

PLANTEN LIEFDE



**JUDITH
BAEHNER**

verzorgen
verzamelen
stylen
stekken
en meer



VERZORGEN VERZAMELEN STYLEN STEKKEN EN MEER

Judith Baehner
PLANTENLIEFDE

DIT IS EEN UITGAVE VAN

Forte Uitgevers BV
Postbus 684 · 3740 AP Baarn

FOTO'S BINNENWERK

Eric van Lokven
Maaïke van Haaster
Judith Baehner
www.anitahome.blog

ONTWERP OMSLAG & BINNENWERK

Studio Wouke Boog

EINDREDACTIE & REGISTER

Martine Krabbendam

ISBN 978 94 6250 273 4

NUR 422

© 2020 Judith Baehner

© 2020 voor de boekuitgave: Forte Uitgevers BV, Baarn

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor meer informatie over de uitgaven van Forte Uitgevers: www.forteuitgevers.nl Alle informatie in dit boek is naar beste weten en kunnen verwerkt. Zorgvuldigheid bij het in praktijk brengen ervan is echter geboden. De uitgeverij en de schrijvers dragen geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade op persoonlijk, materieel of financieel gebied die uit het gebruik van de onderhavige materialen en methoden kunnen voortvloeien.



3	Hoofdstuk 3	
	STEKKEN EN VERMEERDEREN	91
	Succesvol een plant opkweken uit een stek	96
	Planten kiezen	97
	Werk altijd schoon en scherp	98
	Stekpoeder	99
	Temperatuur en klimaat	99
	Grondmengsel	100
	Stekmethoden	103
	Kopstek	103
	Tussenstek of oogstek	113
	Stengelstek	116
	Afleggen	118
	Bladstekken	121
	Stek van geheel blad zonder steel	121
	Stek van een geheel blad met steel	123
	Stek van ingesneden blad	128
	Uitlopers en andere babyplantjes	130
	Stekken op water	133



4	Hoofdstuk 4	
	PLANTEN OM MEE TE SPELEN	135
	Vleesetende Planten	136
	Een terrarium maken in een semi-open glas	138
	Cactussen enten	144
	Een plant in een fles	149
	Hoe werkt een gesloten terrarium fles?	153
	Interne factoren in de fles	154
	Externe factor	157
	Planten	158
	Hoeveel planten kun je in een fles doen?	158
	Planten delen of scheuren	161
	Plantenlijst	162
	Mossen	167
	Mossen kweken	168
	Je eigen fles maken	173
	Fles kiezen	173
	Flessen schoonmaken	174
	De lagen maken voor je gaat planten	176
	Afwatering	179
	Zuivere grond	180
	Voedingsbodem	180
	Planten	183
	Mossen	184
	Starten	184
	Je eigen ecosysteem in een fles maken	186
	Gereedschappen	194
	EHBO voor bottle gardens	198
	Planten op water	205
	Wat is hydrocultuur	205
	De basis van hydroponie	206
	Hoe kun je planten in water laten groeien	206
	Plantenstekken op water zetten	208
	Zaden op water laten wortelen	218
	Water geven en verversen	224
	Voeding	224



KENNIS KATERN	227
Plantenlijst	228
Stekwijzer	252
Woordenlijst	256
Lijst Vluchtige Organische Stoffen	260
Register	262
Plantenregister	264
Bronnen- en literatuurlijst	268

	Voorwoord	7
1	Hoofdstuk 1	
	JE EIGEN PLANT. HOE DOE JE DAT?	9
	Groen in ons huis	11
	Kinderen en huisdieren	13
	Maak een zelfgeknoopte plantenhanger	14
	Leer je plant begrijpen	21
	Wat heeft een plant nodig?	25
	Licht	25
	Maak zelf een plantenscherm	30
	Temperatuur en vocht	33
	Water	36
	Voeding	45
	Wat moet je doen en wat niet	49
	Planten EHBO	50
	Vetplanten en cactussen	55

2	Hoofdstuk 2	
	ALS JE DE SMAAK TE PAKKEN HEBT	61
	Gezonde planten	63
	Verpotten	66
	Planten kiezen	70
	Betonnen petflesjes maken	74
	Potgrond mengen	76
	Snoeien	78
	Planten opnieuw laten bloeien	80
	Plagen en ziekten	82



VOORWOORD

Plantenliefde gaat over planten, natuur, fascinatie, inspireren, creëren, delen, en spelen. In mijn bedrijf *Het Groenlab* leven we met die visie: Re-Love, Re-Connect, Re-Educate en Re-act.

