




Tips



Tim Sheerman-Chase - CC-BY-2.0

### Phoenix canariensis

	..... 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



## Канарска финикова палма

*Phoenix canariensis*

### Широко разперени перести листа със силно символично значение

Финиковите палми са сред вечнозелените пернати палми. Канарската финикова палма първоначално изобщо няма ствол, но с годините развива такъв. В естествената си среда ствъртът може да достигне височина до 15 метра. В кофата обаче той остава значително по-малък до два метра. Следователно финиковата палма е много подходяща като контейнерно растение в къщата или в зимната градина. Финиковата палма е символ на справедливостта от хиляди години и представлява възкресението, тъй като Иисус беше посрещнат с палмови клонки, когато влезе в Йерусалим. Листата на финиковата палма на Канарските острови са дълги, заострени, по-широки и не са толкова остири като тези на истинската финикова палма. Дълбоките му корени му дават способността да вирее в оазиси. За съжаление, плодовете на този феникс не са годни за консумация.

**Естествено местоположение:** Както подсказва името, естественото местообитание на този вид феникс е на Канарските острови. **Успешно отглеждане:** Размножаването от семена на закрито е най-добро между януари и октомври. Първо поставете семената в съд със стайна топла вода за три до четири дни, за да набъбнат и по този начин да подобрите покълването си. Едва след това го поставяте на около един сантиметър дълбочина във влажна почва за отглеждане и покрivate семената с хранителната среда. Отпънете хранително фолио върху съда с култура и пробийте няколко дупки във фолиото. 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 саксията със семена на светло и топло място с 20 до 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. След два до три месеца се появяват тревисти листа, **Най-доброто местоположение:** Светло място при стайна температура е идеално. От късна пролет до късно лято финиковата палма може да стои и на открито на защитено и слънчево място. Нуждае се от достатъчно пространство, за да могат разперените му перести листа да влязат в сила. **Оптимална грижа:** Отнесете финиковата палма към голямо и, поради основните корени, високо растение. Корените винаги трябва да се поддържат влажни, докато короната и листата се нуждаят от топлина и светлина. Палмата предпочита да стои в смес от почва за саксии, пясък и палмова пръст. А дренажен слой от експандирана глина и чакъл избягва страховитото преовлажняване. **През зимата:** През зимата се препоръчва светла стая с около 15 градуса по Целзий.



## Kanarisk daddelpalme

*Phoenix canariensis*

### Bredt udstrakte finnede blade med en stærk symbolisk betydning

Daddelpalmer er blandt de stedsegrønne fjerpalmer. Den kanariske daddelpalme har i starten slet ingen stamme, men udvikler en med årene. Stammen kannå en højde på op til 15 meter i det naturlige habitat. I spanden forbliver den dog væsentligt mindre på op til to meter. Derfor er daddelpalmen velegnet som containerplantei huset eller i udestuen. Daddelpalmen har været et symbol på retfærdighed i tusinder af år og repræsenterer opstandelsen, siden Jesus blev modtaget med palmegrene, da han kom ind i Jerusalem. Bladene på den kanariske daddelpalme er lange, spidse, bredere og ikke så skarpe som dem på den rigtige daddelpalme. Dens dybe rødder giver den evnen til at trives i oaser. Desværre er frugterne af denne føniks ikke spiselige. **Naturlig beliggenhed:** Som navnet antyder, er det oprindelige levested for denne føniks-art på De Kanariske Øer. **Successful dyrkning:** Formering fra frø indendørs er bedst mellem januar og oktober. Læg først frøene i en beholder med stuevarmt vand i tre til fire dage for at opnå hævelse og dermed forbedret spiring. Først derefter placerer du den cirka en centimeter dybt i fugtig vækstjord og dækker frøene med vækstmediet. Stræk husholdningsfilm over dyrkningsskarret og prik et par huller i filmen. Dette beskytter jorden mod udtrørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Stil frøpotten et let og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Efter to til tre måneder dukker der græsklædte blade op, fordi de karakteristiske finnede palmeblade først dannes i en alder af to til tre år. **Den bedste beliggenhed:** En lys placering ved stuetemperatur er ideal. Fra det sene forår til sensommeren kan daddelpalmen også stå udendørs på et lunt og solrigt sted. Den har brug for plads nok, så dens vidtrakte, finnede blade kommer til deres ret. **Optimal pleje:** Forkæl daddelpalmen med en stor og på grund af pælerødderne høj plantekasse. Rødderne skal altid holdes fugtige, mens kronen og bladene har brug for varme og lys. Palmen står helst i en blanding af pottejord, sand og palmejord. Og et drenærlag af ekspanderet ler og grus undgår den frygtede vandfyldning. **Om vinteren:** Om vinteren anbefales et lyst rum med omkring 15 grader celsius.



## Kanarische Dattelpalme

*Phoenix canariensis*

### Weit ausladende Fiederblätter mit starker symbolischer Bedeutung

Dattelpalmen zählen zu den immergrünen Fiederpalmen. Die Kanarische Dattelpalme hat zunächst gar keinen Stamm, bildet ihn aber im Laufe der Jahre aus. Der Stamm kann am Naturstandort eine Höhe von bis zu 15 Meter erreichen. Im Kübel bleibt er aber mit bis zu zwei Metern deutlich kleiner. Daher eignet sich die Dattelpalme gut als Kübelpflanze im Haus oder auch im Wintergarten. Die Dattelpalme gilt seit Jahrtausenden als Symbol der Gerechtigkeit und steht für die Auferstehung, da Jesus beim Einzug nach Jerusalem mit Palmzweigen empfangen wurde. Die Wedel der Kanarischen Dattelpalme sind lang zugespitzt, breiter und nicht so stechend wie die der Echten Dattelpalme. Ihre tiefreichenden Wurzeln verleihen ihr die Fähigkeit, auch in Oasen zu gedeihen. Die Früchte dieser Phoenix sind leider nicht essbar. **Naturstandort:** Wie der Name schon andeutet, ist befindet sich der Naturstandort dieser Phoenix Spezies auf den Kanarischen Inseln. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen am besten zwischen Januar und Oktober möglich. Legen Sie die Samen zunächst für drei bis vier Tage in ein Gefäß mit raumwarmem Wasser, um ein Aufquellen und damit eine verbesserte Keimfähigkeit zu erreichen. Erst dann setzen Sie ihn circa einen Zentimeter tief in feuchte Anzuchterde und bedecken die Samen mit dem Anzuchtssubstrat. Spannen Sie Klarsichtfolie über das Anzuchtgefäß und stechen Sie einige Löcher in die Folie. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit 20 bis 25° Celsius und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Nach zwei bis drei Monaten erscheinen grasartige Blätter, denn erst im Alter von zwei bis drei Jahren bilden sich die charakteristischen gefiederten Palmwedel. **Standort:** Ein heller Standorte mit Zimmertemperatur ist ideal. Vom späten Frühjahr bis zum Spätsommer kann die Dattelpalme auch an einem geschützten und sonnigen Platz im Freien stehen. Sie benötigt ausreichend Platz, damit ihre ausladenden Fiederblätter gut zur Geltung kommen. **Pflege:** Gönnen Sie der Dattelpalme ein großes und wegen der Pfahlwurzeln auch hohes Pflanzgefäß. Die Wurzeln sollten stets gut feucht gehalten werden, während die Krone und die Blätter Wärme und Helligkeit benötigen. Am liebsten steht die Palme in einer Mischung aus Blumenerde, Sand und Palmenerde. Und eine Drainageschicht aus Blähton und Kies vermeidet die gefürchtete Staunässe. **Im Winter:** Im Winter empfiehlt sich ein heller Raum bei etwa 15 Grad Celsius.



## Canary date palm

*Phoenix canariensis*

### Broadly sprawling pinnate leaves with a strong symbolic meaning

Date palms are among the evergreen feather palms. The Canary date palm initially has no trunk at all, but develops one over the years. The trunk can reach a height of up to 15 meters in its natural habitat. In the bucket, however, it remains significantly smaller at up to two meters. Therefore, the date palm is well suited as a container plant in the house or in the winter garden. The date palm has been a symbol of justice for thousands of years and represents the resurrection, since Jesus was received with palm branches when he entered Jerusalem. The fronds of the Canary Island date palm are long, pointed, wider and not as pungent as those of the real date palm. Its deep roots give it the ability to thrive in oases. Unfortunately, the fruits of this phoenix are not edible. **Natural location:** As the name suggests, the native habitat of this phoenix species is in the Canary Islands. **Successful cultivation:** Propagation from seed indoors is best between January and October. First place the seeds in a container with room-warm water for three to four days to allow them to swell and thus improve their germination. Only then do you place it about one centimeter deep in moist growing soil and cover the seeds with the growing medium. Stretch cling film over the culture vessel and poke a few holes in the film. This protects the soil from drying out. You should remove the foil for 2 hours every two to three days. This prevents mold from forming on the growing soil. Place the seed pot in a light and warm place with 20 to 25° Celsius and keep the potting soil moist but not wet. After two to three months, grassy leaves appear, **The best location:** A bright location at room temperature is ideal. From late spring to late summer, the date palm can also stand outdoors in a sheltered and sunny spot. It needs enough space so that its sprawling pinnate leaves come into their own. **Optimal care:** Treat the date palm to a large and, because of the taproots, high planter. The roots should always be kept moist, while the crown and leaves need warmth and light. The palm tree prefers to stand in a mixture of potting soil, sand and palm soil. And a drainage layer of expanded clay and gravel avoids the dreaded waterlogging. **In the winter:** In winter, a bright room with around 15 degrees Celsius is recommended.



