beauty': lichtgroen blad met donkergroene uit vlekjes bestaande streepjes. Deze verdraagt ook minder licht en wordt maximaal 45 centimeter hoog.

'Pink Dalmatian' – Een mooie cultivar met roze spikkels op glanzende, donkergroene bladeren. Wordt 30-45 centimeter hoog.

'White Lance' – De bladeren van deze ongewone cultivar zijn slechts 2,5 centimeter breed en lichtgrijs van kleur. De plant kan 45 centimeter hoog worden.

'Sparkling Sarah' – Deze cultivar pronkt met roze midden- en zijnerfjes op lichtgroen blad en wordt 30-40 centimeter hoog.

Veiligheid voor huisdieren

Giftig voor honden en katten.



MEXICAANSE BERGPALM



WEINIG LICHT



VOCHTIG



VEILIG VOOR
HUIDIEREN

Botanische naam

Chamaedorea elegans 'Bella'

In de victoriaanse tijd sierde deze palm vrijwel elke salon of ontvangkamer. Net als de kwartjesplant (zie blz. 75) overleefde hij de donkere, koude omstandigheden van de huizen in dat tijdperk. Deze verdraagzaamheid in situaties met minder licht was de hoofdreden voor zijn populariteit. Hij groeit langzaam, en piepkleine versies van de plant zie je vaak terug in miniatuurtuinen in schalen of manden.

Licht

De Mexicaanse bergpalm verdraagt een laag lichtniveau wel, maar staat liever in gemiddeld licht. Als hij te veel licht krijgt, zal zijn normale lichtgroene kleur geelachtig worden.

Water

Houd de grond gelijkmatig vochtig, maar laat de plant niet in water staan en gebruik dus goed doorlatende potgrond. Om de kans op spintmijt te verkleinen kun je de luchtvochtigheid het best hoog houden door de plant op een schotel met kiezels en

water te zetten. Geef hem verder ten minste eenmaal per maand een verfrissende douche, dan is hij direct ook weer stofvrij.

Formaat

Deze plant groeit lekker door tot een hoogte van 90-120 centimeter.

Vermeerdering

Kweek hem op uit zaad.

Veiligheid voor huisdieren

Niet giftig voor huisdieren.



VADERPLANT



GEMIDDELD LICHT



VOCHTIG



GIFTIG VOOR
HUISDIEREN

Botanische naam

Tradescantia zebrina

De aantrekkelijk gestreepte bladeren maken deze hangplant heel populair: ze hebben een iriserende glans in het licht. Het is een makkelijke plant die vanwege zijn vetplantachtige stengels wel een beetje verwaarlozing kan hebben. De stengels zijn wel broos en breken snel af, maar dit is een prima kans om ze als stek te gebruiken en te delen met anderen.

Licht

Deze plant gedijt vooral bij gemiddeld licht; hij tolereert ook situaties met weinig licht maar verliest dan wat van zijn kleur. Een raam op het oosten of westen is ideaal. Als hij te zonnig staat verbleekt of verbrandt hij.

Water

Houd de potgrond licht vochtig, niet te nat, want dan kan er stengel- of wortelrot optreden. Vanwege de stengels kan hij redelijk goed tegen tijdelijke uitdroging.

Formaat

Deze plant wordt doorgaans niet groter dan 15 centimeter, maar zijn rankende stengels bereiken een lengte van zeker 60 centimeter.

Vermeerdering

Laat stengelstekken bewortelen in vochtige potgrond.

Veiligheid voor huisdieren

Giftig voor huisdieren.