



Tips



Pachypodium lamerei

 Български	BG 2	 Malti	MT 5
 Dansk	DK 2	 Nederlands	NL 5
 Deutsch	DE 2	 Norsk	NO 6
 English	UK 2	 Polski	PL 6
 Eesti	EE 3	 Português	PT 6
 Suomalainen	FI 3	 Românesc	RO 6
 Français	FR 3	 Svenska	SE 7
 Ελληνική	GR 3	 Slovensky	SK 7
 Gaeilge	IE 4	 Slovenski	SI 7
 íslenskur	IS 4	 Español	ES 7
 Italiano	IT 4	 Česky	CZ 8
 Hrvatski	HR 4	 Türkçe	TR 8
 Latviešu	LV 5	 Magyar	HU 8
 Lietuvių kalba	LT 5	 日本語	JP 9



Мадагаскар - палмово дърво

Pachypodium lamerei

Сукулент с палмови листа

Всъщност мадагаскарската палма изобщо не е роднина на палмите, защото е един от водосъхраняващите сукуленти. Неговият колоновиден, цилиндричен и бодлив водоем се оформя като дебел ствол, в края на който листните розетки се разгръщат като палмова туфа. В напреднала възраст, от десетата година, се появяват красивите бели цветове. Мадагаскарската палма може да се поддържа добре като стайно растение и може да достигне височина до един метър. **Естествено местоположение:** Сукулентът е роден в сухите райони на Южна Африка и Мадагаскар. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. Разпръснете семената директно върху растящия субстрат, навлажнен с воден пулверизатор, който трябва да се състои от фино смляна почва за отглеждане или почва за кактуси и 25% пясък всяка. Като леки покълвачи семената не се покриват отново с почва. Покрайте съда с култура с домакинско фолио, което сте осигурили с дупки. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвратява образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете съда за култивиране на светло и топло място с температура между 20° и 25° по Целзий и продължете да поддържате субстрата влажен, но не мокър с вода струя. Покълването става след две до три седмици. **Най-доброто местоположение:** Идеално е място с няколко часа слънчево грееене на ден. Растението може да прекара лятото на топло място, което е защищено от вятъра и най-вече от дъжд. **Оптимална грижа:** Въпреки че е сукулент, мадагаскарската палма се нуждае от много вода и може да се полива обилно, стига да няма преовладняване. Ако поливате целогодишно, растението ще запази и листата си. Няма период на почивка, ограничен във времето, а само фаза с малко или никакво поливане, имитирайки естественото място. Тогава растението губи листата си. Торете леко с течен тор за кактуси от май до август. Най-добре е да пресаждате растението на всеки две години през пролетта в по-голям съд с нормална почва за кактуси. Уверете се, че има добър дренаж. **През зимата:** Хладен и тъмен зимен сън точно над линията на замръзване е също толкова възможен, колкото и светло място в отоплена всекидневна. Но същото важи и сега: ако мадагаскарската палма иска да запази листата си, мястото трябва да е светло и топло. Сега полейте само малко, така че растението да спре да расте, но все още да не пусне листата. **Внимание:** **стъблото и листата съдържат отровен млечен сок.**



Madagaskar - palme

Pachypodium lamerei

Sukkulent med palmeblade

Egentlig er Madagaskarpalmen slet ikke i familie med palmer, fordi den er en af de vandlagrende sukkulenter. Dens søjleformede, cylindrisk formede og tornede vandreservoir fremstår som en tyk stamme, for enden af hvilken bladrosetterne folder sig ud som en palmetust. I en høj alder, fra det tiende år, dukker de smukke hvide blomster op. Madagaskarpalmen kan godt holdes som stueplante og kan nå en højde på op til en meter. **Naturlig beliggenhed:** Sukkulanten er hjemmehørende i de tørre områder i Sydafrika og Madagaskar. **Successful dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. Drys frøene direkte på vækstsubstrat fugtet med en vandforstørver, som skal bestå af finmalet vækstjord eller kaktusjord og 25% sand hver. Som lysspirer dækkes frøene ikke med jord igen. Dæk dyrkningskarret til med husholdningsfilm, som du forsyner med huller. Dette beskytter jorden mod udtørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Placer dyrkningskarret et let og varmt sted med en temperatur mellem 20° og 25° Celsius og fortsæt med at holde substratet fugtigt, men ikke vådt med en vandspray. Spiring sker efter to til tre uger. **Den bedste beliggenhed:** En beliggenhed med flere solskinstimer om dagen er ideal. Planten kan tilbringe sommeren på et varmt sted, der er beskyttet mod vinden og frem for alt mod regnen. **Optimal pleje:** På trods af at den er en sukkulent, har Madagaskarpalmen brug for meget vand og kan vandes grundigt, så længe der ikke er vandfyldning. Hvis du vander hele året rundt, vil planten også beholde sine blade. Der er ingen tidsbegrænset hvileperiode, men kun en fase med lidt eller ingen vanding, der efterligner det naturlige sted. Så mister planten sine blade. Gød let med flydende kaktusgødning fra maj til august. Det er bedst at opmøtte planten hvert andet år om foråret i en større beholder med normal kaktusjord. Sørg for god dræning. **Om vinteren:** En kølig og mørk dvale lige over frostgrænsen er lige så mulig som en lys placering i en opvarmet stue. Men det samme gælder nu: Hvis Madagaskarpalmen skal beholde sine blade, skal stedet være lyst og varmt. Vand nu kun lidt, så planten holder op med at vokse, men ikke taber bladene endnu. **Forsiktig:** **Stilklen og bladene indeholder en giftig mælkeagtig saft.**



Madagascar - Palme

Pachypodium lamerei

Sukkulente mit Palmwedeln

Eigentlich ist die die Madagaskarpalme gar nicht mit Palmen verwandt, denn sie zählt zu den wasserspeichernden Sukkulanten. Ihr säulenartig zylindrisch geformter und bedornter Wasserspeicher erscheint wie ein dicker Stamm, an dessen Ende sich die Blattrosetten einem Palmschopf ähnlich entfalten. Im fortgeschrittenem Alter ab dem zehnten Jahr erscheinen die hübschen weißen Blüten. Die Madagaskar-Palme lässt sich gut als Zimmerpflanze halten und kann dort eine Höhe von bis zu einem Meter erreichen. **Naturstandort:** Die Sukkulente ist in den Trockengebieten Südafrikas und auf Madagaskar heimisch. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Streuen Sie die Samen direkt auf mit einem Wasserzerstäuber angefeuchtetes Anzuchtssubstrat, dass aus fein zerriebener Anzuchterde oder Kakteenerde und jeweils 25% Sand bestehen sollte. Als Lichtkeimer werden die Samen nicht nochmals mit Erde bedeckt. Decken Sie das Anzuchtkäfig mit Klarsichtfolie ab, die Sie mit Löchern versehen. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das begut einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtkäfig an einen hellen und warmen Ort mit einer Temperatur zwischen 20° und 25° Celsius und halten Sie das Substrat weiterhin mit einem Wasserzerstäuber feucht, aber nicht nass. Die Keimung erfolgt nach zwei bis drei Wochen. **Standort:** Ideal ist ein Standort mit mehreren Sonnenstunden täglich. Den Sommer kann die Pflanze gut an einem warmen, wind- und vor allem regengeschützten Platz verbringen. **Pflege:** Trotz ihrer Zugehörigkeit zu den Sukkulanten ist der Wasserbedarf der Madagaskar-Palme durchaus hoch und sie kann durchdringend gewässert werden, solange keine Staunässe entsteht. Wenn Sie das ganze Jahr durch wässern, behält die Pflanze zudem ihre Blätter. Es gibt keine zeitlich begrenzte Ruhephase, sondern in Nachahmung des Naturstandortes nur eine Phase mit wenig oder ganz ohne Wässern. Dann verliert die Pflanze allerdings ihre Blätter. Düngen Sie von Mai bis August schwach mit flüssigem Kakteendünger. Am besten topft man die Pflanze alle zwei Jahre im Frühjahr in ein größeres Gefäß mit normaler Kakteenerde um. Achten Sie auf eine gute Drainage. **Im Winter:** Eine kühle und dunkle Überwinterung knapp über der Frostgrenze ist ebenso möglich wie ein heller Standort im geheizten Wohnraum. Aber auch jetzt gilt: Soll die Madagaskar-Palme ihre Blätter behalten, dann muss der Standort hell und warm sein. Gießen Sie jetzt nur noch wenig, damit die Pflanze das Wachstum einstellt, aber noch nicht die Blätter abwirft. **Vorsicht:** **Der Stamm und die Blätter enthalten einen giftigen Milchschaft.**



Madagascar Palm

Pachypodium lamerei

Succulent plant with palm leaves

Technically, the Madagascar Palm is not related to palm trees since it belongs to the water-storing succulent plants. Its columnar, cylindrical shaped and spiked water reservoir looks like a thick trunk with leaf rosettes on top that unfold similar to a palm tree. Matured plants with ten years of age and older develop neat white-coloured flowers. The Madagascar Palm can easily be cultivated indoors, where it can grow up to one meter tall. **Natural location:** The succulent plant is native in the arid regions of South Africa and Madagascar. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. Spread the seeds onto finely sieved potting compost or cactus earth that contains about 25% sand and is moistened with a water vaporizer. For a light germinator you don't need to put any potting earth on top. Cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out, but don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm with a temperature between 20°C and 25°Celsius and keep the earth – preferably with a water sprayer – moist, but not wet. The first seedlings will come up after one or two weeks. **The best location:** A place with a couple of hours of sunlight every day would be ideal. During summer, the Madagascar Palm can also be kept in a warm, wind-protected and especially rain-sheltered place outdoors. **Optimal care:** Even though it is a succulent plant, the Madagascar Palm needs to be watered quite plentiful and penetratingly, as long as there is no waterlogging. If you keep watering throughout the year, the plant will also keep its foliage. There is no special time for a resting period, but you can simulate its natural habitat with a period of sparsely watering or no watering at all. In that case, your plant will certainly shed the leaves. From May until August you can give some fluid fertilizer for cactus plants. Every two years, it is advisable to shift the plant into a bigger pot with standard cactus soil and a proper drainage layer. **In the winter:** You can keep your Madagascar Palm either in a cool and darker place with a temperature just about the freezing point, or in a bright and heated room in the house. However, it is important to know that if you want your plant to keep the foliage, it needs a bright and warm place. Water during winter only sparsely, just enough that the plant stops growing, but doesn't shed the leaves. **Caution:** **Stem and the leaves contain a poisonous milky sap.**