## Kanaari datlipalm

Phoenix canariensis

### Laialt laialivalguvad tugeva sümboolse tähindusega sulgjad lehed

Datlipalmid kuuluvad igihaljaste sulgpalmide hulka. Kanaari datlipalmil pole algul üldse tüve, kuid see areneb aastatega. Hõim saabulatuda looduslikus elupaigas kuni 15 meetri kõrgusele. Ämbris jäab see aga kuni kahe meetrini oluliselt väiksemaks. Seetõttu sobib datlipalm hästi konteinertaimeksmajas või talveaias. Datlipalm on olnud õigluse sümbol tuhandeid aastaid ja tähistab ülestõusmist, sest Jeesus vöeti Jeruusalemma sisenedes vastu palmiokstega. Kanaari datlipalmi lehed on pikad, teravatipulised, laiemad ega ole nii teravad kui pärüs datlipalmil. Selle sügavad juured annavad sellele võimaluse oaasides areneda. Kahjuks ei ole selle fööniks viljad söödavad. **Looduslik asukoht:** Nagu nimigi ütleb, on selle fööniksiliigi kohalik elupaik Kanaaria saartel. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides paljundamine on parim jaanuarist oktoobrini. Esmalt asetage seemned kolmeks kuni neljaks päevaks toasoja veega anumasseturse saavutamiseks ja sealbi paranenud idanemiseks. Alles seejärel asetage see umbes ühe sentimeetri sügavusele niiskesse kasvumulda ja katke seemned kasvusubstraadiga. Venitäge kultuurianuma kohale toidukile ja torkake kilesse mõned augud. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite pooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage külvpott valgusküllasesse ja sooja kohta, mille temperatuur on 20–25 °C, ning hoidke istutusmuld niiskena, kuid mitte märjana. Kahe-kolme kuu pärast ilmuvald kõrrelised lehed, sest iseloomulikud sulgjad palmilehed tekivad alles kahe-kolme aasta vanuselt. **Parim asukoht:** Ideaalne on valgusküllane asukoht toatemperatuuril. Hiliskevadest hilissuveni võib datlipalm seista ka õues varjatud ja päikeselises kohas. See vajab piisavalt ruumi, et selle laialivalguvad lehed saaksid omaette. **Optimaalne hooldus:** Töötle datlipalmi suureks ja karvajuurte töttu kõrgeks istutamiseks. Juured peaksid alati olema niisked, võra ja lehed vajavad soojust ja valgust. Palm eelistab seista potimulla, liiva ja palmimulla segus. Ja paisutatud savist ja kruusast koosnev drenaažikihi väldib kardetud vettimist. **Talvel:** Talvel on soovitatav valgusküllane ruum, mille temperatuur on umbes 15 kraadi Celsiusi järgi.



## Kanarian taatelipalmu

Phoenix canariensis

### Leveät lehdet, joilla on vahva symbolinen merkitys

Taatelipalmi kuuluvat ikivihreisiin höyhenpalmuihin. Kanarian taatelipalmilla ei aluksi ole runkoa ollenkaan, mutta se kehittyy vuosien kuluessa. Heimo voisaavuttaa luonnollisessa elinympäristössä jopa 15 metrin korkeuden. Kauhassa se kuitenkin jää huomattavasti pienemmäksi jopa kahteenviisi. Siksi taatelipalmu sopii hyvin konttiavasiksalossaan tai viherhuoneessa. Taatelipalmu on ollut oikeudenmukaisuuden symboli tuhansia vuosia ja edustaa ylösnuoremusta, koska Jeesus otettiin vastaan palmunoksilla hänen saapuessaan Jerusalemiin. Kanariansaarten taatelipalmun lehdet ovat pitkiä, teräviä, leveämpiä eivätkä ole niin pistäviä kuin todellisen taatelipalmun lehdet. Sen syvä juuret antavat sille kyyyn menestyä keitaissa. Valitettavasti tämän feeniksien hedelmät eivät ole syötäviä. **Luonnollinen sijainti:** Kuten nimestä voi päätellä, tämän Feeniks-lajin luontainen elinympäristö on Kanariansaarella. **Onnistunut viljely:** Lisääntymisen siemenistä sisätiloissa on parasta tammi-lokakuussa. Aseta siemenet ensin huoneenlämpöiseen veteen astian kolmesta neljään päiväänsäavuttaa turvotusta ja siten parantaat itävyyttä. Vasta sen jälkeen aseta se noin sentti syvyyteen kosteana kasvumaahan ja peitä siemenet kasvualustalla. Venytä elintarvikkekalvo viljelyastian päälle ja pistele kalvoon muutamia reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta siemenruukku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 20–25 °C, ja pidä istatusmaa kosteana, mutta ei märkänä. Parin-kolmen kuukauden kuluttua ilmestyy ruohoisia lehtiä, koska ominainen siuuntuu palmunlehti muodostuu vasta 2-3 vuoden iässä. **Paras sijainti:** Valoisa paikka huoneenlämpötilassa on ihanteellinen. Loppukevästä loppukesään taatelipalmu voi seistä myös ulkona suojaissessa ja aurinkoisessa paikassa. Se tarvitsee tarpeksi tilaa, jotta sen rönsylevät lehdistet tulevat omikseen. **Optimaalinen hoito:** Käsittele taatelipalmua isolla ja karjajuurten vuoksi korkealla istutuskoneella. Juuret tulee aina pitää kosteina, kun taas kruunu ja lehdistet tarvitsevat lämpöä ja valoa. Palmu seisoo mieluunminn ruukkumaan, hiekan ja palmumaan seoksessa. Ja paisutettua savea ja soraa oleva kuivatuskerros välttää pelätyn kastumisen. **Talvella:** Talvella suositellaan valoisaa huonetta, jonka lämpötila on noin 15 astetta.



## Palmier dattier des Canaries

Phoenix canariensis

### Feuilles pennées largement tentaculaires avec une forte signification symbolique

Les palmiers dattiers font partie des palmiers à plumes à feuilles persistantes. Le palmier dattier des Canaries n'a initialement pas de tronc du tout, mais en développe un au fil des ans. Le tronc peut atteindre une hauteur de 15 mètres dans son habitat naturel. Dans le godet, cependant, il reste nettement plus petit jusqu'à deux mètres. Par conséquent, le palmier dattier convient bien comme plante en pot dans la maison ou dans le jardin d'hiver. Le palmier dattier est un symbole de justice depuis des milliers d'années et représente la résurrection, puisque Jésus a été reçu avec des branches de palmier lorsqu'il est entré à Jérusalem. Les frondes du palmier dattier des Canaries sont longues, pointues, plus larges et moins piquantes que celles du vrai palmier dattier. Ses racines profondes lui confèrent la capacité de prospérer dans les oasis. Malheureusement, les fruits de ce phénix ne sont pas comestibles. **Emplacement naturel:** Comme son nom l'indique, l'habitat naturel de cette espèce de phénix se trouve dans les îles Canaries. **Culture réussie:** La propagation à partir de graines à l'intérieur est meilleure entre janvier et octobre. Placez d'abord les graines dans un récipient avec de l'eau tiède pendant trois à quatre jours pour leur permettre de gonfler et ainsi améliorer leur germination. Ce n'est qu'alors que vous le placez à environ un centimètre de profondeur dans un sol de croissance humide et que vous recourez les graines avec le milieu de culture. Étirez le film alimentaire sur le récipient de culture et percez quelques trous dans le film. Cela protège le sol du dessèchement. Vous devez retirer le papier d'aluminium pendant 2 heures tous les deux à trois jours. Cela empêche la formation de moisissures sur le sol en croissance. Placez le pot de graines dans un endroit clair et chaud avec 20 à 25° Celsius et gardez le terreau humide mais pas mouillé. Au bout de deux à trois mois, des feuilles herbeuses apparaissent, **Le meilleur emplacement:** Un emplacement lumineux à température ambiante est idéal. De la fin du printemps à la fin de l'été, le palmier dattier peut également se tenir à l'extérieur dans un endroit abrité et ensoleillé. Il a besoin de suffisamment d'espace pour que ses feuilles pennées tentaculaires prennent tout leur sens. **Soins optimaux:** Traitez le palmier dattier dans une grande jardinière et, à cause des racines pivotantes, haute. Les racines doivent toujours être maintenues humides, tandis que la couronne et les feuilles ont besoin de chaleur et de lumière. Le palmier préfère se tenir dans un mélange de terreau, de sable et de terre de palmier. Et une couche de drainage d'argile expansée et de gravier évite l'engorgement redouté. **En hiver:** En hiver, une pièce lumineuse avec environ 15 degrés Celsius est recommandée.



