




Tips



Beaucarnea recurvata

 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



Слонски крак/бутилково дърво

Beaucarnea recurvata

Неизискващ поддръжка жител на сухите райони на Мексико

Слонското стъпало дължи името си на хобота си, който е заоблен и удебелен в основата, както и на хобота си, който напомня на слонска кожа. Носи изящни, до един метър гъсто растващи, надвиснали тъмнозелени и тъньки листа, които изпаряват малко вода. Заради типичното задебеляване на ствала се нарича още бутилково дърво или бутилкова палма. В родината си то трябва да издържа на палещото слънце и дълги периоди на суши и може да съхранява огромни количества вода в ствала си. Слонският крак е лесен за поддържане в стайна култура и лесен за грижи. **Естествено местоположение:** Родината му е в южна част на САЩ, предимно в Тексас и в сухите райони на Мексико. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. За да увеличите способността за покълване на тъвърдите семена, първо трябва да ги оставите да се накиснат в стайна топла вода за една нощ и след това да ги поставите на един сантиметър дълбочина във влажен субстрат за отглеждане. 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 във растящата почва. Поставете саксията със семена на светло и топло място с 20 до 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра.

Покълването трябва да стане след пет до десет седмици. **Най-доброто местоположение:** Поради произхода си, много светлото място е оптимално. Дори приската слънчева светлина през лятото не може да навреди на крака на слона. През лятото може също да се държи на открито на защитено от дъжд място като контейнерно растение, но след това трябва да остане на леко засенчено място за две седмици, за да свикне. **Оптимална грижа:** Като растителен субстрат е подходяща почва за цветя или кактуси, смесена с малко пясък. Поради високия му капацитет за съхранение, трябва да напоявате слонския си крак само когато почвата е изсъхнала. Преовлажняването е по-скоро проблем с това растение, отколкото недостатъчното поливане. Торети от април до началото на септември, за предпочитане на всеки две седмици, с ниска доза течен тор за зелени растения или кактуси. На всеки три до пет години през пролетта трябва да пресадите бутилковото дърво в малко по-голям съд. Ако растението стане тъвърде голямо или ако искате повече клони, можете да отрежете ствала през пролетта и да нанесете уплътнител за рани във вътрешната зона. Под точката на разреза скоро ще се образуват няколко групи листа, които ще продължат да растат в нови стъбла с течение на времето. **През зимата:** Растението предпочита да презимува на ярка светлина от 5° до 10° по Целзий. Вече почти не се полива. Растенията, които презимуваат при стайна температура, трябва да са на възможно най-светло място и да се поливат малко по-често.



Elefantfod/flasketræ

Beaucarnea recurvata

Beboer med lav vedligholdelse i de tørre regioner i Mexico

Elefantfoden skylder sit navn til dens snabel, som er afrundet og fortykket i bunden, samt dens snabel, der minder om elefanthud. Den bærer fine, op til en meter tætvoksende, overhængende mørkegrønne og faste blade, der fordamper lidt vand. På grund af dens typiske fortykkelse af stammen, kaldes den også flasketræet eller flaskepalmen. I sit hjemland må den tåle den brændende sol og lange tørkeperioder og kan opbevare enorme mængder vand i sin kuffert. Elefantfoden er nem at holde i rumkultur og nem at passe. **Naturlig beliggenhed:** Dens hjemland er i det sydlige USA, primært i Texas og i de tørre områder i Mexico. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. For at øge spireevnen af de hårde frø bør du først lade dem trække i stuevarmt vand natten over og derefter placere dem en centimeter dybt i fugtigt vækstsubstrat. 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. Stil frøpotten et let og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Spiring bør finde sted efter fem til ti uger. **Den bedste beliggenhed:** På grund af sin oprindelse er en meget lys placering optimal. Selv direkte sollys om sommeren kan ikke skade elefantens fod. Om sommeren kan den også holdes udendørs på et regnbeskyttet sted som containerplante, men bør så stå på et let skyggefult sted i to uger for at vænne sig til det. **Optimal pleje:** Enhver blomster- eller kaktusjord blandet med lidt sand er velegnet som plantesubstrat. På grund af dens høje lagerkapacitet behøver du kun at vande din elefants fod, når jorden er tøret ud. Vandlogging er mere et problem med denne plante end ikke nok vanding. Gød fra april til begyndelsen af september, gerne hver anden uge, med en lavdosis flydende gødning til grønne planter eller kaktus. Hvert tredje til femte år bør du oprette flasketræet til et lidt større kar om foråret. Bliver planten stor, eller ønsker du flere grene, kan du save stammen af om foråret og påføre en sår fugemasse på det afskårne område. Under skærepunktet vil der snart dannes flere klynger af blade, som vil fortsætte med at vokse til nye stængler med tiden. **Om vinteren:** Planten foretrækker at overvintrer i stærkt lys ved 5° til 10° Celsius. Næsten ikke vand nu. Planter, der overvintrer ved stuetemperatur, skal stå så let som muligt og vandes lidt oftere.



Elefantenfuß / Flaschenbaum

Beaucarnea recurvata

Pflegeleichter Bewohner der Trockenregionen Mexikos

Der Elefantenfuß verdankt seinen Namen seinem an der Basis rundlich verdickten Stamm sowie seiner an Elefantenhaut erinnernden Stammrinde. Er trägt zierliche, bis zu einem Meter dicht wachsende, überhängende dunkelgrüne und feste Blätter, die nur wenig Wasser verdursten. Wegen seiner typischen Stammverdickung wird er auch Flaschenbaum oder Flaschenpalme genannt. In seiner Heimat muss er sengende Sonne und lange Trockenperioden ertragen und kann in seinem Stamm enorme Mengen Wasser speichern. Der Elefantenfuß ist problemlos und pflegeleicht in Zimmerkultur zu halten. **Naturstandort:** Seine Heimat liegt im Süden der USA, vor allem in Texas und in den Trockenregionen Mexikos. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Um die Keimfähigkeit der harten Samen zu erhöhen, sollten Sie sie zunächst über Nacht in raumwärmer Wasser vorquellen lassen und anschließend einen Zentimeter tief in feuchtes Anzugssubstrat setzen. Decken Sie das Anzuchtgefäß 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 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. Die Keimung sollte nach nach fünf bis zehn Wochen erfolgen. **Standort:** Aufgrund seiner Herkunft ist ein sehr heller Standort optimal. Sogar direktes Sonnenlicht im Sommer kann dem Elefantenfuß nichts anhaben. Im Sommer kann er auch im Freien an einem regengeschützten Platz als Kübelpflanze gehalten werden, sollte dann aber zunächst zur Eingewöhnung für zwei Wochen an einem leicht abgeschatteten Platz stehen. **Pflege:** Als Pflanzsubstrat eignet sich jede mit etwas Sand versetzte Blumen- oder Kakteenerde. Aufgrund seiner hohen Speicherfähigkeit brauchen Sie Ihren Elefantenfuß nur zu gießen, wenn die Erde abgetrocknet ist. Staunässe ist bei dieser Pflanze problematischer als zu wenig Gießen. Düngen Sie von April bis Anfang September am besten im Abstand von zwei Wochen mit einem schwach dosierten flüssigen Grünpfanz- oder Kakteendünger. Alle drei bis fünf Jahre sollten Sie den Flaschenbaum im Frühjahr in ein etwas größeres Gefäß umtopfen. Wird die Pflanze zu groß oder wünschen Sie mehr Verzweigungen, können Sie im Frühjahr den Stamm absägen und die Schnittstelle mit einem Wundverschlußmittel bestreichen. Unterhalb der Schnittstelle bilden sich dann bald mehrere Blattbüschel, die mit der Zeit zu neuen Stämmchen weiterwachsen. **Im Winter:** Die Pflanze überwintert am liebsten hell bei 5° bis 10° Celsius. Gießen Sie jetzt kaum noch. Bei Raumtemperatur überwinternde Pflanzen sollten so hell wie möglich stehen und etwas häufiger gegossen werden.



Ponytail Palm

Beaucarnea recurvata

Carefree inhabitant of Mexico's arid regions

The Ponytail Palm is named after its roundly thickened stem and its elephant-skin-like bark. It has daintily, narrow growing and overhanging dark green leaves that evaporate only a small amount of water. Because of its typical thickened stem it is also called Bottle Tree or Bottle Palm. In its natural habitat it has to endure the blazing sun and long dry periods, so its stem can store large amounts of water. The Ponytail Palm is carefree and easy to cultivate at home.

Natural location: Its natural habitat is the southern USA, especially Texas, and the arid regions of Mexico. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you should place the seeds overnight in warm water for priming. Then plant the seeds about 1 cm deep in moist potting compost and cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out. 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°C and keep the earth moist but not wet. The germination should start after five to ten weeks. **The best location:** Due to its origin, a very bright spot would be best. The Ponytail Palm can resist even direct sunlight in the summer time. It can also be kept outdoors as a tub plant, but sheltered from the rain. For that it is recommended to familiarize the plant with the new environment for about two weeks in a more shady place first. **Optimal care:** For planting substrate you can use every type of flower or cactus compost enriched with a bit of sand. Because of its good water storage capacity it is only necessary to water your tree when the earth has dried out. Water logging is more an issue with that plant than not watering enough. Between April and beginning of September you best fertilize every two weeks with a weak dosage of fluid cactus fertilizer or similar fertilizer for evergreen plants. Every three to five years you should shift your Bottle Tree in spring to a bigger pot. In case the plant is getting too big or you wish more branching, you can cut the trunk in spring and treat it with a wound sealant. Soon there will come up a couple of leaves below the cut and become new branches over time. **In the winter:** The Ponytail Palm likes to be kept in a bright spot with a temperature of 5° to 10° Celsius during hibernation. Water the plant at a minimum. Plants that are kept at room temperature during winter time, should stay as much in a bright spot as possible and should be given water a bit more.