Madagaskar - palmipuu

Pachypodium lamerei

Mahlane palmilehtedega

Tegelikult pole Madagaskari palm palmipuudega üldse seotud, sest see on üks vett salvestavatest sukulendidest. Selle sammaskujuline, silindrikujuline ja okkaline veehoidla mõjub jämeda tüvena, mille otsas rulluvad lahti leherosetid nagu palmitups. Kõrges eas, alates kümnenast eluaastast, ilmuvald ilusad valged õied. Madagaskari palmi saab hästi pidada toataimena ja see võib ulatuda kuni ühe meetri kõrgusele. **Looduslik asukoht:** Sukulent on pärit Lõuna-Aafrika ja Madagaskari kuivadest piirkondadest. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselft. Puista seemned otse pealeveepihustiga niisutatud kasvusubstraat, mis peaks koosnema peeneks jahvatatud kasvumullast või kaktusemullast ja kumbki 25% liivast. Kergete idandajatena ei kaeta seemneid uesti mullaga. Kata kultuurianum toidukilega, millel varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniki iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage kultiveerimisnõu valgusküllasesse ja soojas kohtas, mille temperatuur on vahemikus 20° kuni 25° Celsiusiuse järgi, ning jätkake substrati niiske, kuid mitte märja veepihustiga. Idanemine toimub kahe kuni kolme nädala pärast. **Parim asukoht:** Ideaalne on asukoht, kus päevas on mitu tundi päikesest. Taim saab suve veeta soojas kohas, mis on kaitstud tuule ja eelkõige vihma eest. **Optimaalne hooldus:** Vaatamata sellele, et Madagaskari palm on mahlane, vajab see palju vett ja seda saab põhjalikult kasta seni, kuni vesi ei teki. Kui kastad aastaringselft, jäavad taimel ka lehed alles. Ajaliselt piiratud puhkeaga ei ole, vaid ainult väheste kastmisega või üldse mitte kastmisega faas, mis imiteerib looduslikku kasvukohta. Siis kaotab taim oma lehed. Väetage maist augustini kergelt kaktusevedelväätsiga. Kõige parem on taim ümber istutada iga kahe aasta tagant kevadel suuremases anumasses, kus on taviline kaktusemuld. Veenduge, et oleks hea drenaaz. **Talvel:** Jahe ja tume talveunne just pakasepiiri kohal on sama võimalik kui valgusküllane asukoht köötavas elutoas. Kuid sama kehitib ka praegu: kui Madagaskari palm peaks oma lehti alles hoidma, peab asukoht olema valgusküllane ja soe. Nüüd kasta ainult veidi, et taim lõpetaks kasvu, kuid ei kukuks veel lehti. **Ettevaatust: vars ja lehed sisaldavad mürgist piimmahla.**



Madagaskar - palmu

Pachypodium lamerei

Mehevä palmunlehdistöö

Itse asiassa Madagaskarin palmu ei liity palmuihin ollenkaan, koska see on yksi vettä varastoivista mehikasveista. Sen pylväsmäinen, sylinterimäinen ja piikkis vesisäiliö näyttää paksulta rungolta, jonka päässä lehtiruusukskeet avautuvat palmukummun tavoin. Vanhemmalla iällä, kymmenenennestä vuodesta alkaen, ilmestyvä kauniit valkoiset kukat. Madagaskarpalmua voidaan pitää hyvin huonekasvina ja se voi nousta jopa metrin korkeuteen.

Luonnonlininen sijainti: Mehikasvi on kotoisin Etelä-Afrikan ja Madagaskarin kuivilta alueilta. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Ripottele siemenet suoraan pääälle vesisumuttimella kostutettu kasvualusta, jonka tulee koostua hienoksi jauhetusta kasvatai kaktusmultasta ja 25 % hiekkaa kussakin. Kevyinä idättäjinä siemenet eivät peity enää mullalla. Peitä viljelyastia kelmissä, johon on tehty reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta viljelyastia valoisana ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 20–25 °C, ja jatka alustan pitämistä kosteana, mutta ei märkää vesisuikkulaa. Itäminen tapahtuu kahden tai kolmen viikon kuluttua. **Paras sijainti:** Sijainti, jossa on useita tunteja auringonpaistetta päivässä, on ihanteellinen. Kasvi voi viettää kesän lämpimässä paikassa, joka on suojattu tuuleltta ja ennen kaikkea sateelta. **Optimaalinen hoito:** Trotz ihrer Zugehörigkeit zu den Sukkulanten ist der Wasserbedarf der Madagaskar-Palme durchaus hoch und sie kann durchdringend gewässert werden, solange keine Staunässe entsteht. Wenn Sie das ganze Jahr durch wässern, behält die Pflanze zudem ihre Blätter. Es gibt keine zeitlich begrenzte Ruhepause, sondern in Nachahmung des Naturstandortes nur eine Phase mit wenig oder ganz ohne Wässern. Dann verliert die Pflanze allerdings ihre Blätter. Dungen Sie von Mai bis August schwach mit flüssigem Kakteendünger. Am besten topft man die Pflanze alle zwei Jahre im Frühjahr in ein größeres Gefäß mit normaler Kakteenerde um. Achten Sie auf eine gute Drainage. **Talvelia:** Viileä ja tumma lepotila juuri pakkasrajan yläpuolella on yhtä mahdollista kuin valoisa paikka lämmityssä olihuoneessa. Mutta sama pätee nyt: jos Madagaskar-palmu haluaa säilyttää lehdet, paikan on oltava valoisa ja lämmin. Kastele nyt vain vähän, jotta kasvi lopettaa kasvun, mutta ei pudota vielä lehtiä. **Varoitus:** Varsia ja lehdistä sisältävät myrkyllistä maitomaista mehua.



Palmier de Madagascar

Pachypodium lamerei

Plante succulente avec des feuilles de palmier

Le palmier de Madagascar n'a pas de lien avec les palmiers, car il compte parmi les succulentes qui retiennent l'eau. Son réservoir en colonne cylindrique et épineux a l'apparence d'un gros tronc à l'extrême duquel se déplient les rosettes qui ressemblent à une huppe de palmier. Les jolies fleurs blanches apparaissent chez les palmier âgés à partir de la dixième année. Le palmier de Madagascar peut être bien cultivé comme plante d'intérieur et peut atteindre une hauteur maximale d'un mètre. **Emplacement naturel:** La succulente est indigène des régions tropicales d'Afrique du Sud et du Madagascar. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Parsemez les graines sur du substrat humidifié par un vaporisateur d'eau et qui est fait d'un mélange de terreau finement pulvérisé et 25% de sable. Comme les graines ont besoin de lumière pour germer, elles ne doivent pas être recouvertes par la terre. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devez enlever la feuille pendant deux heures tous les deux ou trois jours. Ceci prévient la formation de moisissures dans le terreau. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 20° à 25° Celsius et maintenez le substrat humide avec un vaporisateur d'eau, mais pas mouillé. Les premiers semis apparaissent après une à deux semaines. **Le meilleur emplacement:** Un emplacement avec beaucoup d'heures de soleil par jour est idéal. La plante peut passer l'été dans un endroit chaud et protégé du vent et surtout de la pluie. **Soins optimaux:** Malgré le fait qu'il appartienne aux plantes succulentes, le besoin en eau du palmier de Madagascar est très haut et peut être fortement arrosé du moment qu'il n'y ait pas d'eau stagnante. De plus, si vous arrosez la plante toute l'année, elle garde ses feuilles. Il n'y a pas de période de repos, mais plutôt une période avec peu ou sans arrosage, comme dans son emplacement naturel. Cependant, la plante rejette ses feuilles. Engraissez la plante faiblement de mai à août avec de l'engrais liquide pour cactus. On remporte la plante de préférence tous les deux ans en printemps dans un récipient plus gros avec du terreau pour cactus normal. Veillez à avoir un bon drainage. **En hiver:** Un hivernage froid et sombre juste au-dessus de la limite du gel est aussi possible qu'un hivernage dans un emplacement lumineux dans une salle chauffée. Cependant, si le palmier de Madagascar doit garder ses feuilles, l'emplacement doit être lumineux et chaud. Arrosez peu maintenant pour que la plante règle sa croissance mais ne rejette pas les feuilles. **Attention: Les branches et les feuilles contiennent une substance laiteuse toxique.**