## Καναρίνι χουρμαδιά

Phoenix canariensis

### Πλατιά εκτεταμένα πτεροειδή φύλλα με έντονο συμβολικό νόημα

Οι χουρμαδιές συγκαταλέγονται στους αιειθαλείς φοίνικες με πούπουλα. Ο φοίνικας του Καναρίου αρχικά δεν έχει καθόλου κορμό, αλλά αναπτύσσεται με τα χρόνια. Η φυλή μπορείτε να την βρείτε στο ύψος έως και 15 μέτρα στο φυσικό περιβάλλον. Στον κάδο όμως πάραμενει αισθητά μικρότερο ένας και δύο μέτρα. Ως έκ τούτου, ο φοίνικας είναι καταλήλως ως φυτό δοχείου στο πίστη ή στο wadeo. Ο φοίνικας είναι σύμβολο δικαιοσύνης για χιλιάδες χρόνια και αντιπροσωπεύει την ανάσταση, αφού ο Ιησούς έγινε δεκτός με κλαδιά φοίνικα όταν εισήλθε στην ιερουσαλήμ. Τα φύλλα του φοίνικα των Καναρίων είναι μακριά μυτερά, πιο φαρδά και όχι τόσο πικάντικα όσο αυτά του αληθινού φοίνικα. Οι βαθιές ρίζες του του δίνουν την ικανότητα να ευδοκιμεί σε οάσεις. Δυστυχώς, οι καρποί αυτού του Φοίνικα δεν είναι βρώσιμοι. **Φυσική τοποθεσία:** Όπως υποδηλώνει το ηνόμα, ο εγγενής βιότοπος αυτού του είδους φοίνικα βρίσκεται στα Κανάρια Νησιά. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Ο πολλαπλασιασμός από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι καλύτερος μεταξύ ίανουαρίου και Οκτωβρίου. Τοποθετήστε πρώτα τους σπόρους σε ένα δοχείο με ζεστό νερό για τρεις έως τέσσερις ημέρες για ορθούσεις οιδήμα και έτσι βελτιωμένη βλάστηση. Μόνο τότε το τοποθετείτε περίπου ένα εκατοστό βάθος σε υγρό έδαφος ανάπτυξης και καλύτετε τους σπόρους με το καλλιεργητικό μέσο. Τεντώστε μεμβράνη πάνω από το δοχείο καλλιέργειας και ανοίξτε μερικές τρύπες στη μεμβράνη. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφιέρετε το αλουμινόχρατο για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις μήνες. Αυτό αποτέλεσται τη δημιουργία μούχλας στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 20 έως 25°. Κελάσιο και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Μετά από δύο έως τρεις μήνες, εμφανίζονται χλωδώδη φύλλα, επειδή οι χαρακτηριστικοί πτεροειδείς φοίνικες σχηματίζονται μόνο στην ήλικια των δύο έως τριών ετών. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Μία φωτεινή τοποθεσία σε θερμοκρασία δωματίου είναι ιδανική. Από την έτοιμη ημέρα, ο φοίνικας μπορεί επίσης να σταθεί σε εσωτερικούς χώρους σε ένα προστατευμένο και ηλιόλουστο σημείο. Χρειάζεται αρκετό χώρο ώστε τα εκτεταμένα πτεροειδή φύλλα του να βγαίνουν μόνα τους. **Βέλτιστη φροντίδα:** Περιποιηθείτε τον φοίνικα σε μια μεγάλη και, λόγω των ριζών, ψηλή ζαρντινέρα. Οι ρίζες πρέπει να διατηρούνται πάντα υγρές, ενώ η κόμη και τα φύλλα χρειάζονται ζεστασιά και φως. Ο φοίνικας προτιμά να στέκεται σε ένα μείγμα από χώμα γλάστρας, άμμο και φοίνικα. Και ένα στρώμα αποστράγγισης από διογκωμένο άργιλο και χαλκί καποφεύγει την επίφοβη υπερχελιση. **Το χειμώνα:** Το χειμώνα, συνιστάται ένα φωτεινό δωμάτιο με περίπου 15 βαθμούς Κελσίου.



## Pailme dáta Chanáracha

Phoenix canariensis

### Duilleoga pinnate leathan sprawling le brí siombalach láidir

Tá palms dáta i measc na bosa cleite síorghlasa. Ar dtús níl aon stoc ag pailme an dáta Chanáracha, ach forbraíonn sé ceann thar na blianta. Is féidir leis an treibhairde suas le 15 méadar a bhaint amach sa ghnáthóig nádúrtha. Sa bhuiicéad, áfach, tá sé fós i bhfad níos lú ag suas le dhá mhéadar. Dá bhí sin, tá pailme an dáta oiriúnach go maith mar phlanda coimeádánsa teach nó sa grianán. Tá an pailme dáta ina siombail an cheartais leis na mílte bliain agus léiríonn sé an aiséirí, ó fuarthas íosa le craobhacha pailme nuair a tháinig sé isteach larúsailéim. Tá fréamhacha pailme dáta an Oileán Chanáracha fada, pointeáilte, níos leithne agus níl siad chomh géar céanna le cinn phailme an fhíordáta. Tugann a fréamhacha doimhne an cumas dó Rathú in oases. Ar an drocháin, níl torthaí ar Phionnnuisce seo inite. **Súiomh nádúrtha:** Mar a thugann an t-airm le fios, tá gnáthóig dhúchasach an speicis Phionnnuisce seo sna hOileán Chanáracha. **Saothru rathúil:** Is fearr iomadú ó shíol taobh istigh idir Eanáir agus Deireadh Fómhair. Cuir na síolta ar dtús i gcoimeádán le huisce te sa seomra ar feadh trí nó ceithear láchun swelling a bhaint amach agus péacadh feabhsaithe dá réir. Ní dhéantar ach ansin é a chur tmeall ceintiméadar ar doimhneacht in ithir tais atá ag fás agus clúdaigh na síolta leis an meán fáis. Sín an scannán cumhdaithe thar an soitheach cultúir agus cuir cúpla poll sa scannán. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúrla a fhóirmiú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota síolta in áit éadrom te ag 20 go 25 ° Celsius agus coinnigh an ithir potaithe tais acht ní fluch. Tar éis dhá nó trí mhí, feictear duilleoga feáraich, toisc nach gcruthaíonn na frónai pailme pinnate tréith ach ag aois dhá nó trí bliana. **An suíomh is fearr:** Tá suíomh geal ag teocht an tseomra oiriúnach. Ó dheireadh an earraigh go deireadh an tsamhraidh, is féidir le pailme an dáta seasamh lasmuigh freisin i láthair foscadh grianmhar. Teastaíonn go leor spáis uaithd ionas go dtiocfaidh a duilleoga sprawling pinnate isteach ina gcuid féin. **Cúram is fearr is féidir:** Caitheamh an pailme dáta go dtí plandálaí mór agus, mar gheall ar an taproofs, ard. Ba chóir na fréamhacha a choinneáil tais i gconaí, agus tá teas agus solas ag teastáil ón chorón agus na duilleoga. Is fearr leis an gcrann pailme seasamh i meascán d'ithir potaithe, gaineamh agus ithir pailme. Agus seachnaíonn ciseal draenála de chré agus gairbhéal leathnaithe an t-uisciú uafásach. **Sa gheimhreadh:** Sa gheimhreadh, moltar seomra geal le thart ar 15 céim Celsius.



## Kanarídöölupálmi

Phoenix canariensis

### Breið útbreidd fjöldruð laufblöð með sterka táknræna merkingu

Döölupálmar eru meðal sígrænu fjaðurpálmana. Kanarídöölupálminn hefur í upphafi alls engan stofn en próast með árunum. Ættbálkúrinn geturnar allt að 15 metra hað í náttúrulegu umhverfi. Í fótunni er hún bó enn umtalsvert minni, allt að tveir metrar. Því hentar döölupálman vel sem gámaplantaí húsinu eða í sólstofu. Döölupálminn hefur verið tákni réttis í þúsundir ára og táknað upprisuna, allt frá því að Jesús var tekið með pálmagreinum þegar hann kom inn í Jerúsalem. Döölupálman á Kanaríeyjum er löng, oddhvöss, breiðari og ekki eins sterk og alvöru döölupálma. Djúpar rætur þess gefa því hæfileika til að dafna í vini. Því miður eru ávextir þessa fónix ekki ætur. **Náttúruleg staðsetning:** Eins og nafnið gefur til kynna er innfæddur bústaður þessarar fuglategundar á Kanaríeyjum. **Árangursrík ræktun:** Fjölgun frá fræi innandyra er best á milli janúar og október. Settu fyrst fræin í ílát með herbergisheitu vatni í þrjá til fjóra dagatil að ná fram bólgu og þar með bættri spírun. Aðeins þá seturðu það um eins sentímetra djúpt í rökum vaxtarjarðvegi og hylur fræin með vaxtarmiðlinum. Teygðu matarfilmu yfir ræktunarílatið og stingdu nokkrum göt á filmuna. Þetta verndar jarðveginn gegn burrkun. Þú aettir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að myglar myndist á vaxnan jarðvegi. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 20 til 25 ° Celsius og haltu pottajarðveginum rökum en ekki blautum. Eftir two til þrjá mánuði birtast grösug lauf, því hin einkennandi pálmblöð myndast aðeins við tveggja til þriggja ára aldur. **Besta staðsetningin:** Björt staðsetning við stofuhita er tilvalin. Frá síðla vori til síðsumars getur döölupálman líka staðið utandyra á skjólgóðum og sólríkum stað. Það þarf nóg pláss svo að útbreidd fjöldruð blöð hennar komi til sín. **Besta umönnun:** Meðhöndlaðu döölupálmann með stórum og, vegna rótarrótanna, háa gróðursetningu. Ræturnar ættu alltaf að vera rakar á meðan kóróna og lauf þurfa hlýju og birtu. Pálmatréð vill helst standa í blöndu af pottamold, sandi og pálmamold. Og frárennslislag af stækkuðum leir og mól kemur í veg fyrir hið óttalega vatnsfall. **Á veturna:** Á veturna er mælt með björtru herbergi með um 15 gráðum á Celsius.