Elevandi jalgi/pudelipuu

Beaucarnea recurvata

Vähest hooldust vajav elanik Mehhiiko kuivades piirkondades

Elevandi jalgi vältige oma nime oma tüvele, mis on ümmargune ja alt paksenitud, samuti tüvele, mis meenutab elevandi nahka. Sellel on õrnad, kuni ühemeetrised tihedaksulised, üle ulatuvad tumerohelised ja tugevad lehed, mis aurustavad vähe vett. Tüüpilise tüve paksenemise töttu nimetatakse seda ka pudelipuuks või pudelipalmiks. Kodumaal peab ta talumaal kõrvetavat päikest ja pikki põuaperioode ning suudab oma tüvesse salvestada tohutul hulgat vett. Elevandi jalga on lihtne toas hoida ja seda on lihtne hooldada. **Looduslik asukoht:** Tema kodumaa on Ameerika Ühendriikide lõunaosas, peamiselt Texases ja Mehhiiko kuivades piirkondades. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest sisseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt. Kõnade seemnete idanemisvõime suurendamiseks tuleks lasta neil esmalt üle öö toasojaas vees liguneda ning seejärel asetada sentimeetri sügavusele niiskesse kasvusubstraati. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite pooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallitus teket kasvupinnal. Asetage külvipott valgusküllasesse ja soojale kohta, mille temperatuur on 20–25 °C, ning hoidke istutusmuld niiskena, kuid mitte märjana. Idanemine peaks toimuma viie kuni kümne nädala pärast. **Parim asukoht:** Oma päritolu tööt on väga valgusküllane asukoht idealne. Isegi otse päikesevalgu suvel ei saa elevandi jalga kahjustada. Suvel võib teda pidada ka õues vihmakindlas kohas konteinertaimena, kuid siis peaks olema harjumiseks kaks nädalat veidi varjules kohas. **Optimaalne hooldus:** Taimesubstraatiks sobib igasugune lille-või kaktusemuld, mis on segatud väheste liivaga. Tänu suurelle säilitusmahule tuleb elevandi jalga kasta alles siis, kui muld on kuivanud. Kastmine on selle taimede puhul pigem probleem kui ebapiisav kastmine. Väetada aprillist septembri alguseni, soovitavalta iga kahe nädala tagant, roheliste taimede või kaktuse jaoks mõeldud väikeses annuses vedelvätisega. Iga kolme kuni viie aasta tagant tuleks pudelipuu kevadel veidi suuremasse anumasse ümber istutada. Kui taim läheb liiga suureks või tahad rohkem oksi, võib kevadel tüve maha saagida ja lõikekohale haavatihendit määrida. Lõikekoha alla tekib peagi mitu lehekobarat, mis aja jooksul jätkavad uuteks varteks kasvamist. **Talvel:** Taim eelistab talvituda eredas valguses temperatuuril 5° kuni 10° Celsiusi järgi. Nüüd vaevab vett. Toatemperatuuril talvituvad taimed peaksid olema võimalikult heledas kohas ja neid tuleks kasta veidi sagedamini.



Elefantin jalka / pullopuu

Beaucarnea recurvata

Vähän hoitoa tarvitseva asukas Meksikon kuivilla alueilla

Elefantin jalka saa nimensä sen rungosta, joka on pyöristetty ja paksuuntunut tyvestä, sekä sen rungosta, joka muistuttaa norsun ihoa. Se kantaa herkullisia, jopa metrin tihästi kasvia, ulkonevia tummanvihreitä ja kiinteitä lehtiä, jotka hajduttavat vähän vettä. Tyypillisen rungon paksuuden vuoksi sitä kutsutaan myös pullopuuksi tai pullopalmuki. Kotimaassa sen on kestättävä paahtavan auringon ja pitkiä kuivuusjaksoja ja se voi varastoida vältavia määriä vettä runkoansa. Elefantin jalka on helppo säilyttää huonekultuurissa ja helppohoitoinen. **Luonnollinen sijainti:** Sen kotimaa on Yhdysvaltojen eteläosassa, pääasiassa Texassissa ja Meksikon kuivilla alueilla. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Kovien siementen itämiskynny lisäämiseksi sinun tulee ensin antaa niiden liota huonelämpöisessä vedessä yön yli ja sitten laittaa ne sentin syvyyteen kosteaan kasvualustaan. Peitä viljelyastia kelmulla, johon on tehty reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta siemenruukku valosaisaan ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 20–25 °C, ja pidä istutusmaa kosteana, mutta ei märkänä. Itämisen tulisi tapahtua viiden tai kymmenen viikon kuluttua. **Paras sijainti:** Alkuperänsä vuoksi erittäin valoisa sijainti on optimaalinen. Edes suora auringonvalo kesällä ei voi vahingoittaa norsun jalkeita. Kesällä sitä voidaan pitää myös ulkona sateelta suojaatessa paikassa kontikasvinä, mutta sen jälkeen tulee olla hieman varjoissaan paikassa kaksi viikkoa tottumaan. **Optimaalinen hoito:** Kasvisubstraatiksi sopii mikä tahansa kukka- tai kaktusmaa, johon on sekoitettu vähän hiekkaa. Suuren säilytyskapasiteetin ansiosta elefantin jalkaa tarvitsee kastella vasta, kun maa on kuivunut. Vetyminen on tämän kasvin ongelmaa enemmän kuin riittämätön kastelu. Lannoita huhtikuussa syyskuun alkuun, mieluiten kahden viikon välein, pieniannoksisella nestemäisellä lannoitteella viherkasveille tai kaktukselle. Kolmen-viiden vuoden välein pullopuu tulee istuttaa keväällä hieman isompaan astiaan. Jos kasvi kasvaa liian suureksi tai haluat lisää oksia, voit sahatta rungon keväällä ja levittää haavativistettä leikkaukskohtaan. Leikkaukohdan alapuolelle muodostuu pian useita lehtirypäleitä, jotka kasvavat ajan myötä uusiksi varreksi. **Talvelia:** Kasvi talvehtii mieluummin kirkkaassa valossa 5–10 °C:ssa. Nyt tuskin vettä. Huoneenlämmössä talvehtivien kasvien tulee olla mahdollisimman valoisassa asennossa ja kastella hieman useammin.



Pied d'éléphant

Beaucarnea recurvata

L'habitant facile d'entretien de la région aride du Mexique

Le pied d'éléphant doit son nom à la base de son tronc épaisse et ronde, ainsi qu'au tronc qui fait penser à la peau d'un éléphant. Il porte des feuilles vert foncé délicates en surplomb qui peuvent atteindre un mètre de longueur et qui ne consomment pas beaucoup d'eau. Il est aussi appelé arbre bouteille ou palmier bouteille en raison de son tronc. Il doit supporter le soleil brûlant et des longues périodes de sécheresse dans sa terre natale et peut stocker des énormes quantités d'eau dans son tronc. Le pied d'éléphant ne pose aucun problème dans une salle et est facile à entretenir. **Emplacement naturel:** La terre natale de l'arbre bouteille se situe au sud des Etats-Unis, surtout au Texas et dans la région aride du Mexique. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Pour améliorer la faculté germinative des graines, vous devez d'abord les laisser dans de l'eau à température ambiante pendant la nuit, puis les mettre dans du substrat humide à un centimètre de profondeur. 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 gardez le terreau humide, mais pas mouillé. La germination devrait avoir lieu après cinq à dix semaines. **Le meilleur emplacement:** Un endroit très lumineux est optimal en raison de son origine. En effet, le plein soleil en été ne cause aucun dommage à l'arbre bouteille. En été, il peut aussi être gardé comme plante en pot en plein air dans un endroit protégé de la pluie, dans ce cas, il doit rester dans un endroit légèrement ombragé pendant deux semaines pour s'adapter. **Soins optimaux:** Tout type de substrat est adapté avec un peu de sable dans du substrat pour fleurs ou cactus. En raison de sa capacité à stocker de l'eau, il faut arroser votre pied d'éléphant seulement lorsque la terre est sèche. L'eau stagnante est plus problématique pour le pied d'éléphant que l'arroser trop peu. Engrassez-le d'avril jusqu'à début septembre toutes les deux semaines avec des faibles doses d'engrais liquide pour plantes vertes ou cactus. Vous devez rempoter le pied d'éléphant dans un pot légèrement plus grand pendant le printemps tous les trois à cinq ans. Si la plante devient trop grosse ou vous voulez plus de ramifications, vous pouvez scier le tronc pendant le printemps et cicatriser la plaie. Sous peu, des feuilles caduques, qui se redéveloppent en petits troncs au cours du temps, se forment en-dessous de la plaie. **En hiver:** Il est préférable de garder la plante dans un endroit lumineux à 5° à 10° Celsius pendant l'hiver. Pour les plantes qui sont dans des endroits à température ambiante, ces endroits doivent être le plus lumineux possible et la plante doit être arrosée un peu plus fréquemment.