Μαδαγασκάρη - φοίνικας

Pachypodium lamerei

Παχύφυτο με φύλλα φοίνικα

Στην πραγματικότητα, ο φοίνικας της Μαδαγασκάρης δεν σχετίζεται καθόλου με τους φοίνικες, επειδή είναι ένα από τα παχύφυτα που αποθηκεύουν νερό. Η κλονοείδης, κυλνόβρικής μορφής και ακανθώδης δέξαμενή νερού στον μοιάζει με χοντρό κορμό, στην άκρη του οποίου ξεδιπλώνται οι ροζέτες των φύλλων σαν τουφά φοίνικα. Σε προχωρημένη ηλικία, από το δέκατο έτος, εμφανίζονται τα όμορφα λευκά άνθη. Ο φοίνικας της Μαδαγασκάρης μπορεί να διατηρηθεί καλά ως φυτό εσωτερικού χώρου και μπορεί να φτάσει σε ύψος έως και ένα μέτρο. **Φυσική τοποθεσία:** Το παχύφυτο είναι εγγενές στις άνυδρες περιοχές της Νότιας Αφρικής και της Μαδαγασκάρης. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Πασπαλίστε απευθείας τους σπόρους γύπτοστρωμα καλλιέργειας υγρασμένο με φεκαστήρα νερού, το οποίο πρέπει να αποτελέσται από λεπτοπαλεσμένο χώμα ανάπτυξης ή χώμα κάκτου και 25% άμμου το καθένα. Ως ελαφρά βλαστήστατα, οι σπόροι δεν καλύπτονται ξανά με χώμα. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το αλουμινόχαρτο για 2 ώρες καθε δύο έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημητριγιά μουχλας στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε το δοχείο καλλιέργειας σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία μεταξύ 20° και 25° Κελσίου και συνεχίστε να διατηρείτε το υπόστρωμα υγρό αλλά όχι υγρό με φεκασμό νερού. Η βλάστηση εμφανίζεται μετά από δύο έως τρεις εβδομάδες. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Μια τοποθεσία με αρκετές ωρές λιονταρίας την ημέρα είναι ιδανική. Το φυτό μπορεί να περάσει το καλοκαίρι σε ένα ζεστό μέρος που προστατεύεται από τον άνεμο και κυρίως από τη βροχή. **Βέλτιστη φροντίδα:** Παρά το γεγονός ότι είναι παχύφυτο, ο φοίνικας της Μαδαγασκάρης χρειάζεται πολύ νερό και μπορεί να ποτιστεί καλά αρκεί να μην υπάρχει υπερχείλιση. Εάν ποτίσετε όλο το χρόνο, το φυτό θα διατηρήσει και τα φύλλα του. Δεν υπάρχει χρονικά περιορισμένη περίοδος ανάπτυξης, αλλά μόνο μια φάση με ελαχιστού ή καθόλου πότισμα, που μιμείται τη φυσική τοποθεσία. Τότε το φυτό χάνει τα φύλλα του. Λιπάνετε ελαφρά με υγρό λίπασμα κάκτου από Μάιο έως Αύγουστο. Είναι καλύτερο να μεταφέρετε το φυτό κάθε δύο χρόνια την άνοιξη σε ένα μεγαλύτερο δοχείο με κανονικό χώμα για κάκτους. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλή αποστράγγιση. **Το χειμώνα:** Μια δροσερή και σκοτεινή, τώρα σε ένα φοίνικας της Μαδαγασκάρης θέλει να διατηρήσει τα φύλλα του, η τοποθεσία πρέπει να είναι φωτεινή και ζεστή. Τώρα ποτίζουμε μόνο λίγο ώστε το φυτό να σταματήσει να αναπτύσσεται αλλά να μην πέσει ακόμα τα φύλλα. **Προσοχή:** Το στέλεχος και τα φύλλα περιέχουν ένα δηλητηριώδες γαλακτώδες χυμό.



Madagascar - crann pailme

Pachypodium lamerei

Succulent le fronds pailme

I ndáiríre, níl baint ag pailme Madagascar le crainn pailme ar chor ar bith, toisc go bhfuil sé ar cheann de na succulents stórála uisce. Is cosúil go bhfuil stoc tiubh ag a thaiscumar uisce colúnach, múnlaithre sorcōireach agus deilgneach, agus ag deireadh na rósáil duille, is cosúil le tuft pailme. Ag aois chun cinn, ón deichiú bliain, tá na bláthanna deas bán le feiceáil. Is féidir pailme Madagascar a choinneáil go maith mar ghléasra tí agus féadann sé airde suas le méadar a bhaint amach. **Suíomh nádúrtha:** Tá an succulent dúchasach do réigiún arid na hAfraice Theas agus Madagascar. **Saothrú Rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Sprinkle na síolta go díreach ar aghaidh an tsubstráit atá ag fás thaísritear é le atomizer uisce, ba chóir a bheith comhdhéanta d'íthir atá ag fás go minn ar an talamh nó ithir cactus agus gaineamh 25% an ceann. Mar germinators éadrom, níl na síolta clúdaithe le ithir arís. Clúdaigh an soitheach cultúir le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomh amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnla a fhoirmí ar an ithir atá ag fás. Cuir an soitheach saothraithe in áit éadrom agus te le teocht idir 20 ° agus 25 ° Celsius agus lean ar aghaidh ag coinneáil an tsubstráit tais ach gan a bheith fluch le sprae uisce. Tarlaíonn péacadh tar éis dhá nó trí seachtaíne. **An suíomh is fearr:** Tá suíomh le roinnt uaireanta gréine in aghaidh an lae oiriúnach. Is féidir leis an gléasra an samhradh a chaitheamh in áit te atá cosanta ón ghaoth agus, thar aon rud eile, ón mbáisteach. **Cúram is fearr is féidir:** In ainneoin gur succulent é, tá go leor uisce ag teastáil ó phailme Madagascar agus is féidir é a uisce go criochnúil chomh fada agus nach bhfuil aon uisce ann. Má dhéanann tú uisce ar feadh na bliana, coimeádfaidh an gléasra a dhuiilleoga freisin. Níl aon tréimhse scíthe teoranta ó thaobh ama ann, ach céim ar bheagán uisce nó gan aon uisce, a dhéanann aithris ar an suíomh nádúrtha. Ansin cailleann an gléasra a duilleoga. Fertízle go héadrom le leasachán cactus leachtach ó Bleathaine go Lúnasa. Is fearr an gléasra a athchur gach dhá bhliain san earrach i gcoimeádán níos mó le gnáth-ithir cactus. Déan cinnte go bhfuil draenál mhaith ann. **Sa gheimhreadh:** Tá geimhriú fionnuar agus dorcha díreach os ciomh na líne sioc díreach agus is féidir mar shuíomh geal i seomra suí téite. Ach tá an rud céanna i gceist aoníos: má tá pailme Madagascar chun a dhuiilleoga a choinneáil, caithfidh an suíomh a bheith geal agus te. Anois uisce ach beagán ionas go stopann an gléasra ag fás ach nach scaoileann na duilleoga fós. **Aire:** Tá sú na bó finne nimhiúil sa ghais agus sna duilleoga.



Madagaskar - pálmatré

Pachypodium lamerei

Safaríkur með lófablöðum

Reyndar er Madagaskar pálmenni alls ekki skyldur pálmatrjám, því hann er einn af vatsngeymandi succulentum. Súlulaga, sívalningslag og þyrnóttat vatsngeymir hans virðist eins og þykkur stofnur, á endanum sem laufrósettarnar brjótast út eins og pálmatófur. Á háum aldrí, frá tiunda ári, birtast falleg hvít blóm. Madagaskar pálmann má vel geyma sem stofuplóntu og getur náð allt að einum metra hæð. **Náttúruleg staðsetning:** Safaríkið er upprunnið í þurrum svæðum Suður-Afríku og Madagaskar. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyra er mögulegt allt árið um kring. Stráið fræjunum beint yfir Vaxandi undirlag vætt með vatnsúða, sem ætti að samanstanda af fínmöluðum vaxtarjarðvegi eða kaktusjarðvegi og 25% sandi hvor. Sem létt spírunarefni eru fræin ekki þakin jarðvegi aftur. Hyljið ræktunarílátið með matartíflmu, sem þú útvegar með götum. Þetta verndar jarðvegginn gegn burruk. Þú ættir að fjarlægja álpappírið í 2 klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist á vaxandi jarðvegi. Settu ræktunarkerið á léttan og heitan stað með hita á bilini 20° til 25° Celsius og halta undirlaginu röku en ekki blautu með vatnsúða. Spirin á sér stað eftir tvær til þjár vikur. **Besta staðsetningin:** Staðsetning með nokkrum sólskinsstundum á dag er tilvalin. Plöntan getur eytt sumrinu á heitum stað sem er varinn fyrir vind og umfram allt fyrir rigningu. **Besta umönnun:** Prátt fyrir að vera safaríkur þarf Madagaskar pálmenni mikil vatn og hægt er að vökvá hann vel svo framarlega sem ekkert vatnsfall er. Ef þú vökvárr allt árið um kring mun plantan líka halda laufum sínum. Það er enginn tímatakmarkaður hvíldartími, heldur aðeins áfangi með lítil eða engri vökvun, sem líkir eftir náttúrulegu svæði. Þá missir plöntan lauf sín. Frjóvgaðu létt með fljótandi kaktusáburði frá mai til ágúst. Best er að umptota plöntunni á tveggja ára fresti á vorin í stærra ílát með venjulegum kaktusjarðvegi. Gakktu úr skugga um að það sé gott frárennslu. **Á veturna:** Kaldur og dimmур dvala rétt fyrir ofan frostlinuna er alveg eins mögulegur sem bjartur staðsetning í upphitaðri stofu. En það sama á við núna: ef Madagaskarpálmenni á að halda laufum sínum verður staðsetningin að vera björt og hlý. Vökvaðu nú aðeins svo plantan hætti að vaxa en missi ekki blöðin ennþá. **Varúð: Stöngull og blöð innihalda eitraðan mjólkursafa.**



