



Your green fulfilment partner



Plants



Index



Aglaonema	4	Monstera	52
Alocasia	6	Pandanus	54
Anthurium	8	Philodendron	56
Araucaria	10	Phoenix	60
Areca	12	Pleomele (Dracaena)	62
Aspidistra	14	Podocarpus	64
Beaucarnea	16	Rhapis	66
Bucida	18	Sansevieria	68
Bulnesia	20	Schefflera	70
Caryota	22	Scindapsus	74
Chamaedorea	24	Spathiphyllum	76
Clusia	26	Strelitzia	78
Croton (Codiaeum)	28	Tetrastigma	80
Cycas	30	Veitchia (Adonidia)	82
Dicksonia	32	Washingtonia	84
Draceana	34	Yucca	86
Ficus	38	Zamioculcas	88
Hoya	44	Green walls	90
Kentia (Howea)	46	Webshop	94
Licuala	50		

Aglaonema



Country of origin:	Costa Rica, Thailand and the Netherlands
Original habitat:	Thailand, Indonesia and Malaysia
Family:	Araceae
Plant location:	Partial shade – Sun
Maintenance:	Low
Height:	25 – 95 cm

NL

De Aglaonema komt voor in de tropische regenwouden van Oost-Azië. In hun natuurlijke leefomgeving groeien deze planten op vochtige, schaduwrijke plekken onder het bladerdek van grotere planten en bomen. De meeste variëteiten hebben bonte bladeren met een gestreept of gevlekt patroon. De Aglaonema is gemakkelijk in onderhoud en is hierdoor ideaal voor kantoorbeplanting.

EN

The Aglaonema is indigenous to the tropical rain forests of East Asia. In their natural habitat, these plants grow in moist, shaded areas under the canopy of larger plants and trees. Most varieties have variegated leaves with a striped or pinnate pattern. The Aglaonema species is easy to care for and ideal for use in offices.

DE

Die Aglaonema kommt in den tropischen Regenwäldern Ostasiens vor. In ihrer natürlichen Umgebung wachsen diese Pflanzen auf feuchten, gut beschatteten Plätzen unter dem Blätterdach größerer Pflanzen und Bäume. Die meisten Arten besitzen bunte Blätter mit einem Streifen- oder Fleckenmuster. Die Aglaonema ist pflegeleicht und dadurch auch ideal für die Bürogrünung geeignet.

FR

L'Aglaonema provient des forêts tropicales humides de l'Asie de l'Est. Dans leur cadre naturel, ces plantes poussent dans des endroits humides et ombragés, sous le feuillage de plantes et d'arbres plus grands. La plupart des variétés ont un feuillage panaché avec un motif rayé ou tacheté. L'Aglaonema est facile à entretenir et donc idéale pour les plantations dans les bureaux.



Aglaonema 'Cutlass'



Aglaonema 'Key Lime'



Aglaonema 'Silver Bay'



Aglaonema 'Maria'



Aglaonema 'Stripes'



Aglaonema 'Silver Queen'



Aglaonema 'Freedman'



Aglaonema 'Chantal'



Alocasia



Country of origin:	The Netherlands, Italy and Spain
Original habitat:	Southeast Asia
Family:	Araceae
Plant location:	Partial shade
Maintenance:	High
Height:	20 – 200 cm

NL

De Alocasia komt oorspronkelijk uit de tropische regenwouden van Zuidoost-Azië, met name uit Borneo en India. Hier kan de plant wel 4 meter hoog worden. De Alocasia behoort tot de Araceae familie (Aronskelk) die uit duizenden soorten bestaat. Alocasia's zijn niet de makkelijkste interieurplanten in onderhoud. Ze behoren echter tot de meest decoratieve planten die er bestaan en zijn daarmee absoluut de inspanning waard.

EN

Alocasia is native to the tropical rainforests of Southeast Asia, particularly Borneo and India. Here the plant can grow up to 4 metres high. Alocasias belong to the Araceae (Arum) family, which consists of thousands of species. Alocasias are not the easiest of interior plants to care for. However, they are among the most decorative plants in existence and are therefore well worth the effort.

DE

Die Alocasia stammt ursprünglich aus den tropischen Regenwäldern Südostasiens, insbesondere aus Borneo und Indien. Hier kann die Pflanze bis zu 4 Meter hoch werden. Die Alocasia gehört zur Familie der Aronstabgewächse (Araceae), die aus Tausenden von Arten besteht. Alocasias sind nicht die pflegeleichtesten Zimmerpflanzen. Sie gehören jedoch zu den dekorativsten Pflanzen, die es gibt und sind daher die Mühe absolut wert.

FR

L'Alocasia est originaire des forêts tropicales humides d'Asie du Sud-Est, en particulier de Bornéo et de l'Inde. La plante peut y atteindre une hauteur de 4 mètres. L'Alocasia appartient à la famille des Araceae (Arum) qui compte des milliers d'espèces. Les alocasias ne sont pas les plantes d'intérieur les plus faciles. Cependant, elles font partie des plantes les plus décoratives qui existent et vos efforts seront donc bien récompensés.



Alocasia 'Low Rider'



Alocasia cucullata



Alocasia cucullata



Anthurium



Country of origin: The Netherlands and Thailand

Original habitat: Central and South America

Family: Araceae

Plant location: Partial shade

Maintenance: Moderate

Height: 30 – 90 cm

NL

De Anthurium, afkomstig uit de regenwouden van Midden- en Zuid-Amerika, is een geslacht van planten dat meer dan duizend verschillende soorten omvat. Deze planten worden gekenmerkt door hun opvallende, glanzende bladeren en karakteristieke bloeiwijze, die bestaat uit een helder gekleurd schutblad met een kolf in het midden. De Anthurium gedijt goed bij een hoge luchtvochtigheid, indirect zonlicht en regelmatige bewatering.

EN

The Anthurium, originating from the rainforests of Central and South America, is a genus of plants that includes more than a thousand different species. These plants are characterised by their striking, glossy leaves and distinctive inflorescence, which consists of a brightly coloured spathe with a spadix in the centre. Anthurium thrives in high humidity, indirect sunlight, and regular watering.

DE

Das Anthurium, das aus den Regenwäldern Mittel- und Südamerikas stammt, ist eine Pflanzengattung, die mehr als tausend verschiedene Arten umfasst. Diese Pflanzen zeichnen sich durch ihre auffälligen, glänzenden Blätter und die charakteristischen Blütenstände aus, die aus einem leuchtend gefärbten Hochblatt mit einem Kolben in der Mitte bestehen. Anthurien gedeihen gut bei hoher Luftfeuchtigkeit, indirektem Sonnenlicht und regelmäßiger Bewässerung.

FR

L'Anthurium, originaire des forêts tropicales d'Amérique centrale et du Sud, est un genre de plantes qui comprend plus d'un millier d'espèces différentes. Ces plantes se caractérisent par leurs feuilles brillantes et saisissantes ainsi que par leur inflorescence distinctive, composée d'une spathe de couleur vive avec un spadice au centre. L'Anthurium prospère avec une humidité élevée, une lumière indirecte et un arrosage régulier.



Anthurium andraeanum 'Sierra'



Anthurium andraeanum 'Sierra'



Anthurium andraeanum 'Sierra White'



Anthurium ellipticum 'Jungle Bush'



Anthurium ellipticum 'Jungle Bush'



Anthurium ellipticum 'Jungle Bush'



Araucaria



Country of origin: China

Original habitat: Australia, South Brazil and Chili

Family: Araucariaceae

Plant location: Shade

Maintenance: Low

Height: 40 – 225 cm

NL

De Araucaria stamt af van een eeuwenoude plant genaamd Araucarioxylon arizonicum. Deze oerplant komt uit het Trias tijdperk, zo'n 200 miljoen jaar geleden. De Araucaria komt van oorspronkelijk voor in gebieden op het zuidelijke halfrond. Deze naaldboom heeft stevige groengrijze bladeren die prikkend kunnen aanvoelen.

EN

The Araucaria is a descendant of an ancient plant called Araucarioxylon arizonicum. This primal plant is from the Triassic age, almost 200 million years ago. The Araucaria originated in countries in the southern hemisphere. This pine tree has firm leaves in a green to grey colour that can sting to the touch.

DE

Die Araucaria ist Nachkomme einer uralten Pflanze namens Araucarioxylon arizonicum. Diese Urpflanze entstammt dem Erdzeitalter Trias vor rund 200 Millionen Jahren. Die Araucaria hat ihren Ursprung in Gebieten auf der südlichen Halbkugel. Dieser Nadelbaum besitzt dicke, graugrüne Blätter, die an der Haut brennen können.

FR

L'Araucaria descend d'une ancienne plante appelée Araucarioxylon arizonicum. Cette plante primitive est issue de la période du Trias, il y a environ 200 millions d'années. L'Araucaria vient à l'origine de régions de l'hémisphère sud. Ce conifère a des feuilles vertes-grises solides qui peuvent être piquantes.



Araucaria cunninghamii



Araucaria cunninghamii



Araucaria cunninghamii



Areca



Country of origin:	Costa Rica, Honduras and the Netherlands
Original habitat:	Madagascar
Family:	Arecaceae
Plant location:	Sun
Maintenance:	Moderate
Height:	60 – 700 cm

NL

De Dypsis, beter bekend als de Areca palm, komt oorspronkelijk van het Afrikaanse eiland Madagascar, maar is ook te vinden in kustgebieden van Zuidoost-Azië. Met zijn smalle, geveerde bladeren zorgt deze palm voor een tropische uitstraling in het interieur. De grond van de Areca dient altijd vochtig te blijven, dus geef de plant regelmatig kleine beetjes water.

EN

The Dypsis, also known as the Areca plant, is native to the African island of Madagascar, but can also be found in coastal regions of Southeast Asia. With its narrow, pinnate leaves, this palm brings a tropical atmosphere to any interior space. The Areca's soil should always be kept moist, so give the plant small amounts of water regularly.

DE

Die Dypsis, besser bekannt als Areca-Palme, stammt ursprünglich von der afrikanischen Insel Madagaskar, ist aber auch in den Küstenregionen Südostasiens anzutreffen. Mit ihren schmalen, gefiederten Blättern sorgt diese Palme für eine tropische Stimmung im Raum. Die Erde der Areca sollte immer feucht gehalten werden, also geben Sie der Pflanze regelmäßig eine kleine Menge Wasser.

FR

Le Dypsis, plus connu sous le nom de palmier Areca, est originaire de l'île africaine de Madagascar, mais pousse également dans les zones côtières de l'Asie du Sud-Est. Avec ses feuilles étroites et pennées, ce palmier donne un aspect tropical à l'intérieur. Le sol de l'Areca doit toujours rester humide, c'est pourquoi il faut lui donner régulièrement de petites quantités d'eau.



Dypsis (Areca) lutescens



Dypsis (Areca) lutescens



Dypsis (Areca) lutescens



Areca triandra



Areca catechu dwarf



Aspidistra



Country of origin: Belgium

Original habitat: East Asia

Family: Asparagaceae

Plant location: Shade

Maintenance: Low

Height: 30 – 60 cm

NL

Aspidistra, een geslacht van groenblijvende planten, vindt zijn oorsprong in de bossen van Oost-Azië, met name in China en Japan. De plant kenmerkt zich door zijn lange, smalle bladeren die in een waaierform groeien. Aspidistra's gedijen goed in de schaduw en vereisen weinig onderhoud; ze kunnen goed tegen droge omstandigheden en hebben matig water nodig.

EN

Aspidistra, a genus of evergreen plants, originates in the forests of East Asia, particularly in China and Japan. The plant is characterised by its long, narrow leaves that grow in a fan shape. Aspidistras thrive well in the shade and require little maintenance; they tolerate dry conditions well and need moderate watering.

DE

Aspidistra, eine Gattung immergrüner Pflanzen, stammt aus den Wäldern Ostasiens, insbesondere aus China und Japan. Die Pflanze zeichnet sich durch ihre langen, schmalen Blätter aus, die in einer Fächerform wachsen. Aspidistras gedeihen gut im Schatten und benötigen wenig Pflege; sie vertragen trockene Bedingungen gut und brauchen mäßig Wasser.