Πόδι / δέντρο μπουκαλιού ελέφαντα

Beaucarnea recurvata

Κάτοικος χαμηλής συντήρησης των άνυδρων περιοχών του Μεξικού

Το πόδι του ελέφαντα οφείλεται το όνομά του στον κορμό του, ο οποίος είναι στρογγυλεμένος και πικνός στη βάση του, καθώς και στον κορμό του που θυμίζει δέρμα ελέφαντα. Φέρει εικετά, πικνά αναπτυσσόμενα έως και ένα μέτρο, προεξέχοντα σκουόρα πράσινα και σφιχτά φύλλα που εξατμίζουν λίγο νερό. Λόγω της τυπικής πάχυνσης του κορμού, ονομάζεται επίσης δέντρο φιάλης ή φούνικας. Στην πατρίδα του πρέπει να αντέξει τον καυτό ήλιο και τις μεγάλες περιόδους ξηρασίας και μπορεί να αποθηκεύεται τεράστιες ποσότητες νερού στον κορμό του. Το πόδι του ελέφαντα διατηρείται εύκολα στην κουλτούρα του δωματίου και εύκολο στη φροντίδα του. **Φυσική τοποθεσία:** Η πατρίδα του είναι στις νότιες Ήμερες Πολιτείες κυρίως στη Τέξας και στις άνυδρες περιοχές του Μεξικού. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όπου το χρόνο. Για να αυξήσετε τη βλαστική ικανότητα των σπληνών σπόρων, θα πρέπει πρώτα να τους αφήσετε να μοιλάσουν σε ζεστό νερό του δωματίου όλη τη νύχτα και στη συνέχεια να τους τοποθετήσετε ένα εκατοστό βάθος σε υγρό υπόστρωμα ανάπτυξης. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το άδυπο από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρέσετε το αλουμινιούχο χάρτη για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχαλας στο αναπτυσσόμενο άδυπο. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 26°C Κελσίου και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Η βλάστηση πρέπει να γίνει μετά από πέντε έως δέκα εβδομάδες. **Η καλλιέργεια τοποθεσία:** Λόγω της καταγωγής του, μια πολύ φωτεινή τοποθεσία είναι ιδανική. Ακόμη και το άμεσο ηλιακό φως το καλοκαίρι δεν μπορεί να βλάψει το πόδι του ελέφαντα. Καλοκαίρι μπορεί επίσης να διατηρηθεί σε εξωτερικό χώρο σε προστατευόμενο από τη βροχή μέρος, αλλά στη συνέχεια θα πρέπει να βρίσκεται σε ένα ελαφρώς σκιερό μέρος για δύο εβδομάδες για να το συντηρήσει. **Βέλτιστη φροντίδα:** Οποιοδήποτε χώμα λουλουδών ή κάκτων ανακατεύεται με λίγο άμμο είναι κατάλληλο ως φυτικό υπόστρωμα. Λόγω της υψηλής αποθηκευτικής του ικανότητας, χρειάζεται να ποτίζετε το πόδι του ελέφαντα σας μόνο όταν το χώμα έχει στεγνωθεί. Η υπερχείλιση είναι περισσότερο πρόβλημα με αυτό το φυτό παρά το οποιαρχές πότισμα. Λιπάντε από τον Απρίλιο έως τις αρχές Σεπτεμβρίου, κατά προτίμηση κάθε δύο εβδομάδες, με υγρό λίπασμα χαμηλής δόσης για πράσινα φυτά κάτω από 10°C. Λιπάντε από τον Αύγουστο έως τον Νοέμβριο, με υγρό λίπασμα χαμηλής δόσης για πράσινα φυτά από 10°C έως 15°C. Η ποτίσμα στην περίοδο της άνοιξης και της άνοιξης πρέπει να είναι αργά και σε μεγάλη δόση, μεταφέροντας το φυτό σε ένα πάρα πολύ μεγάλο ή αν θέλετε περισσότερα κλαδιά, μπορείτε να προινύσετε τον κορμό την άνοιξη και να ειφαρμόσετε ένα αργαλειστικό πληγής στην περιοχή κοπής. Κάτω από το σημείο κοπής, σύντομα θα σχηματιστούν αρκετές συστάξεις φύλλων, οι οποίες θα συνεχίσουν να μεγαλώνουν σε νέους μίσχους με την πάροδο του χρόνου. **Το χειμώνα:** Το φυτό προτιμά να διαχειμάζει σε έντονο φως στους 5° έως 10° Κελσίου. Δύσκολα νερό πάρα. Τα φυτά που ξεχειμώνουν σε θερμοκρασία δωματίου θα πρέπει να είναι σε όσο το δυνατό πιο ελαφριά θέση και να ποτίζονται λίγο πιο συχνά.



Cos eilifint / crann buidéal

Beaucarnea recurvata

Cónaitheoir ísealchothabhlá i réigiún arid Meicsiceo

Tá an t-ainm ar chos an eilifint mar gheall ar a stoc, atá cruinn agus tiubhaithe ag an mbonn, chomh maith lena stoc, atá i gcuimhne do chraiceann an eilifint. Bíonn sé míni, suas le méadar amháin ag fás go dlúth, duilleoga dorcha glasa agus daingean a ghalaíon beagán uisce ar an mbarr. Mar gheall ar ramhrú tipicíil an stoc, tugtar an crann buidéal nó pailme ar bhuidéil air freisin. Ina thír dhúchais caithfidh sé an ghrían scorching agus tréimhsí fada triomach a fhulaingt agus féadann sé méid ollmhór uisce a stóráil ina stoc. Is furasta cos an eilifint a choinneáil i gcultrú an tseomra agus éasca le cúram a thabhairt dó. **Suiomh nádúrtha:** Tá a thír dhúchais sna Stáit Aontaithe theas, go príomha i Texas agus i réigiún arid Meicsiceo. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shiolta taobh istigh ar feadh na bliana. D'fhoins cumas phéacadh na síolta crua a mhéadú, ba chóir duit a ligeann ar dtús iad a saíthiú in uisce te seomra thar oíche agus ansin iad a chur ar doimhneacht ceintiméadar amháin i bhfoshraith tais atá ag fás. Clúdaigh an soitheach cultúr le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scrallag a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúlna a fhormíú 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 ach ní fluch. Ba chóir go ndéanfaí péacadh tar éis cùig go deich seachtaíne. **An suíomh is fearr:** Mar gheall ar a thionscnamh, tá suíomh an-gheal oiriúnach. Ní féidir le fúil solas direach sa samhradh dochar a dhéanamh do chos an eilifint. Sa samhradh is féidir a é a choinneáil lasmuigh freisin in áit atá faoi chosaingt báistí mar ghléasra coimeádáin, ach ba chóir go mbeadh sé in áit beagán scáthaithe ar feadh dhá sheachtain chun dul i dtaitheoir. **Cúram is fearr is féidir:** Tá aon ithir bláth nó cactus measctha le gaineamh beag oiriúnach mar fhoshraith plandaí. Mar gheall ar a chumas stórála ard, ní gá duit ach do chos eilifint a uisce nuair a bhíonn an ithir triomaithe. Is mó an fhadhb leis an bplanda seo ná an t-uisciú go leor. Fertilize ó Aibreán go túis mhí Mheáin Fómhair, b'fhearr gach dhá sheachtain, le leasachán leachtaí i seal-dáileog do phlandaí glasa nó cactus. Gach trí nó cùig bliana ba chóir duit an crann buidéil a athchur isteach i soitheach beagán níos mó san earrach. Má éiríonn an bplanda ró-mhór nó má theastaíonn tuilleadh brainsí uait, is féidir leat an stoc a fheiceáil san earrach agus séalaithe créactha a chur i bhfeidhm ar an limistéar gearrtha. Faoi bhun an phointe gearrtha, cruthóidh roinnt braislí duilleoga go luath, a leanfaidh ar aghaidh ag fás ina gais nua le himeachta. **Sa gheimhreadh:** Is fearr leis an bplanda geimhreadh a dhéanamh i solas geal ag 5 ° go 10 ° Celsius. Is ar éigean uisce anois. Ba chóir go mbeadh plandaí a gheimhrítear ag teocht an tseomra in áit chomh héadrom agus is féidir agus go gcuirfí uisce orthu beagán níos minice.



Fílfótur / flöskutré

Beaucarnea recurvata

Viðhaldslítið íbúi í burru hérudum Mexikó

Fílfóturinn á nafn sitt að bakka bol sínum, sem er ávöl og þykknúð við botninn, auk boksins sem minnir á filshúð. Hann ber ljúffeng, allt að eins metra þéttvaxinn, yfirhangandi dökkggræn og þétt laufblöð sem gufa upp lítið vatn. Vegna dæmigerðrar þykknunar á stofninum er það einnig kallað flöskutréð eða flöskupálminn. Í heimalandi sínu þarf hún að bolla steikjandi sól og langa burrra og getur geymt gifurlegt magn af vatni í skottinu. Auðvelt er að geyma fílfótinn í herbergismenningu og auðvelt að sjá um hann. **Náttúruleg staðsetning:** Heimaland þess er í suðurhluta Bandaríkjanna, fyrst og fremst í Texas og í burru hérudum Mexikó. **Arangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyra er mögulegt allt árið um kring. Til þess að auka spirunargetu harðkornnana ættir þú fyrst að láta þau liggja í bleytti í herbergisheitu vatni yfir nót og setja þau síðan eins sentímetra djúpt í rakt vaxtarlag. Hyljið ræktunaráltíð með matarfilmu, sem búa til vegar með götum. Þetta verndar jarðveginn gegn burrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir að tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist á vaxandi jarðvegi. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 20 til 25 ° Celsius og halta pottajardveginum rökum en ekki blautum. Spírun ætti að eiga sér stað eftir fimm til tíu vikur. **Besta staðsetningin:** Vegna uppruna síns er mjög björt staðsetning tilvalin. Jafnvel beint sólarljós á sumrin getur ekki skaðað fót filsins. Á sumrin má líka geyma hana utandyra á rigningarvörðum stað sem gámaplóntu, en ætti þá að vera á örliði skyggðum stað í tvær vikur til að venjast henni. **Besta umónnun:** Hvaða blóma- eða kaktusjarðvegur sem eru bæða með smá sandi er hetugur sem undirlag fyrir plöntur. Vegna mikillar geymslusegu þarfut aðeins að vökva fílfótinn begar jarðvegurinn hefur bornað. Vatnfall er meira vandamál með bessa plöntu en ekki nóg vökva. Frjóvgáðu frá apríl til byrjun september, helst á tveggja vikna fresti, með lágskammta fljótlendi áburði fyrir grænar plöntur eða kaktus. Á þriggja til fimm ára fresti ættir þú að umputta flöskutrénu í aðeins stærra flát á vorin. Ef plantan verður of stóra ef þú vilt fleiri greinar má saga af stofninum á vorin og setja sárapéttiefni á skurðsvæðið. Fyrir neðan skurðpunktinn myndast brátt nokkrir blaðaþyrpingar sem munu halda áfram að vaxa í nýja stilka með tímanum. **Á veturna:** Plöntan vill helst yfirvetra í björtu ljósi við 5 ° til 10 ° Celsius. Varla vatn núna. Plöntur sem yfirvetur við stofuhita ættu að vera í eins létri stöðu og hægt er og vökva aðeins oftar.