Van huis uit kreeg ik de liefde voor planten en je bewegen in de natuur, samen mét de natuur, mee. Van mijn vader leerde ik het gemak en de 'schwung' om planten te verzorgen en van mijn moeder leerde ik van niets iets stijlvol te maken. Ik kreeg daar ook alle vrijheid in en mocht in een hoek van de tuin mijn eigen ding doen. Toen ik ging studeren en op kamers ging wonen, kwamen er ook al snel planten. Zo verzamelde ik in de huizen waar ik woonde steeds meer planten, ook 'wees'-planten die ik vond bij het vuilnis op de grachten in Amsterdam. Wat mensen weggooiden? Vooral de gatenplant (*Monstera deliciosa*), *Yucca* en *Ficus* kwam ik er vaak tegen. Ik nam ze mee achter op de fiets, lapte ze op en gaf ze aan vrienden om de liefde voor planten te delen. Door mijn liefde voor planten groeide mijn fascinatie door de jaren heen en leerde ik steeds meer. Ik vergaarde kennis over de verzorging van planten en ik leerde hun prachtige namen kennen. Ik verzamelde kennis door veel te lezen, opnieuw te studeren en heel veel te experimenteren en te spelen. Dat ging natuurlijk ook wel een mis, waar ik ook weer van leerde. Met veel aandacht, nieuwe kennis en liefde lukt het steeds beter. Ik verzamel planten; gewone planten, bijzondere planten, gered-van-de-straat planten of opgekweekte planten, uit een zaad of uitgegroeid van klein naar groot en veelvuldig gestekt. Een plekje bruin hier en daar, een geknakte steel of een plant die helemaal scheefgroeit... Het hoort er allemaal bij. Dat maakt planten uniek en persoonlijk. Planten krijgen zo een eigen verhaal. Door mijn werk als redacteur en stylist interieur en groen bij Margriet groeide mijn eigen stijl en leerde ik bevlogen en vakkundige mensen uit de kwekerswereld en de wetenschap kennen. Allemaal mensen met een fascinatie die me enorm inspireerden. Daar is voor mij ook het verlangen ontstaan om die werelden met elkaar te verbinden en mensen te inspireren. Planten zijn voor mij nu veel meer dan alleen maar planten, ze zijn een compleet verhaal, ze maken ons gelukkiger en gezonder. Planten leren ons met aandacht iets te doen, dingen te accepteren, te laten leven en leven te geven. Het geeft ons oog voor kleine dingen en grote zaken.

Met de boeken, *Het Plantenlab*, *Groen in Glas* en *Stekken en meer* wilde ik mijn kennis delen, mensen inspireren en met planten laten leven. In *Plantenliefde* deel ik het complete verhaal, de basis en details van alle drie de boeken die onmisbaar zijn voor de echte plantenfan. Enjoy.



JE EIGEN PLANT. HOE DOE JE DAT?

HOOFDSTUK 1

Je eigen plant. Hoe doe je dat?

Heb je ook zo'n zin in planten in je huis en wil je planten kopen, een prachtige grote plant of misschien wel een hele vensterbank vol? Goed idee... maar bedenk voor je naar de plantenwinkel of het tuincentrum rent, wat voor planten je wilt hebben en waar je ze wilt neerzetten. Bedenk ook van tevoren hoeveel tijd je aan het verzorgen kunt besteden, past het in je leven om de plant elke dag te vertroetelen of ben je zo vaak weg dat je een plant nodig hebt die tegen een stootje kan en vooral zonder al te veel water overleeft. Wel eerlijk zijn, hè! Denk ook na over de soort plant. Wil je groene of bloeiende planten, wil je kleine of grote planten, komen ze in de woonkamer op de grond of op een tafel. Hoe is het licht op die plek en tocht het er erg of niet?