FR

Aspidistra, un genre de plantes à feuilles persistantes, trouve son origine dans les forêts d'Asie de l'Est, notamment en Chine et au Japon. La plante se caractérise par ses longues feuilles étroites qui poussent en forme d'éventail. Les Aspidistras prospèrent bien à l'ombre et nécessitent peu d'entretien ; elles tolèrent bien les conditions sèches et ont besoin d'un arrosage modéré.



Aspidistra elatior



Aspidistra elatior



Aspidistra elatior



Beaucarnea



Country of origin: Guatemala

Original habitat: Mexico and parts of Central America

Family: Asparagaceae

Plant location: Sun

Maintenance: Low

Height: 150 – 300 cm

NL

Beaucarnea is een geslacht van planten afkomstig uit Mexico en delen van Midden-Amerika. Deze planten hebben opvallende dikke, knolvormige stammen die dienen als waterreservoirs tijdens droge periodes. Hierdoor heeft de Beaucarnea weinig water nodig en vereist de plant een goed doorlatende grond. Vanuit de top van de stam groeien lange, smalle bladeren die aan een paardenstaart doen denken.

EN

Beaucarnea is a genus of plants native to Mexico and parts of Central America. These plants have distinctive thick, bulbous stems that serve as water reservoirs during dry periods. As a result, Beaucarnea needs little water and requires well-drained soil. Long, narrow leaves reminiscent of a ponytail grow from the top of the stem.

DE

Beaucarnea ist eine Pflanzengattung, die in Mexiko und Teilen Mittelamerikas heimisch ist. Diese Pflanzen zeichnen sich durch ihre dicken, knollenförmigen Stämme aus, die in Trockenperioden als Wasserspeicher dienen. Daher braucht Beaucarnea wenig Wasser und benötigt einen gut durchlässigen Boden. An der Spitze des Stammes wachsen lange, schmale Blätter, die an einen Pferdeschwanz erinnern.

FR

Beaucarnea est un genre de plantes originaire du Mexique et de certaines régions d'Amérique centrale. Ces plantes se caractérisent par des troncs épais et tubéreux qui servent de réservoirs d'eau pendant les périodes de sécheresse. Par conséquent, la Beaucarnea a besoin de peu d'eau et d'un sol bien drainé. Des feuilles longues et étroites, rappelant une queue de cheval, poussent au sommet de la tige.



Beaucarnea recurvata



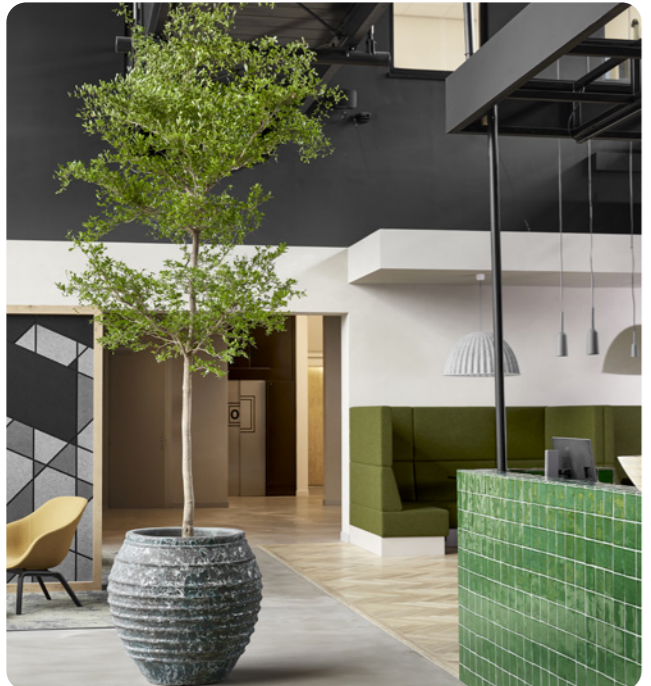
Beaucarnea recurvata



Beaucarnea recurvata



Bucida



Country of origin: USA

Original habitat: USA, Mexico and the Caribbean

Family: Combretaceae

Plant location: Sun

Maintenance: High

Height: 200 – 1.000 cm

NL

De Bucida buceras 'Shady Lady' is een tropische boom, met een inheemse uitstraling. Deze unieke eigenschap maakt de boom zeer populair in vele beplantingsprojecten, omdat u daarmee de sfeer van buiten naar binnen haalt. De Bucida buceras komt oorspronkelijk voor in natte bossen en gedijt het best in een vochtige, goed doorlatende bodem. De boom kan dagelijks bladeren laten vallen.

EN

The Bucida buceras 'Shady Lady' is a tropical tree with an indigenous look. Thanks to this unique feature, the tree is very popular in many planting projects, as it allows you to bring the atmosphere of the outdoors inside. The Bucida buceras is native to wet forests and thrives in a moist, permeable soil. The tree drops leaves every day.

DE

Die Bucida buceras 'Shady Lady' ist ein tropischer Baum mit heimischer Ausstrahlung. Durch diese ganz besondere Eigenschaft ist der Baum bei Begrünungsprojekten sehr beliebt, denn er bringt Freiluftatmosphäre in die Innenräume. Die Bucida buceras wuchs ursprünglich in Feuchtwäldern und gedeiht am besten auf feuchtem, durchlässigem Boden. Der Baum wirft täglich Laub ab.

FR

Le Bucida buceras 'Shady Lady' est un arbre tropical, à l'apparence indigène. Grâce à cette caractéristique unique, l'arbre est très populaire dans de nombreux projets de plantation, car il permet de créer une ambiance d'extérieur à l'intérieur. Le Bucida buceras vient à l'origine des forêts humides et sa croissance est optimale dans une terre humide et bien drainée. L'arbre perd ses feuilles au quotidien.



Bucida buceras 'Shady Lady'



Bucida buceras 'Shady Lady'



Bucida buceras 'Shady Lady'



Bulnesia



Country of origin:	USA
Original habitat:	Colombia and Venezuela
Family:	Zygophyllaceae
Plant location:	Sun
Maintenance:	High
Height:	200 – 800 cm

NL

De Bulnesia komt van oorsprong uit Colombia en Venezuela. Het is een langzaam groeiende en groenblijvende boom met klein, oval en lichtgroen geveerd blad. De Bulnesia vraagt een lichte, zonnige plek en is bestand tegen lichte vorst. De Bulnesia stelt geen hoge eisen aan de grond, zolang deze maar goed daineert en licht vochtig gehouden wordt. Bij bloei geeft de boom sierlijke gele bloemen.

EN

The Bulnesia is originally from Colombia and Venezuela. This is a slow-growing evergreen tree with a small, oval-shaped and light-green pinnate leaf. The Bulnesia needs a light, sunny place and can withstand a light frost. The Bulnesia does not make high demands on the soil as long as it drains well and is slightly moist. When the tree blooms you see small, elegant yellow flowers.

DE

Die Bulnesia stammt ursprünglich aus Kolumbien und Venezuela. Es handelt sich um einen langsamwüchsigen, immergrünen Baum mit kleinen, ovalen und hellgrün gefiederten Laubblättern. Die Bulnesia benötigt einen hellen, sonnigen Standort und verträgt leichten Frost. Sie stellt keine hohen Ansprüche an den Boden, solange Wasser gut abgeleitet wird und eine geringe Feuchtigkeit erhalten bleibt. Zur Blütezeit bilden sich kleine, zierliche gelbe Blumen.

FR

Le Bulnesia est originaire de Colombie et du Venezuela. C'est un arbre à croissance lente et à feuillage persistant avec de petites feuilles ovales et pennées vert clair. Le Bulnesia a besoin d'un endroit lumineux et ensoleillé, et peut supporter une légère gelée. Le Bulnesia n'est pas très exigeant pour la terre, à condition qu'elle soit bien drainée et légèrement humide. Lors de la floraison, l'arbre donne de petites fleurs jaunes décoratives.



Bulnesia arborea



Bulnesia arborea



Bulnesia arborea



Caryota



Country of origin: Costa Rica and Malaysia

Original habitat: India, the Philippines and Australia

Family: Arecaceae

Plant location: Shade

Maintenance: Low

Height: 80 – 750 cm

NL

De Caryota is een palm die oorspronkelijk voorkomt in Azië en Australië. De geveerde, driehoekige bladeren lijken een beetje op een vissenstaart. De bijzondere bladeren geven deze palm een karakteristiek uiterlijk. Omdat de Caryota prima op een wat donkerdere plek kan staan, is het een ideale plant voor kantoren.

EN

The Caryota is a palm tree originally home to Asia and Australia. The triangular pinnate leaves are reminiscent of a fish tail. These extraordinary leaves give this palm tree a distinctive look. As the Caryota does fine in a slightly darker spot, it is an ideal plant for offices.

DE

Die Caryota ist eine Palme, die ursprünglich in Asien und Australien verbreitet war. Die gefiederten, dreieckigen Blätter ähneln einem Fischschwanz. Die besonders geformten Blätter machen aus dieser Palme eine charakteristische Erscheinung. Da die Caryota an einem etwas dunkleren Ort gut gedeiht, ist sie eine ideale Pflanze für Büros.

FR

Le Caryota est un palmier originaire d'Asie et d'Australie. Les feuilles pennées et triangulaires ressemblent à la queue d'un poisson. Les feuilles inhabituelles donnent à ce palmier un aspect caractéristique. Comme la Caryote se plaît dans un endroit un peu plus sombre, c'est une plante idéale pour les bureaux.



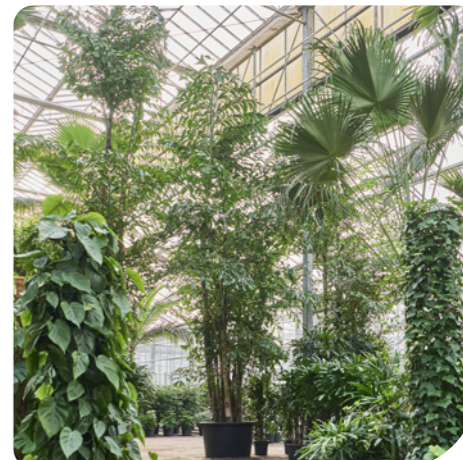
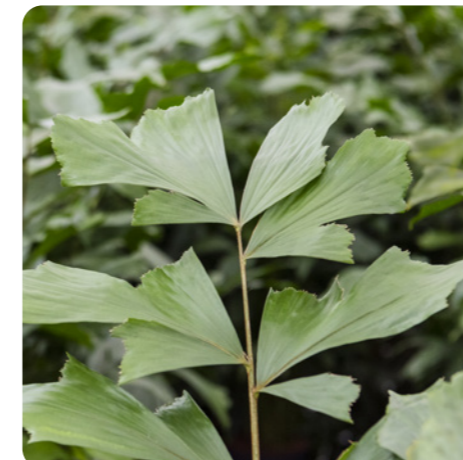
Caryota mitis



Caryota mitis



Caryota mitis



Chamaedorea



Country of origin: Italy and Spain

Original habitat: South Mexico and Guatemala

Family: Arecaceae

Plant location: Partial shade – Sun

Maintenance: Moderate

Height: 40 – 110 cm

NL

De Chamaedorea, ook wel bekend als Mexicaanse dwergpalm, is een compacte interieurplant met geveerde bladeren. Deze palm staat graag op een lichte plek, maar niet direct voor het raam. De grond moet altijd licht vochtig blijven waardoor wordt aangeraden om de plant meerdere keren per week een klein beetje water te geven. Deze langzame groeier is een sterke plant waardoor deze zeer geschikt is als interieurplant.

EN

The Chamaedorea, also known as the Mexican dwarf palm is a compact indoor plant with pinnate leaves. This plant prefers a light spot, but not directly in front of a window. The soil needs to stay slightly moist and it is therefore advised to give the plant a small amount of water several times a week. This slow grower is a strong plant that is highly suitable as an indoor plant.