Piede d'elefante

Beaucarnea recurvata

Abitante di facile coltivazione delle regioni secche del Messico

Il piede d'elefante deve questo nome al suo trono, dalla base rotonda e spessa, nonché alla corteccia, che ricorda la pelle di un elefante. Le foglie pendenti, sottili e resistenti, di colore verde scuro, possono crescere fino a un metro e necessitano solo di poca acqua. A causa del tipico rigonfiamento del tronco viene chiamato anche albero a bottiglia o palma a bottiglia. Nel suo habitat naturale deve sopportare sole molto forte e lunghi periodi di siccità, per questo può immagazzinare un'enorme quantità di acqua nel suo tronco. Il piede d'elefante è di facile coltivazione e può essere mantenuto senza problemi in appartamento. **Posizione naturale:** La sua patria si trova negli USA meridionali, soprattutto in Texas e nelle regioni aride del Messico. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Per incrementare la capacità di germinazione dei semi, lasciateli per una notte in acqua a temperatura ambiente a gonfiarsi. In seguito piantateli nella terra di coltivo umida, a un centimetro di profondità. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, 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 caldo, a una temperatura tra i 20 ° e i 25 ° C, mantenete la terra umida, ma non bagnata. La germinazione dovrebbe avvenire da cinque a dieci settimane dopo. **La posizione migliore:** Considerata la sua provenienza l'ubicazione ottimale è in un luogo molto luminoso. Neppure l'esposizione diretta al sole estivo nuoce al piede d'elefante. In estate può essere mantenuta all'aperto, in un grande vaso e in un luogo al riparo dalla pioggia, al momento di riportarla all'interno però dovrà prima trascorrere due settimane in un luogo leggermente ombreggiato. **Cura ottimale:** Come substrato per la pianta è adatto qualsiasi substrato che contenga terriccio da fiori o da catus mescolato con un po' di sabbia. A causa della sua grande capacità di immagazzinare acqua dovrete innaffiare la pianta solo quando la terra è secca. Il ristagno idrico per questa pianta è più problematico della scarsità di acqua. Nel periodo da aprile all'inizio di settembre, concimate ogni due settimane con una piccola dose di concime liquido per piante verdi o per cactus. Ogni tre-cinque anni, in primavera dovete trapiantarla in un vaso più grosso. Se la pianta diventasse troppo grande o se voleste più ramificazioni, in primavera potete segare il tronco e spalmare sul taglio un trattamento cicatrizzante. Sotto il taglio si svilupperanno presto più ciuffi di foglie, dove cresceranno con il tempo nuovi piccoli tronchi. **In inverno:** La pianta predilige per lo svernamento un ambiente luminoso, con una temperatura tra i 5 ° e i 10 ° C. In questo periodo innaffiate la ancora meno. A temperatura ambiente le piante dovrebbero essere esposte il più possibile alla luce ed essere innaffiate un po' più spesso.



Slonova nogá / stablo boce

Beaucarnea recurvata

Stanovnik sušnih područja Meksika koji ne zahtijeva održavanje

Slonovo stopalo svoje ime duguje svojoj surli koja je zaobljena i zadebljana pri dnu, kao i surli koja podsjeća na slonovsku kožu. Nosi fino, do jednog metra gusto rastuće, nadvišeno tamnozeleno i čvrsto lišće koje malo isparava vodu. Zbog tipičnog zadebljanja debla, naziva se i boca drvo ili boca palma. U svojoj domovini mora podnositи žarko sunce i duga sušna razdoblja, av suvem deblu može pohraniti ogromne količine vode. Slonovo stopalo je lako držati u sobnoj kulturi i lako se bruniti za njega. **Zemlja porijekla:** Njegova domovina je u južnom dijelu Sjedinjenih Država, prvenstveno u Texasu i u sušnim područjima Meksika. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguće je tijekom cijele godine. Kako biste povećali klijavost tvrdog sjemena, prvo ga ostavite preko noći u sobnoj toploj vodi, a zatim ga stavite jedan centimetar duboko u vlažan supstrat za uzgoj. Posudu s kulturom prekrjite 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 sjeme na svjetlo i topolo mjesto s 20 do 25 ° Celzija i održavajte tlo za saksije vlažnjim, ali ne mokrim. Klijanje bi se trebalo dogoditi nakon pet do deset tjedana. **Najbolja lokacija:** Zbog svog podrijetla idealna je vrlo svjetla lokacija. Čak ni izravna sunčeva svjetlost ljeti ne može naštetiti slonovom stopalu. Ljeti se također može držati na otvorenom na mjestu zaštićenom od kiše kao kontejnerska biljka, ali tada treba biti dva tjedna u blagom zasjenjenom mjestu da se navikne. **Optimalna njega:** Kao supstrat za biljke prikladna je svaka zemlja za cvijeće ili kaktuse pomiješana s malo pijeska. Zbog velikog kapaciteta skladištenja, svoju slonovsku nogu trebate zalijevati tek kada se tlo osuši. Zalijevanje je veći problem kod ove biljke nego nedovoljno zalijevanje. Gnojite od travnja do početka rujna, po mogućnosti svaka dva tjedna, s malim dozama tekućeg gnojiva za zelene biljke ili kaktuse. Svakih tri do pet godina u proljeće presadite stablo boce u nešto veću posudu. Ako biljka postane prevelika ili ako želite više grana, možete otpiliti deblo u proljeće i nanijeti sredstvo za brtvljenje rana na mjesto reza. Ispod točke rezanja uskoro će se formirati nekoliko skupina listova koji će s vremenom nastaviti rasti u nove stablike. **U zimi:** Biljka preferira prezimeti na jakom svjetlu na 5 ° do 10 ° Celzijusa. Sada gotovo ne vodi. Biljke koje prezimljaju na sobnoj temperaturi treba biti na što svjetlijem mjestu i malo češće ih zalijevati.



Ziloņa pēdas/pudeļu koks

Beucarnea recurvata

Meksikas sauso reģionu iedzīvotājs, kam nepieciešama zema apkope

Ziloņa pēda ir parādā savu nosaukumu tā stumbram, kas ir noapalots un sabiezīnāts pie pamatnes, kā arī stumbram, kas atgādina ziloņa ādu. Tam ir smalkas, līdz vienam metram blīvi augošas, nokarenas tumši zaļas un stingras lapas, kas iztvaiko maz ūdens. Tā tipiskā stumbra sabiezījuma dēļ to sauc arī par pudeles koku vai pudeles palmu. Savā dzimtenē tai ir jāpacieš dedzinoša saule un ilgstoši sausuma periodi, un tas var uzglabāt milzīgu daudzumu ūdens savā stumbrā. Ziloņa pēdu ir viegli turēt istabas kultūrā un viegli kopt. **Dabiska vieta:** Tās dzimtene atrodas Amerikas Savienoto Valstu dienvidos, galvenokārt Tekساسā un Meksikas sausajos reģionos. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Lai palielinātu cieto sēklu dzīspēju, vispirms tās jālauj uz nakti iemērc istabas siltā ūdeni un pēc tam jāievieto viena centimetra dzīlumā mitrā augšanas substrātā. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsnī no izķūšanas. 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 turēt augsnī mitru, bet ne mitru. Digitspējai jānotiek pēc piecām līdz desmit nedēļām. **Labākā atrašanās vieta:** Izcelmes dēļ joti gaiša vieta ir ideāla. Pat tiešie saules starī var kaitēt ziloņa pēdi. Vasarā to var turēt arī ārā no lietus aizsargātā vietā kā konteineraugu, bet pēc tam divas nedēļas jāatrodas nedaudz noēnotā vietā, lai pierastu. **Optimāla aprūpe:** Kā augu substrāts ir piemērots jebkura ziedu vai kaktusa zeme, kas sajauktā ar nelielu daudzumu smilšu. Pateicoties lielajai uzglabāšanas ietilpībai, ziloņa pēda ir jālaista tikai tad, kad augsnē ir izķūšusi. Piesātināšana ar šo augu ir lielāka problēma nekā nepieciešama laistīšana. Mēslojiet no aprīja līdz septembrā sākumam, vēlams ik pēc divām nedēļām, ar mazas devas šķidro mēlojumu zalgajiem augiem vai kaktusiem. Ik pēc trim līdz pieciem gadiem pavasarī pudeļu koks jāpārstāda nedaudz lielākā traukā. Ja augs klūst par lielu vai gribas vairāk zaru, pavasarī var nozāģēt stumbri un nogrieztu vietu uzklāt ar brūcu hermetikā. Zem griešanas vietas drīz veidosies vairākas lapu puduras, kas laika gaitā turpinās izaugt jaunos kātos. **Ziemā:** Augs dod priekšroku ziemot spilgtā gaismā 5° līdz 10° pēc Celsija. Tagad gandrīz nav ūdens. Augiem, kas ziemo istabas temperatūrā, vajadzētu būt pēc iespējas vieglākā stāvoklī un laistīt nedaudz biežāk.