Palma del Madagascar

Pachypodium lamerei

Succulenta dalle foglie palmate

La Palma del Madagascar non appartiene in realtà alla stessa famiglia delle Palme, poiché si annovera fra le piante succulente, ovvero capaci di immagazzinare grandi riserve di acqua. Questa riserva appare come un fusto spesso, dalla forma di colonna cilindrica e ricoperto di spine, alla sommità del fusto cresce la rosetta basale di foglie, simile al ciuffo di una palma. In età avanzata, a partire dal decimo anno, compaiono i graziosi fiori bianchi. La Palma del Madagascar si coltiva bene come pianta da appartamento, dove può raggiungere fino a un metro di altezza. **Posizione naturale:** Questa succulenta è originaria delle aree secche del Sud Africa e del Madagascar. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Distribuite i semi sul substrato di coltivo, composto da terra finemente setacciata o da terra per azalee con un 25% di sabbia, che avrete inumidito con uno spruzzino pieno d'acqua. Poiché si tratta di semi che hanno bisogno di luce per germinare, non ricopriteli con la terra. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola traspirante, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di seccarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e molto caldo, a una temperatura fra i 20° e i 25°C e mantenete la superficie della terra umida - usando uno spruzzino - ma non bagnata. Le prime piantine compariranno da una a due settimane dopo. **La posizione migliore:** La collocazione ideale è esposta al sole per molte ore al giorno. In estate la pianta può stare all'aperto, in un punto caldo e riparato dal vento e soprattutto dalla pioggia. **Cura ottimale:** Nonostante la sua appartenenza alla categoria delle piante succulente, il fabbisogno d'acqua della Palma del Madagascar è piuttosto alto, per questo è opportuno innaffiarla regolarmente, evitando i ristagni idrici. Se innaffiata per tutto l'anno, la pianta mantiene le foglie. Nel suo habitat naturale non c'è un periodo definito di riposo, bensì un periodo con poca o senza acqua. In questo caso la pianta perde tutte le foglie. Da maggio ad agosto concimate in scarsa quantità con fertilizzante liquido per piante grasse. È preferibile trapiantare ogni due anni in primavera, in un recipiente più grande con normale terriccio per piante grasse. Assicurate che vi sia un buon drenaggio. **In inverno:** Per la Palma del Madagascar è possibile svernare sia in un ambiente scuro, con temperature poco sopra il gelo, sia in un luogo più luminoso in appartamento riscaldato. Ma anche in questo caso vale la regola: perché la Palma del Madagascar mantenga le sue foglie, è necessario che l'ambiente sia luminoso e caldo. Innaffiate solo poco in questo periodo, in modo che la pianta arresti la crescita, senza perdere le foglie. **Attenzione: il fusto e le foglie contengono un succo lattiginoso tossico.**



Madagaskar - palma

Pachypodium lamerei

Sukulent s palminim lišćem

Zapravo, madagaskarska palma uopće nije srođna palmama, jer spada u sukulentne koji skladište vodu. Njegov stupast, valjkast i trnast rezervoar za vodu doima se poput debeleg debla na čijem se kraju poput palminog čuperka izvijaju lisne rozete. U poodmakloj dobi, od desete godine, pojavljuju se lijepi bijeli cvjetovi. Madagaskarska palma može se dobro čuvati kao sobna biljka, a može doseći visinu i do jednog metra. **Zemlja porijekla:** Sukulent je porijeklom iz sušnih područja Južne Afrike i Madagaskara. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguće je tijekom cijele godine. Pospite sjemenke izravno Supstrat za uzgoj navlažen raspršivačem vode, koji se treba sastojati od fino mljevene zemlje za uzgoj ili zemlje za kaktuse i 25% pijeska. Kao lagane kljalice, sjeme se ne prekriva ponovno zemljom. Posudu s kulturom prekrijte prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za uzgoj na svjetlo i toplo mjesto s temperaturom između 20° i 25° Celzijusa i nastavite održavati supstrat vlažnim, ali ne mokrim, raspršivanjem vode. Klijanje se događa nakon dva do tri tjedna. **Najbolja lokacija:** Idealno je mjesto s nekoliko sunčanih sati dnevno. Biljka može ljetovati na topлом mjestu koje je zaštićeno od vjetra, a prije svega od kiše. **Optimalna njega:** Unatoč tome što je sukulent, madagaskarska palma treba puno vode i može se temeljito zalijevati sve dok nema vlage. Ako zalijevate tijekom cijele godine, biljka će zadržati i lišće. Ne postoji vremenski ograničenje razdoblje odmora, već samo fazu s malo ili bez zalijevanja, oponašajući prirodno mjesto. Tada biljka gubi lišće. Lagano gnojite tekućim gnojivom za kaktuse od svibnja do kolovoza. Najbolje je presaditi biljku svake godine u proljeće u veću posudu s normalnom zemljom za kaktuse. Osigurajte dobru drenažu. **U zimi:** Hladna i tamna hibernacija neposredno iznad granice smrzavanja jednako je moguća kao i svjetlo mjesto u grijanoj dnevnoj sobi. Ali isto vrijedi i sada: ako madagaskarska palma želi zadržati svoje lišće, mjesto mora biti svjetlo i topli. Sada zalijevajte samo malo, tako da biljka prestane rasti, ali još ne odbaci lišće. **Oprez: stabiljka i lišće sadrže otrovni mlječni sok.**



Madagaskara - palma

Pachypodium lamerei

Sulīgs ar palmu lapiņām

Patiesībā Madagaskaras palma nemaz nav saistīta ar palmām, jo tā ir viens no ūdeni uzkrājošajiem sukulentiem. Tā kolonnveida, cilindriski veidotā un ērkšķainā ūdenskrātuve izskatās kā resns stumbris, kura galā kā plaukstas kušķis izvēršas lapu rozetes. Nobriedušā vecumā, sākot no desmitā gada, parādās skaisti balti ziedi. Madagaskaras palmu var labi turēt kā telpaugu, un tā var sasniegt pat vienu metru augstumu. **Dabiska vieta:** Sukulenta dzimtene ir Dienvidāfrikas un Madagaskaras sausie reģioni. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Apkaisiet sēklas tieši Augšanas substrāts, kas samitrināts ar ūdens pulverizatoru, kas sastāv no smalki samaltas augšanas augsnēs vai kaktusa augsnēs un 25% smilšu katrā. Kā viegla dīgtāvielas sēklas atkal neapber ar augsnē. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsnē no ižūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelejus veidošanos augošajā augsnē. Novietojiet kultivēšanas trauku gaišā un siltā vietā ar temperatūru no 20° līdz 25°C un turpiniet uzturēt substrātu mitru, bet ne mitru ar ūdens strūklu. Dīgšana notiek pēc divām līdz trim nedēļām. **Labākā atrašanās vieta:** Ideāla vieta ir ar vairākām saules stundām dienā. Vasaru augus var pavadīt siltā vietā, kas ir aizsargāta no vēja un, galvenais, no lietus. **Optimāla aprūpe:** Neskatoties uz to, ka Madagaskaras palma ir sulīga, tai ir nepieciešams daudz ūdens, un to var kārtīgi laistīt, ja vien nav ūdens aizsērēšanas. Ja laistīsīt visu gadu, augs saglabās arī lapas. Nav laika ierobežota atpūtas perioda, bet ir tikai fāze ar nelielu laistīšanu vai tās vispār nav, imitējot dabisko vietu. Tad augs zaudē lapas. Viegli mēslojiet ar šķidru kaktusu mēslojumu no maija līdz augustam. Vislabāk augu reizi divos gados pavasarī pārstādīt lielākā traukā ar normālu kaktusa augsnē. Pārliecībeties, ka ir laba drenāža. **Ziemā:** Vēsa un tumša hibernācija tieši virs sala robežas ir tikpat iespējama kā gaiša vieta apsildāmā dzīvojamā istabā. Bet tas pats attiecas arī tagad: ja Madagaskaras palmai ir jāsaglabā lapas, vietai jābūt gaišai un siltai. Tagad laistiet tikai nedaudz, lai augs pārstātu augt, bet vēl nemomestu lapas. **Uzmanību: StUBLĀJS UN LAPAS SATUR INĪGU PIENA SULU.**