## Palma delle Canarie

Phoenix canariensis

### Foglie pennate largamente tentacolari con un forte significato simbolico

Le palme da dattero sono tra le palme da piuma sempreverdi. La palma da dattero delle Canarie inizialmente non ha alcun tronco, ma ne sviluppa uno nel corso degli anni. Il tronco può raggiungere un'altezza fino a 15 metri nel suo habitat naturale. Nel secchio, tuttavia, rimane notevolmente più piccolo fino a due metri. Pertanto, la palma da dattero è adatta come pianta da contenitore in casa o nel giardino d'inverno. La palma da datteri è simbolo di giustizia da millenni e rappresenta la risurrezione, da quando Gesù fu ricevuto con rami di palma quando entrò a Gerusalemme. Le fronde della palma da datteri delle Canarie sono lunghe, appuntite, larghe e non pungenti come quelle della vera palma da datteri. Le sue radici profonde gli danno la capacità di prosperare nelle oasi. Sfortunatamente, i frutti di questa fenice non sono commestibili. **Posizione naturale:** Come suggerisce il nome, l'habitat nativo di questa specie di fenice è nelle Isole Canarie. **Coltivazione riuscita:** La propagazione da seme indoor è migliore tra gennaio e ottobre. Metti prima i semi in un contenitore con acqua tiepida per tre o quattro giorni per consentire loro di gonfiarsi e quindi migliorare la loro germinazione. Solo allora lo metti a circa un centimetro di profondità nel terreno di coltivazione umido e copri i semi con il terreno di coltura. Stendere la pellicola trasparente sul recipiente di coltura e praticare alcuni fori nella pellicola. Questo protegge il terreno dall'asciugarsi. Dovresti rimuovere la pellicola per 2 ore ogni due o tre giorni. Ciò impedisce la formazione di muffe sul terreno in crescita. Posiziona il vaso di semi in un luogo luminoso e caldo con una temperatura compresa tra 20 e 25 ° Celsius e mantieni il terriccio umido ma non bagnato. Dopo due o tre mesi compaiono foglie erbose. **La posizione migliore:** Una posizione luminosa a temperatura ambiente è l'ideale. Dalla tarda primavera alla fine dell'estate la palma da datteri può stare anche all'aperto in un luogo riparato e soleggiato. Ha bisogno di spazio sufficiente in modo che le sue foglie pennate tentacolari diventino proprie. **Cura ottimale:** Tratta la palma da datteri in una grande e, a causa dei fittoni, alta fioriera. Le radici vanno mantenute sempre umide, mentre la chioma e le foglie hanno bisogno di calore e luce. La palma preferisce stare in una miscela di terriccio, sabbia e terra di palma. E uno strato drenante di argilla espansa e ghiaia evita il temuto ristagno. **In inverno:** In inverno si consiglia una stanza luminosa con circa 15 gradi Celsius.



## Palma kanarske datulje

Phoenix canariensis

### Široko rašireno perasto lišće sa snažnim simboličkim značenjem

Datulje spadaju među zimzelene pernate palme. Palma kanarske datulje u početku uopće nema deblo, ali ga s godinama razvije. Pleme može prirodnom staništu doseži visinu i do 15 metara. U kanti, međutim, ostaje znatno manji do dva metra. Stoga je datulja prikladna kao biljka u kontejnerima kući ili u zimskom vrtu. Datulja je tisućlećima simbol pravde i simbolizira uskrsnuće, budući da je Isus na ulasku u Jeruzalem dočekan s palminim grančicama. Listovi datulje s Kanarskih otoka dugi su, šiljati, širi i nisu tako oštiri kao oni prave datulje. Njegovi duboki korijeni daju mu sposobnost da uspijeva u oazama. Nažalost, plodovi ovog feniksa nisu jestivi. **Zemljja porijekla:** Kao što ime sugerira, izvorno stanište ove vrste feniksa je na Kanarskim otocima. **Uspješan uzgoj:** Razmnožavanje iz sjemena u zatvorenom prostoru najbolje je između siječnja i listopada. Prvo stavite sjeme u posudu sa sobno toplohom vodom na tri do četiri danapostići bubrenje i time poboljšati klijavost. Tek tada ga stavite otrplike jedan centimetar duboko u vlažnu zemlju za uzgoj i prekrijte sjeme sa supstratom. Razvucite prozirnu foliju preko posude s kulturom i probušite nekoliko rupa u foliji. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje pljesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za sjeme na svjetlo i toplo mjesto s 20 do 25 ° Celzija i održavajte tlo za saksije vlažnim, ali ne mokrim. Nakon dva do tri mjeseca pojavljuju se travnati listovi jer se karakteristični perasti palmini listovi formiraju tek u dobi od dvije do tri godine. **Najbolja lokacija:** Idealno je svjetlo mjesto na sobnoj temperaturi. Od kasnog proljeća do kasnog ljeta datulja može stajati i na otvorenom na zaštićenom i sunčanom mjestu. Potrebno joj je dovoljno prostora kako bi njeni rašireni perasti listovi došli na svoje. **Optimalna njega:** Priuštite datulji veliku i, zbog matičnog korijena, visoku žardinjeru. Korijenje treba uvijek održavati vlažnim, dok krošnja i lišće trebaju toplinu i svjetlost. Palma radije stoji u mješavini zemlje za posude, pijeska i palmine zemlje. A drenažni sloj od ekspandirane gline i šljunka izbjegava zastražujuće nakupljanje vode. **U zimi:** Zimi se preporučuje svjetla prostorija s oko 15 stupnjeva Celzijusa.



## Kanāriju datuma palma

Phoenix canariensis

### Plaši izplestošas, smailas lapas ar spēcīgu simbolisku nozīmi

Datuma palmas ir starp mūžzaļajām spalvu palmām. Kanāriju datuma palmai sākotnēji vispār nav stumbra, bet gadu gaitā tas attīstās. Cilts vardabiskajā vidē sasniedz augstumu līdz 15 metriem. Tomēr spainī tas paliek ievērojami mazāks līdz diviem metriem. Tāpēc datejpalmā ir labi piemērota kā konteineraugsmājā vai ziemas dārzā. Datuma palma tūkstošiem gadu ir bijusi taisnīguma simbols un simbolizē augšāmcelšanos, jo Jēzus, ieejot Jeruzalemē, tika uzņemts ar palmu zariem. Kanāriju salu datejpalmas lapiņas ir garas, smailas, platākas un nav tik asas kā īstajai datejpalmai. Tā dīzīgas saknes dod tai spēju zelt oāzēs. Diemžel šī fēniksa augli nav ēdamī. **Dabiska vieta:** Kā norāda nosaukums, šīs fēniksu sugas dzimtā dzīvotne atrodas Kanāriju salās. **Veiksmīga audzēšana:** Pavairošana no sēklām telpās vislabāk ir no janvāra līdz oktobrim. Vispirms ievietojiet sēklas traukā ar istabas siltu ūdeni trīs līdz četras dienas lai panāktu pietūkumu un tādējādi uzlabotu dīgtspēju. Tikai tad ievietojiet to apmēram viena centimetra dziļumā mitrā augšānas augsnē un pārķājet sēklas ar augšānas vidi. Izstiepiet pārtikas plēvi virs kultivēšanas trauka un ieduriet plēvē dažus caurumus. Tas pasargā augsnis no izšūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augošajā augsnē. Novietojiet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 20 līdz 25 °C un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Pēc diviem līdz trim mēnešiem parādās zālaines lapas, jo raksturīgās plaukstas palmas veidojas tikai divu līdz trīs gadu vecumā. **Labākā atrašanās vieta:** Ideāla ir gaiša vieta istabas temperatūrā. No pavasara beigām līdz vasaras beigām datejpalma var stāvēt arī ārā, aizsargātā un saulainā vietā. Tam ir nepieciešams pietiekami daudz vietas, lai tās plašas, smailas lapas varētu izveidoties pašas. **Optimāla aprūpe:** Apstrādājiet datejpalmu ar lielu un miešsakņu dēļ augstu stādītāju. Saknēm vienmēr jābūt mitrām, savukārt vainagam un lapām nepieciešams siltums un gaisma. Palma dod priekšroku stādīšanai augsnē, smilšu un palmu augsnēs maisijumā. Un drenāžas slānis no keramzīta un grants izvairās no briesmīgās aizsērēšanas. **Ziemā:** Ziemā ieteicama gaiša telpa ar aptuveni 15 grādiem pēc Celsija.



## Kanarų datuliu palmė

Phoenix canariensis

### Plačiai besidriekiantys plunksniški lapai, turintys stiprią simbolinę reikšmę

Datuliu palmės yra tarp visžalių plunksnų palmių. Kanarų datuliu palmė iš pradžių iš viso neturi kamieno, tačiau bégant metams jis išsivysto. Gentis galinatūralioje buveinėje pasiekti iki 15 metru aukštį. Tačiau kibire jis išlieka žymiai mažesnis – iki dviejų metru. Todėl datulinė palmė puikiai tinka kaip konteinerinės augalasnamuose arba oranžerijoje. Datulinė palmė tūkstančius metų buvo teisingumo simbolis ir simbolizuota priskelėlimą, nes Jézus buvo priimtas su palmės šakelėmis, kai įžengė į Jeruzalę. Kanarų salų datuliu palmių lapai yra ilgi, smailūs, platesni ir ne tokie aštrūs kaip tikrosios datulės palmės. Gilios šaknys suteikia jam galimybę klesteti oazėse. Deja, šio fēnikso vaisiai néra valgom. **Natūrali vieta:** Kaip rodo pavadinimas, šios fēniks rūšies vietinė buveinė yra Kanarų salose. **Sékminges auginimas:** Dauginti iš sėklų patalpoje geriausia sausio–spalio mėnesiais. Pirmiausia tris ar keturių dienas jđekite sēklas į indą su kambario šiltu vandeniu pasiekti patinimą ir taip pagerinti daigumą. Tik tada jđekite maždaug vieno centimetro gyliu į drēgną auginimo žemę ir užberkite sēklas auginimo terpe. Ant kultivavimo indo užtieskite maistinę pliévelę ir jđarykite kelias skylutes. Tai apsaugo dirvą nuo išdziūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Sėklų vazono pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra 20–25 °C, o vazono žemė turi būti drēgna, bet ne šlapia. Po dviejų–trių mėnesių atsiranda žoliniai lapai, nes būdingi plunksniški palmių lapeliai susiformuoja tik sulaukus dvejų–trejų metų. **Geriausia vieta:** Idealiai tinka šviesi vieta kambario temperatūroje. Nuo vėlvo pavasario iki vasaros pabaigos datulinė palmė taip pat gali stoveti lauke, apsaugotoje ir saulėtoje vietoje. Jai reikia pakankamai vienos, kad išsiplėtę plunksniški lapai atsidurtų patys. **Optimali priežiūra:** Apdorokite datulę su dideliu ir dēl liemeninių šaknų aukštū sodintuvu. Šaknys visada turi būti drēgnos, o lajai ir lapams reikia šilumos ir šviesos. Palmė mieliau stovi vazoninės žemės, smėlio ir palmių žemės mišinyje. O drenažo sluoksnis iš keramzīto ir žvyro išvengia balsaus užmirkimo. **Ziemā:** Žiemą rekomenduojama šviesioje patalpoje, kurioje būtų apie 15 laipsnių šilumos.