Dramblio pēdos / butelio medis

Beucarnea recurvata

Mažai priežiūros reikalaujantis gyventojas sausringuose Meksikos regionuose

Dramblio pēda pavadinta dēļ savo kamieno, kuris yra suapvalintas ir pastorejēs prie pagrindo, taip pat kamienui, kuris primena dramblio odā. Neša dailūs, iki vieno metro tankiai augantys, išsikišę tamsiai žali ir tvirti lapai, kurie išgarina mažai vandens. Dēļ tipisko kamieno sustorējimo jis dar vadinamas butelio medžiū arba butelio palme. Savo tēvynēje jis turi išvertī kaitriā saulē ir ilgus sausros laikotarpus, o savo kamieni gali sukaupti milžinišķā kiekj vandens. Dramblio pēdā lengva laikyti kambario kultūroje ir lengva prižiūrēti. **Natūrali vieta:** Jo tēvynē yra pietinēje JAV dalyje, daugiausia Tekssase ir sausringuose Meksikos regionuose. **Sékminges auginimas:** Auginti iš sēklų patalpose galima ištisus metus. Norēdamī padidinti kietu sēklu daigumą, pirmiausia leiskite jas per nakti mirkyti kambario šiltame vandenye, o tada jēdēkite jas vieno centimetru gulyje ī drēgnā auginimo substrātā. Kultūros īndā 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. Sēklų vazonus pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra 20-25 °C, o vazono žemē turi būti drēgna, bet ne šlapia. Sudygty turētu po penkių ar dešimties savaičių. **Geriausia vieta:** Dēļ savo kilmės labai šviesi vieta yra ideali. Net tiesioginiai saulės spinduliai vasarą negali pakenkti dramblio pēdai. Vasarą jis taip pat gali būti laikomas lauke, nuo lietaus apsaugotoje vietoje kaip konteinerinis augalas, bet tada dvi savaites turētu būti šiek tiek pavésyje, kad priprastu. **Optimali priežiūra:** Kaip augalu substratas tinka bet kokia gelių ar kaktusų žemē, sumaišytu su trupučiu smėli. Dēļ didelės talpos dramblio pēdā palaistytu reikia tik tada, kai žemē išdžiūvo. Užmirkimas yra daugiau šio augalo problema nei nepakankamas laistymas. Trēskite nuo balandžio iki rugpjūčio pradžios, geriausia kas dvi savaites, mažos dozės skystomis trašomis, skirtomis žaliasiems augalams ar kaktusams. Kas trejus ar penkerius metus pavasarį buteliukā persodinkite išiek tiek didesnį īndą. Jei augalas tampa per didelis arba norite daugiau šakų, pavasarį galite nupjauti kamieną ir nupjautu vietą patepti žaizdos sandarikliu. Žemiau pjovimo vietas greitai susiformuoja kelios lapų sankaupos, kurios laikui bégant ir toliau išaugi j naujus stiebus. **Ziemā:** Augalas nori žiemoti ryškioje šviesoje 5-10 °C temperatūroje. Dabar beveik vandens. Augalai, kurie žiemoja kambario temperatūroje, turētu būti kuo šviesesnēje vietoje ir laistomi šiek tiek dažnai.



Sieq tal-iljunfant / siġra tal-flixkun

Beucarnea recurvata

Residenti ta' manutenzjoni baxxa tar-regjuni aridi tal-Messiku

Sieq tal-iljunfant għandha l-isem tagħha għaż-żokk tagħiha, li hija tond u mħaxxa fil-baži, kif ukoll iz-zokk tagħha, li tfakkar fil-ġilda tal-iljunfant. Iġorr weraq ħelu, sa metru li jikber b'mod den, hodor skur u sodi li jevapora ffit ilma. Minhabba t-thaxxi tipiku tat-tronk, tissejaħ ukoll is-siġra tal-flixkun jew il-palma tal-flixkun. Fart twelidha trid tissaporti x-xemix tixraq u perjodi twal ta' nixfa u tista' taħżeen ammonti enorri ta' ilma fiziż-zokk tagħha. Is-sieq tal-iljunfant hija faċċi biex iż-żomm fil-kultura tal-kamra u faċċi biex tieħu ħsiebha. **Post naturali:** Art twelidha tinsab fin-Nofsinhar tal-Istatu Uniti, primarjament f'Texas u fir-regjuni aridi tal-Messiku. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żrjeragħ gewwa huwa possibbi s-sena kollha. Sabiex iżżid il-kapaċċità tal-germinazzjoni taż-żrjeragħ iebsa, l-ewwel għandek thallihom jixxarbu filmu shun tal-kamra matul il-lejl u mbagħad pogħiġhom centimetru fond f'sottostrat ta' tkabbir niedi. Għatti l-bastiment tal-kultura b'clinq film, li inti tipprovd b'toqob. Dan jippretegi l-ħamrija milli tinxf. Għandek tneħħi l-fojji għal sagħejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jippreveni l-iffurm tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikkib. Poġġi l-borma taż-żerriegħa f'posta haqqi u shun b'20 sa 25 °Celsius u żomm il-ħamrija tal-qasri niedja iż-żida mhux imxarrba. Il-germinazzjoni għandha sseħħi wara hames sa għaxar ġimħaq. **L-ahjar post:** Minhabba l-origini tiegħi, post qawwi ħafna huwa ideali. Anke dawl tax-xemix direkt fis-sajf ma jistax jagħmel fhsara lis-sieq tal-iljunfant. Fis-sajf tista' tinġażżam ukoll barra f'posta protett mix-xita bhala pjanta ta' kontenit, iżda mbagħad għandha tkun f'posta kemmxjejn oskura għal ġimħaqnejtieg biex tidra. **Kura ottimali:** Kwalunkwe ħamrija tal-fjuri jew tal-kaktus imħallta ma 'fit ramel hija adattata bhala sottosteri tal-pjanti. Minhabba l-kapaċċità ta 'ħażna għolja tagħha, għandek bżonn biss tisqo sieq l-iljunfant tiegħek meta l-ħamrija tkun nixfet. L-ilma huwa aktar problema ma 'dan l-impjant milli tisqo qiegħi minnha. Fertilizza minn April sal-bidu ta' Settembru, preferibilment kull ġimħaqnej, b'fertilizzant likwidu b'doża baxxa għal pjanti. Kull tlieti sa hames snin għandek repot is-siġra tal-flixkun f'bastiment kemmxjejn akbar fir-rebbiegħa. Jekk l-impjant isir kbler wi sqis, jekk trid aktar fergħat, tista' tara t-tronk fir-rebbiegħha u tapplika siġġall ghall-feriti fiziż-zona maqtugħha. Taħt il-punt tat-tqattiġi, dalwaqt se jifurfaw bosta grupp ta' weraq, li se jkomplu jikbru fi zkuk godda maż-żmien. **Fix-xitwa:** L-impjant jippreferi x-xitwa f'dawl qawwi f'5° sa 10 °Celsius. Bilkemm ilma issa. Pjanti li jaġħi mluu x-xitwa f'temperatura tal-kamra għandhom ikunu f'pożizzjoni ħafifa kemm jista' jkun u mogħiġtja l-ilma fit-tiġi spiss.



Olifantenpoot / Flessenboom

Beucarnea recurvata

Onderhoudsarme inwoner van de droge streken van Mexico

De olifantenpoot dankt zijn naam aan zijn slurf, die aan de basis afgerond is, en zijn slurf, die doet denken aan olifantenhuid. Het heeft delicate, tot een meter dikke, overhangende donkergrone en stevige bladeren die heel weinig water verdampen. Vanwege zijn typische verdikking van de stam wordt hij ook wel flessenboom of flessenpalm genoemd. In zijn thuisland heeft hij te maken met de brandende zon en lange periodes van droogte en kan hij enorme hoeveelheden water opslaan in zijn stam. De olifantenpoot kan zonder problemen in de kamertemperatuur worden gehouden en is gemakkelijk te verzorgen. **Natuurlijke locatie:** Het huis bevindt zich in het zuiden van de VS, vooral in Texas en de droge streken van Mexico. **Succesvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Om de kiemkracht van de harde zaden te vergroten, moet je ze eerst een nacht in warm water laten weken en daarna een centimeter diep in het vochtige groeiemsel zetten. 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 kweekbak op een lichte en warme plaats met 20 à 25 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Kieming moet plaatsvinden na vijf tot tien weken. **De beste locatie:** Door zijn oorsprong is een zeer lichte standplaats ideaal. Zelfs direct zonlicht in de zomer kan de olifantenpoot niet beschadigen. In de zomer kan ze ook buiten op een tegen regen beschermd plek staan als kuipplant, maar moet dan wel twee weken op een licht beschaduwde plek staan om eraan te wennen. **Optimale verzorging:** Elke bloem- of cactusblaar gemengd met een beetje zand is geschikt als plantensubstraat. Door de hoge opslagcapaciteit hoeft je je olifantenpoot pas water te geven als de grond uitgedroogd is. Wateroverlast is problematischer voor deze plant dan niet genoeg water geven. Van april tot begin september kunt u het beste elke twee weken bijmesten met een zwak gedoseerde vloeibare groene plant of cactussenmest. Verpot de flessenboom elke drie tot vijf jaar in het voorjaar in een iets grotere pot. Wordt de plant te groot of wil je meer takken, dan kun je in het voorjaar de stam afzagen en de snede insmeren met een wondkit. Al snel vormen zich onder het grensvlak meerdere bosjes bladeren, die na verloop van tijd uitgroeien tot nieuwe stengels. **In de winter:** De plant overwintert graag licht bij 5° tot 10 ° Celsius. Nu bijna geen water. Planten die op kamertemperatuur overwinteren, moeten zo licht mogelijk staan en iets vaker water krijgen.



Elefantfot / flasketre

Beaucarnea recurvata

Lite vedlikehold bosatt i de tørre regionene i Mexico

Elefantfoten skylder navnet sitt til snabelen, som er avrundet og fortykket i bunnen, samt snabelen, som minner om elefantskinn. Den bærer delikate, opp til én meter tettvoksende, overhengende mørkegrønne og faste blader som fordamper lite vann. På grunn av sin typiske fortykkelse av stammen, kalles den også flasketreet eller flaskepalmen. I hjemlandet må den tåle stekende sol og lange tørkeperioder og kan lagre enorme mengder vann i stammen. Elefantfoten er lett å holde i romkultur og lett å ta vare på. **Naturlig beliggenhet:** Hjemlandet er i det sørlige USA, først og fremst i Texas og i de tørre regionene i Mexico. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. For å øke spireevnen til de harde frøene bør du først la dem trekke i romvarmt vann over natten og deretter legge dem en centimeter dypt i fuktig vektssubstrat. Dekk kulturtaket 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 frøpotten på et lett og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke vått. Spiring bør skje etter fem til ti uker. **Den beste beliggenheten:** På grunn av sin opprinnelse er en veldig lys beliggenhet ideell. Selv direkte sollys om sommeren kan ikke skade elefantens fot. Om sommeren kan den også stå utendørs på et regnbeskyttet sted som containerplante, men bør da stå på et litt skyggefult sted i to uker for å venne seg til det. **Optimal omsorg:** Enhver blomster- eller kaktusjord blandet med litt sand er egnet som plantesubstrat. På grunn av den høye lagringskapasiteten trenger du bare å vanne elefantfoten når jorden har tørket ut. Vannlogging er mer et problem med denne planten enn ikke nok vanning. Gjødsle fra april til begynnelsen av september, helst annenhver uke, med en lavdose flytende gjødsel for grønne planter eller kaktus. Hvert tredje til femte år bør du omoppte flasketreet til et litt større kar om våren. Blir planten for stor eller om du ønsker flere greiner, kan du sage av stammen om våren og påføre sårforselgning på kutteområdet. Under skjærepunktet vil det snart dannes flere klynger av blader, som vil fortsette å vokse til nye stengler over tid. **Om vinteren:** Planten foretrekker å overvintrie i sterkt lys ved 5° til 10° Celsius. Vann knapt nå. Planter som overvintrer i romtemperatur bør stå i en så lett stilling som mulig og vannes litt oftere.