1

• TIP •

Planten groeien van nature naar het licht, maar weersta de verleiding om de plant rigoureuus om te draaien, daar houden ze niet van. Als je je plant draait, doe dat dan in kleine stukjes.



PLANTEN IN HET LICHT, WELKE PLANT ZET JE WAAR?

De plek waar je plant komt te staan, moet mooi zijn maar ook afgestemd op de voorkeuren van de plant. Planten die minder licht nodig hebben, kunnen bijvoorbeeld iets verder van het raam staan. Hoge planten kunnen natuurlijk achteraan. De bladbegonia (*Begonia rex*) en de euforbia (*Euphorbia pseudocactus*) kunnen redelijk wat licht hebben, die zet je wat dichtbij het raam. De aardorchidee (*Ludisia discolor*) kan in de halfschaduw en zet je wat meer naar achteren. *Peperomia* zet je bij elkaar. Zij mogen wel licht staan, maar kunnen ook wel met wat minder. In de winter kun je deze met een voor planten geschikte lamp extra bijlichten. *Syngonium* (*Syngonium podophyllum*) 'Brocante' zet je nog iets verder uit het licht, want die doet het in halfschaduw ook goed. Merk je dat je plant niet blij is met de plek waar hij staat, zet hem dan in kleine stapjes dicht naar het licht toe.

• WEETJE •

Krijgen je planten echt te weinig licht op de plek waar ze staan, dan kun je kunstlicht gebruiken. Kies dan voor plantengroeilicht, dat is vaak een samenstelling van lichtkleuren die een paars licht geven. Wil je geen gekleurd licht dan kun je ook kiezen voor speciale plantenlampen met neutraal wit licht. Een HPL lamp van 50 watt met 3400 of 4200 K (K = graden Kelvin, dit staat voor kleurtemperatuur)

BIJ WELKE TEMPERATUUR DOET JE PLANT HET GOED?

De meeste kamerplanten komen uit verre landen met een aangename of warme temperatuur, maar soms ook uit berggebieden waar de temperatuur sterk schommelt. Ze zijn hiernaartoe gehaald omdat we ze zo mooi vinden, maar buiten staan kunnen ze hier niet. Vroeger zetten we ze in kassen en later in onze huizen om ervan te kunnen genieten. Tegenwoordig worden ook veel van de kamerplanten die we hier kopen in subtropische of tropische gebieden opgekweekt om later in ons klimaat in de kas verder te groeien. Ze houden dus vaak van een aangename temperatuur en niet van echt constante lage temperaturen.

Hoewel je denkt dat het in de zomer dan allemaal wat beter is voor je plant kan het verschil in temperatuur in ons klimaat wel lastig zijn. Een beetje verschil in dag- en nachttemperatuur is wel goed, want hierdoor kan je plant groeien, maar een te groot verschil is niet goed. Staat je plant pal voor het raam in de zon, dan is de temperatuur overdag erg hoog. Het verschil met de nachttemperatuur kan dan zo groot zijn dat je



ALS JE DE SMAAK TE PAKKEN HEBT

HOOFDSTUK 2

Als je de smaak te pakken hebt

Zo. Je planten doen het aardig. Je hebt ze op een goede plek neergezet en de basisverzorging heb je al een beetje onder de knie: je weet wanneer en hoeveel water je planten nodig hebben en dat ze af en toe wat voeding willen. Zo kunnen de planten best een tijd mee, en de tijd van weggooien is voor jou wel voorbij. Ook als je plant ziek wordt, ga je daar gewoon mee aan de slag en maak je hem beter... Nu je planten onderdeel zijn geworden van je huis en je leven, wil je ze ook niet meer kwijt. Groei met je planten mee en geef ze echt aandacht zodat ze lang mee kunnen.