Madagaskaras – palmē

Pachypodium lamerei

Sultingas su palmių lapeliais

Tiesā sakant, Madagaskaro palmē visai nesusijusi su palmēmis, nes yra vienas iš vandenj kaupiančių sukulenty. Jo stulpelis, cilindro formos ir dygluotas vandens rezervuaras atrodo kaip storas kamienas, kurio gale kaip delno kuokštas išsiskleidžia lapu rozetēs. Vyresniame amžiuje, nuo dešimties metų, pasirodo gražios balto gėlės. Madagaskaro palmę galima puikiai laikyti kaip kambarinį augalą, jos aukštis gali siekti iki vieno metro. **Natūrali vieta:** Sultingas kilię iš Pietų Afrikos ir Madagaskaro sausringų regionų. **Sékmings auginimas:** Auginti iš sēklų patalpose galima ištisus metus. Pabarstykite sēklas tiesiai ant Auginimo substratas, sudrēkintas vandens purkštuvi, kurj turi sudaryti smulkiai sumalta auginimo žemė arba kaktuso žemė ir po 25 % smėlio. Sėklas, kaip lengvos daiginės, vēl neuždengiamos žeme. Kultūros indā uždenkite maistine plēvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Kultivavimo indā pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra nuo 20° iki 25° Celsius, ir toliau laikykite substrata drēgna, bet ne šlapia purškiant vandeniu. Sudygsta po dienų ar triju savaičių. **Geriausia vieta:** Ideali vieta, kur Saulė šviečia kelias valandas per dieną. Vasarą augalas gali praleisti šiltoje vietoje, apsaugotoje nuo vējo ir, svarbiausia, nuo lietaus. **Optimali priežiūra:** Nepaisant to, kad Madagaskaro palmė yra sultinga, jai reikia daug vandens ir ją galima gausiai laistytai tol, kol neužmirksta. Jei laistysite ištisus metus, augalas išlaikys ir lapus. Néra laiko riboto poilsio laikotarpio, o tik fazę, kai laistoma mažai arba jo néra, imituojant natūralią vietą. Tada augalas praranda lapus. Lengvai patrēskite skystomis kaktusų trašomis nuo gegužės iki rugpjūčio. Geriausia augala kas dvejus metus pavasarį persodinti į didesnį indā su normalia kaktuso žeme. Įsitikinkite, kad yra geras drenažas. **Ziemā:** Vėsus ir tamsus žemos miegas tiesiai virš šalčio linijos yra toks pat įmanomas kaip šviesi vieta šildomoje svetainėje. Tačiau tas pats galioja ir dabar: jei Madagaskaro palmė turi išlaikyti savo lapus, vieta turi būti šviesi ir šilta. Dabar laistykite tik šiek tiek, kad augalas nustotų augti, bet dar nemomestų lapų. **Atsargiai: stiebe ir lapuose yra nuodingų pieno sulčių.**



Madagaskar - siġra tal-palm

Pachypodium lamerei

Sukkulent bi frondi tal-palm

Attwalment, il-palm tal-Madagaskar m'hija relatata mas-siġar tal-palm xejn, minħabba li hija waħda mis-sukkulenti li jaħżnu l-ilma. Il-ġibjun ta 'l-ilma koloni, ta' forma cilindrika u tax-xewk jidher bħal zokk oħxox, li fit-tarf tiegħi jinfirxu r-rosettes tal-weraq bħal trof tal-palm. F'et-avvaanzata, mill-għaxar sena, jidhru l-fjuri pjuttost bojod. Il-palm tal-Madagaskar jista 'jinżamx tajjeb bhalla pjanta tad-dar u jista' jilħaq għolli sa metru. **Post naturali:** Is-sukkulenti huwa indigenu għar-reġjuni niexxa tal-Afrika t'Isfel u l-Madagaskar. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miz-żrieragh ġewwa huwa possibbli s-sena kollha. Roxx iż-żrieragh direttament fuqha Sottostrat tat-tkabbir niedja b'atomizzatur ta 'l-ilma, li għandu jikkonsisti fħamrija li tikber mithun fin jew ħamrija tal-kaktus u 25% ramel kull wieħed. Bhala germinaturi ħief, iż-żrieragh ma jerġgħu jiġi koperti bil-ħamrija. Għatti l-bastiment tal-kultura b'clinq film, li inti tippordi b'toqqob. Dan jipprewnej i-l-iffurmar tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikber. Poggi r-reċipjent tal-kultivazzjoni f'post ħafif u shun b'temperatura bejn 20° u 25° Celsius u kompli żomm is-sottostrat niedja iżda mhux imxarrab bi sprej tal-ilma. Il-germinazzjoni sseħħ wara ġimxhejt sa tliet ġimħaq. **L-ahjar post:** Post b'diversi sħigħat ta' xemx kulum huwa ideali. L-impjant jista 'jqatta s-sajf f'post shuñ li huwa protett mir-riħ u, fuq kollo, mix-xita. **Kura ottimali:** Minkejha li huwa sukkulent, il-palm tal-Madagaskar jeftieg ħafna ilma u jista 'jīgi misqija sewwa sakemm ma jkunx hemm ilma. Jekk isaqqi s-sena kollha, il-pjanta se żżomm ukoll il-weraq tagħha. M'hemm l-ebda perjudu ta 'mistrieh limitat fiz-żmien, iżda biss fażi bi ftit jew xejn tisqija, li timta s-sit naturali. Imbagħad il-pjanta titlef il-weraq tagħha. Fertilizza ħafif b'fertilizzant tal-kaktus likwidu minn Mejju sa Awissu. L-ahjar huwa li l-pjanta terġa 'tinhax kull sentejn fir-rebbiegħa f'kontenit akbar b'ħamrija normali tal-kaktus. Kun żgur li jkun hemm drenagg tajjeb. **Fix-xitwa:** Ibernazzjoni friska u skura eż-żu kollu fuq il-linja tal-ġlata hija kemm jista 'jkun bħala post qawwi f'kamra tal-hajja msaħħħna. Iżda l-istess jappilika issa: jekk il-palma tal-Madagaskar għandha żżomm il-weraq tagħha, il-post irid ikuun qawwi u shun. Issa ilma ftit biss biex il-pjanta tieqaf tikber iżda għadha ma twaqqax il-weraq. **Attenzjoni: Iz-zokk u l-weraq fihom jdghajjef tal-ħalib velenuż.**



Cactussen - Madagascar - Palm

Pachypodium lamerei

Vetplant met palmladeren

De palm van Madagaskar is eigenlijk niet verwant aan palmbomen, want het is een van de waterbergende vetplanten. Het zuilvormige, cilindervormige en doornige waterreservoir lijkt op een dikke stam, aan het einde waarvan de bladrozetten zich ontvouwen als een palmtop. De mooie witte bloemen verschijnen op hoge leeftijd vanaf het tiende jaar. De palm van Madagaskar is gemakkelijk te houden als kamerplant en kan daar een hoogte bereiken van wel een meter. **Natuurlijke locatie:** De vetplant komt oorspronkelijk uit de droge streken van Zuid-Afrika en Madagaskar. **Successvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Strooi de zaden rechtstreeks op het substraat dat is bevochtigd met een waterverstuiver en dat moet bestaan uit fijngemalen potgrond of cactusarde en elk 25% zand. Als lichtkiemen worden de zaden niet opnieuw bedekt met aarde. Dek de kweekbak af met vershoudfolie, die u van gaten heeft voorzien. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. Om de twee tot drie dagen moet u de film gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de teeltgrond. Zet de zaadbak op een lichte en warme plaats met een temperatuur tussen 20 ° en 25 ° Celsius en houd het substraat vochtig, maar niet nat, met een waterverstuiver. Kieming vindt plaats na twee tot drie weken. **De beste locatie:** Een locatie met meerdere zonuren per dag is ideaal. De plant kan de zomer doorbrengen op een warme, wind- en vooral regenbeschermda plek. **Optimale verzorging:** Ondanks hun lidmaatschap van de vetplanten, is de waterbehoefte van de Madagaskar-palm vrij hoog en kan hij grondig worden bewaterd zolang er geen wateroverlast optreedt. Als u het hele jaar door water geeft, behoudt de plant ook zijn blad. Er is geen tijdelijke pauze, maar alleen een fase met weinig of geen water geven in navolging van de natuurlijke site. Dan verliest de plant echter zijn bladeren. Bemest van mei tot augustus licht met vloeibare cactus mest. Verpot de plant in het voorjaar het beste om de twee jaar in een grotere bak met normale cactusarde. Zorg voor een goede afwatering. **In de winter:** Een koele en donkere winter net boven de vorstgrens is net zo goed mogelijk als lichte standplaats in de verwarmde leefruimte. Maar hetzelfde geldt nu: als de palm van Madagaskar zijn bladeren wil behouden, moet de standplaats licht en warm zijn. Geef nu een klein beetje water, zodat de plant stopt met groeien maar de bladeren niet afwerpen. **Let op: de stengel en bladeren bevatten een giftige latex.**



Madagaskar - palmetre

Pachypodium lamerei

Sukkulent med palmeblader

Egentlig er ikke Madagaskarpalmen i slekt med palmetrær i det hele tatt, fordi den er en av de vannlagrende sukkulentene. Dens søyleformede, sylinderisk formede og tornede vannreservoar ser ut som en tykk stamme, på enden av hvilken bladrosettene folder seg ut som en palmetust. I høy alder, fra det tiende året, dukker de pene hvite blomstene opp. Madagaskarpalmen kan fint holdes som stueplante og kan nå en høyde på opptil en meter. **Naturlig beliggenhet:** Sukkulanten er hjemmehørende i de tørre regionene i Sør-Afrika og Madagaskar. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. Dryss frøene direkte på Voksende substrat fuktet med en vannforstøver, som skal bestå av finmalt vekstjord eller kaktusjord og 25 % sand hver. Som lysspirer blir ikke frøene dekket med jord igjen. Dekk kulturkaret med matfilm, som du forsyner med hull. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser dyrkingskaret på et lett og varmt sted med en temperatur mellom 20° og 25° Celsius og fortsett å holde substratet fuktig, men ikke vått med en vannspray. Spiring skjer etter to til tre uker. **Den beste beliggenheten:** Et sted med flere soltimer om dagen er ideelt. Planten kan tilbringe sommeren på et varmt sted som er beskyttet mot vinden og fremfor alt mot regn. **Optimal omsorg:** Til tross for at den er en sukkulent, trenger Madagaskarpalmen mye vann og kan vannes grundig så lenge det ikke er vannlogging. Vanner du hele året, vil planten også beholde bladene. Det er ingen tidsbegrenset hvileperiode, men kun en fase med lite eller ingen vanning, som imiterer det naturlige stedet. Da mister planten bladene. Gjødsle lett med flytende kaktusgjødsel fra mai til august. Det er best å oppotte planten hvert annet år om våren i en større beholder med vanlig kaktusjord. Sørg for god drenering. **Om vinteren:** En kjølig og mørk dvale rett over frostgrensen er like mulig som en lys plassering i en oppvarmet stue. Men det samme gjelder nå: Hvis Madagaskarpalmen skal beholde bladene, må stedet være lyst og varmt. Vann nå bare litt slik at planten slutter å vokse, men ikke slipper bladene ennå. **Forsiktig: Stilken og bladene inneholder en giftig melkesaft.**



Madagaskar - Palma

Pachypodium lamerei

Soczysta roślina z liśćmi palmowymi

Z technicznego punktu widzenia Palma Madagaskaru nie jest spokrewniona z palmami, ponieważ należy do sukulentów magazynujących wodę. Jego kolumnowy, cylindryczny i kolczały zbiornik wodny wygląda jak gruby pień z rozetami liści na szczytce, które rozwijają się jak palma. Dojrzale rośliny w wieku dziesięciu lat i starsze mają ładne białe kwiaty. Palmę Madagaskaru można łatwo uprawiać w pomieszczeniach, gdzie może osiągnąć wysokość jednego metra.