DE

Die Chamaedorea, auch als Mexikanische Zwergpalme bekannt, ist eine kompakte Zimmerpflanze mit gefiederten Blättern. Diese Palme liebt einen hellen Standort, allerdings nicht direkt am Fenster. Der Boden muss immer leicht feucht bleiben, weshalb es sich empfiehlt, die Pflanze mehrmals wöchentlich leicht zu wässern. Diese langsamwüchsige Palme ist ein robustes Gewächs und damit als Zimmerpflanze sehr geeignet.

FR

Le Chamaedorea, également connu sous le nom de palmier nain du Mexique, est une plante d'intérieur compacte aux feuilles pennées. Ce palmier apprécie un endroit lumineux, mais pas directement en face d'une fenêtre. La terre doit toujours rester légèrement humide : il est donc conseillé d'arroser un peu la plante plusieurs fois par semaine. Cette plante à croissance lente est robuste : elle convient donc tout à fait comme plante d'intérieur.



Chamaedorea metallica



Chamaedorea elegans



Clusia



Country of origin: Belgium and Italy

Original habitat: Florida and the Caribbean region

Family: Clusiaceae

Plant location: Sun

Maintenance: Moderate

Height: 60 – 150 cm

NL

De Clusia komt in grote getalen voor op Caraïbische eilanden, zoals de Bahama's. In de natuur groeit de plant als epifyt op rotsen of andere bomen. De soorten hebben leerachtige, ovale groene bladeren, die 15 tot 20 cm groot kunnen worden. De Clusia rosea 'Princess' onderscheidt zich daarentegen door een kleinere bladstructuur en compacte vertakking.

EN

The Clusia thrives abundantly on islands in the Caribbean such as the Bahamas. In its natural habitat, this epiphyte grows on rocks or other trees. These tree types have green, leathery and oval-shaped leaves that can grow up to 15 or 20 cm in size. The Cluster rosea 'Princess', on the other hand, distinguishes itself by a smaller leaf structure and a more compact branching pattern.

DE

Die Clusia kommt in großer Zahl auf Karibikinseln wie den Bahamas vor. In freier Natur wächst die Pflanze epiphytisch an Felsen oder anderen Bäumen. Die Sorten haben ledige, ovale grüne Blätter, die 15 bis 20 Zentimeter groß werden können. Die Clusia rosea 'Princess' unterscheidet sich dagegen durch eine kleinere Blattstruktur und kompakte Verästelung.

FR

Le Clusia est très fréquent sur les îles des Caraïbes, comme les Bahamas. Dans la nature, la plante pousse comme un épiphyte sur des roches ou d'autres arbres. Les espèces ont des feuilles vertes coriaces et ovales, qui peuvent atteindre 15 à 20 cm de long. Le Clusia rosea 'Princess' se distingue, par contre, par une structure de feuilles plus petites et une ramification compacte.



Clusia rosea



Clusia rosea 'Princess'



Croton (Codiaeum)



Country of origin: Costa Rica

Original habitat: Indonesia, Malaysia and India

Family: Euphorbiaceae

Plant location: Sun

Maintenance: Moderate

Height: 20 – 190 cm

NL

De Codiaeum, beter bekend als Croton, komt voor in Indonesië, Maleisië en India. Het soort heeft opvallend gekleurde bladeren met groen, geel, oranje en rood. De overvloed aan warme tinten in het blad maakt de Croton een absolute blikvanger in het interieur. De plant dient ongeveer twee keer per week water te krijgen; pas de hoeveelheid water hierop aan.

EN

The Codiaeum, also known as Croton, is indigenous to Indonesia, Malaysia and India. The species has strikingly coloured leaves with green, yellow, orange and red. The abundance of rich tones in the leaf makes the Croton a true eyecatcher in every interior. The plant should be watered about twice a week; adjust the amount of water accordingly.

DE

Die Codiaeum, besser bekannt als Kroton, kommt in Indonesien, Malaysia und Indien vor. Diese Sorte hat auffällig gefärbte Blätter mit Grün, Gelb, Orange und Rot. Die üppig vorhandenen Warmtöne des Laubs machen den Kroton in Innenräumen zu einem absoluten Blickfang. Die Pflanze sollte etwa zweimal pro Woche gegossen werden; passen Sie die Wassermenge entsprechend an.

FR

Le Codiaeum, plus connu sous le nom de Croton, est originaire d'Indonésie, de Malaisie et d'Inde. L'espèce a des feuilles aux couleurs frappantes : vert, jaune, orange et rouge. Grâce à l'abondance de tons chauds de ses feuilles, le Croton attire véritablement le regard à l'intérieur. La plante doit être arrosée environ deux fois par semaine, en adaptant la quantité d'eau.



Croton (Codiaeum) variegatum 'Petra'



Croton (Codiaeum) variegatum 'Mrs. Iceton'



Croton (Codiaeum) variegatum 'Mammi'



Cycas



Country of origin: China, Italy and Spain

Original habitat: Southeast Asia

Family: Cycadaceae

Plant location: Partial shade – Sun

Maintenance: Low

Height: 40 – 350 cm

NL

De Cycas behoort tot de groep palmvarens. Ongeveer 200 miljoen jaar geleden waren deze planten wijdverbreid. Nu zijn nog enkele soorten over. In het wild komt de Cycas vooral rond de evenaar in Zuidoost-Azië voor. De palm groeit zeer langzaam en heeft daarom weinig water nodig.

EN

The Cycas belongs to the family of palm ferns. These plants were widespread approximately 200 million years ago. Now only several species remain. The natural habitat of the Cycas is mainly the area of Southeast Asia around the equator. The palm grows very slowly and therefore needs little water.

DE

Die Cycas zählt zur Gattung der Palmfarne. Vor etwa 200 Millionen Jahren waren diese Pflanzen weit verbreitet. Heute sind noch einige Sorten übrig. In freier Natur trifft man die Cycas vor allem im Bereich des Äquators in Südostasien an. Die Palme wächst sehr langsam und braucht daher wenig Wasser.

FR

Le Cycas appartient au groupe des fougères palmées. Il y a environ 200 millions d'années, ces plantes étaient très répandues. Aujourd'hui, il ne reste plus que quelques espèces. À l'état sauvage, le Cycas pousse principalement autour de l'équateur, en Asie du Sud-Est. Le palmier pousse très lentement et a donc besoin de peu d'eau.



Cycas revoluta



Cycas revoluta



Cycas revoluta



Dicksonia



Country of origin: Australia
 Original habitat: East Australia
 Family: Dickoniaceae
 Plant location: Partial shade
 Maintenance: High
 Height: 100 – 550 cm

NL

De Dicksonia is een boomvaren die van oorsprong in het oosten van Australië groeit. Deze indrukwekkende varen vraagt om kennis over de verzorging. De plant staat het liefst op een vochtige plek met halfschaduw, maar kan ook op een zonnige plek staan mits het groepunt van de stam vochtig gehouden wordt. De grond moet goed gedraainerd zijn zodat de wortels nooit in het water komen te staan.

EN

The Dicksonia is a tree fern originally from eastern Australia. Some prior knowledge is required on how to take care of this impressive fern. The plant prefers a moist, partially shaded spot but can also stand in direct sunlight as long as the growing point of the stem is kept moist. The soil should be drained properly so the roots are never submerged.

DE

Die Dicksonia ist ein Baumfarn, dessen Ursprungsgebiet Ostaustralien ist. Die Pflege dieses beeindruckenden Farns erfordert gewisse Kenntnisse. Die Pflanze bevorzugt einen feuchten Standort mit Halbschatten, kann aber auch an einem sonnigen Platz stehen, wenn man darauf achtet, dass der Vegetationspunkt des Stamms feucht bleibt. Der Boden muss gut dräniert sein, denn die Wurzeln dürfen keinesfalls im Wasser stehen.

FR

Le Dicksonia est une fougère arborescente qui pousse à l'origine dans l'est de l'Australie. Cette fougère impressionnante nécessite cependant des connaissances sur son entretien. La plante préfère un endroit humide et mi-ombragé, mais peut également être placée dans un endroit ensoleillé à condition que le point de croissance de la tige soit maintenu humide. La terre doit être bien drainée pour que les racines ne restent jamais dans l'eau.



Dicksonia antarctica



Dicksonia antarctica



Dicksonia antarctica



Draceana



Country of origin: Costa Rica

Original habitat: Africa, Asia and Central America

Family: Asparagaceae

Plant location: Partial shade

Maintenance: Low

Height: 40 – 450 cm

NL

De Dracaena komt voornamelijk voor in Afrika en nabijgelegen eilanden, maar ook in tropische gebieden van Azië en Midden-Amerika. Het is een uitgebreide groep waarvan de meeste soorten op een rechte stam groeien. De bladeren zijn donkergroen met soms lichtgroene en gele accenten. De plant is gemakkelijk in onderhoud en hierdoor ideaal voor kantoorbeplanting.

EN

Dracaena primarily grow in Africa and nearby islands, but also in the tropical areas of Asia and Central America. This is a large group and most varieties grow on a straight trunk. The leaves are dark green and sometimes have yellow accents. This plant species is easy to care for and ideal for use in offices.

DE

Die Dracaena ist vor allem in Afrika und auf nahegelegenen Inseln anzutreffen, doch man findet sie auch in den tropischen Gebieten Asiens und Mittelamerikas. Es ist eine umfangreiche Gattung; die meisten Sorten wachsen mit geradem Stamm. Die Blätter sind dunkelgrün und haben manchmal gelbe Akzente. Die Pflanze ist pflegeleicht und dadurch ideal für die Bürogrünung geeignet.

FR

Le Dracaena pousse principalement en Afrique et dans les îles voisines, mais aussi dans les régions tropicales d'Asie et d'Amérique centrale. Il s'agit d'un vaste groupe dont la plupart des espèces poussent sur une tige droite. Les feuilles sont vert foncé avec parfois des accents jaunes. Cette plante est facile à entretenir et est donc idéale pour les plantations dans les bureaux.



Draceana continuation



Dracaena fragrans 'Burundii'



Dracaena fragrans 'Burundii'



Dracaena fragrans 'Burundii'



Dracaena fragrans 'Burundii'



Dracaena marginata



Dracaena marginata



Dracaena surculosa



Dracaena surculosa



Dracaena fragrans 'Compacta'

Ficus



Country of origin:	Costa Rica, the Netherlands, Spain and Italy
Original habitat:	Africa, Asia and South America
Family:	Moraceae
Plant location:	Sun
Maintenance:	Moderate
Height:	40 – 900 cm

NL

De Ficus komt voornamelijk voor in Azië, Afrika en Zuid-Amerika, maar ook in delen van Australië en het Middellandse Zeegebied. Het is een uitgebreide groep met uiteenlopende kenmerken. Zo heeft de Ficus lyrata prachtige grote bladeren en de Ficus microcarpa juist hele kleine bladeren. Sommige soorten worden gekweekt als bonsai en andere met gevlochten stam.

EN

The Ficus mainly grows in Asia, Africa and South America but also in parts of Australia and the Mediterranean. This is a large group with different characteristics. The Ficus lyrata has big, beautiful leaves and the Ficus microcarpa has very small leaves. Some varieties are grown as bonsais and others with a braided stem.

DE

Die Ficus kommt hauptsächlich in Asien, Afrika und Südamerika, jedoch auch in Teilen Australiens sowie im Mittelmeerraum vor. Es ist eine umfangreiche Gattung mit vielerlei Merkmalen. Die Ficus lyrata besitzt prachtvolle große Blätter, während die Blätter der Ficus microcarpa winzig klein sind; einige Arten werden als Bonsai gezüchtet, andere mit geflochtenem Stamm.

FR

Le ficus pousse principalement en Asie, en Afrique et en Amérique du Sud, mais aussi dans certaines parties de l'Australie et de la Méditerranée. Il s'agit d'un vaste groupe aux caractéristiques diverses. Le Ficus lyrata a de belles grandes feuilles et le Ficus microcarpa a de très petites feuilles, certaines espèces sont cultivées comme des bonsaïs et d'autres avec des troncs tressés.