Drzewo Stóp Słonia / Butelki

Beaucarnea recurvata

Mieszkaniec o niskich kosztach utrzymania w suchych regionach Meksyku

Ponytail Palm pochodzi od okrągłej zageszczonej łodygi i kory przypominającej skórę słonia. Ma delikatne, wąsko rosnące i zwisające ciemnozielone liście, które odpowiadają tylko niewielką ilość wody. Ze względu na typową, pogrubioną łodygę nazywana jest również Drzewkiem Butelkowym lub Palmą Butelkową. W swoim naturalnym środowisku musi zrosnąć się z drzewami i długie okresy suszy, więc jego łodyga może przechowywać duże ilości wody. Kucyk Palm jest beztroski i łatwy w uprawie w domu. **Naturalne położenie:** Jego naturalnym siedliskiem są południowe USA, zwłaszcza Teksas, i suche regiony Meksyku. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kielkowania, należy umieścić nasiona na noc w ciepłej wodzie do gruntowania. Następnie posadź nasiona na głębokość około 1 cm w wilgotnym kompoście doniczkowym i przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby zapobiec wysychaniu ziemi. Nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmować ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20 °C do 25 °Celsiusa i utrzymuj ziemię wilgotną, ale nie mokrą. Kielkowanie powinno rozpoczęć się po pięciu do dziesięciu tygodniach. **Najlepsza lokalizacja:** Ze względu na swoje pochodzenie najlepszy byłby bardzo jasny punkt. Poniaty Palm może wytrzymać nawet bezpośrednie działanie promieni słonecznych w okresie letnim. Może być również trzymana na zewnątrz jako roślina doniczkowa, ale chroniona przed deszczem. W tym celu zaleca się najpierw zaznajomić roślinę z nowym środowiskiem przez około dwa tygodnie w bardziej zacienionym miejscu. **Optymalna pielęgnacja:** Do sadzenia podłożo można użyć każdego rodzaju kompostu kwiatowego lub kaktusowego wzbogaconego odrobina piasku. Ze względu na dobrą zdolność magazynowania wody podlewanie drzewa jest konieczne tylko wtedy, gdy ziemia wyschnie. Rejestrowanie wody jest bardziej problemem w przypadku tej rośliny niż niewystarczającego podlewanie. Od kwietnia do początku września najlepiej nawozić co dwa tygodnie niewielką dawką płynnego nawozu do kaktusów lub podobnego nawozu dla roślin zimozielonych. Co trzy do pięciu lat powinieneś wiosną przenosić drzewo butelkowe do większej puli. W przypadku, gdy roślina staje się zbyt duża lub chcesz więcej rozgałęzień, możesz wiosną przyciąć pierś i pokryć go uszczelniającym do ran. Wkrótce pod cięciem pojawi się kilka liści, które z czasem staną się nowymi gałęziami. **W zimie:** Kucyk lubi być trzymany w jasnym miejscu w temperaturze od 5 ° do 10 ° Celsiusa podczas hibernacji. Podlewaj roślinę przynajmniej. Rośliny, które zimą są trzymane w temperaturze pokojowej, powinny przebywać jak najwięcej w jasnym miejscu i trochę więcej podlewać.



Pé de elefante / árvore de garrafa

Beaucarnea recurvata

Residente de baixa manutenção das regiões áridas do México

A pata de elefante deve o seu nome à sua tromba, que é arredondada e espessa na base, bem como à sua tromba, que faz lembrar a pele de elefante. De porte delicado, até um metro de crescimento denso, pendendo verde escuro e folhas firmes que evaporam pouca água. Por causa do espessamento típico do tronco, também é chamada de árvore-garrafa ou palmeira-garrafa. Em sua terra natal tem que suportar o sol escaldante e longos períodos de seca e pode armazenar enormes quantidades de água em seu tronco. O pé de elefante é fácil de manter na cultura do quarto e fácil de cuidar. **Localização natural:** Sua terra natal fica no sul dos Estados Unidos, principalmente no Texas e nas regiões áridas do México. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Para aumentar a capacidade de germinação das sementes duras, você deve primeiramente deixá-las de molho em água morna durante a noite e depois colocá-las a um centímetro de profundidade em substrato de crescimento úmido. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornecerá 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 vaso de sementes em um local claro e quente com 20 a 25 ° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. A germinação deve ocorrer após cinco a dez semanas. **A melhor localização:** Devido à sua origem, é ideal uma localização muito luminosa. Mesmo a luz solar direta no verão não pode prejudicar o pé de elefante. No verão, também pode ser mantida ao ar livre em um local protegido da chuva como planta de contêiner, mas deve ficar em um local levemente sombreado por duas semanas para se acostumar. **Cuidado ideal:** Qualquer solo de flor ou cacto misturado com um pouco de areia é adequado como substrato para plantas. Devido à sua alta capacidade de armazenamento, você só precisa regar a pata de elefante quando o solo estiver seco. O alagamento é mais um problema com esta planta do que a rega insuficiente. Fertilize de abril a início de setembro, de preferência a cada duas semanas, com um fertilizante líquido de baixa dosagem para plantas verdes ou cactos. A cada três a cinco anos, você deve replantar a árvore-garrafa em um vaso um pouco maior na primavera. Se a planta ficar muito grande ou se você quiser mais galhos, pode serrá-la no tronco na primavera e aplicar um selante na área cortada. Abaixo do ponto de corte, vários aglomerados de folhas logo se formarão, que continuarão a crescer em novos caules com o tempo. **No inverno:** A planta prefere hibernar sob luz forte de 5 ° a 10 ° Celsius. Quase não rega agora. As plantas que hibernam à temperatura ambiente devem estar em uma posição o mais leve possível e regadas com um pouco mais de frequência.



Arborele Sticlei

Beaucarnea recurvata

Locuitor cu întreținere redusă a regiunilor aride din Mexic

Picioarul elefantului își datorează numele trunchiului său, care este rotunjit la bază, și trunchiului său, care amintește de pielea de elefant. Are frunze delicioase, deasupra, ferne, care cresc până la un metru grosime și evaporă doar puțin apă. Datorită îngroșării sale tipice a trunchiului, se mai numește sticla sau palmier. În patria sa trebuie să suporte soarele arzător și perioadele lungi de secetă și poate stoca cantități enorme de apă în trunchiul său. Picioarul elefantului poate fi păstrat în cultura camerei fără probleme și ușor de întreținut. **Locație naturală:** Locuința sa se află în sudul SUA, în special în Texas și în regiunile aride ale Mexicului. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Pentru a crește capacitatea de germinare a semințelor dure, trebuie mai întâi să le lăsați să se înmoie în apă căldă peste noapte și apoi să le așezați cu un centimetru adâncime în mediul de creștere umed. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care atunci prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două până la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 20-25 ° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. Germinarea ar trebui să aibă loc după cinci până la zece săptămâni. **Cea mai bună locație:** Datorită originii sale, o locație foarte luminosa este ideală. Chiar și lumina directă a soarelui în timpul verii nu poate afecta piciorul elefantului. Vară, poate fi păstrat și în aer liber, într-un loc protejat de ploaie, ca plantă de containere, dar ar trebui să stea initial într-un loc usor umbrat timp de două săptămâni pentru a se obisnu. **Îngrijire optimă:** Orice floare sau sol de cactus amestecat cu puțin nisip este potrivit ca substrat vegetal. Datorită capacitatii sale mari de stocare, trebuie să vă udată piciorul de elefant numai când solul s-a uscat. Îndepărtarea apei este mai problematică pentru această plantă decât udarea insuficientă. Din aprilie până la începutul lunii septembrie, cel mai bine este să fertilizați cu o plantă verde lichidă slab dozată sau cu îngrășământ cactus la fiecare două săptămâni. La fiecare trei până la cinci ani, ar trebui să repotați arborele sticlei într-un recipient puțin mai mare primăvara. Dacă planta devine prea mare sau dacă doriti mai multe ramuri, puteți scoate trunchiul în primăvară și acoperiți tăietura cu un etanșant pentru plăgi. Câteva smocuri de frunze se formează în curând sub interfață, care în timp vor crește în tulipini noi. **În iarnă:** Plantei îi place să ierneze ușor la 5 ° până la 10 ° Celsius. Abia acum apă. Plantele care iernează la temperatură camerei ar trebui să stea cătă mai usoare și să fie udate puțin mai frecvent.