## Palma tad-data tal-Kanarji

Phoenix canariensis

### Weraq pinnate mifrux b'mod wiesa 'b'tifsira simbolika qawwija

Il-pali tad-data huma fost il-pali tar-rix Evergreen. Il-palm tad-data tal-Kanarji inizjalment m'għandu l-ebda zokk, iżda tiżviluppa wieħed matul is-snini. It-tribu jista'jilhaq għoli sa 15-il metru fil-habitat naturali. Fil-barmil, madankollu, jibqa 'b'mod sinifikanti iżgħar sa żewġ metri. Għalhekk, il-palm tad-data huwa adattat tajjeb bhala pjanta tal-konteniturfid-dar jew fil-konservatorju. Il-palm tad-data lu simbolu tal-ġustizzja għal eluf ta' snin u jirrappreżenta l-qawmien, peress li Gesù ġie milquq bil-friegħi tal-palm meta daħħal Gerusalem. Il-friegħi tal-palm tad-data tal-Għejjer Kanarji huma twali, bil-ponta, usa 'u mhux daqshekk punġenti bħal dawk tal-palm tad-data reali. L-gheruq fondi tagħha jagħtuha l-abbiltà li tirnexxi fl-oasi. Sfornatament, il-frott ta' dan il-Phoenix mhumiex tajbin għall-ġib. **Post naturali:** Kif jissuġġerixxi l-isem, l-abitat indigenu ta' din l-ispeċi Phoenix jinsab fil-Għejjer Kanarji. **Kultivazzjoni b'success:** Il-propagazzjoni miż-żerriegħa fuq ġewwa hija l-aħjar bejn Jannar u Ottubru. L-ewwel poġgi ż-żrieragħ f'kontenitru b'ilma shun tal-kamra għal trieta s'erba iż-żebiex tħalli kiseb neħha u b'hekk il-germinazzjoni mtejba. Imbagħad biss tqoġġiha madwar centimetru fond fħamrija niedja li tikber u tkopri ż-żrieragħ bil-mezz tat-kabbi. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poka fit-taqob fil-film. Dan jipprotegi l-ħamrija milli tinxef. Għandek tnejħhi l-fojji għal sagħtejnej kull jumejn jew tlett iż-żejjem. Dan jipprevveni l-iffurm tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikber. Poġġi l-borma taż-żerriegħa f'post hafif u shun b'20 sa 25 ° Celsius u żomm il-ħamrija tal-qsari niedja iżda mhux imxarrba. Wara xahrejn jew tliet xhur, jidħru weraq tal-ħaxix, minħabba li l-friegħi tal-palm pinnate karakteristici jiffurmaw biss fl-ettà ta' sentejn sa tliet snin. **L-aħjar post:** Post qawwi f'temperatura tal-kamra huwa ideali. Mill-aħħar tar-rebbiegħha sal-aħħar tas-sajf, il-palm tad-data jista' wkoll joqghod barra f'post protett u xemxi. Jeħtieg spazu bizzarejjed sabiex il-weraq pinnate mifrux tiegħi jidħlu fihom. **Kura ottimali:** Ittratta l-palm tad-data għal planter kbir u, minħabba l-taproċċi, għoli. L-gheruq għandhom dejjem jinżammu niedja, filwaqt li l-kuruna u l-weraq jeħtiegu shana u dawl. Is-siġra tal-palm tippreferi tqoġġid f'tħallita ta' ħamrija tal-qsari, ramel u ħamrija tal-palm. U saff tad-drenaġġ ta' tafal estiż u zrar jevita l-ilma jibżgħu. **Fix-xitwa:** Fix-xitwa, kamra qawwi b'madwar 15-il grad Celsius hija rakkomandata.



## Canarische dadelpalm

Phoenix canariensis

### Breed uitgestrekte geveerde bladeren met een sterke symbolische betekenis

Dadelpalmen behoren tot de groenblivende verenpalmen. De Canarische dadelpalm heeft aanvankelijk helemaal geen stam, maar ontwikkelt die in de loop der jaren. De stam kan in zijn natuurlijke habitat wel 15 meter hoog worden. In de emmer blijft hij echter met maximaal twee meter aanzienlijk kleiner. Daarom is de dadelpalm zeer geschikt als kuiplant in huis of in de winter tuin. De dadelpalm is al duizenden jaren een symbool van gerechtigheid en staat voor de opstanding, aangezien Jezus met palmtakken werd ontvangen toen hij Jeruzalem binnenvkwam. De bladeren van de Canarische dadelpalm zijn lang, puntig, breder en niet zo scherp als die van de echte dadelpalm. De diepe wortels geven het de mogelijkheid om te gedijen in oases. Helaas zijn de vruchten van deze feniks niet eetbaar. **Natuurlijke locatie:** Zoals de naam al doet vermoeden, bevindt de oorspronkelijke habitat van deze fenikssoort zich op de Canarische Eilanden. **Successvolle teelt:** Voortplanting van zaad binnenshuis is het beste tussen januari en oktober. Plaats de zaden eerst drie tot vier dagen in een bak met kamerwarm water om ze te laten opzwollen en zo hun ontkieming te verbeteren. Pas dan zet je hem ongeveer een centimeter diep in vochtige groeigrond en bedek je de zaden met het groeimedium. Span huishoudfolie over het kweekvat en prik een paar gaatjes in de folie. Dit beschermde de grond tegen uitdroging. U moet de folie om de twee tot drie dagen gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de groeiende grond. Zet de zaadpot op een lichte en warme plaats met 20 tot 25° Celsius en houd de potgrond vochtig maar niet nat. Na twee tot drie maanden verschijnen er grasachtige bladeren, **De beste locatie:** Een lichte standplaats bij kamertemperatuur is ideaal. Van het late voorjaar tot de late zomer kan de dadelpalm ook buiten staan op een beschutte en zonnige plek. Hij heeft voldoende ruimte nodig zodat zijn uitgestrekte geveerde bladeren goed tot hun recht komen. **Optimale verzorging:** Trakteer de dadelpalm op een grote en door de penwortels hoge planter. De wortels moeten altijd vochtig worden gehouden, terwijl de kroon en bladeren warmte en licht nodig hebben. De palmboom staat het liefst in een mengsel van potgrond, zand en palmaarde. En een drainagelaag van geëxpandeerde klei en grind vermindert de gevreesde wateroverlast. **In de winter:** In de winter is een lichte ruimte met rond de 15 graden Celsius aan te raden.



## Kanari daddelpalme

Phoenix canariensis

### Bredt viltvoksende, finnede blader med en sterk symbolisk betydning

Daddelpalmer er blant de eviggrønne fjærpalmmene. Kanarieiddelpalmen har i utgangspunktet ingen stamme i det hele tatt, men utvikler en med årene. Stammen kannå en høyde på opptil 15 meter i det naturlige habitatet. I bøtta forblir den imidlertid betydelig mindre på opptil to meter. Dette egner daddelpalmen seg godt som containerplantei huset eller i vinterhagen. Daddelpalmen har vært et symbol på rettferdighet i tusenvis av år og representerer oppstanden, siden Jesus ble mottatt med palmegrener da han kom inn i Jerusalem. Bladene på daddelpalmen på Kanariøyene er lange, spisse, bredere og ikke så skarpe som de til den ekte daddelpalmen. Dens dype røtter gir den muligheten til å trives i oaser. Dessverre er frukten av denne fönksen ikke spiselige. **Naturlig beliggenhet:** Som navnet antyder, er det opprinnelige habitatet til denne föniks-arten på Kanariøyene. **Vellykket dyrking:** Formering fra frø innendørs er best mellom januar og oktober. Legg først frøene i en beholder med romvarmt vann i tre til fire dager for å oppnå hevelse og dermed forbedret spiring. Først da plasserer du den omkrenten en centimeter dyp i fuktig vekstjord og dekker frøene med vekstmediet. Strekk matfilm over kulturtaket og stikk noen hull i filmen. 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 frøpotten på et lett og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Etter to til tre måneder dukker det opp gresskledde blader, fordi de karakteristiske pinnate palmelbladene først dannes i en alder av to til tre år. **Den beste beliggenheten:** En lys plassering ved romtemperatur er ideell. Fra sen vår til sensommer kan daddelpalmen også stå utendørs på et lunt og solrikt sted. Den trenger nok plass slik at dens viltvoksende, finnede blader kommer til sin rett. **Optimal omsorg:** Unn daddelpalmen en stor og, på grunn av pælerøttene, høy plantekasse. Røttene skal alltid holdes fuktige, mens kronen og bladene trenger varme og lys. Palmen foretrekker å stå i en blanding av pottejord, sand og palmejord. Og et dreneringslag av ekspandert leire og grus unngår den fryktede vannmassen. **Om vinteren:** Om vinteren anbefales et lyst rom med rundt 15 grader celsius.