Ficus microcarpa 'Nitida'



Ficus microcarpa 'Nitida'



Ficus microcarpa 'Nitida'



Ficus cyathistipula



Ficus cyathistipula



Ficus lyrata



Ficus lyrata

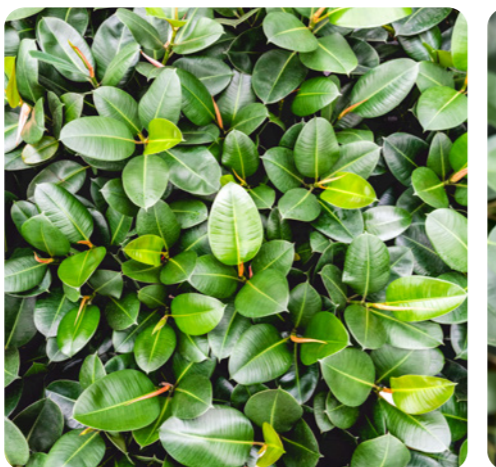


Ficus lyrata



Ficus lyrata

Ficus continuation



Ficus religiosa



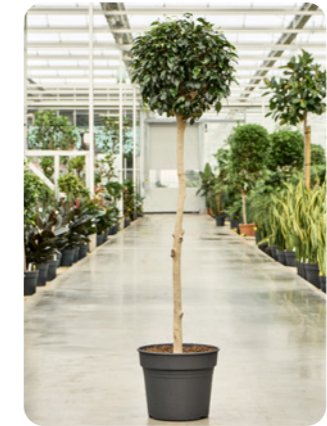
Ficus microcarpa 'Moclame'



Ficus benghalensis



Ficus benjamina 'Danielle'



Ficus benjamina 'Danielle'



Ficus elastica 'Shivereana Moonshine'



Ficus elastica 'Robusta'



Ficus elastica 'Robusta'



Ficus elastica 'Robusta'

Ficus continuation



Ficus elastica 'Belize'



Ficus elastica 'Abidjan'



Ficus elastica 'Robusta'



Ficus elastica 'Belize'



Ficus elastica 'Abidjan'



Ficus benjamina 'Audrey'



Ficus binnendijkii 'Alii'

Hoya



Country of origin:	The Netherlands and Thailand
Original habitat:	Asia, Australia and parts of the Pacific
Family:	Apocynaceae
Plant location:	Partial shade
Maintenance:	Low – Moderate
Height:	20 – 300 cm

NL

De Hoya behoort tot de familie Apocynaceae en is inheems in de tropische gebieden van Azië, Australië en delen van de Stille Oceaan. De plant staat bekend om de dikke, vlezige bladeren en wasachtige bloemen die in clusters groeien. De Hoya wordt daarom ook wel de wasbloem genoemd. Hoyas gedijen het beste in goed doorlatende, vochtige bodems en hebben veel helder maar indirect licht nodig om optimaal te groeien.

EN

Hoya belongs to the Apocynaceae family and is native to the tropical regions of Asia, Australia, and parts of the Pacific. The plant is known for its thick, fleshy leaves and waxy flowers that grow in clusters. For this reason, the Hoya is also called the wax plant. Hoyas thrive best in well-drained, moist soils and require plenty of bright but indirect light to grow optimally.

DE

Die Hoya gehört zur Familie der Apocynaceae und ist in den tropischen Regionen Asiens, Australiens und Teilen des Pazifiks heimisch. Die Pflanze ist bekannt für ihre dicken, fleischigen Blätter und wachsartigen Blüten, die in Büscheln wachsen. Daher wird die Hoya auch Wachspflanze genannt. Hoyas gedeihen am besten in gut durchlässigen, feuchten Böden und benötigen viel helles, aber indirektes Licht, um optimal zu wachsen.

FR

Hoya appartient à la famille des Apocynaceae et est originaire des régions tropicales d'Asie, d'Australie et de certaines parties du Pacifique. La plante est connue pour ses feuilles épaisses et charnues ainsi que ses fleurs cireuses qui poussent en grappes. Pour cette raison, Hoya est également appelé la plante de cire. Les Hoyas prospèrent mieux dans des sols bien drainés et humides et nécessitent beaucoup de lumière vive mais indirecte pour croître de manière optimale.



Hoya carnosa 'Tricolor'



Hoya 'Rosita'



Hoya wayetii 'Tricolor'



Kentia (Howea)



Country of origin: The Netherlands, Italy and Spain

Original habitat: Australia

Family: Apocynaceae

Plant location: Partial shade

Maintenance: Low – Moderate

Height: 20 – 1.000 cm

NL

De Kentia (Howea) is een palmsoort afkomstig van het kleine eiland Lord Howe Island, gelegen tussen Australië en Nieuw-Zeeland. Deze palm kenmerkt zich door zijn elegante, veervormige bladeren en kan in zijn natuurlijke habitat tot wel tien meter hoog worden. Voor optimale groei vereist de Kentia een vochtige, goed doorlatende grond en een lichte standplaats zonder direct zonlicht.

EN

The Kentia (Howea) is a type of palm native to the small island of Lord Howe Island, located between Australia and New Zealand. This palm is characterised by its elegant, feather-shaped leaves and can grow up to ten metres tall in its natural habitat. For optimal growth, the Kentia requires moist, well-drained soil and a bright location without direct sunlight.

DE

Die Kentia (Howea) ist eine Palmenart, die auf der kleinen Insel Lord Howe Island heimisch ist, die zwischen Australien und Neuseeland liegt. Diese Palme zeichnet sich durch ihre eleganten, federförmigen Blätter aus und kann in ihrem natürlichen Lebensraum bis zu zehn Meter hoch werden. Für optimales Wachstum benötigt die Kentia feuchte, gut durchlässige Erde und einen hellen Standort ohne direktes Sonnenlicht.

FR

Le Kentia (Howea) est un type de palmier originaire de la petite île de Lord Howe, située entre l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Ce palmier se caractérise par ses feuilles élégantes en forme de plumes et peut atteindre jusqu'à dix mètres de hauteur dans son habitat naturel. Pour une croissance optimale, le Kentia nécessite un sol humide et bien drainé ainsi qu'un emplacement lumineux sans lumière directe du soleil.



Kentia (Howea) forsteriana



Kentia (Howea) forsteriana



Kentia (Howea) forsteriana





Licuala



Country of origin: Costa Rica and Malaysia

Original habitat: Southeast Asia, China and New Guinea

Family: Arecaceae

Plant location: Sun

Maintenance: High

Height: 100 – 500 cm

NL

De Licuala behoort tot de groep waaierpalmen. Het is een grandioze plant vanwege zijn enorme bladeren. Het soort komt oorspronkelijk voor in de tropische bossen van Zuidoost-Azië, China, Nieuw-Guinea en de eilanden in de westelijke Stille Oceaan. De plant stelt hoge eisen aan de lichtintensiteit en luchtvochtigheid.

EN

The Licuala belongs to the family of fan palms. This magnificent plant is known for its gigantic leaves. The variety occurs in the tropical forests of Southeast Asia, China, New Guinea and the islands in the western Pacific. This plant is very demanding, in terms of light intensity and humidity.

DE

Die Licuala zählt zur Gattung der Strahlenpalmen. Mit ihren gewaltigen Blättern ist es eine grandiose Pflanze. Ursprüngliche Heimat dieser Sorte sind die Tropenwälder Südostasiens, Chinas, Neuguineas und der Inseln im westlichen Pazifik. Die Pflanze stellt hohe Anforderungen an Lichtintensität und Luftfeuchtigkeit.

FR

Le Licuala appartient au groupe des palmiers cuillères. C'est une plante grandiose en raison de ses énormes feuilles. L'espèce est originaire des forêts tropicales d'Asie du Sud-Est, de Chine, de Nouvelle-Guinée et des îles du Pacifique occidental. La plante est très exigeante en matière d'intensité lumineuse et d'humidité.



Licuala grandis



Licuala grandis



Licuala grandis



Monstera



Country of origin:	Belgium, Italy, the Netherlands and Thailand
Original habitat:	South America
Family:	Araceae
Plant location:	Partial shade
Maintenance:	Moderate
Height:	30 – 180 cm

NL

De Monstera, ook bekend als gatenplant, is een kruipende klimplant die voornamelijk voorkomt in de tropische regenwouden van zuidelijk Mexico en Panama. In het wild klimmen de planten tot wel 20 meter hoog in bomen of tegen rotsen. De plant is geliefd in het interieur vanwege zijn tropische uitstraling en is gemakkelijk te verzorgen.

EN

The Monstera, also known as the Swiss cheese plant, is a climber plant that mainly lives in the tropical rainforests of South Mexico and Panama. These plants can climb up to 20 meters high on trees or rocks in the wild. The plant is a beloved feature of any interior thanks to its tropical look and is very easy to care for.

DE

Die Monstera, auch unter dem Namen Fensterblatt bekannt, ist eine Kriech- und Kletterpflanze, die hauptsächlich in den tropischen Regenwäldern von Südmexiko und Panama angesiedelt ist. In freier Natur wachsen die Pflanzen an Bäumen oder Felsen bis zu 20 Meter in die Höhe. Die Pflanze ist für Innenräume sehr beliebt, weil sie eine tropische Ausstrahlung besitzt und leicht zu pflegen ist.

FR

Le Monstera, aussi connu sous le nom de plante à trous, est une plante grimpante rampante qui pousse principalement dans les forêts tropicales humides du sud du Mexique et du Panama. Dans la nature, les plantes grimpent jusqu'à 20 mètres de haut dans les arbres ou contre des rochers. Cette plante est très appréciée dans les intérieurs en raison de son aspect tropical et de sa facilité d'entretien.



Monstera obliqua



Monstera deliciosa



Monstera deliciosa



Pandanus



Country of origin: Indonesia and USA

Original habitat: Southeast Asia and Oceania

Family: Pandanaceae

Plant location: Partial shade

Maintenance: Moderate

Height: 90 – 900 cm

NL

De Pandanus of Schroefpalm groeit in de tropen van Zuidoost-Azië en Oceanië. De bladeren van de boom doen denken aan een Yucca, maar door de vele propwortels rondom de stam lijkt de boom ook op een Mangrove. Deze tropische blikvanger voelt zich het lekkerst in een warme, omgeving met halfschaduw en een hoge luchtvochtigheid. Zorg dat de grond altijd licht vochtig blijft.

EN

The Pandanus or screw palm grows in the tropics of South-East Asia and Oceania. The tree's leaves are reminiscent of the Yucca, but the tree also resembles a Mangrove due to the many prop roots around its trunk. This tropical eye-catcher feels best in a warm, semi-shaded environment with high humidity. So ensure that the soil is always slightly moist.

DE

Die Pandanus, auch Schraubenpalme genannt, wächst in den Tropen Südostasiens und Ozeaniens. Die Blätter des Baumes erinnern an eine Yucca, aber durch die vielen Stelzwurzeln rund um den Stamm ähnelt der Baum auch einer Mangrove. Dieser tropische Hingucker fühlt sich in einer warmen, halbschattigen Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit am wohlsten. Achten Sie deshalb darauf, dass die Erde immer leicht feucht ist.

FR

Le Pandanus ou palmier à vis pousse sous les tropiques d'Asie du Sud-Est et d'Océanie. Ses feuilles rappellent celles d'un yucca, mais l'arbre ressemble également à une mangrove en raison des nombreuses racines-piliers qui encerclent le tronc. Cette plante tropicale qui ne passera pas innaperçue se sent mieux dans un environnement chaud et semi-ombragé, avec une humidité élevée. Veillez donc à ce que le sol soit toujours légèrement humide.



Pandanus stellatus



Pandanus utilis



Pandanus utilis



Philodendron



Country of origin:	Thailand, Belgium and the Netherlands
Original habitat:	Central and South America
Family:	Araceae
Plant location:	Partial shade
Maintenance:	Moderate
Height:	40 – 220 cm

NL

De Philodendron komt voor in de tropische regenwouden van Midden- en Zuid-Amerika. Het is een grote groep, waarvan veel soorten in hoge bomen klimmen om voldoende licht te krijgen. Er zijn zelfs soorten die nooit op de grond leven, maar hoog in de boom ontkiemen en daar hun hele leven blijven. De Philodendron is een sterke plant die het prima doet in het interieur.