2

Snoeien

Ruimte en snoeien doet groeien, moet je maar denken. Ook kamerplanten kun je (bij) snoeien. Soms wordt je plant te groot of te wild en wil je hem bijknippen, maar het kan ook zijn dat je plant met name aan de onderkant wat kaal en dun is geworden en weer voller moet worden. Dan kun je je plant gewoon snoeien en vormen. Het is voor een plant ook goed om af en toe gesnoeid of uitgedund te worden, vooral als er zo veel blad is dat er op sommige plekken nauwelijks licht kan komen. Door te snoeien of uit te dunnen kan er weer goed licht bij de bladeren komen. Zo blijft je plant gezond. Als je je plant wilt snoeien, doe dat dan in de lente, zomer of herfst zodat de plant weer kan groeien na de snoei (zie het snoeijstje). Als je twijfelt of het wel kan of hoeveel je kunt snoeien, probeer dan eerst een stuk te snoeien en kijk hoe het met je plant gaat.

HOE SNOEI JE?

Een plant die bestaat uit meerdere stengels, zoals een varen of een lepelplant (*Spathiphyllum*), kun je als hij te wild wordt uitdunnen, door er stengels uit te knippen. Begin natuurlijk met de stengels met bruin blad en haal dan wat lelijke, oude of te lange stengels weg. Bij planten met een duidelijke hoofdstengel kun je de zijtakken of de top van de plant snoeien. Je doet dit om de plant uit te dunnen of een mooiere vorm te geven maar ook om te stimuleren dat de plant nieuwe vertakkingen maakt, zodat hij voller wordt. Als je net boven een blad snoeit waar een slapende knop zit, dan kan de plant vandaar uit weer een nieuwe vertakking maken. Als je een plant topt, wordt hij dus kleiner en voller. Gaat het niet zo goed met je plant en denk je dat hij het niet gaat redden, dan kun je hem ook flink terug snoeien. Een plant loopt meestal wel weer uit dus haal er gerust een stuk vanaf, maar laat stukken met slapende knoppen zitten. Bij sommige soorten loopt de plant zelfs weer uit vanuit de wortels of de knolletjes, bijvoorbeeld bij een begonia, een cyclaam (*Cyclamen*) of een lantaarnplantje (*Ceropegia woodii*). Soms als je een plant snoeit, bijvoorbeeld een *Ficus* of een schijn-cactus (*Euphorbia pseudocactus*), komt er een beetje (melkachtig) sap uit. Dit noem je bloeden. Als het bloeden niet stopt dan kun je de plant wat koeler zetten zodat de sapstroom trager wordt of je kunt de wond met wat as uit de bbq of haard dichtsmieren. Je kunt de wond ook insmeren met een speciale wondpasta. Doe wel handschoenen aan want het sap kan de huid irriteren.



• Snoeien doe je door net boven een blad waar vaak een slapende knop zit, de stengel af te knippen met een goede en schone snoeischaar of een scherp schoon mes. Snoei een krappe centimeter boven een blad en de slapende knop met de richting van de knop mee de stengel af. Bedenk van tevoren wat je wilt snoeien, snoei niet meer dan een vijfde van de plant weg. Test bij twijfel eerst een stukje en kijk wat er gebeurt met je plant. Later kun je meer snoeien. Niet elke plant is geschikt om te snoeien. Palmen bijvoorbeeld groeien maar vanuit één punt, namelijk de top. Haal je die weg dan gaat de plant dood. Je kunt bij een palm wel oud blad weghalen, als de top maar intact blijft. Heeft de palm meerdere stammen dan kun je de langste stam wel weghalen.

WANNEER SNOEI JE?

Snoeien doe je in de lente, zomer of herfst. In de winter snoei je liever niet.