Elefantfot / Flaskaträd

Beaucarnea recurvata

Invånare med lågt underhåll i de torra regionerna i Mexiko

Elefantfoten har sitt namn tack vare sin bagageutrymme, som är rundad vid basen, liksom dess bagageutrymme, som påminner om elefanthud. Den har känsliga, upp till en meter tjocka, överhängande mörkgröna och fasta blad som avdunstar mycket lite vatten. På grund av dess typiska förtjockning av stammen kallas den också flaskträ eller flaskpalm. I sitt hemland måste den stå ut med den bränande solen och långa torra perioder och kan lagra enorma mängder vatten i sin bagageutrymme. Elefantens fot kan förvaras i rumskultur utan problem och lätt att ta hand om. **Naturligt läge:** Dess hem är i södra USA, särskilt i Texas och i de torra regionerna i Mexiko. **Framgångsrik odling:** Att växa från inomhus är möjligt året runt. För att öka groddfrön hos hårdar från bör den först låta dem suga i varmt vatten över natten och sedan placera dem en centimeter djupt i det fuktiga odlingsmediet. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försatt 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. Placer odlingskärlet på en ljus och varm plats med 20 till 25 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Spiring bör äga rum efter fem till tio veckor. **Den bästa platsen:** På grund av sitt ursprung är en mycket ljus plats idealisk. Inte ens direkt solljus på sommaren kan inte skada elefantens fot. På sommaren kan den också förvaras utomhus på en regnskyddad plats som en containerväxt, men ska sedan stå på en lite skuggad plats i två veckor för att vänja sig vid den. **Optimal värld:** Varje blomma eller kaktusjord blandad med lite sand är lämplig som växtunderlag. På grund av sin höga lagringskapacitet behöver du bara vattna din elefantfot när jorden har torkat ut. Vattenloggning är mer problematisk för denna växt än inte tillräckligt med vattning. Från april till början av september är det bäst att befrukta varannan vecka med en svagt doserad flytande grön växt eller kaktusgödsel. Var tredje till femte år bör du omplacera flaskaträdet i en något större behållare på våren. Om växten blir för stor eller om du vill ha fler grenar kan du såga av stammen på våren och beläggा snittet med ett sårättningsmedel. Flera bladklumpar bildas snart under grässnittet, som med tiden kommer att växa till nya stjälkar. **På vintern:** Växten gillar att övervintra lätt vid 5 ° till 10 ° Celsius. Nästan inget vatten nu. Växter som övervintrar vid rumstemperatur ska stå så lätt som möjligt och vattnas lite oftare.



Slonia noha / strom fliaš

Beaucarnea recurvata

Obyvateľ suchých oblastí Mexika s nízkou údržbou

Slonie noha vŕdáči za svoj názov svojmu chobotu, ktorý je na báze zaoblený a zhrubnutý, ako aj chobotu, ktorý pripomína kožu slona. Má pôvabné, až jeden meter husto rastúce, previsajúce tmavozelené a pevné listy, ktoré odparujú málo vody. Pre jej typické zhrubnutie kmeňa sa nazýva aj flaškový strom alebo flašková palma. Vo svojej domovine musí znášať pražiace slnko a dlhé obdobia sucha a vo svojom kufri dokáže uskladniť obrovské množstvo vody. Slonie noha sa ľahko udržiava v izbovej kultúre a ľahko sa o ňu stará. **Prirodzená poloha:** Jeho vlastnosť je na juhu Spojených štátov amerických, predovšetkým v Texase a v suchých oblastiach Mexika. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Aby ste zvýšili klíčivosť tvrdých semien, malí by ste ich najskôr nechať namočiť cez noc v izbovej vode a potom ich umiestniť jeden centimeter hlboko do vlhkého pestovateľského substrátu. Kultivačná nádoba prikryte potravinovou fóliou, ktorú opatrne otvormi. To chráni pôdu pred vysychaním. Fóliu 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. Klíčenie by malo nastať po piatich až desiatich týždňoch. **Najlepšie umiestnenie:** Vzhľadom na svoj pôvod je ideálna veľmi svetlá lokalita. Slonej nohe nemôže ubližiť ani priame slnečné žiarenie v lete. V lete ju možno chovať aj vonku na mieste chránenom pred daždom ako kontajnerovú rastlinu, ale potom by mala byť dva týždne na miernie tenenom mieste, aby si na ňu zvykla. **Optimálna starostlivosť:** Ako rastlinný substrát je vhodná akákoľvek zemina na kvety alebo kaktusy zmiešaná s trochou piesku. Pre jeho vysokú akumulačnú schopnosť stačí polievať sloniu nohu, až keď pôda vyschne. Premokrenie je pri tejto rastline skôr problémom ako nedostatočná zálievka. Prihnojujte od apríla do začiatku septembra, najlepšie každé dva týždne, nízkodávkovým tekutým hnojivom na zelené rastliny alebo kaktusy. Každé tri až päť rokov by ste mali flašový strom na jar presadiť do o niečo väčšej nádoby. Ak je rastlina príliš veľká alebo ak chcete viac konárov, môžete kmeň na jar odpítiť a na miesto rezu natriet tmelom na rany. Pod bodom rezu sa čoskoro vytvorí niekoľko zhlukov listov, ktoré sa časom rozrastú do nových stoniek. **V zime:** Rastlina preferuje prezimovanie na jasnom svetle pri 5° až 10° Celzia. Teraz málo vody. Rastliny, ktoré prezimujú pri izbovej teplote, by mali byť na čo najlhahšom mieste a mali by ste ich polievať trochu častejšie.



Slonova noga / drevo steklenice

Beaucarnea recurvata

Nizko vzdrževalni prebivalec sušnih območij Mehike

Slonova nogu je svoje ime dobila po svojem rilcu, ki je zaobljen in na dnu zadebeljen, ter rilcu, ki spominja na slonjo kožo. Nosi nežne, do enega metra dolge rastocene, previsne temno zelene v čvrste liste, ki izhlapevajo malo vode. Zaradi značilne obdelivosti debla jo imenujemo tudi steklenička ali steklenička palma. V svoji domovini mora prenášati žgoče sonce in dolga sušna obdobia, v svojem deblu pa ľahko shrani ogromne količine vode. Slonova nogu je enostavna za vzdrževanje v sobni kulturi in enostavna za nego. **Naravni habitat:** Njegova domovina je na jugu ZDA, predvsem v Teksasu in v sušnih predelih Mehike. **Navodila za gojenje:** Gogenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Da bi povečali kalivost trdih semen, jih najprej čez noč pustite namakati v sobno toplo vodi, nato pa jih položite en centimeter globoko v vlažen rastni substrat. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z lunknjami. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 urí odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesní na rastni zemlji. Lonček s semenami postavite na svetlo in toplo miesto s temperaturo od 20 do 25 °C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Kali naj bi po petih do deseti týždňoch. **Najboljša lokacija:** Zaradi izvora je idealna zelo svetla lokacija. Tudi neposredna sončna svetloba poleti ne more poškodovati slonje noge. Poleti jo ľahko hranimo tudi na prostem v prostoru, zaščitenem pred dežom, kot posodovko, potem pa naj bo dva teda v rahnlo senci, da se navadi. **Optimalna nega:** Kot rastlinski substrat je primerena katera koli zemlja za rože ali kaktuse, pomešana z malo peska. Zaradi velike zmogljivosti skladisčenja morate slonjo nogo zaliti šele, ko se zemlja izsuši. Zalivanje je pri tej rastlini bolj težava kot premalo zalivanja. Gnojite od aprila do začetka septembra, najbolje vsaka dva teda, z majhnim odmerkom tekočega gnjilja za zelené rastline a kaktuse. Vsaka tri do pet let morate stekleničko spomladji presadiť v nekoliko večjo posodo. Če rastlina postane prevelika ali že želite več vej, ľahko spomladji odžagate deblo in na odrezano mesto nanesete tesnilo za rane. Pod rezizčem se bo kmalu oblikovalo več grozdov listov, ki bodo sčasoma zrasli v nova steba. **V zimskem času:** Rastlina raje prezimi na močni svetlobi pri 5° do 10° Celzia. Zdaj komaj vode. Rastline, ki prezimijo pri sobni temperaturi, naj bodo v čim bolj svetlem položaju in jih zalistivo nekoliko pogosteje.



Pata de elefante

Beaucarnea recurvata

De fácil cuidado, habita de las zonas más secas de Méjico

La pata de elefante debe su nombre a su tronco de forma gruesa y redonda y a su corteza, con parecido a la piel de elefante. El árbol viste hojas con una frondosidad de 1 metro, de color verde oscuro, esbeltas y fuertes que vaporizan poca agua. En su zona natural debe soportar un sol abrazador y largos períodos de sequía para las que almacena grandes cantidades de agua en su tronco. La pata de elefante es un árbol de fácil cuidado y permite ser cultivado en interior sin problemas. **Ubicación natural:** Su hábitat natural está en el sur de USA, primordialmente en Texas y en las zonas secas de México. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Para aumentar la capacidad de germinación, se aconseja mantener las semillas durante una noche en agua a temperatura ambiente. Introduzca las semillas en sustrato húmedo a un centímetro de profundidad. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujereólo. 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 con entre 20 y 25 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación se producirá a las cinco a diez semanas. **La mejor ubicación:** Lo ideal es un sitio muy luminoso, teniendo en cuenta su lugar de procedencia. Incluso el sol directo en verano no le harán daño a la pata de elefante. En verano puede permanecer en el exterior, protegida de la lluvia como planta en maceta, pero previamente se recomienda mantenerla en un lugar sombreado durante dos semanas. **Cuidado óptimo:** Como sustrato para plantas se puede utilizar cualquier tierra para flores o cactus, mezclada con un poco de arena. Por su gran capacidad de almacenamiento solo necesitará ser regada cuando la tierra esté seca. El anegamiento de agua es más perjudicial para la pata de elefante que regalarla demasiado poco. Suministre fertilizante desde abril hasta comienzos de septiembre, con intervalos de dos semanas con un fertilizante líquido para plantas verdes y cactus. Cada cinco años debe trasplantar la pata de elefante en un envase algo más grande. Si la planta se pone demasiado grande o si desea una ramificación mayor, se puede podar el tronco en primavera y tapar el corte. Por debajo del corte brotarán rápido unos penachos de hojas que con el tiempo crecerán y formarán nuevos pequeños troncos. **En el invierno:** La planta inverna preferiblemente en lugares luminosos con temperaturas de 5 a 10 grados. No riegue apenas. Las plantas en interior con temperaturas más cálidas, deben de permanecer en un lugar luminoso y necesitan un poco más de agua.