EN

The Philodendron grows in the tropical rainforests of Central and South America. It is a large group with many types that climb on high trees to get plenty of sunlight. There are even types that never live on the ground but germinate high up in trees and stay there their entire lives. The Philodendron is a strong plant that thrives indoors.

DE

Die Philodendron kommt in den tropischen Regenwäldern Mittel und Südamerikas vor. Die Gattung zählt viele Arten, und zahlreiche Sorten wachsen an hohen Bäumen empor, damit sie ausreichend Licht erhalten. Es gibt sogar Sorten, die überhaupt nicht am Boden wachsen, sondern im Baumwipfel keimen und dort ihr ganzes Pflanzenleben verbringen. Die Philodendron ist eine robuste Pflanze mit schöner Wirkung im Innenbereich.

FR

Le Philodendron pousse dans les forêts tropicales humides d'Amérique centrale et du Sud. Il s'agit d'un grand groupe, dont de nombreuses espèces grimpent sur de hauts arbres pour obtenir suffisamment de lumière. Il existe même des espèces qui ne vivent jamais sur le sol, mais qui germent en haut de l'arbre et y restent toute leur vie. Le Philodendron est une plante robuste qui s'adapte bien à l'intérieur."



Philodendron 'Ring Of Fire Gold'



Philodendron selloum



Philodendron 'Red Beauty'



Philodendron scandens



Philodendron scandens



Philodendron scandens



Philodendron continuation



Philodendron 'Imperial Red'



Philodendron 'Imperial Green'



Philodendron 'Narrow'



Philodendron scandens 'Brasil'



Philodendron scandens 'Brasil'



Philodendron scandens 'Brasil'



Phoenix



Country of origin: The Netherlands and Spain

Original habitat: Africa, Asia, and Europe

Family: Arecaceae

Plant location: Partial shade – Sun

Maintenance: Moderate – High

Height: 300 – 600 cm

NL

Het geslacht Phoenix omvat een verscheidenheid aan palmsoorten. Deze palmbomen komen oorspronkelijk uit tropische en subtropische gebieden van Afrika, Azië en het Midden-Oosten. Ze hebben over het algemeen een slanke stam en geveerde bladeren die aan het uiteinde in een pluim uitlopen. Phoenix-palmen gedijen het beste in goed doorlatende grond en hebben veel zonlicht nodig, hoewel ze ook tolerant zijn ten opzichte van droge omstandigheden.

EN

The genus Phoenix includes a variety of palm species. These palm trees are originally from tropical and subtropical regions of Africa, Asia and Europe. They generally have a slender trunk and pinnate leaves that form a plume at the end. Phoenix palms thrive best in well-drained soil and require plenty of sunlight, although they are also tolerant of dry conditions.

DE

Die Gattung Phoenix umfasst eine Vielzahl von Palmenarten. Diese Palmen stammen ursprünglich aus tropischen und subtropischen Regionen Afrikas, Asiens und Europas. Sie haben im Allgemeinen einen schlanken Stamm und gefiederte Blätter, die am Ende eine Feder bilden. Phoenix-Palmen gedeihen am besten in gut durchlässigem Boden und benötigen viel Sonnenlicht, sind aber auch tolerant gegenüber trockenen Bedingungen.

FR

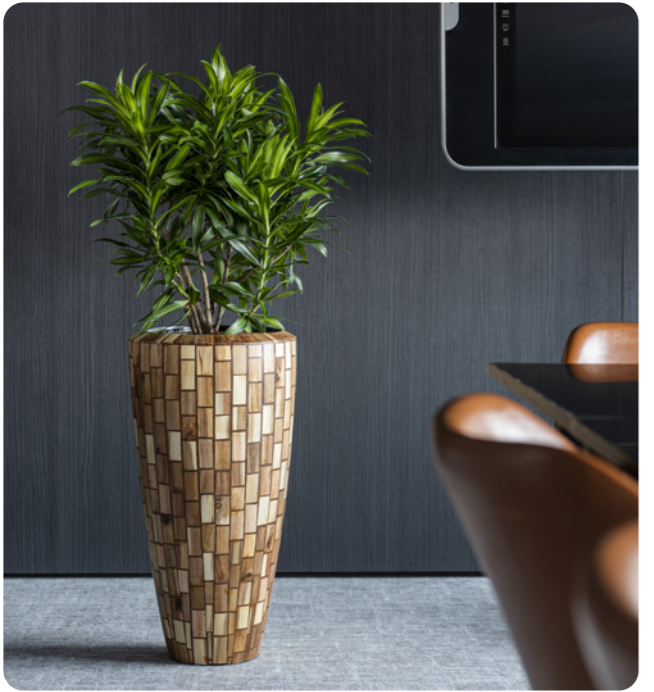
Le genre Phoenix comprend une variété d'espèces de palmiers. Ces palmiers sont originaires des régions tropicales et subtropicales d'Afrique, d'Asie et d'Europe. Ils ont généralement un tronc élancé et des feuilles pennées qui forment un panache à leur extrémité. Les palmiers Phoenix prospèrent le mieux dans un sol bien drainé et nécessitent beaucoup de lumière solaire, bien qu'ils tolèrent également les conditions sèches.



Phoenix roebelenii



Pleomele (Dracaena)



Country of origin: Costa Rica and Malaysia

Original habitat: Mozambique and Madagascar

Family: Asparagaceae

Plant location: Partial shade

Maintenance: Low

Height: 40 – 400 cm

NL

De Pleomele komt oorspronkelijk uit Mozambique, Madagaskar, Mauritius en andere nabijgelegen eilanden in de Indische Oceaan. De grilige takken geven de plant een natuurlijk karakter. Het is een zeer sterk soort dat uitstekend geschikt is voor kantoorbeplanting.

EN

The Pleomele is originally from Mozambique, Madagascar, Mauritius and other nearby islands in the Indian Ocean. The quirky branches give the plant a natural look. It is a very robust species that is highly suitable for offices.

DE

Die Pleomele hat ihren Ursprung in Mosambik und auf Madagaskar, Mauritius sowie anderen nahegelegenen Inseln im Indischen Ozean. Die unregelmäßig geformten Zweige geben der Pflanze ein natürliches Aussehen. Diese Sorte ist sehr robust und dadurch ausgezeichnet für die Bürogrünung geeignet.

FR

Le Pleomele est originaire du Mozambique, de Madagascar, de l'île Maurice et d'autres îles proches dans l'océan Indien. Les branches biscornues donnent un caractère naturel à la plante. Il s'agit d'une espèce très solide convenant parfaitement pour les plantations de bureaux.



Pleomele (Dracaena) reflexa 'Song of Sri Lanka' Pleomele (Dracaena) reflexa 'Song of Jamaica'



Podocarpus



Country of origin: China, Malaysia and USA

Original habitat: China and Japan

Family: Podocarpaceae

Plant location: Sun

Maintenance: Moderate

Height: 100 – 550 cm

NL

De Podocarpus macrophyllus komt oorspronkelijk uit bergachtige gebieden in China en Japan. Hier groeit de plant in het koele, vochtige klimaat. De Podocarpus kan zowel in kantoren als in onverwarmde binnenruimtes gehouden worden. De fijne, lancetvormige bladeren geven de plant een fraaie uitstraling.

EN

The Podocarpus macrophyllus is native to the mountainous regions in China and Japan. The plant grows there in a cool, moist climate. The Podocarpus is suitable for both offices and unheated indoor areas. The delicate lanceolate leaves give the plant a stunning appearance.

DE

Die Podocarpus macrophyllus stammt ursprünglich aus Gebirgsgegenden in China und Japan. Hier wächst die Pflanze im kühlen, feuchten Klima. Die Podocarpus kann sowohl in Büros als auch in ungeheizten Innenräumen aufgestellt werden. Die feinen, streifenförmigen Blätter verleihen der Pflanze eine sehr schöne Ausstrahlung.

FR

Le Podocarpus macrophyllus est originaire des zones montagneuses de la Chine et du Japon. La plante y pousse dans un climat frais et humide. Le Podocarpus peut être conservé tant dans des bureaux que dans des pièces non chauffées. Les feuilles fines et lancéolées donnent un aspect attrayant à la plante.



Podocarpus macrophyllus



Rhapis



Country of origin: Italy, Indonesia, Malaysia, Spain and the Netherlands

Original habitat: Southeast Asia

Family: Arecaceae

Plant location: Shade

Maintenance: Moderate

Height: 70 – 325 cm

NL

De Rhapis komt oorspronkelijk uit Zuidoost-Azië en delen van China. De palm heeft kenmerkende stammen, die iets van bamboe weghebben. De Rhapis heeft weinig licht en water nodig en is daarom uitstekend te gebruiken voor kantoorbeplanting.

EN

The Rhapis hails from Southeast Asia and parts of China. These palm trees have characteristic trunks that are reminiscent of bamboo. The Rhapis does not need a lot of light and water and is therefore suitable for offices.

DE

Die Rhapis hat ihr Ursprungsgebiet in Südostasien und Teilen Chinas. Das Palmengewächs besitzt charakteristische Stämme, die an Bambus erinnern. Die Rhapis benötigt nur wenig Licht und Wasser und eignet sich daher sehr gut für die Bürobegrünung.

FR

Le Rhapis est originaire d'Asie du Sud-Est et de certaines parties de la Chine. Ce palmier a des troncs distinctifs qui ressemblent un peu à des bambous. Le Rhapis a besoin de peu de lumière et d'eau et convient donc parfaitement à des plantations de bureaux.



Rhapis excelsa



Rhapis excelsa



Rhapis excelsa



Rhapis excelsa



Sansevieria



Country of origin: Costa Rica and Thailand

Original habitat: Africa and Asia

Family: Agavaceae

Plant location: Shade – Partial shade – Sun

Maintenance: Low

Height: 25 – 150 cm

NL

De Sansevieria komt voor in woestijnachtige gebieden van Afrika en Azië. Daar hebben deze planten zich weten aan te passen aan het droge klimaat. De planten hebben kenmerkende bladeren die als stevige punten uit de grond steken. De Sansevieria is gemakkelijk in onderhoud en hierdoor ideaal voor kantoorbeplanting.

EN

The Sansevieria grows in desert-like areas in Africa and Asia. The plants were able to adapt to the dry climate in these regions. These plants have characteristic leaves that stick out of the ground like firm tips. The Sansevieria is easy to care for and ideal for use in offices.

DE

Die Sansevieria kommt in den Wüstenzonen Afrikas und Asiens vor. Dort haben diese Pflanzen gelernt, sich dem trockenen Klima anzupassen. Ihr charakteristisches Merkmal sind die Blätter, die wie feste Spitzen aus dem Boden ragen. Die Sansevieria ist pflegeleicht und dadurch ideal für die Bürogrünung geeignet.

FR

Le Sansevieria pousse à l'origine dans les zones désertiques d'Afrique et d'Asie. Ces plantes ont réussi à s'y adapter au climat sec. Les plantes ont des feuilles distinctives qui sortent de la terre comme des pointes solides. Le Sansevieria est facile à entretenir et donc idéal aussi pour les plantations de bureaux.



Sansevieria zeylanica 'Compacta'



Sansevieria aubrytiana



Sansevieria zeylanica 'Narrow'



Sansevieria trifasciata 'Laurentii'



Sansevieria kirkii



Sansevieria trifasciata 'Moonshine'



Sansevieria cylindrica 'Spikes'



Sansevieria zeylanica



Schefflera



Country of origin:	Costa Rica, Malaysia and the Netherlands
Original habitat:	Australia and New Zealand
Family:	Agavaceae
Plant location:	Shade – Partial shade
Maintenance:	Low
Height:	30 – 950 cm

NL

De Schefflera komt van oorsprong uit Australië en Nieuw-Zeeland, maar groeit inmiddels wereldwijd van de tropen tot in warme gematigde gebieden. Het soort heeft kenmerkende bladeren die lijken op een hand met een paar extra vingers. De Schefflera is een sterke plant zonder al te veel eisen en is daarom zeer geschikt voor kantoorbeplanting.