Naturalne położenie: Ta soczysta roślina pochodzi z suchych regionów Republiki Południowej Afryki i Madagaskaru. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Rozłoż nasienna na drobno przesianym kompozycie doniczkom lub ziemi kaktusowej, która zawiera około 25% piasku i jest zwilżona parownikiem wodnym. W przypadku lekkiego kiełkującego nie musisz umieszczać na wierzchu żadnej ziemi doniczowej. Przykryj pojemnik na nasienna przezroczystą folią, aby ziemia nie wyschła, ale nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmuj ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompozycie doniczkom. Umieś pojemnik na nasienna w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20 ° C do 25 ° Celsiusa i utrzymuj ziemię - najlepiej za pomocą rozpylacza wodnego - wilgotną, ale nie mokrą. Pierwsze sadzonki pojawią się po jednym lub dwóch tygodniach. **Najlepsza lokalizacja:** Idealnie byłoby miejsce z kilkoma godzinami nasłonecznienia każdego dnia. Latem Palmę Madagaskar można również przechowywać na zewnątrz w ciepłym, chronionym przed wiatrem i szczególnie chronionym przed deszczem miejscu.

Optymalna pielęgnacja: Chociaż jest to soczysta roślina, Palmę Madagaskaru należy podlewać dość obficie i wnioskując, o ile nie ma podlewania. Jeśli będziesz podlewać przez cały rok, roślina zachowa również swoje liście. Nie ma specjalnego czasu na okres spoczynku, ale można zasymulować jego naturalne środowisko, stosując okres rzadkiego podlewania lub jego braku. W takim przypadku Twoja roślina z pewnością zrzuci liście. Od maja do sierpnia możesz podać płynny nawóz dla kaktusów. Wskazane jest przenoszenie rośliny co dwa lata do większej doniczki ze standardową ziemią kaktusową i odpowiednią warstwą drenażową. **W zimie:** Możesz przechowywać swoją Madagaskar Palm w chłodnym i ciemniejszym miejscu o temperaturze zbliżonej do punktu zamarzania lub w jasnym i ogrzewanym pomieszczeniu w domu. Jednak ważne jest, aby wiedzieć, że jeśli chcesz, aby roślina zachowała liście, potrzebuje jasnego i ciepłego miejsca. Zimą podlewaj tylko rzadko, na tyle, aby roślina przestała rosnąć, ale nie zrzuciła liści. **Uwaga: Jodyga i liście zawierają trujący mleczny sok.**



Madagáscar - palmeira

Pachypodium lamerei

Suculenta com folhas de palmeira

Na verdade, a palmeira de Madagascar não tem nenhuma relação com as palmeiras, porque é uma das suculentas que armazena água. O seu reservatório de água colunar, de forma cilíndrica e espinhos, surge como um tronco grosso, no final do qual as rosetas de folhas se desdobram como um tufo de palmeira. Em idade avançada, a partir do décimo ano, aparecem as lindas flores brancas. A palmeira de Madagascar pode ser mantida bem como planta de casa e pode atingir uma altura de até um metro. **Localização natural:** A suculenta é nativa das regiões áridas da África do Sul e Madagascar. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Polvilhe as sementes diretamente sobre o substrato de cultivo ume-decidido com um atomizador de água, que deve consistir em solo de crescimento finamente moído ou solo de cacto e 25% de areia cada. Como germinadores leves, as sementes não são cobertas com terra novamente. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornece com furos. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o recipiente de cultivo em um local claro e quente com temperatura entre 20° e 25° Celsius e continue mantendo o substrato úmido, mas não molhado com um spray de água. A germinação ocorre após duas a três semanas. **A melhor localização:** Um local com várias horas de sol por dia é o ideal. A planta pode passar o verão em um local quente e protegido do vento e, principalmente, da chuva. **Cuidado ideal:** Apesar de ser uma planta suculenta, a palmeira de Madagascar precisa de muita água e pode ser bem regada desde que não haja encarcamento. Se vocêregar o ano todo, a planta também manterá suas folhas. Não há período de descanso com limite de tempo, mas apenas uma fase com pouca ou nenhuma rega, imitando o local natural. Então a planta perde suas folhas. Fertilize levemente com fertilizante líquido para cactos de maio a agosto. É melhor replantar a planta a cada dois anos na primavera em um recipiente maior com solo de cacto normal. Certifique-se de que haja uma boa drenagem. **No inverno:** Uma hibernação fria e escura logo acima da linha de gelo é tão possível quanto um local claro em uma sala de estar aquecida. Mas o mesmo se aplica agora: para que a palmeira de Madagascar mantenha suas folhas, o local deve ser claro e quente. Agora regue apenas um pouco para que a planta pare de crescer, mas não deixe cair as folhas ainda. **Cuidado: O caule e as folhas contêm uma seiva leitosa venenosa.**



Cactuși - Madagascar - Palmier

Pachypodium lamerei

Planta suculenta cu frunze de palmier

Palma Madagascar nu este de fapt legată de palmieri, deoarece este una dintre plantele suculente care stochează apă. Rezervorul său de apă, în formă cilindrică și spinosă, apare ca un trunchi gros, la capătul căruia rozetele de frunze se desfășoară ca un cap de palmier. Florile destul de albe apar la o vîrstă avansată începând cu al zecelea an. Palma Madagascar este ușor de păstrat ca plantă de casă și poate ajunge acolo la o înălțime de până la un metru. **Locația naturală:** Planta suculentă este originară din regiunile aride din Africa de Sud și Madagascar. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Presărăți semințele direct pe substratul care a fost umedizat cu un atomizor de apă și care ar trebui să conste din sol de ghiveci măcinat fin sau sol de cactus și 25% nisip fiericat. Ca germeni ușori, semințele nu sunt acoperite din nou cu pământ. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care atunci prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două pâna la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați recipientul pentru semințe într-un loc luminos și cald, cu o temperatură între 20 ° și 25 ° Celsius și mențineți substratul umed, dar nu umed, cu un atomizor de apă. Germinarea are loc după două pâna la trei săptămâni. **Cea mai bună locație:** O locație cu câteva ore de soare pe zi este ideală. Planta poate petrece vara bine într-un loc cald, protejat de vînt și mai ales de ploaie. **Îngrijire optimă:** În ciuda apartenenței lor la plante suculente, necesarul de apă al palmei din Madagascar este destul de ridicat și poate fi udat bine atât timp cât nu are loc apariția apei. Dacă udați tot anul, planta își va păstra și frunzele. Nu există o pauză limitată în timp, ci doar o fază cu puțină sau deloc udare în imitația stilului natural. Dar atunci planta își va pierde frunzele. Fertilizați ușor cu îngrășământ lichid pentru cactus din mai până în august. Cel mai bine este să repetați planta la fiecare doi ani primăvara într-un recipient mai mare cu sol normal de cactus. Asigurați-vă că există un drenaj bun. **În iarnă:** O iarnă răcoroasă și întunecată chiar deasupra liniei de îngheț este la fel de posibilă ca o locație ușoară în spațiul de locuit încălzit. Dar același lucru se aplică acum: dacă palma Madagascariului își păstrează frunzele, locația trebuie să fie ușoară și căldă. Acum udați doar puțin, astfel încât planta să nu mai crească, dar să nu vărsăm frunzele. **Atenție: tulipa și frunzele conțin un latex toxic.**



Kaktusar - Madagaskar - Palm

Pachypodium lamerei

Sukulent växt med palmlad

Madagaskar-palmen är faktiskt inte relaterad till palmer, för den är en av de vattenlagranda suckulenterna. Dess koloniformade, cylindriska formade och taggiga vattenbehållare verkar som en tjock stam, i slutet av vilken rosetter av löv viker ut som ett palmhuvud. De vackra vita blommorna dyker upp i hög ålder från det tionde året. Madagaskar palm är lätt att hålla som en krukväxt och kan nå en höjd på upp till en meter där. **Naturligt läge:** Den saftiga växten är infödd i de torra regionerna i Sydafrika och Madagaskar. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. Strö fröna direkt på det växande substratet som har fuktats med en vattenförstärkare och som bör bestå av finmalt odlingsjord eller kaktusjord och 25% sand vardera. Som lätt bakterier täcks inte fröna igen av jorden. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försedd med hål. Detta skyddar jorden från att torka ut. Varannan till var tredje dag ska du ta bort filmen i två timmar. Detta förhindrar att mögel bildas på odlingsjorden. Placera fröbehållaren på en lätt och varm plats med en temperatur mellan 20 ° och 25 ° Celsius och håll substratet fuktigt, men inte vått, med en vattenförstärkare. Spiring sker efter två till tre veckor. **Den bästa platsen:** En plats med flera soltimmar om dagen är perfekt. Växten kan tillbringa sommaren på en varm, vind- och framför allt regnskyddad plats. **Optimal vård:** Trots deras medlemskap i suckulenterna är Madagaskar-palmens vattenbehov ganska högt och det kan vattnas ordentligt så länge ingen vattenloggnings sker. Om du vattnar året runt behåller växten också sina löv. Det finns ingen tidsbegränsad paus, utan bara en fas med liten eller ingen vattnings efterliknande av naturområdet. Men då förlorar växten sina löv. Gödsla lätt med flytande kaktusgödsel från maj till augusti. Det är bäst att omplanta växten vartannat år på våren i en större behållare med normal kaktusjord. Se till att det är bra dränering. **På vintern:** En sval och mörk vinter precis ovanför frostlinjen är lika möjligt som en ljus plats i det uppvärmda bostadsområdet. Men detsamma gäller nu: Om Madagaskar-palmen ska behålla sina löv måste platsen vara ljus och varm. Vattna nu bara lite så att växten slutar växa men inte kasta bladen. **Varning: stammen och bladen innehåller en giftig latex.**