## Palma daktylowa kanaryjska

Phoenix canariensis

### Szeroko rozłożyste pierzaste liście o silnym znaczeniu symbolicznym

Palmy daktylowe należą do wiecznie zielonych palm z piór. Palma daktylowa kanaryjska początkowo w ogóle nie ma pnia, ale rozwija się przez lata. Pień w swoim naturalnym środowisku może osiągnąć wysokość do 15 metrów. W wiadrze pozostaje jednak znacznie mniejszy, do dwóch metrów. Dlatego palma daktylowa doskonale nadaje się jako roślina doniczkowa w domu lub w ogrodzie zimowym. Palma daktylowa jest od tysięcy lat symbolem sprawiedliwości i reprezentuje zmartwychwstanie, od kiedy Jezus został przyjęty z gałatkami palmowymi, gdy wjeżdżał do Jerozolimy. Liście palmy daktylowej z Wysp Kanaryjskich są długie, spiczaste, szersze i nie tak ostre jak prawdziwej palmy daktylowej. Jego głębokie korzenie dają mu możliwość rozwoju w oazach. Niestety owoce tego feniaka nie są jedalne. **Naturalne położenie:** Jak sama nazwa wskazuje, rodzimym siedliskiem tego gatunku feniaka są Wyspy Kanaryjskie. **Udana uprawa:** Rozmnajanie z nasion w pomieszczeniu jest najlepsze między styczniem a październikiem. Najpierw umieść nasiona w pojemniku z ciepłą wodą na trzy do czterech dni, aby mogły pęczać, a tym samym poprawić ich kiełkowanie. Dopiero wtedy umieść je na głębokości około jednego centymetra w wilgotnej glebie uprawowej i przykryj nimi folią uprawowym. Rozciagnij folię spożywczą nad naczyniem hodowlanym i zróbcz w niej kilka otworów. Chroni to glebę przed wysychaniem. Folię należy zdejmować na 2 godziny co 2-3 dni. Zapobiega to powstawaniu pleśni na rosnącej glebie. Umieść doniczkę w jasnym i ciepłym miejscu o temperaturze od 20 do 25°C i utrzymuj glebę w doniczce wilgotną, ale nie mokrą. Po dwóch do trzech miesiącach pojawiają się trawiaste liście. **Najlepsza lokalizacja:** Idealne jest jasne miejsce w temperaturze pokojowej. Od później wiosny do późnego lata palma daktylowa może również stać na zewnątrz w osłoniętym i nasłonecznionym miejscu. Potrzebuje wystarczająco dużo miejsca, aby jej rozłożyste, pierzaste liście same się ułożyły. **Optymalna pielęgnacja:** Traktuj palmę daktylową jako dużą, a ze względu na korzenie palowe wysoką doniczkę. Korzenie powinny być zawsze wilgotne, a korona i liście potrzebują ciepła i światła. Palma woli stać w mieszaninie ziemi doniczkowej, piasku i ziemi palmowej. A warstwa drenażowa z ekspandowanej gliny i żwiru pozwala uniknąć przerażającego nasiąkania wodą. **W zimie:** Zimą zalecane jest jasne pomieszczenie z temperaturą około 15 stopni Celsiusza.



## Tamareira

Phoenix canariensis

### Folhas pinadas amplamente espalhadas com um forte significado simbólico

As tamareiras estão entre as palmeiras de penas perenes. A tamareira das Canárias inicialmente não tem tronco algum, mas desenvolve um ao longo dos anos. A tribo podeatingir uma altura de até 15 metros no habitat natural. No balde, no entanto, permanece significativamente menor em até dois metros. Portanto, a tamareira é adequada como uma planta de contêinerem casa ou no conservatório. A tamareira é símbolo de justiça há milhares de anos e representa a ressurreição, pois Jesus foi recebido com ramos de palmeira ao entrar em Jerusalém. As folhas da tamareira das Ilhas Canárias são longas, pontiagudas, mais largas e não tão pungentes quanto as da tamareira real. Suas raízes profundas lhe dão a capacidade de prosperar em oásis. Infelizmente, os frutos desta fênix não são comedíveis. **Localização natural:** Como o nome sugere, o habitat nativo desta espécie de fênix é nas Ilhas Canárias. **Cultivo bem sucedido:** A propagação de sementes dentro de casa é melhor entre janeiro e outubro. Primeiro coloque as sementes em um recipiente com água morna por três a quatro dias para atingir o inchaço e assim melhorar a germinação. Só então você o coloca a cerca de um centímetro de profundidade no solo úmido e cobre as sementes com o meio de cultivo. Estique o filme plástico sobre o recipiente de cultura e faça alguns furos no filme. 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 vaso de sementes em um local claro e quente com 20 a 25 ° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. Depois de dois a três meses, aparecem folhas gramíneas, porque as características folhas de palmeira pinadas só se formam aos dois ou três anos de idade. **A melhor localização:** Um local claro em temperatura ambiente é o ideal. Do final da primavera ao final do verão, a tamareira também pode ficar ao ar livre em um local protegido e ensolarado. Ele precisa de espaço suficiente para que suas folhas pinadas se espalhem. **Cuidado ideal:** Trate a tamareira para um grande e, por causa das raízes principais, alto plantador. As raízes devem ser mantidas sempre úmidas, enquanto a copa e as folhas precisam de calor e luz. A palmeira prefere ficar em uma mistura de terra para vasos, areia e terra de palma. E uma camada de drenagem de argila expandida e cascalho evita o temido alagamento. **No inverno:** No inverno, recomenda-se uma sala iluminada com cerca de 15 graus Celsius.



## Palmier de curmal canar

Phoenix canariensis

### Frunze pinnate întinse pe scară largă, cu o semnificație simbolică puternică

Palmierii curmale se numără printre palmieri cu pene veșnic verzi. Palmierul de curmal Canary nu are inițial deloc trunchi, dar dezvoltă unul de-a lungul anilor. Trunchiul poate atinge o înălțime de până la 15 metri în habitatul său natural. În gălăeată, însă, rămâne semnificativ mai mic până la doi metri. Prin urmare, palmierul curmal este potrivit ca plantă de container în casă sau în grădina de iarnă. Palmierul curmal a fost un simbol al dreptății de mii de ani și reprezintă învierea, de când Isus a fost primit cu ramuri de palmier când a intrat în Ierusalim. Frunzele palmierului din Insulele Canare sunt lungi, ascuțite, mai late și nu la fel de întepătoare ca cele ale palmierului adevarat. Rădăcinile sale adânci îi conferă capacitatea de a se dezvolta în oaze. Din păcate, fructele acestui phoenix nu sunt comedibile. **Locație naturală:** După cum sugerează și numele, habitatul nativ al acestei specii de phoenix se află în Insulele Canare. **Cultivare de succes:** Înmulțirea din semințe în interior este cea mai bună între ianuarie și octombrie. Mai întâi puneti semințele într-un recipient cu apă caldă timp de trei până la patru zile pentru a le permite să se umfle și astfel să le îmbunătățească germinarea. Abia apoi îl puneti la temperatură aproximativ un centimetru adâncime în pământ umed de creștere și acoperiti semințele cu mediul de creștere. Întindeți folie alimentară peste vasul de cultură și faceți câteva găuri în folie. Acest lucru protejează solul de uscare. Ar trebui să îndepărtați folia timp de 2 ore la fiecare două până la trei zile. Acest lucru previne formarea mușcătilor pe solul de creștere. Puneti ghiveciul cu semințe într-un loc usor și cald, cu 20 până la 25° Celsius și mențineți solul umed, dar nu umed. După două-trei luni, apar frunze ierboase. **Cea mai bună locație:** O locație luminoasă la temperatură camerei este ideală. De la sfârșitul primăverii până la sfârșitul verii, curmalul poate sta și în aer liber, într-un loc adăpostit și însoțit. Are nevoie de suficient spațiu pentru ca frunzele sale să devină proprii. **Îngrijire optimă:** Tratați palmierul de curmal cu o jardinieră mare și, din cauza rădăcinilor pivotante, înaltă. Rădăcinile trebuie menținute întotdeauna umede, în timp ce coroana și frunzele au nevoie de căldură și lumină. Palmierul preferă să stea într-un amestec de pământ de ghiveci, nisip și pământ de palmier. Iar un strat de drenaj de argilă expandată și pietriș evită temutul aglomerare de apă. **În iarnă:** Iarna este recomandată o cameră luminoasă cu aproximativ 15 grade Celsius.



## Kanariefågelpalm

Phoenix canariensis

### Bredt spretiga fjällblad med stark symbolisk betydelse

Dadelpalmer är bland de vintergröna fjäderpalmerna. Den kanariska dadelpalmen har till en början ingen stam alls, men utvecklar en med åren. Stammen kan nå en höjd på upp till 15 meter i sin naturliga livsmiljö. I skopan förblir den dock betydligt mindre på upp till två meter. Därfor passar dadelpalmen bra som krukväxt i huset eller i vinterträdgården. Dadelpalmen har varit en symbol för rättvisa i tusentals år och representerar uppståndelsen, sedan Jesus togs emot med palmkvistar när han kom in i Jerusalem. Bladen på Kanarieöarnas dadelpalm är långa, spetsiga, bredare och inte lika skarpa som de på den riktiga dadelpalmen. Dess djupa rötter ger den förmågan att trivas i oaser. Tyvärr är frukterna av denna fenix inte ätbara. **Naturligt läge:** Som namnet antyder är den inhemska livsmiljön för denna fenixart på Kanarieöarna. **Framgångsrisk odling:** Förförkning från frö inomhus är bäst mellan januari och oktober. Lägg först fröna i en behållare med rumsvarmt vatten i tre till fyra dagar för att de ska kunna svälva och på så sätt förbättra sin grobarhet. Först då placerar du den cirka en centimeter djupt i fuktig odlingsjord och täcker fröna med odlingsmediet. Sträck matfilm över odlingskärlet och stick några hål i filmen. Detta skyddar jorden från att torka ut. Du bör ta bort folien i 2 timmar varannan till var tredje dag. Detta förhindrar att mögel bildas på den växande jorden. Ställ frökrukan på en ljus och varm plats med 20 till 25° Celsius och håll krukjorden fuktig men inte blöt. Efter två till tre månader visas gräsiga löv, **Den bästa platsen:** En ljus plats vid rumstemperatur är idealisk. Från sen vår till sensommar kan dadelpalmen även stå utomhus på en skyddad och solig plats. Den behöver tillräckligt med utrymme så att dess vidsträckta fjällblad kommer till sin rätt. **Optimal vård:** Behandla dadelpalmen med en stor och, på grund av pårlötterna, hög plantering. Rötterna ska alltid hållas fuktiga, medan kronan och bladen behöver värme och ljus. Palmen står helst i en blandning av krukjord, sand och palmjord. Och ett dräneringslager av expanderad lera och grus undviker den fruktade vattenförsämringen. **På vintern:** Vintertid rekommenderas ett ljust rum med cirka 15 grader Celsius.