EN

The Schefflera is originally from Australia and New Zealand but now grows around the world, from the tropics to warm temperate climates. The species has characteristic leaves that resemble a hand with a few additional fingers. The Schefflera is a strong plant without too many requirements, making it highly suitable for offices.

DE

Die Schefflera stammt ursprünglich aus Australien und Neuseeland, wächst aber inzwischen weltweit, von den Tropen bis in gemäßigt warme Gebiete hinein. Diese Sorte hat charakteristische Blätter, die aussehen wie eine Hand mit einigen zusätzlichen Fingern. Die Schefflera ist eine robuste Pflanze, die keine großen Ansprüche stellt und damit sehr gut für die Bürogrünung geeignet ist.

FR

Le Schefflera est originaire d'Australie et de Nouvelle-Zélande, mais il pousse aujourd'hui dans le monde entier, des tropiques aux régions tempérées chaudes. L'espèce a des feuilles distinctives qui ressemblent à une main avec quelques doigts supplémentaires. Le Schefflera est une plante robuste peu exigeante et convient donc parfaitement aux plantations de bureaux.



Schefflera arboricola 'Compacta'



Schefflera arboricola 'Compacta'



Schefflera arboricola 'Compacta'



Schefflera arboricola 'Gold Capella'



Schefflera arboricola 'Gold Capella'



Schefflera arboricola 'Gold Capella'



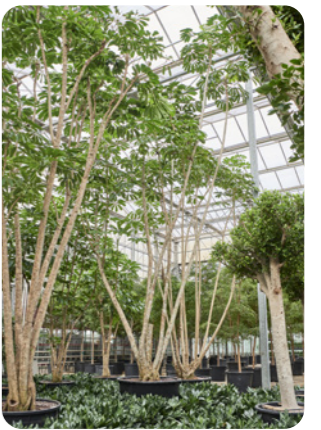
Schefflera continuation



Schefflera actinophylla 'Amate'



Schefflera actinophylla 'Amate'



Schefflera actinophylla 'Amate'



Scindapsus



Country of origin:	Costa Rica, Italy, Spain and the Netherlands
Original habitat:	Southeast Asia
Family:	Araceae
Plant location:	Partial shade
Maintenance:	Moderate
Height:	20 – 200 cm

NL

De Scindapsus staat ook wel bekend als Epipremnum. De bonte hartvormige bladeren zijn kenmerkend voor de plant, maar er zijn ook varianten met een egale bladkleur. De Scindapsus staat graag in een licht vochtige grond op een lichte plek zonder direct zonlicht en niet op de tocht. Het is een sterke plant die niet gevoelig is voor plantziektes waardoor onderhoud gemakkelijk is.

EN

The Scindapsus is also known as Epipremnum. The variegated heart-shaped leaves are characteristic for the plant but there are also variants with an even leaf colour. The Scindapsus prefers lightly moist soil in a light location away from direct sunlight and draughts. It is a strong plant that is not very susceptible to plant disease, making maintenance easy.

DE

Die Scindapsus ist auch unter dem Namen Epipremnum bekannt. Die bunten, herzförmigen Blätter sind das charakteristische Merkmal dieser Pflanze; jedoch gibt es auch Arten mit einfarbigen Blättern. Die Scindapsus bevorzugt einen leicht feuchten Boden an einem hellen und zugfreien Standort ohne direkte Sonneneinstrahlung. Es ist eine robuste Pflanze, die unanfällig gegenüber Pflanzenkrankheiten und dadurch sehr pflegeleicht ist.

FR

Le Scindapsus est également connu sous le nom d'Epipremnum. Les feuilles panachées en forme de cœur sont caractéristiques de la plante, mais il existe également des variétés dont la couleur des feuilles est uniforme. Le Scindapsus préfère une terre légèrement humide, dans un endroit lumineux, sans lumière directe du soleil et sans courant d'air. C'est une plante robuste qui n'est pas sensible aux maladies des plantes, garantissant un entretien facile.



Scindapsus (Epipremnum) 'Aureum'



Scindapsus (Epipremnum) 'Aureum'



Scindapsus (Epipremnum) 'Aureum'



Scindapsus pictus 'Trebie'



Scindapsus (Epipremnum) 'N'joy'



Spathiphyllum



Country of origin: The Netherlands

Original habitat: Central and South America

Family: Araceae

Plant location: Shade – Partial shade

Maintenance: Low

Height: 30 – 100 cm

NL

Spathiphyllum, ook wel bekend als de "Vredeslelie" of "Lepelplant", is afkomstig uit de regenwouden van Midden- en Zuid-Amerika. Het is een plant met glanzende, donkergroene bladeren en karakteristieke witte bloemen die lijken op een lepel. Spathiphyllum is populair vanwege zijn elegante uiterlijk en luchtreinigende eigenschappen. Deze plant gedijt goed in vochtige en goed doorlatende grond, met indirect zonlicht.

EN

Spathiphyllum, also known as the "Peace Lily", originates from the rainforests of Central and South America. It is a plant with glossy, dark green leaves and characteristic white flowers that resemble a spoon. Spathiphyllum is popular for its elegant appearance and air-purifying properties. This plant thrives well in moist and well-drained soil, with indirect sunlight.

DE

Spathiphyllum, auch bekannt als „Friedenslilie“, stammt aus den Regenwäldern Mittel- und Südamerikas. Es ist eine Pflanze mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern und charakteristischen weißen Blüten, die einem Löffel ähneln. Spathiphyllum ist wegen seines eleganten Aussehens und seiner luftreinigenden Eigenschaften beliebt. Diese Pflanze gedeiht gut in feuchtem und gut durchlässigem Boden mit indirektem Sonnenlicht.

FR

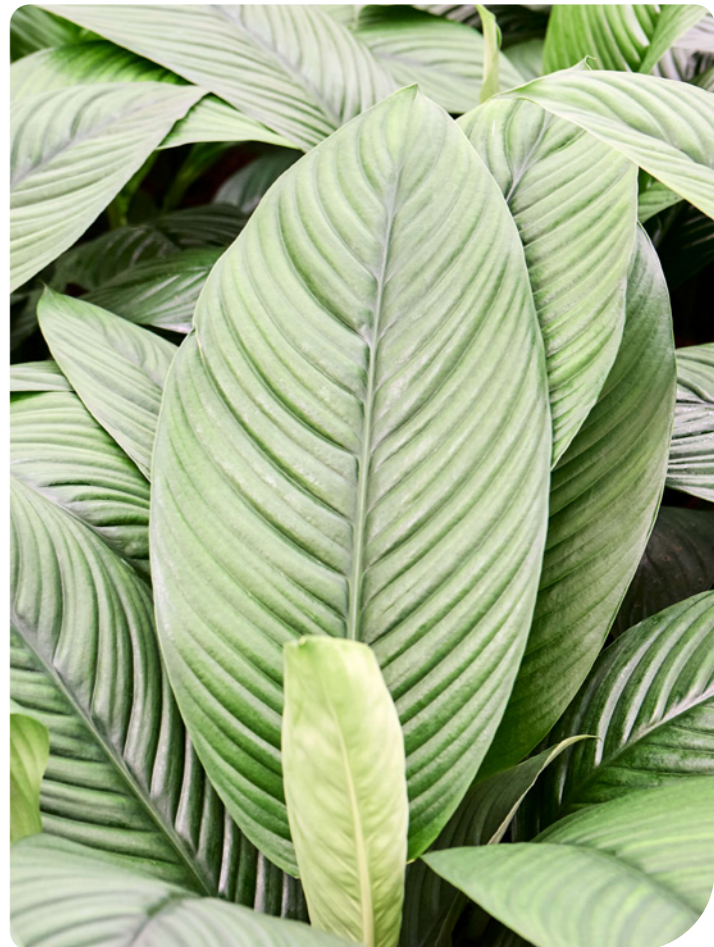
Le Spathiphyllum, également connu sous le nom de "Fleur de lune", est originaire des forêts tropicales d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud. C'est une plante avec des feuilles vert foncé et brillantes et des fleurs blanches caractéristiques qui ressemblent à une cuillère. Le Spathiphyllum est apprécié pour son aspect élégant et ses propriétés de purification de l'air. Cette plante prospère bien dans un sol humide et bien drainé, avec une lumière indirecte.



Spathiphyllum 'Pearl Cupido'



Spathiphyllum 'Sensation'



Strelitzia



Country of origin: Italy, Spain, the Netherlands and Belgium

Original habitat: South Africa

Family: Musaceae

Plant location: Sun

Maintenance: Moderate

Height: 50 – 400 cm

NL

De Strelitzia komt voor in Zuid-Afrika en heeft dankzij haar prachtige bloemen de bijnaam Paradijsvogelbloem. De meest bekende soorten zijn de *Strelitzia reginae* en de *Strelitzia nicolai*. De Strelitzia staat het liefst op een zo licht mogelijke plaats en houdt van een vochtige grond, zonder dat de wortels nat staan.

EN

The Strelitzia can be found in South Africa and has been given the nickname Bird of Paradise thanks to its beautiful flowers. The most famous species are the *Strelitzia reginae* and the *Strelitzia nicolai*. The Strelitzia prefers a light location and thrives in moist soil as long as its roots are not submerged.

DE

Die Strelitzia kommt in Südafrika vor, wo sie wegen der prachtvollen Blüten den Beinamen Paradiesvogelblume trägt. Die bekanntesten Sorten sind *Strelitzia reginae* und *Strelitzia nicolai*. Die Strelitzia steht am liebsten an einem möglichst hellen Ort und mag einen feuchten Boden, ohne dass jedoch die Wurzeln der Nässe ausgesetzt sind.

FR

Le Strelitzia pousse à l'origine en Afrique du Sud et, grâce à ses magnifiques fleurs, il est surnommé l'oiseau du paradis. Les espèces les plus connues sont le *Strelitzia reginae* et le *Strelitzia nicolai*. Le Strelitzia préfère l'endroit le plus lumineux possible et aime une terre humide, sans que les racines soient mouillées.



Strelitzia nicolai



Strelitzia nicolai



Strelitzia nicolai



Strelitzia nicolai



Tetrastigma



Country of origin: Belgium and the Netherlands

Original habitat: Asia and Africa

Family: Vitaceae

Plant location: Partial shade

Maintenance: Moderate

Height: 100 – 500 cm

NL

Tetrastigma is een geslacht van klimmende planten behorend tot de wijnstokfamilie Vitaceae, en is oorspronkelijk afkomstig uit Azië en Australië. Deze planten kenmerken zich door hun vijflobbige bladeren en klimmende groeiwijze, waarbij ze zich vastgrijpen aan structuren met behulp van luchtwortels. De Tetrastigma gedijt goed in een vochtige, goed doorlatende bodem en indirect licht, en heeft een voorkeur voor warme temperaturen.

EN

Tetrastigma is a genus of climbing plants belonging to the grape family Vitaceae, and is originally from Asia and Australia. These plants are characterised by their five-lobed leaves and climbing growth habit, using aerial roots to cling to structures. Tetrastigma thrives in a moist, well-drained soil and indirect light, preferring warm temperatures.

DE

Tetrastigma ist eine Gattung von Kletterpflanzen, die zur Weinrebenfamilie Vitaceae gehört und ursprünglich aus Asien und Australien stammt. Diese Pflanzen zeichnen sich durch ihre fünflappigen Blätter und ihre kletternde Wuchsform aus, wobei sie sich mit Luftwurzeln an Strukturen festhalten. Tetrastigma gedeiht gut in einem feuchten, gut durchlässigen Boden und indirektem Licht und bevorzugt warme Temperaturen.

FR

Tetrastigma est un genre de plantes grimpantes appartenant à la famille des Vitaceae, et est originaire d'Asie et d'Australie. Ces plantes se caractérisent par leurs feuilles à cinq lobes et leur habitude de croissance grimpante, utilisant des racines aériennes pour s'accrocher aux structures. Le Tetrastigma prospère dans un sol humide et bien drainé et une lumière indirecte, préférant des températures chaudes.