Madagaskar - palma

Pachypodium lamerei

Štavnaté s palmovými listami

Madagaskarská palma vlastne vôbec nesúvisí s palmami, pretože patrí medzi sukulenty, ktoré uchovávajú vodu. Jeho stôpovitá, cylindricky tvarovaná a trnístá vodná nádrž sa javí ako hrubý kmeň, na konci ktorého sa listové ružice rozvinú ako palmový chumáč. V pokročilom veku, od desiateho roku, sa objavujú pekné biele kvety. Madagaskarská palma sa dá dobre udržiavať ako izbová rastlina a môže dosiahnuť výšku až jedného metra. **Prirodzená poloha:** Sukulent je pôvodom zo suchých oblastí Južnej Afriky a Madagaskaru. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Semená posypte priamo na substrát navlhčený rozprašovačom vody, ktorý by mal pozostávať z jemne namletej zeminy na pestovanie alebo kaktusovej zeminy a 25 % piesku. Ako lahké klíčiace semená nie sú opäť pokryté zeminou. Kultiváčnu nádobu prikrýte potravinou foliou, ktorú opatrítie otvormi. To chráni pôdu pred vysychaním. Fóliu by ste mali odstráňať na 2 hodiny každé dva až tri dni. To zabraňuje tvorbe plesní na rastúcej pôde. Kultiváčnu nádobu umiestnite na svetlé a teplé miesto s teplotou medzi 20° až 25° Celzia a substrát aj nadalej udržiavajte vlhký, ale nie vlhký rozprašovačom vody. Klíčenie nastáva po dvoch až troch týždňoch. **Najlepšie umiestnenie:** Ideálna je lokalita s niekolkými hodinami slnečného svitu denne. Rastlina môže stráviť leto na teplom mieste, ktoré je chránené pred vetrom a predovšetkým pred daždom. **Optimálna starostlivosť:** Trotz ihrer Zugehörigkeit zu den Sukkulanten ist der Wasserbedarf der Madagaskar-Palme durchaus hoch und sie kann durchdringend gewässert werden, solange keine Staunässe entsteht. Wenn Sie das ganze Jahr durch wässern, behält die Pflanze zudem ihre Blätter. Es gibt keine zeitlich begrenzte Ruhepause, sondern in Nachahmung des Naturstandortes nur eine Phase mit wenig oder ganz ohne Wässern. Dann verliert die Pflanze allerdings ihre Blätter. Düringen Sie von Mai bis August schwach mit flüssigem Kakteendünger. Am besten topft man die Pflanze alle zwei Jahre im Frühjahr in ein größeres Gefäß mit normaler Kakteenerde um. Achten Sie auf eine gute Drainage. **V zime:** Chladný a tmavý zimný spánok tesne nad hranicou mrazu je rovnako možný ako svetlé miesto vo vykurenej obývačke. Ale to isté platí aj teraz: ak si má madagaskarská palma udržať listy, musí byť miesto svetlé a teplé. Teraz zalievajte len trocha, aby rastlina prestala rásť, ale ešte nezahadzovala listy. **Upozornenie: Stonka a listy obsahujú jedovatú mliečnu šťavu.**



Madagaskar - palma

Pachypodium lamerei

Sukulenta s palmovimi listi

Pravzaprav madagaskarska palma sploh ni v sorodu s palmami, saj spada med sukulente, ki kopičijo vodo. Njen stebričast, valjasto oblikovan in bodičast zbiralnik vode je videti kot debelo deblo, na koncu katerega se kot palmov šop razprostirajo listne rozetne. V starejši starosti, od desetege leta, se pojavi lepi beli cvetov. Madagaskarska palma se dobro hrani kot sobna rastlina lahko doseže višino do enega metra. **Naravni habitat:** Sočnica je doma v sušnih regijah Južne Afrike in Madagaskarja. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorji je možno vse leto. Neposredno potresemo semena na rastni substrat, navlažen z vodnim razpršilec, naj bo sestavljen iz fino mletne rastne zemlje ali zemlje za kaktuse in 25% peska. Kot lahka kalila semena ne prekrijejo ponovno z zemljijo. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dve do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Posodo za gojenje postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturom med 20° in 25° Celzija in še naprej vzdržujte substrat vlažen, vendar ne moker z vodnim pršenjem. Kaljenje se pojavi po dveh do treh tednih. **Najboljša lokacija:** Idealna je lokacija z več urami sonca na dan. Rastlina lahko preživi poletje v toplem prostoru, ki je zaščiten pred vetrom, predvsem pa pred dežjem. **Optimalna nega:** Madagaskarska palma kljub temu, da je sukulenta, potrebuje veliko vode in jo lahko temeljito zalivamo, dokler ni voda. Če zalivate vse leto, bo rastlina ohranila tudi liste. Ni časovno omejenega počitka, ampak le faza z malo ali nič zalivanja, ki posnema naravno rastišče. Nato rastlina izgubi liste. Rahlo gnojite s tekočim gnijonom za kaktuse od maja do avgusta. Najbolje je, da rastlino vsaki dve leti spomladis preсадite v večjo posodo z običajno zemljom za kaktuse. Poskrbite za dobro drenažo. **V zimskem času:** Hladno in temno mirovanje tik nad mejo zmrzalji je prav tako možno kot svetla lokacija v ogrevanem dnevnom prostoru. Toda zdaj velja enako: če naj madagaskarska palma ohrani svoje liste, mora biti lokacija svetla in topla. Sedaj le malo zlijemo, da rastlina neha rasti, vendar še ne odvrže listov. **Pozor: steblo in listi vsebujejo strupen mlečni sok.**



Palma de Madagascar

Pachypodium lamerei

Suculenta con hojas de palma

En realidad, la palma de Madagascar no es una palmera sino que es una de las plantas suculentas de almacenamiento de agua. Su almacén de agua aparece en forma de columna cilíndrica y con espinas como un tronco grueso. En la cima se desarrolla la roseta similar a la cresta de una palmera. A partir del décimo año aparecen las preciosas flores blancas. La palma de Madagascar se puede mantener en interior y puede alcanzar hasta un metro de altura. **Ubicación natural:** La planta suculenta es nativa de las regiones áridas de África del Sur y Madagascar. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Esparza las semillas directamente sobre sustrato humedecido con un rociador. El sustrato debe ser un sustrato para cultivo con moledura fina o tierra especial para cactus con un 25% de arena. Las semillas necesitan luz para la germinación por lo que no debe cubrirlas. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido a alrededor de 20 a 25 grados y mantenga el sustrato húmedo con un rociador, pero no mojado. A la semana o dos semanas aparecerán las primeras plántulas. **La mejor ubicación:** Un sitio ideal sería con varias horas de sol al día. Durante el verano puede mantenerla en un lugar cálido y protegido del viento y de la lluvia. **Cuidado óptimo:** A pesar de su pertenencia a las plantas suculentas, las necesidades de agua de la palma de Madagascar son bastante altas y puede regarla abundantemente siempre y cuando no se produzca anegamiento. Si riega durante todo el año mantiene sus hojas. No existe una fase de descanso limitada temporalmente, sino imitando su ubicación natural y sólo con una fase con poco o ningún riego. Sin embargo entonces la planta perderá sus hojas. De mayo a agosto puede suministrárle fertilizante líquido de cactus con una concentración baja. Cada dos años puede trasplantarla a un recipiente más grande con tierra de cactus normal. Cuide un buen drenaje. **En el invierno:** En invierno puede mantenerla o bien en un espacio oscuro y fresco como en un lugar más luminoso y cálido en interior. Pero tenga en cuenta que si desea que la planta mantenga sus hojas debe elegir un lugar cálido y luminoso. Riegue muy poco para que la planta no siga creciendo, pero para que no pierda sus hojas.