## Kanársky datlovník

Phoenix canariensis

### Široko rozláhlé perovité listy so silným symbolickým významom

Datľové palmy patria medzi vždyzelené perové palmy. Datľovník kanársky spočiatku nemá vôbec žiadny kmeň, ale v priebehu rokov sa vyvinie. Kmeň môžev prirodzenom prostredí dosahujú výšku až 15 metrov. Vo vedre vŕšak zostáva výrazne menší do dvoch metrov. Preto sa datľová palma dobre hodí ako nádobav dome alebo v zimnej záhrade. Datľová palma je po tisíce rokov symbolom spravodlivosti a predstavuje vzkriesenie, odkedy Ježiš prijali s palmovými ratolestami, keď vstúpil do Jeruzalema. Listy datľovej palmy na Kanárskych ostrovoch sú dlhé, špicaté, širšie a nie také štíplavé ako listy skutočnej datľovej palmy. Jeho hlboké korene mu dávajú schopnosť prosperovať v oázach. Bohužiaľ, plody tohto fénixa nie sú jedlé.

**Prirodzená poloha:** Ako už názov napovedá, pôvodným biotopom tohto druhu fénixa sú Kanárské ostrovy. **Úspešná kultivácia:** Rozmnožovanie zo semien v interiéri je najlepšie medzi januárom a októbrom. Najprv umiestnite semená do nádoby s izbovou teplou vodou na tri až štyri dni dosiahnutie opuchu a tým zlepšenia klíčivosti. Až potom ho umiestnite asi jeden centimeter hlboko do vlhkej pestovateľskej pôdy a semená zasypte pestovateľským substrátom. Natiahnite príľahvú foliu na nádobu s kultúrou a urobte do nej niekoľko otvorov. To chráni pôdu pred vysychaním. Foliu by ste mali odstraňovať na 2 hodiny každé dva až tri dni. To zabraňuje tvorbe plesní na rastúcej pôde. Črepník umiestnite na svetlé a teplé miesto s teplotou 20 až 25 °C a udržujte pôdu v črepníku vlhkú, ale nie mokrú. Po dvoch až troch mesiacoch sa objavia trávnaté listy, pretože charakteristické sperené palmové listy sa tvoria až vo veku dvoch až troch rokov. **Najlepšie umiestnenie:** Ideálne je svetlé miesto pri izbovej teplote. Od neskorej jari do konca leta môže datľová palma stať aj vonku na chránenom a slnečnom mieste. Potrebuje dostatok priestoru, aby si jeho rozláhlé perovité listy prišli na svoje. **Optimálna starostlivosť:** Datľovej palme doprajte veľký a kvôli koreňom vysoký kvetináč. Korene by malí byť vždy vlhké, zatiaľ čo koruna a listy potrebujú teplo a svetlo. Palma uprednostňuje postavenie v zmesi zeminy z kvetináča, piesku a palmovej pôdy. A drenážna vrstva z keramzitu a štrku zabráni obávanému podmáčaniu. **V zime:** V zime sa odporúča svetlá miestnosť s teplotou okolo 15 stupňov Celzia.



## Canary date palm

Phoenix canariensis

### Široko razprtli pernati listi z močnim simbolnim pomenom

Datljive palme sodijo med zimzelene pernate palme. Kanarski datljivec sprva sploh nima debla, vendar ga z leti razvije. Pleme lahkov naravnem okolju dosežejo višino do 15 metrov. V vedru pa ostane bistveno manjši do dveh metrov. Zato je datljiva palma zelo primerna kot posodab hiši ali na zimskem vrtu. Datljeva palma je že tisočletja simbol pravičnosti in predstavja vstajenie, saj so Jezusa ob vstopu v Jeruzalem sprejeli s palmovimi vejami. Listi datljevca s Kanarskega otoka so dolgi, koničasti, širši in niso takoo ostri kot pri pravem datlju. Njegove globoke korenine mu omogočajo, da uspeva v oazah. Na žalost plodovi tega feniška niso užitni. **Naravni habitat:** Kot že ime pove, je domači habitat te vrste feniks na Kanarskih otokih. **Navodila za gojenje:** Razmnoževanje iz semen v zaprtih prostorih je najboljše med januarjem in oktobrom. Semena najprej za tri do štiri dni postavite v posodo s sobno toplo vododa dosežemo nabrekanje in s tem izboljšano kalitev. Šele nato ga položite približno en centimeter globoko v vlažno rastno prst in seme prekrijete z gojiščem. Preko posode s kulturo napnite živilsko folijo in v folijo prebodite nekaj luknenj. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Lonček s semenami postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturom od 20 do 25 °C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Po dveh do treh mesecih se pojavi travnati listi, kajti značilni pernati palmovni listi se oblikujejo šele pri starosti dveh do treh let. **Najboljša lokacija:** Idealna je svetla lokacija pri sobni temperaturi. Od pozne pomladi do poznega poletja lahko datljeva palma stoji tudi na prostem v zavetnem sončnem prostoru. Potrebuje dovolj prostora, da pridejo na svoj račun razpotegnjeni pernati listi. **Optimalna nega:** Datljevi palmi privoščite velik in zaradi korenin visok sadilnik. Korenine naj bodo vedno vlažne, krošnja in listi pa potrebujejo toploto in svetlobo. Palma najraje stoji v mešanici zemlje za lončnice, peska in prsti za palme. Drenažna plast iz ekspandirane gline in gramoza se izogne strahovitemu namakanju. **V zimskem času:** Pozimi je priporočljiv svetel prostor s približno 15 stopinjam Celzija.



## Palmera datilera canaria

Phoenix canariensis

### Hojas pinnadas ampliamente extendidas con un fuerte significado simbólico.

Las palmeras datileras se encuentran entre las palmeras de hoja perenne. La palmera datilera canaria inicialmente no tiene tronco, pero desarrolla uno a lo largo de los años. El tronco puede alcanzar una altura de hasta 15 metros en su hábitat natural. En el cubo, sin embargo, sigue siendo significativamente más pequeño hasta dos metros. Por lo tanto, la palmera datilera es muy adecuada como planta de contenedor en la casa o en el jardín de invierno. La palmera datilera ha sido símbolo de justicia durante miles de años y representa la resurrección, ya que Jesús fue recibido con ramas de palmera cuando entró en Jerusalén. Las hojas de la palmera datilera canaria son largas, puntiagudas, más anchas y no tan picantes como las de la palmera datilera real. Sus raíces profundas le dan la capacidad de prosperar en los oasis. Desafortunadamente, los frutos de este fénix no son comestibles. **Ubicación natural:** Como su nombre indica, el hábitat natural de esta especie de ave fénix se encuentra en las Islas Canarias. **Cultivo exitoso:** La propagación a partir de semillas en interiores es mejor entre enero y octubre. Primero coloque las semillas en un recipiente con agua tibia durante tres o cuatro días para permitir que se hinchen y así mejorar su germinación. Solo entonces lo coloca aproximadamente a un centímetro de profundidad en suelo de cultivo húmedo y cubre las semillas con el medio de cultivo. Estire la película adhesiva sobre el recipiente de cultivo y haga algunos agujeros en la película. Esto protege el suelo de la desecación. Debe quitar la lámina durante 2 horas cada dos o tres días. Esto evita que se forme moho en el suelo en crecimiento. Coloque la maceta de semillas en un lugar luminoso y cálido con 20 a 25 ° Celsius y mantenga la tierra para macetas húmeda pero no mojada. Después de dos o tres meses, aparecen hojas de hierba. **La mejor ubicación:** Una ubicación luminosa a temperatura ambiente es ideal. Desde fines de la primavera hasta fines del verano, la palmera datilera también puede permanecer al aire libre en un lugar protegido y soleado. Necesita suficiente espacio para que sus hojas pinnadas en expansión se desarrolle por sí solas. **Cuidado óptimo:** Trate a la palmera datilera como una maceta grande y, debido a las raíces pivotantes, alta. Las raíces siempre deben mantenerse húmedas, mientras que la corona y las hojas necesitan calor y luz. La palmera prefiere pararse en una mezcla de tierra para macetas, arena y tierra de palma. Y una capa drenante de arcilla expandida y grava evita el temido encarramiento. **En el invierno:** En invierno, se recomienda una habitación luminosa con alrededor de 15 grados centígrados.