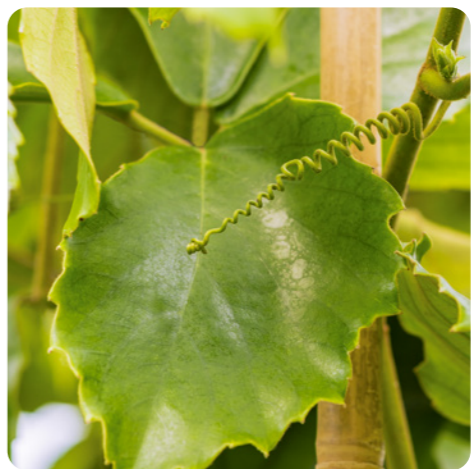
Tetrastigma voinierianum



Tetrastigma voinierianum



Tetrastigma voinierianum



Veitchia (Adonidia)



Country of origin: Costa Rica and USA

Original habitat: Philippines and the Pacific Islands

Family: Arecaceae

Plant location: Sun

Maintenance: Moderate

Height: 180 – 900 cm

NL

De Veitchia komt voor in de Filipijnen en op eilanden in de Stille Oceaan. Door het tropische uiterlijk wordt de Veitchia veel gebruikt in zwembaden, waar deze plant goed gedijt vanwege de hoge luchtvochtigheid. De palm kan ook gebruikt worden voor kantoorbeplanting op een plek met veel licht en in vochtige grond.

EN

The Veitchia lives in the Philippines and the islands in the Pacific. Thanks to its tropical look, the Veitchia is often found in swimming pool buildings as this plant thrives in high air humidity. The palm is also suitable in offices in areas with plenty of sunlight and in moist soil.

DE

De Veitchia kommt auf den Philippinen und den Pazifikinseln vor. Ihrer tropischen Erscheinung wegen wird die Veitchia oft in Schwimmhäusern aufgestellt, wo diese Pflanze wegen der dortigen hohen Luftfeuchtigkeit gut gedeiht. Die Palme kann auch zur Bürobegrünung an Standorten mit viel Licht und auf feuchtem Boden eingesetzt werden.

FR

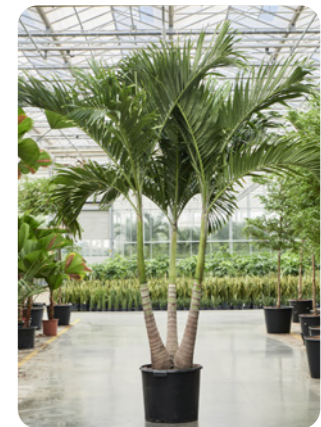
Le Veitchia pousse à l'origine aux Philippines et dans les îles du Pacifique. En raison de son aspect tropical, le Veitchia est souvent utilisé dans les piscines, où il prospère grâce à une humidité élevée. Le palmier peut également être utilisé pour des plantations de bureaux dans un endroit bien éclairé et dans une terre humide.



Veitchia (Adonidia) merrillii



Veitchia (Adonidia) merrillii



Veitchia (Adonidia) merrillii



Washingtonia



Country of origin:	Spain and Netherlands
Original habitat:	California and Mexico
Family:	Arecaceae
Plant location:	Sun
Maintenance:	Moderate
Height:	90 – 500 cm

NL

De zonnende Washingtonia robusta groeit oorspronkelijk in Californië en Mexico. De boom die in Nederland ook wel Mexicaanse Waaierpalm wordt genoemd, is door een behoefte aan veel direct zonlicht een echte buitenpalm. De grond van de Washingtonia moet constant vochtig blijven, zonder dat de wortels te veel in het water staan.

EN

The sun-loving Washingtonia robusta originally grows in California and Mexico. The tree, which is also known as the Mexican Fan Palm, is a true outdoor palm because it needs a lot of direct sunlight. The soil of the Washingtonia should remain constantly moist, without the roots being too immersed in water.

DE

Die sonnenliebende Washingtonia robusta wächst ursprünglich in Kalifornien und Mexiko. Der Baum, in den Deutschland auch Mexikanische Fächerpalme genannt, ist eine echte Palme für draußen, da er viel direktes Sonnenlicht benötigt. Der Boden der Washingtonia muss ständig feucht bleiben, ohne dass die Wurzeln zu sehr im Wasser stehen.

FR

Le Washingtonia robusta est une plante qui apprécie le soleil et que l'on retrouve à l'origine en Californie et au Mexique. Comme il a besoin de beaucoup de lumière directe du soleil, l'arbre est un véritable palmier d'extérieur. La terre du Washingtonia doit rester constamment humide, sans que les racines soient trop dans l'eau.



Washingtonia robusta



Washingtonia robusta



Washingtonia robusta



Yucca



Country of origin:	Costa Rica, Guatemala, Italy and Spain
Original habitat:	North and Central America
Family:	Asparagaceae
Plant location:	Sun
Maintenance:	Low
Height:	30 – 450 cm

NL

De Yucca is afkomstig uit de droge, woestijnachtige gebieden van Noord- en Midden-Amerika. Deze opvallende plantensoort omvat wel meer dan 40 verschillende soorten en staat bekend om zijn kenmerkende lange, puntige bladeren die vaak in rosetten groeien. In de zomer kan de Yucca grote bloemtrossen produceren. Yucca's vereisen weinig onderhoud. Ze gedijen goed in goed doorlatende grond en hebben weinig water nodig, waardoor ze uitstekende keuzes zijn voor droge tuinen en landschappen.

EN

The Yucca originates from the dry, desert-like areas of North and Central America. This striking plant species includes more than 40 different species and is known for its distinctive long, pointed leaves that often grow in rosettes. In summer, the Yucca can produce large clusters of flowers. Yuccas require little maintenance. They thrive in well-drained soil and need little water, making them excellent choices for dry gardens and landscapes.

DE

Die Yucca stammt aus den trockenen, wüstenartigen Gebieten Nord- und Mittelamerikas. Diese auffällige Pflanzenart umfasst mehr als 40 verschiedene Arten und ist bekannt für ihre charakteristischen langen, spitzen Blätter, die oft in Rosetten wachsen. Im Sommer kann die Yucca große Blütenstände produzieren. Yuccas erfordern wenig Pflege. Sie gedeihen gut in gut durchlässigem Boden und benötigen wenig Wasser, was sie zu ausgezeichneten Wahlmöglichkeiten für trockene Gärten und Landschaften macht.

FR

Le Yucca est originaire des zones sèches et désertiques d'Amérique du Nord et d'Amérique centrale. Cette espèce végétale frappante comprend plus de 40 espèces différentes et est connue pour ses longues feuilles pointues distinctives qui poussent souvent en rosettes. En été, le Yucca peut produire de grandes grappes de fleurs. Les Yuccas nécessitent peu d'entretien. Ils prospèrent dans un sol bien drainé et ont besoin de peu d'eau, ce qui en fait d'excellents choix pour les jardins et paysages secs.



Yucca elephantipes



Yucca elephantipes



Yucca elephantipes



Yucca rostrata



Yucca carnerosana



Yucca filifera



Zamioculcas



Country of origin: The Netherlands

Original habitat: East Africa

Family: Araceae

Plant location: Partial shade

Maintenance: Low

Height: 45 – 60 cm

NL

De Zamioculcas, ook bekend als ZZ-plant, is inheems in Oost-Afrika, voornamelijk in Tanzania en Kenia. De bladeren van de Zamioculcas zijn leerachtig en ovaalvormig, met een opvallende glans, en groeien uit dikke, rechtopstaande stengels. Deze eigenschap maakt de Zamioculcas een opvallende toevoeging aan elke ruimte, zowel binnen als buiten. Hij gedijt goed in zowel indirect licht als in de schaduw, waardoor het een veelzijdige plant is voor verschillende omgevingen en ruimtes.

EN

The Zamioculcas, also known as the ZZ plant, is native to East Africa, primarily in Tanzania and Kenya. The leaves of the Zamioculcas are leathery and oval-shaped, with a distinctive shine, and grow from thick, upright stems. This feature makes the Zamioculcas a striking addition to any space, both indoors and outdoors. It thrives well in both indirect light and shade, making it a versatile plant for various environments and spaces.

DE

Die Zamioculcas, auch bekannt als ZZ-Pflanze, ist in Ostafrika beheimatet, hauptsächlich in Tansania und Kenia. Die Blätter der Zamioculcas sind ledrig und oval, mit einem auffälligen Glanz, und wachsen aus dicken, aufrechten Stängeln. Diese Eigenschaft macht die Zamioculcas zu einer auffälligen Ergänzung für jeden Raum, sowohl drinnen als auch draußen. Sie gedeiht gut sowohl bei indirektem Licht als auch im Schatten, was sie zu einer vielseitigen Pflanze für verschiedene Umgebungen und Räume macht.

FR

Le Zamioculcas, également connu sous le nom de plante ZZ, est originaire d'Afrique de l'Est, principalement en Tanzanie et au Kenya. Les feuilles du Zamioculcas sont coriaces et ovales, avec un éclat distinctif, et poussent à partir de tiges épaisses et dressées. Cette caractéristique fait du Zamioculcas un ajout remarquable à tout espace, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il prospère bien à la fois dans la lumière indirecte et à l'ombre, ce qui en fait une plante polyvalente pour différents environnements et espaces.



Zamioculcas zamiifolia 'Super Nova'



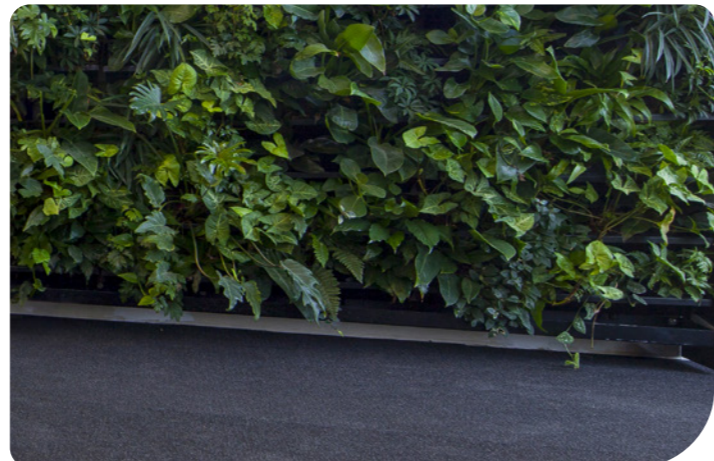
Zamioculcas zamiifolia



Zamioculcas zamiifolia



Green walls



NL

Groene wanden worden steeds populairder vanwege hun positieve impact op zowel esthetiek als binnenklimaat. Een levende groene wand met tientallen tot honderden kleine planten is niet alleen een eyecatcher, maar ook een uitstekende geluiddemper. Bij Nieuwkoop Europe leveren we een breed scala aan hoogwaardige planten die perfect zijn voor het creëren van prachtige, levendige groene wanden. Dankzij deze planten wordt de luchtkwaliteit sterk verbeterd en worden het welzijn en de productiviteit in elke ruimte bevorderd. Voor een succesvolle groene wand raden wij onder andere de volgende planten in kleine maten aan: Aglaonema, Philodendron scandens, Spathiphyllum, Monstera obliqua, Dracaena en Scindapsus.

EN

Green walls are becoming increasingly popular due to their positive impact on both aesthetics and indoor climate. A living green wall with dozens to hundreds of small plants is not only an eye-catcher but also an excellent sound dampener. At Nieuwkoop Europe, we offer a wide range of high-quality plants that are perfect for creating beautiful, vibrant green walls. Thanks to these plants, air quality is greatly improved, and well-being and productivity in any space are enhanced. For a successful green wall, we recommend the following plants in small sizes: Aglaonema, Philodendron scandens, Spathiphyllum, Monstera obliqua, Dracaena, and Scindapsus.