- Lente of einde van de lente na de groei: ficus-soorten
- Late lente, begin zomer: meeste groene planten waaronder trosbloem (*Medinilla magnifica*), watercacao (*Pachira aquatica*), sierasperge (*Asparagus*), schijn-cactus (*Euphorbia pseudocactus*), vingersboom (*Schefflera arboricola*)
- Zomer: *Dracaena* en *Yucca*
- Herfst of vroege lente: planten die bloeien op nieuwe scheuten zoals kamerlinde (*Sparrmannia africana*). Soms kan het goed zijn om de *Ficus* te snoeien zodat er in de winter meer licht op het blad kan komen.
- Hele jaar: vrouwentong of sanseveria (*Sansevieria*), *Aglaonema*, *Anthurium*, *Calathea*, *Dieffenbachia*, *Fittonia*, *Maranta*, *Peperomia*, lepelplant (*Spathiphyllum*) en vetplanten zoals *Agave*, *Aloë*, *Crassula* en cactus



STEKKEN EN VERMEER- DEREN

HOOFDSTUK 3

En dan heb je er twee

Ik blijf me over planten en de natuur ook nog steeds verwonderen en daarom wil ik begrijpen hoe planten werken, hoe ze groeien, bloeien en voortleven. Want daar gaat het om voor een plant, om de processen die een plant elke dag doorloopt met als doel overleven en zich voortplanten. Daarbij zijn we telkens weer getuige van aanpassingen en modificaties (niet in erfelijk materiaal vastgelegde eigenschappen) van de plant waarbij nieuwe kleuren en vormen kunnen ontstaan. Behalve het plezier dat je krijgt van het opkweken van een eigen plant zijn er nog andere redenen waarom je zou moeten gaan stekken en zaaien.

3



Stekmethoden

KOPSTEK

Een kopstek wordt veel gebruikt om planten ongeslachtelijk te vermeerderen. Hierbij gebruik je de top of het bovenste deel van een zijtak met een stukje stengel van de plant om mee te stekken. Neem bij voorkeur een stek waar geen bloem aan zit. Wil je planten stekken met niet-verhoute jonge scheuten dan kun je het beste in de lente of de zomer tijdens de groeiperiode stekken nemen en deze laten wortelen. Verhoute delen van een plant kun je beter in de rustperiode, na de zomer, afsnijden en stekken.

- De stekken die je neemt, kunnen tussen de 5 en 15 centimeter zijn. Dat hangt af van de plant. Als je een kopstek neemt, zorg dan dat je de stengel net onder het blad afsnijdt. Uit dit deel kunnen zich, door bepaalde hormoonstoffen die zich daar bevinden, nieuwe wortels vormen. En hoe sneller de wortels groeien des te beter. De stek heeft zo de meeste kans om te groeien en te overleven. Snijd de stengel recht af, dan blijft de wond zo klein mogelijk en kan deze sneller genezen. Als je stek veel blad heeft, kun je de onderste, vaak wat grotere en oudere bladeren, er het beste afknippen of afsnijden zodat er geen onnodig vocht verdampt. Je houdt dan alleen aan de top een paar blaadjes over. Heeft de kopstek vrij groot blad dan kun je dit ook halveren door het door te knippen of te snijden. Soms kun je het bovenste blad of de bladeren beter oprollen of samenbinden. Dat doe je bij blad met veel sap dat in geval van halveren uit het blad kan lopen waardoor de stek het moeilijk krijgt. Bij een rubberplant (*Ficus elastica*) is dit bijvoorbeeld handig. Heeft een stek een bloem dan snijd je die ook weg. Zo kan alle energie naar het wortelen en ontwikkelen gaan. Bij verhoute stengels is het soms nodig om een stukje van de bast van de moederplant mee te trekken om te zorgen dat wortels zich kunnen ontwikkelen. We noemen dat een hielkje. De stekken plant je in en soms liggend op zaai- en stekgrond zodat de nieuwe wortels zich kunnen ontwikkelen.