Sloní noha / strom z lahví

Beaucarnea recurvata

Obyvatel suchých oblastí Mexika nenáročný na údržbu

Sloní noha vděčí za svůj název svému chobotu, který je u základny zaoblený a zesílený, také chobotu, který připomíná sloní kůži. Nese půvabné, až jeden metr hustě rostoucí, převíslé tmavě zelené a pevné listy, které odpařují málo vody. Pro své typické ztluštění kmene se mu také říká lahvový strom nebo lahvová palma. Ve své domovině musí snášet prudké slunce a dlouhá období sucha a ve svém kufru dokáže uchovat obrovské množství vody. Sloní noha se snadno udržuje v kultuře místnosti a snadno se o ni pečeje. **Přirozená poloha:** Jeho domovina je na jihu Spojených států, především v Texasu a ve vyprahlých oblastech Mexika. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Aby se zvýšila klíčivost tvrdých semen, měli byste je nejprve nechat namočit přes noc v pokojové vodě a poté je umístit jeden centimetr hluboko do vlhkého pěstebního substrátu. Kultivační nádoba 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. Umístěte květináč na světlé a teplotě místo s teplotou 20 až 25 °C a udržujte půdu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Klíčení by mělo proběhnout po pěti až deseti týdnech. **Nejlepší umístění:** Vzhledem ke svému původu je ideální velmi světlé umístění. Ani přímé sluneční světlo v létě nemůže sloní noze ublížit. V létě ji lze také chovat venku na místě chráněném před deštěm jako nádoba, ale pak by měla být dva týdny na mírně zastíněném místě, aby si zvykla. **Optimální péče:** Jako substrát pro rostliny je vhodná jakákoliv květinová nebo kaktusová zemina smíchaná s trochou písku. Vzhledem k jeho vysoké akumulační schopnosti stačí zalévat sloní nohu, až když půda vyschne. Přemokření je u této rostliny spíše problémem než nedostatečná zálivka. Příhnojujte od dubna do začátku září, nejlépe každé dva týdny, nízkodávkovým tekutým hnojivem na zelené rostlinky nebo kaktusy. Každé tři až pět let byste měli lahvový strom na jaře přesadit do o něco větší nádoby. Pokud se rostlina příliš zvětší nebo chcete více větví, můžete na jaře kmen odříznout a na místo rezu nanést tmel na rány. Pod místem rezu se brzy vytvoří několik shluků listů, které časem vyrostou do nových stonků. **V zimě:** Rostlina preferuje přezimování na jasném světle při 5° až 10° Celsius. Ted málo vody. Rostlina, které přezimují při pokojové teplotě, by měly být na co nejsvětlejším místě a zalévat je o něco častěji.



Fil ayağı / şişe ağaçları

Beaucarnea recurvata

Meksika'nın kurak bölgelerinin az bakım gerektiren sakini

Filin ayağı, adını tabanda yuvarlak ve kalınlaştırılmış gövdesi ile fil derisini andiran gövdesinden alır. Narin, bir metreye kadar yoğun bir şekilde büyüğen, sarkan koyu yeşil ve çok az su buharlaştıran sert yapraklar taşırlar. Gövdesinin tipik kalınlaşması nedeniyle şişe ağaçları veya şişe palmiyeleri olarak da adlandırılır. Anavatanında kavurucu güneşe ve uzun kuraklık dönemlerine dayanmak zorundadır vehortumunda muazzam mikarda su depolayabilir. Fil ayağı, oda kültüründe bakımı kolay ve bakımı kolaydır. **Doğal konum:** Anavatanı Amerika Birleşik Devletleri'nin güneyinde, özellikle Teksas'ta ve Meksika'nın kurak bölgelerindedir. **Başarılı yetişirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkünür. Sert tohumların çiçilenme kapasitelerini artırmak için önce bir gece oda sıcaklığında suda bekletmelii ve ardından nemli büyüğen alt tabakaya bir santimetre derinlige yerleştirmelisiniz. Kültür kabının üzerini delikler açtıgınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önler. Folyolu her iki ila üç günde bir 2 saat çikarmalısınız. Bu, büyüğen topraka kük olusumunu örter. Tohum saksısını 20 ila 25°C sıcaklıkta hafif ve sıkar bir yere koyn ve saksı toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Çiçilenme beş ila on hafta sonra gerçekleşmelidir. **En iyi konum:** Kökeni nedeniyle çok aydınlichkeit bir yerde idealdir. Yazın doğrudan gelen güneş ışığı bile filin ayağına zarar veremez. Yaz aylarında saksı bitkisi olarak açık havada yağmurdan korunan bir yerde de tutulabilir, ancak daha sonra alışması için iki hafta hafif gölgeli bir yerde bekletilmelidir. **Optimum bakım:** Biraz kumla karıştırılmış herhangi bir çiçek veya kaktüs toprağı bitki substrati olarak uygundur. Yüksek depolama kapasitesi sayesinde filin ayağını sadece toprak kuruduğunda sulamanız gereklidir. Su basması, bu bitkide yeterli sulama olmamasından daha büyük bir sorundur. Nisan ayında Eylül başına kadar, tercihen iki haftada bir, yesil bitkiler veya kaktüsler için düşük doz sıvı gübre ile gübreleyin. Her üç ila beş yıldır bir, ilkbaharda şişe ağaçını biraz daha büyük bir kaba aktarmalısınız. Bitki çok büyürse veya daha fazla dal istiyorsanız, ilkbaharda güveyi kesilebilir ve kesilen bölgeye yara bandı uygulayabilirsiniz. Kesme noktasının altında, zamanla yeni saplara dönüşmeye devam edecek olan birkaç yaprak kümesi oluşacaktır. **Kışın:** Bitki, 5° ila 10° Celsius'ta parlak ışıkta kışlamayı tercih ediyor. Şimdi zor su. Oda sıcaklığında kıçlayan bitkiler mümkün olduğunda hafif bir konumda tutulmalıdır ve biraz daha sık sulanmalıdır.



Elefántláb / palackfa

Beaucarnea recurvata

Alacsony karbantartás igénylő lakos Mexikó száraz régióiban

Az elefántláb nevét a tövénél lekerekített és megvastagodott törzsének, valamint az elefántból emlékeztető törzsének köszönheti. Finom, akár egy méterig sűrűn növekvő, túlnyúló, sötétzöld, kemény levelekkel visel, amelyek kevés vizet párolgotatnak el. A törzs jellegzetes megvastagodása miatt palackfának vagy palackpálmának is nevezik. Hazájában el kell viselnie a tűzű napot és a hosszú aszályos időszakokat, és hatalmas mennyiségekű vizet képes tárolni törzsében. Az elefántláb könnyen tartható szobakultúrában és könnyen ápolható. **Természetes elhelyezkedés:** Hazája az Egyesült Államok déli részén található, elsősorban Texasban és Mexikó száraz vidékein. **Sikeres termesztsé:** A beltéri magvak termesztsése egész évben lehetséges. A kemény magvak csírázóképességének növelése érdekében először egy éjszakán át szobameleg vízben kell áztatni, majd egy centiméter mélyen nedves termeszőfelületbe kell helyezni. Fedje le a tenyészedenyt ragasztófóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penézskeződést a növekvő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20-25°C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. A csírázásnak öt-tíz hétközött kell megtörténnie. **A legjobb hely:** Eredetéből adódóan a nagyon világos hely ideális. Nyáron még a közvetlen napfény sem károsíthatja az elefánt lábat. Nyáron a szabadban is tartható esőtől védett helyen konténernövényként, de utána két héttig enyhén árnyékos helyen kell lenni, hogy megszokja. **Optimális gondozás:** Növényi szubsztrátumnak bármilyen virág- vagy kaktuszföld alkalmass kevés homokkal keverve. Nagy tárolókapacitása miatt csak akkor kell megloctsolni az elefánt lábat, ha a talaj kiszárad. Ennél a növénynek inkább a vizesedés okoz problémát, mint a nem elegendő öntözés. Trágyázzunk áprilistól szeptemberig, lehetőleg kéthetente, alacsony dózisú folyékony műtrágyával zöld növényeknek vagy kaktuszoknak. Három-öt évente érdemes tavasszal áltultetni a palackfát egy kicsit nagyobb edénybe. Ha a növény túl nagyra nő, vagy ha több ágat szeretne, tavasszal lefűrészelteti a törzset, és a vágott területre sebtömitő anyagot kenhet. A vágási pont alatt hamarosan több levélfűrt képződik, amelyek idővel tovább nőnek új szárakká. **Télen:** A növény inkább erős fényben, 5-10 Celsius-fokon áttelel. Most már alig van víz. Szobahőmérsékleten áttelelő növényeket a lehető legkönnyebb helyen kell helyezni, és kicsit gyakrabban kell öntözni.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



トックリラン
Beaucarnea recurvata
メキシコの乾燥した地域の住人

丸く太い幹と象の皮膚のような樹皮が特徴です。濃い緑の葉はわずかに水分を蒸発させ、太い幹からボトルツリーまたはボトルバームとも呼ばれます。生息地では強い太陽光と乾燥に耐える必要があるため、幹には大量の水を蓄えることができ、手間のかからない植物で家庭でも簡単に育てることができます。

自然な場所: 生息地はアメリカ南部テキサス州とメキシコの乾燥地帯です。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を上げる方法として、種を温水に一晩浸します。湿った培養土の深さ約1cmに種を植え、サ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。5~10週間後に発芽します。

最高のロケーション:

とても明るい場所を好み夏の強い直射日光にも耐えます。屋外に置くことも可能ですが、雨にはあてないようにします。新しい環境に置く場合は最初の2週間は日陰に置きます。

最適なケア:

定植には花やサボテン用の培養土と少量の砂を混ぜたものを使用します。幹に大量の水を蓄えているので、用土が乾燥した時のみ水やりを行います。水のやり過ぎに注意が必要です。4月から9月初めの間にサボテン用の液体肥料などをうすめて2週間ごとに与え、3~5年毎の春に大きめの鉢に植え替えをします。プランツが大きくなり過ぎたり、より多くの分岐が必要な場合は春に幹を伐り、切口被覆材を使用します。間もなく葉が現れ時間の経過とともに分岐します。

冬に:

冬籠りは5°C~10°Cの明るい場所に保管するのが最適です。水やりは最低限にします。冬の間、室温で保管する場合はできるだけ明るい場所に置き少量の水やりを行います。

SKU: 12325 / Elefantenfuß / Flaschenbaum