DE

Grüne Wände werden immer beliebter aufgrund ihrer positiven Wirkung auf sowohl die Ästhetik als auch das Raumklima. Eine lebende grüne Wand mit Dutzenden bis Hunderten von kleinen Pflanzen ist nicht nur ein Blickfang, sondern auch ein hervorragender Schalldämpfer. Bei Nieuwkoop Europe bieten wir eine breite Palette hochwertiger Pflanzen an, die sich perfekt für die Schaffung schöner, lebendiger grüner Wände eignen. Dank dieser Pflanzen wird die Luftqualität stark verbessert und das Wohlbefinden sowie die Produktivität in jedem Raum gefördert. Für eine erfolgreiche grüne Wand empfehlen wir unter anderem die folgenden Pflanzen in kleinen Größen: Aglaonema, Philodendron scandens, Spathiphyllum, Monstera obliqua, Dracaena und Scindapsus.

FR

Les murs végétaux deviennent de plus en plus populaires en raison de leur impact positif sur l'esthétique et le climat intérieur. Un mur végétal vivant avec des dizaines à des centaines de petites plantes est non seulement un attrait visuel, mais aussi un excellent amortisseur de son. Chez Nieuwkoop Europe, nous proposons une large gamme de plantes de haute qualité, parfaites pour créer de magnifiques murs végétaux vibrants. Grâce à ces plantes, la qualité de l'air est grandement améliorée et le bien-être ainsi que la productivité dans tout espace sont favorisés. Pour un mur végétal réussi, nous recommandons les plantes suivantes en petites tailles: Aglaonema, Philodendron scandens, Spathiphyllum, Monstera obliqua, Dracaena et Scindapsus.

Green walls continuation

NL

Bij Nieuwkoop Europe heeft u een ruime keuze aan beplanting voor uw groene wanden. Ons assortiment planten is beschikbaar in diverse potmaten en variëteiten. Op deze pagina ziet u enkele voorbeelden van geschikte plantensoorten ter inspiratie. Laat u adviseren door een van onze experts voor de beste plantkeuze.

EN

At Nieuwkoop Europe, you have a wide choice of plants for your green walls. Our range of plants is available in various pot sizes and varieties. On this page, you will find some examples of suitable plant types for inspiration. Let one of our experts advise you on the best choice of plants.

DE

Bei Nieuwkoop Europe haben Sie eine große Auswahl an Pflanzen für Ihre grünen Wände. Unser Pflanzensortiment ist in verschiedenen Topfgrößen und Sorten erhältlich. Auf dieser Seite finden Sie einige Beispiele für geeignete Pflanzenarten zur Inspiration. Lassen Sie sich von einem unserer Experten bei der Auswahl der besten Pflanzen beraten.

FR

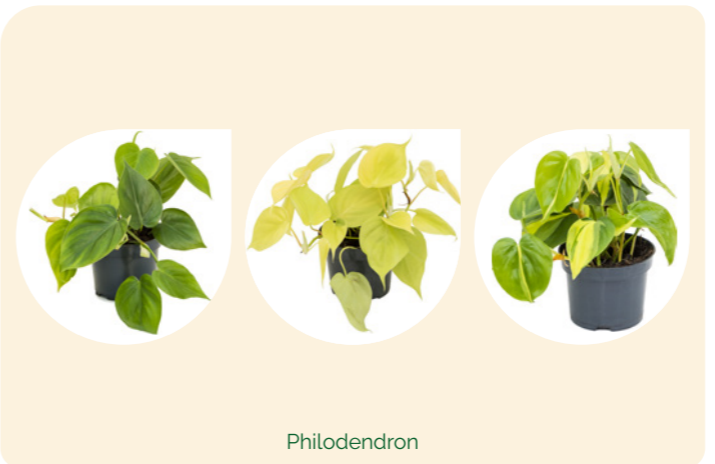
Chez Nieuwkoop Europe, vous disposez d'un large choix de plantes pour vos murs végétaux. Notre gamme de plantes est disponible en différentes tailles de pots et variétés. Sur cette page, vous trouverez quelques exemples de plantes appropriées pour vous inspirer. Laissez l'un de nos experts vous conseiller sur le meilleur choix de plantes.



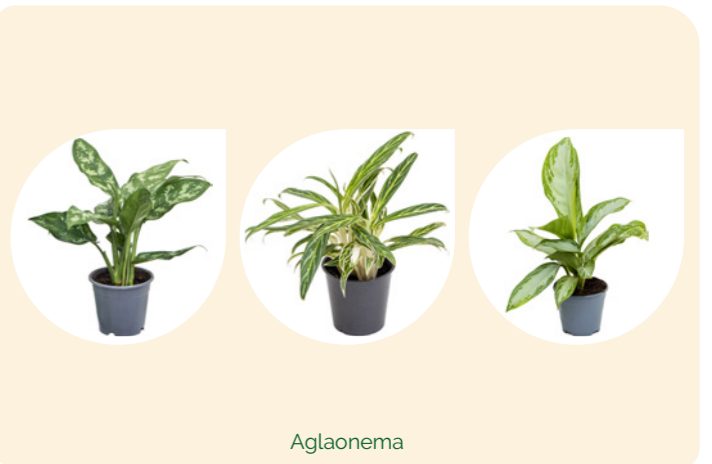
Scindapsus



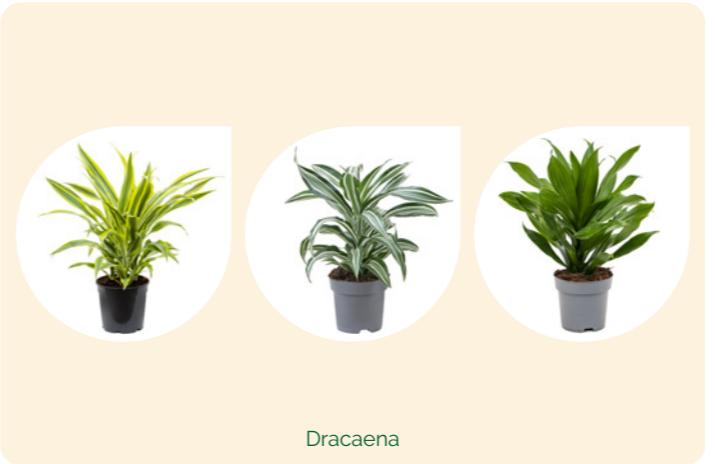
Spathiphyllum



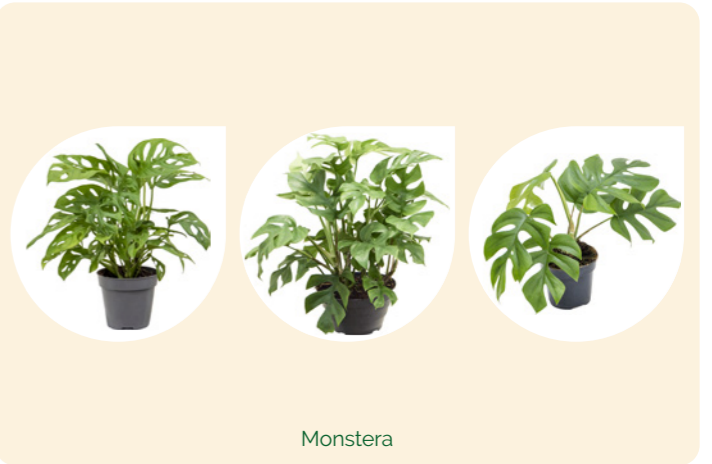
Philodendron



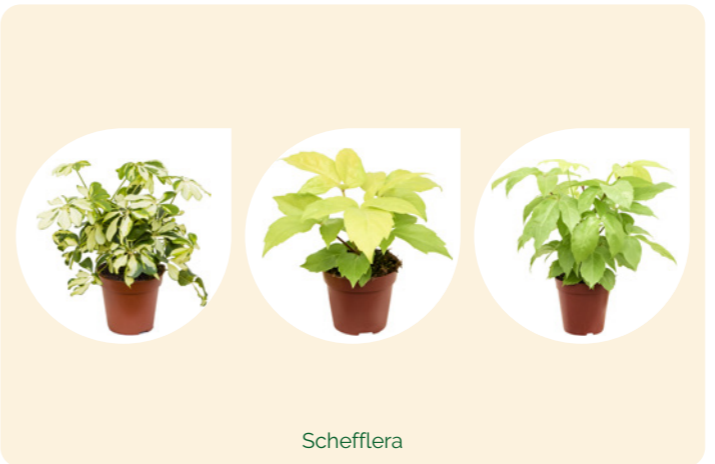
Aglaonema



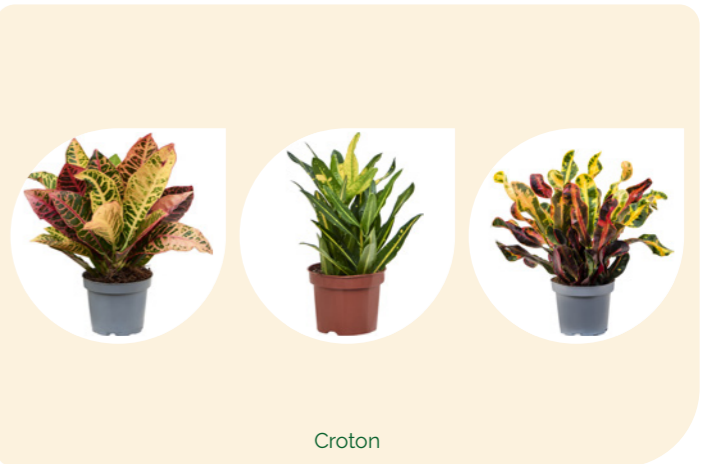
Dracaena



Monstera

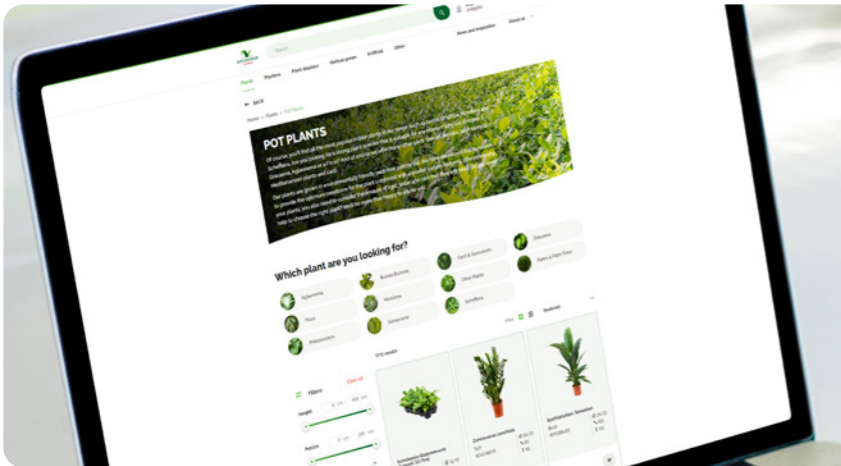


Schefflera



Croton

Webshop



NL

In onze webshop vindt u ons complete assortiment en heeft u direct inzicht in de prijzen en voorraad. Heeft u geen inloggegevens of extra hulp nodig? Neem dan contact met ons op via sales@nieuwkoop-europe.com of +31 885 014 000.

EN

In our web shop you will find our complete assortment and you can directly see the prices and stock. Do you not have login details or do you need some help? Please contact us at sales@nieuwkoop-europe.com or +31 885 014 000.

DE

In unserem Online Shop finden Sie unsere komplette Produktpalette und Sie haben einen direkten Einblick in die Preise sowie unseren Vorrat. Haben Sie noch keine Login oder brauchen Sie Hilfe? Bitte, kontaktieren Sie uns unter sales@nieuwkoop-europe.com oder +31 885 014 000.

FR

Dans notre boutique en ligne, vous trouverez notre gamme complète de produits, les stocks et les prix. Voulez-vous faire enregistrer vos données ou avez-vous besoin d'aide ? S'il vous plaît nous contacter à sales@nieuwkoop-europe.com ou +31 885 014 000.



Nieuwkoop Europe B.V.

Hoofdweg 111

1424 PE De Kwakel

The Netherlands

t +31 885 014 000

e sales@nieuwkoop-europe.com

www.nieuwkoop-europe.com