PLANTEN OM MEE TE SPELEN

HOOFDSTUK 4

Planten om mee te spelen

Planten die iets meer aandacht nodig hebben, zijn voor jou nu geen probleem meer. Je hebt ervaren hoe het is om met planten te leven en je leert je planten steeds meer te begrijpen. Je ervaart nu hoe leuk het is om veel planten in je huis neer te zetten en dus ga je verzamelen. Je hoeft natuurlijk niet als een kweker de mooiste planten te kweken of de hele wereld af te struinen om zaden te kopen en planten te vermeerderen, maar je kunt wel zelf je eigen planten laten uitgroeien, stekken en die delen of ruilen met anderen.

4

Een terrarium maken in semi-open glas

In een semi-open glas plant je vlees-etende plantjes zoals venusvliegenvanger (*Dionaea muscipula*), Kaapse zonnedauw (*Drosera capensis*), trompetbekerplant of bekerval (*Sarracenia*). Deze genieten van de hoge luchtvochtigheid als het glas gesloten is en kunnen voedingsstoffen verzamelen als ze open zijn. Laat daarvoor het deksel er af en toe, eens in de paar weken, een weekje of twee af. Als je ze een tijdje openzet, kun je de planten, met name in de winter, af en toe een beetje sproeien zodat ze niet uitdrogen. Vooral de trompetbekerplanten zijn hier gevoelig voor.

Nodig:

- glazen pot of vaas met een deksel of zonder deksel en een extra kurk
- plantjes
- potgrond
- zand en/of steentjes in verschillende tinten
- stukje kunststof om een cilinder van te maken
- hydrokorrels
- actieve koolstof
- stukje worteldoek
- plakband
- trechtertje met een stukje buis
- lange pincet





Planten op water

Wil je eens iets anders en iets bijzonders dan kun je een stek in water laten uitgroeien tot een plant met waterwortels. Dit is eigenlijk een hydrocultuurplant, maar we ondersteunen de plant nu niet met hydrokorrels maar laten de plant zweven of drijven in het water. Dit noem je hydroponie en is superhip. Bij hydroponie laat je de waterwortels doorgroeien en zet je de plant steeds in een grotere glazen pot of vaas. Vooral dat je de wortels blijft zien, is heel spectaculair.

WAT IS HYDROCULTUUR?

Hydrocultuur is een methode die vaak wordt gebruikt voor beplanting in openbare gebouwen en kantoren omdat de dagelijkse verzorging van planten in potgrond te veel tijd inneemt. Bij hydrocultuur hoeven planten slecht eens per drie weken te worden verzorgd. De planten staan in een waterdichte bak met kleikorrels, of hydrokorrels, die ze steun geven. Hierin wordt een systeem geplaatst dat de waterafgifte beheert. Het water voor de planten en de voeding wordt via een vulbuis in de pot gegoten en afgegeven. De plant neemt direct het water op met de wortels. Planten die op hydrocultuur staan, worden speciaal hiervoor gekweekt omdat deze planten een ander wortelstelsel moeten ontwikkelen dan planten die worden gebruikt in de aarde- of grondcultuur. Deze waterwortels zijn meestal veel minder vertakt, minder in aantal en een stukje dikker dan grondwortels. Grondwortels zijn veel meer vertakt en dunner en hebben veel haarwortels om een zo groot mogelijk oppervlak te kunnen beslaan om water en voeding te kunnen opnemen. Vergeleken met waterwortels zijn grondwortels dan ook veel actiever.

De reden dat de wortelstelsels zo verschillen heeft te maken met de aanpassing om zuurstof op te nemen dan wel uit de grond dan wel uit het water. Planten met grondwortels kunnen namelijk in water geen zuurstof opnemen en stikken dus letterlijk. Zuurstof hebben planten onder andere nodig om te kunnen dissimileren. Hierbij worden koolhydraten zoals suikers omgezet in bouwstoffen om te kunnen groeien. Planten die worden opgekweekt om in water te staan, ontwikkelen daarom andere wortels. Deze wortels zijn ook luier en nemen alleen water op dat ze nodig hebben. Deze wortels kunnen wel zuurstof uit het water opnemen.