Madagaskar - palma

Pachypodium lamerei

Sukulentní s palmovými listy

Madagaskarská palma vlastně s palmami vůbec nesouvisí, protože patří mezi sukulenty, které uchovávají vodu. Jeho sloupovitá, válcovitá tvarovaná a trnitá vodní nádrž vypadá jako tlustý kmen, na jehož konci se jako palmový chomáč rozvinou listové růžice. V pokročilém věku, od desátého roku, se objevují pěkné bílé květy. Madagaskarská palma se dá dobře chovat jako pokojová rostlina a může dosahovat výšky až jednoho metru. **Přirozená poloha:** Sukulent je původem ze suchých oblastí Jižní Afriky a Madagaskaru. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínka v interiéru je možné po celý rok. Nasypete semínka přímo na pěstební substrát navlhčený vodním rozprašovačem, který by se měl skládat z jemně mleté pěstební zeminy nebo kaktusové zeminy a 25% písku každý. Jako lehké klíčíče se semínka opět nezasypávají zeminou. Kultivační nádobu zakryjte potravinářskou fólií, kterou opatříte otvory. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdě. Kultivační nádobu umístěte na světlé a teplé místo s teplotou mezi 20° až 25° Celsius a substrát i nadále udržujte vlhký, ale ne mokrý vodní sprchou. Klíčení nastává po dvou až třech týdnech. **Nejlepší umístění:** Ideální je lokalita s několika hodinami slunečního svitu denně. Rostlina může strávit léto na teplém místě chráněném před větrem a především před deštěm. **Optimální péče:** Přestože je madagaskarská palma šťavnatá, potřebuje hodně vody a lze ji zalévat důkladně, pokud nedochází k podmáčení. Pokud budete zalévat celoročně, rostlina si ponechá i listy. Neexistuje žádná časově omezená doba odpočinku, ale pouze fáze s malou nebo žádnou zálivkou, napodobující přírodní místo. Pak rostlina ztrácí listy. Od května do srpna lehce příhnojujte tekutým hnojivem na kaktusy. Nejlepší je přesadit rostlinu každě dva roky na jaře do větší nádoby s normální kaktusovou zeminou. Ujistěte se, že je dobrá drenáž. **V zimě:** Chladný a tmavý hibernace těsně nad hranicí mrazu je stejně možný jako světlé umístění ve vytápěném obývacím pokoji. Ale totéž platí i nyní: má-li si madagaskarská palma udržet listy, musí být stanoviště světlé a teplé. Nyní zálejejte jen trochu, aby rostlina přestala růst, ale ještě neopadaly listy. **Pozor: Nať a listy obsahují jedovatou mléčnou šťávu.**



Madagaskar - palmye ağaçları

Pachypodium lamerei

Palmye yaprakları ile etli

Aslında Madagaskar hurmasının palmye ağaçlarıyla hiçbir ilgisi yoktur çünkü su depolayan sulu meyvelerden biridir. Sütunlu, silindir biçimli ve dikkenli su haznesi kalın bir gövde görünümünde olup, ucunda yaprak rozetleri hurma tutamı gibi açılmaktadır. İleri yaşta, onuncu yıldan itibaren güzel beyaz çiçekler ortaya çıkar. Madagaskar hurması bir ev bitkisi olarak iyi bakılabilir ve bir metreye kadar yükselişle ulaşabilir. **Doğal konum:** Etili, Güney Afrika ve Madagaskar'ın kurak bölgelerine özgüdür. **Başarılı yetiştirmeye:** iç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkündür. Tohumları doğrudan üzerine serpinince öğütülmüş büyütünen toprak veya kaktüs toprağı ve her biri %25 kumdan oluşması gereken, su püskürtücü ile nemlendirilmiş büyütünen alt tabaka. Hafif çimlendiriciler olarak, tohumlar tekrar toprakla kaplanmaz. Kültür kabının üzerinde delikler açtığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önler. Foloyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarın. Bu, büyütünen toprakta küp oluşumunu öner. Kültivasyon kabını 20° ile 25° Celsius arasında bir sıcaklığı sahip hafif ve sıçak bir yere yerleştirin ve alt tabakayı su spreyi ile ıslatmadan nemli tutmaya devam edin. Çimlenme iki ila üç hafta sonra gerçekleşir. **En iyi konum:** Günde birkaç saat güneş alan bir yer idealdir. Bitki yazı rüzgarдан ve her şeyden önce yağmurdan korunan sıcak bir yerde geçirebilir. **Optimum bakım:** Eti olmasına rağmen, Madagaskar hurması çok fazla suya ihtiyaç duyar ve su basması olmadığı sürece iyice sulanabilir. Tüm yıl boyunca sularsanız, bitki yapraklarını da tutacaktır. Zaman sınırlı bir dinlenme süresi yoktur, yalnızca doğal alan taklit eden çok az veya hiç sulama yapılmayan bir aşama vardır. Sonra bitki yapraklarını kaybeder. Mayıs'tan Ağustos'a kadar sıvı kaktüs gübresi ile hafifçe gübreleyin. Bitkiyi ilkbaharda iki yılda bir normal kaktüs toprağı olan daha büyük bir kaba tekrarlamak en iyisidir. İyi bir drenaj olduğundan emin olun. **Kişin:** Donna çizgisinin hemen üzerinde serin ve karalanmış bir kış uygusu, ıslıtmalı bir oturma odasında aydınlatır. Bir yer kadar mümkün olur. Ama aynı şey simdi de geçer: Madagaskar hurması yapraklarını tutacaksı, bulunduğu yer aydınlatır ve sıcak olmalıdır. Şimdi sadece biraz sulayın, böylece bitki büyümeyi durdurur ama henüz yaprakları dökmez. **Dikkat: Gövde ve yapraklar zehirli süt özsuyu içerir.**



Madagaszkár - pálmafa

Pachypodium lamerei

Zamatos pálmalevelekkel

Valójában a madagaszkári páma egyáltalán nem rokon a pálmákkal, mert ez az egyik víztároló pozsgás. Oszlopos, hengeres alakú, tűskés víztározója vastag törzsként jelenik meg, melynek végén pálmacsomószerűen bontakoznak ki a levélrozetták. Idős korban, a tizedik évtől megjelennek a szép fehér virágok. A madagaszkári páma szabonövényként is jól tartható, akár egy méteres magasságot is elérhet. **Természetes elhelyezkedés:** A pozsgás Dél-Afrika és Madagaszkár száraz vidékein őshonos. **Sikeres termesztesés:** A beltéri magvak termesztesése egész évben lehetséges. Közvetlenül szóra rá a magokat vízporlasztóval megnedvesített termesztesi szubsztrátum, amelynek finomra őrült termőföldből vagy kaktuszföldből és egyenként 25% homokból kell állnia. Könnyű csírázóként a magokat nem takarják újra talajjal. Fedje le a tenyészedényt ragasztófoliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penézskekződést a növekvő talajon. Helyezze a kultivártot világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20° és 25°C között van, és továbbra is tartsa nedvesen, de ne nedvesen az aljzatot vízpermettel. A csírázás két-három héten belül következik be. **A legjobb hely:** Az ideális hely, ahol naponta több óra napsütés van. A növény a nyarat meleg, szélű és mindenkelőtt esőtől védet helyen töltetheti. **Optimális gondozás:** Annak ellenére, hogy zamatos, a madagaszkári páma sok vízre van szüksége, és alaposan meg lehet öntözni, amíg nincs víz. Ha egész évben öntözik, a növény a leveleit is megtartja. Nincs időkorlátozott pihenőidő, csak egy kevés vagy egyáltalán nem öntözéses, a természetes helyszínt imitáló szakasz. Ekkor a növény elveszti leveleit. Májustól augusztusig enyhén trágyázzuk folyékony kaktuszműtrágyával. A legjobb, ha a növényt kétévente tavasszal általtetjük egy nagyobb tartályba, normál kaktuszfölddel. Ügyeljen a jó vízelvezetésre. **Télen:** A hűvös és sötét hibernálás közvetlenül a fagyhatár felett éppolyan lehetséges, mint egy világos hely egy fűtött nappaliban. De ugyanez vonatkozik most is: ha a madagaszkári páma meg akarja tartani a leveleit, a helynek világosnak és melegenek kell lennie. Most csak egy keveset öntözünk, hogy a növény abbahagyja a növekedést, de még ne ejtse le a leveleit.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



パキポディウム・ラメレイ

Pachypodium lamerei

ヤシの葉を持つ多肉植物

水を貯える多肉植物に属しておりヤシとの関連はありません。円柱、円筒形の棘を持つ多肉植物はヤシの葉を持つ太い樹木のように見えます。10年以上の成熟したものは白い花を形成します。室内でも簡単に栽培でき、1mの高さに成長します。

自然な場所: 南アフリカとマダガスカルの乾燥地帯に生息しています。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。約25%の砂を含む軽くふるった栽培用土またはサボテン用土壌に種を広げ、加湿器で湿気を与えてください。光発芽種子なので種の上に土を被せる必要はありません。サンランラップなどの透明フィルムで鉢をカバーします。透明フィルムには空気穴をいくつかあけ、2~3日に1回は約2時間、完全にフィルムを鉢から外します。そうすることで、カビの発生を防ぎます。20°C~25°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます - 水をスプレーすることをお勧めします - 濡らすのではなく湿らせます。通常は約1~2週間後に発芽します。

最高のロケーション:

1日に数時間、日が当たる場所での栽培が理想的です。夏の間は特に防雨、防風された暖かい屋外で保管できます。

最適なケア:

水溜まりができないように注意して、水を浸透させるようにたっぷり与えてください。年間を通して水を与えると植物は葉を維持します。特別な休息期間はありませんが、水を時々与えたり、または全く与えずに生息地と同じ環境をシミュレートすることもできます。その場合、植物は葉を散らします。5月~8月の間はサボテン用の液体肥料を与えることができ、2年ごとに大きめの鉢に植え替えができます。その際はサボテン用土壌を使用し適切な排水層を設ける事をお勧めします。

冬に:

0°Cくらいの暗く涼しい場所、または明るく暖房の効いた部屋のどちらでも保管できます。葉を維持したい場合は明るく暖かい場所での保管が必要です。冬の間は植物が成長を止めるように水はほんの少量与えてください。しかし、葉は散らしません。

注意: 茎と葉の乳白色の液汁は有毒です。

SKU: 19426 / Madagascar - Palme