## Kanárská datlová palma

Phoenix canariensis

### Široce rozložité zpeřené listy se silným symbolickým významem

Datlovníky patří mezi stálezelené přeřové palmy. Datlovník kanárský zpočátku nemá vůbec žádný kmen, ale v průběhu let se vyvine. Kmen můžete přirozeném prostředí dosahují výšky až 15 metrů. V kbelíku ale zůstává výrazně menší do dvou metrů. Datlovník se proto dobře hodí jako nádobov domě nebo v zimní zahradě. Datlová palma je po tisíce let symbolem spravedlnosti a představuje vzkříšení, protože Ježíš byl přijat s palmovými ratolestmi, když vstoupil do Jeruzaléma. Listy datlové palmy na Kanárských ostrovech jsou dlouhé, špičaté, širší a nejsou tak štíplavé jako listy skutečné datlové palmy. Jeho hluboké kořeny mu dávají schopnost prospívat v oázách. Bohužel plody tohoto fénixe nejsou jedlé. **Přirozená poloha:** Jak název napovídá, původní stanoviště tohoto druhu fénixe je na Kanárských ostrovech. **Úspěšné pestování:** Množení ze semen v interiéru je nejlepší mezi lednem a říjnem. Nejprve umístěte semena do nádoby s pokojově teplou vodou na tři až čtyři dny dokažete bobtnání a tím zlepšení klíčení. Teprve poté jej umístěte asi jeden centimetr hluboko do vlnkého pěstebního zeminy a semena zakryjete pěstebním substrátem. Natáhněte přilnavou fólii přes kultivační nádobu a propichněte do fólie několik otvorů. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdu. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 20 až 25 °C a udržujte půdu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Po dvou až třech měsících se objevují travnaté listy, protože charakteristické zpeřené palmové listy se tvoří až ve věku dvou až tří let. **Nejlepší umístění:** Ideální je světlé místo při pokojové teplotě. Od konce jara do konce léta může datlovník stát i venku na chráněném a slunném místě. Potřebuje dostatek prostoru, aby si jeho rozložité zpeřené listy přišly na své. **Optimální péče:** Datlovi dopřejte velký a kvůli kůlovým kořenům vysoký květináč. Kořeny by měly být stálé vlhké, zatímco koruna a listy potřebují teplo a světlo. Palma preferuje stát ve směsi zeminy z květináče, písku a palmové půdy. A drenážní vrstva z keramitu a štěrkem zabrání obávanému zamokření. **V zimě:** V zimě se doporučuje světlá místo s teplotou kolem 15 stupňů Celsius.



## Kanarya hurma ağacı

Phoenix canariensis

### Güçlü bir sembolik anlamı olan genişçe yayılan pinnate yapraklar

Hurma ağaçları yaprak dökmeyen tüylü palmiyeler arasındadır. Kanarya hurma ağacının başlangıçta hiç gövdesi yoktur, ancak yıllar içinde gelişir. kabile olabilir doğal ortamında 15 metre yüksekliğe ulaşır. Ancak kovada, iki metreye kadar önemli ölçüde daha küçük kalır. Bu nedenle hurma ağaçları, bir konteyner bitkisi olarak çok uygundur. evde veya bahçe içinde. İsa Kudüs'e girdiğinde hurma dallarıyla karşılaşıldığı için hurma ağaçları binlerce yıldır adaletin simgesi olmuştur ve diriliş temsil etmektedir. Kanarya hurma ağacının yaprakları uzun, sivri, geniş ve gerçek hurma ağaçları kadar keskin değildir. Derin kökleri, ona vahalarda gelişme yeteneği verir. Ne yazık ki, bu anka kuşunun meyveleri yenilebilir değil. **Doğal konum:** Adından da anlaşılacağı gibi, bu anka kuşu türünün doğal yaşam alanı Kanarya Adaları'ndadır. **Başarılı yetiştirmeye:** İç mekanda tohumdan yayılma en iyi Ocak ve Ekim ayları arasındadır. Önce tohumları oda sıcaklığında suyla dolu bir kaba üç ila dört gün boyunca koyun, şişme ve böylece geliştilmiş çimlenme elde etmek için. Ancak o zaman nemli büyütmenin toprağına yaklaşık bir santimetre derinliğine yerleştirirsiniz ve tohumları yetiştirmeye ortam ile kaplasınız. Kültür kabının üzerine streç film çekin ve filme birkaç delik açın. Bu, toprağın kurumasını önlüyor. Folyolu her iki ila üç günde bir 2 saat çikarmalısınız. Bu, büyütmenin toprağına küp oluşturmasını öner. Tohum saksısını 20 ila 25°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koyun ve saksı toprağını nemli tutun ama ıslak değil. İki ila üç ay sonra çimlenmiş yapraklar ortaya çıkar, çünkü karakteristik tüylü palmiye yaprakları yalnızca iki ila üç yaşında oluşur. **En iyi konum:** Oda sıcaklığında aydınlatır bir yer idealdir. İlkbahar sonundan yaz sonlarına kadar hurma ağaçları, açık havada korunaklı ve güneşli bir yerde de durabilir. Yayılan tüylü yapraklarının kendilerine gelmesi için yeterli alana ihtiyacı var. **Optimum bakım:** Hurma ağacının büyük ve kazık kökler nedeniyle yüksek ekici olarak işleyen kökler her zaman nemli tutulmalıdır, taç ve yapraklar ise sıcaklık ve işığa ihtiyaç duyur. Palmiye ağaçları, saksı toprağı, kum ve palmiye toprağı karışımında durmayı tercih eder. Ve genişletilmiş kıl ve çakıldan oluşan bir drenaj tabakası, korkunç su basmasını öner. **Kışın:** Kışın, yaklaşık 15 santimetreden sahip aydınlatır bir oda önerilir.



## Kanári datolyapálma

Phoenix canariensis

### Száles körben elterülő szárnyas levelek erős szimbolikus jelentéssel

A datolyapálma az örökzöld tollpálmafélék közé tartoznak. A kanári datolyapálmanak kezdetben egyáltalán nincs törzse, de az évek során kifejlődik. A törzs tudtermesztes előhelyén akár 15 méteres magasságot is elérhet. A vődörben azonban lényegesen kisebb marad, akár két méterig. Ezért a datolyapálma kíválon alkalmaz konténernövényként házban vagy a télikertben. A datolyapálma évezredek óta az igazságosság szimbóluma, és a feltámadás jelképei, hiszen Jézust pálmáágakkal fogadták, amikor belépett Jeruzsálemben. A Kanári-szigeteki datolyapálma levelei hosszúak, hegyesek, szélesebbék és nem olyan csípősek, mint a valódi datolyapálma. Mély gyökerek lehetővé teszik számára, hogy oázisokban boldoguljon. Sajnos ennek a fénixnek a termése nem ehető. **Természetes elhelyezkedés:** Ahogy a neve is sugallja, ennek a fénixfajnak őshonos előhelye a Kanári-szigeteken található. **Sikeres termesztsések:** A beltéri magról való szaporítás január és október között a legjobb. Először helyezze a magokat egy edénybe szobameleg vízzel három-négy napigduzzanat és ezáltal jobb csírázás elérése érdekében. Csak ezután helyezze körülbelül egy centiméter mélyre nedves termőtalajba, és fedje be a magokat a termesztsőközeggel. Nyújtson ragasztófóliát a tenyészedényre, és szűrjon ki néhány lyukat a fóliába. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penészkepződést a növekvő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20-25°C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. Két-három hónap elteltével megjelennek a fűves levelek, mert a jellegzetes szárnyas pálmalevelek csak két-három évesen alakulnak ki. **A legjobb hely:** A világos hely szobahőmérsékleten idealis. Késő tavaszról nyár végéig a datolyapálma a szabadban is megállja a helyét, védett és napos helyen. Elegendő helyre van szüksége ahhoz, hogy terpeszkedő, szárnyas levelei magukhoz térjenek. **Optimális gondozás:** Kezelje a datolyapálmat egy nagy, és a karógyökerek miatt magas ültetővel. A gyökereket mindig nedvesen kell tartani, míg a koronának és a leveleknek melegre és fényre van szükségük. A pálmafa inkább virágföld, homok és pálmaföld keverékében áll. A duzzasztott agyagból és kavicsból álló vízelvezető réteg pedig elkerüli a rettegett elvizesedést. **Télen:** Télen világos, 15 Celsius fok körüli helyiség javasolt.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



## カナリアナツメヤシ

Phoenix canariensis

### 象徴的な強い意味を持つ広く広がった羽状の葉

ナツメヤシは、常緑の羽毛ヤシの 1

つです。カナリアナツメヤシには、最初は幹がまったくありませんが、何年にもわたって幹が発達します。幹は、自然の生息地で最大 15 メートルの高さに達することがあります。ただし、バケット内では、最大 2

メートルとかなり小さいままで。したがって、ナツメヤシは、家の中や冬の庭のコンテナプランツとして適しています。

ナツメヤシは何千もの間、正義の象徴であり、イエスガエルサレムに入ったときにヤシの枝で迎えられて以来、復活を表しています。カナリア島のナツメヤシの葉は長く、先が尖っており、本物のナツメヤシほど刺激的ではありません。その深い根は、オアシスで繁栄する能力を与えます。残念ながら、この鳳凰の実は食べられません。

**自然な場所:** 名前が示すように、このフェニックス種の生息地はカナリア諸島にあります。

**栽培成功:** 屋内での種子からの繁殖は、1月から10月が最適です。まず、種を常温の水を入れた容器に3~4

日間入れて膨らませ、発芽率を高めます。その後、湿った生育中の土壌に約1センチの深さで置き、種子を生育培地で覆います。

培養容器の上に密着フィルムを伸ばし、フィルムにいくつかの穴を開けます。これにより、土壌が乾燥するのを防ぎます。2~3日ごとに2時間ホイルを取り外してください。これにより、生育中の土壌にカビが発生するのを防ぎます。種鉢を摂氏20~25度の明るく暖かい場所に置き、鉢植えの土を湿らせますが、湿らせないようにしてください。2~3ヶ月すると草葉が出てきます。

#### 最高の口ケーション:

室温で明るい場所が理想的です。春の終わりから夏の終わりにかけて、ナツメヤシは屋外の日当たりの良い場所に立つこともできます。広大な羽状の葉が独自のものになるように、十分なスペースが必要です。

#### 最適なケア:

ナツメヤシを大きくし、主根のために高いプランターを扱います。根は常に湿らせておく必要がありますが、冠と葉には暖かさと光が必要です。ヤシの木は、鉢植え用の土、砂、ヤシの土が混ざった状態で立つことを好みます。そして、膨張した粘土と砂利の排水層が、恐ろしい浸水を防ぎます。

**冬に:** 冬は15°C前後の明るいお部屋がおすすめです。

SKU: 13251 / Kanarische Dattelpalme