PLANTENLIJST



***Adiantum hispidulum* en *Adiantum raddianum* (venushaar kamervaren)**

water: regelmatig water geven en goed vochtig houden, af en toe nevelen

licht: niet te licht zetten, kan ook met minder licht

temperatuur: kamertemperatuur en lekker vochtig houden

verzorging: tamelijk sterk maar wel vochtig houden. Hoe fijner het blad des te lastiger in de winter te houden

herkomst: van Zuid-Frankrijk tot Zuid-Amerika en Azië

gevoelig voor: wolluis op de wortels, schimmel

bijzonderheden: mooi in een verticale wand of in de badkamer (waar licht komt). Goed in een microklimaat-fles. Heeft sporen onder het bad - kleine bruine bolletjes



***Agave americana* (honderdjarige Aloë) ***

water: weinig en goed laten verdrogen, in de winter bijna geen water geven

licht: kan in de volle zon staan, 's zomers buiten

temperatuur: kan heel warm staan maar ook heel koel, wel tot 5 °C - (tijdens winterrust)

verzorging: in de winter binnen, liefst niet te warm, 's zomers buiten - af en toe verpotten

herkomst: Amerika

gevoelig voor: schildluis en schimmel



Aglaonema modestum* (*Aglaonema*)*

water: licht vochtig houden maar een keer overslaan is niet erg

licht: kan met minder licht; met meer licht groeit hij beter

temperatuur: kan warm en droog staan, niet te koud of op de tocht

verzorging: sterke plant, weinig verzorging nodig

herkomst: Oost-Azië in vochtige schemerige wouden

gevoelig voor: wolluis bij de bladaanhechting

bijzonderheden: luchtzuiverend



Alocasia amazonica* (olifantsoor) en *Alocasia 'Zebrina'***

water: regelmatig lauw water geven maar niet te veel tegelijk, dus kleine beetjes, 2x per week nevelen

licht: veel licht nodig, direct zonlicht mag ook, anders groeit hij te veel naar het licht; staat hij iets donkerder dan regelmatig draaien

temperatuur: kamertemperatuur en liefst vochtig

verzorging: regelmatig verpotten en bijvoeden in de zomer, extra sproeien tegen spint

herkomst: van Zuid-Frankrijk tot Zuid-Amerika en Azië

gevoelig voor: wolluis op de wortels, schimmel

bijzonderheden: mooi in een verticale wand of in de badkamer (waar licht komt). Goed in een microklimaat-fles. Heeft sporen onder het bad - kleine bruine bolletjes



Aloe arborescens* en *Aloe aristata* en *Aloe vera* (Aloë)

water: weinig water, tussendoor laten verdrogen

licht: veel zon - ook direct zonlicht, maar ook halfschaduw

temperatuur: warm en droog - in de winter koeler zetten, 10-15 °C

verzorging: heeft weinig verzorging nodig, verpotten is niet echt nodig

herkomst: Cariben en Afrika

gevoelig voor: soms wolluis

Dit kamerplantenboek is onmisbaar voor de echte plantenfan. Het is een selectie van de basis en delen uit de eerste drie boeken van Judith Baehner: *Het Plantenlab*, *Groen in glas* en *Stekken en meer*. *Plantenliefde* biedt het complete verhaal. Het gaat over inspireren, creëren, delen en spelen en natuurlijk over de natuur waar wij een onderdeel van zijn.

Judith Baehner is een plant-lover. Haar liefde en fascinatie voor planten en de natuur deelt ze als inspirator en als oprichter van Het Groenlab, plantarchitecten. Op haar website, op Instagram en in de projecten van haar bedrijf proef je de passie voor planten en groen. Judith schreef eerder *Het Plantenlab*, *Groen in glas* en *Stekken en meer*.

PLANTEN MOGEN GROEIEN ZOALS ZE DAT VAN NATURE DOEN, DAARBIJ KUNNEN WIJ DE NATUUR HELPEN

www.forteuitgevers.nl

ISBN 978-94-6250-273-4



9 789462 502734