




Tips



Tamarindus indica

 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



Тамаринд

Tamarindus indica

Деликатни перести листа, които се сгъват през нощта / Staen bonsai

Тамариндът е вечнозелено дърво със сиво-черна кора. Неговите продълговати листчета се сгъват през нощта, но не реагират на допир. Цветните пъпки са червени. Околоцветникът има светложълти чашелистчета и три жълти венчелистчета с червени петна и зелена граница. Тичинките, които са слети заедно в долната половина, присъстват само в трите fertилни тичинки. **Естествено местоположение:** Родината на дървото тамаринд е в Източна Африка. Оттам достига до Индия и се разпространява по-нататък като култура в по-сухите райони на тропиците и субтропиците в Южна и Източна Азия. **Успешно отглеждане:** Отглеждането на закрито е възможно целогодишно. Първо поставете семената в купа, пълна с вода при стайна температура за 12 часа. Тази процедура увеличава кълняемостта. След това попотете семената на около половин сантиметър дълбочина в почвата за саксия, която предварително сте навлажнили добре. Покрайте съда с култура с домакинско фолио, което сте осигурили с дупки. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвратява образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете саксията със семена на светло и топло място с 20 до 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. След това поникването става доста бързо след 10 - 14 дни. **Най-доброто местоположение:** Тамариндовото дърво обича пълно сънце. Може също така да прекара лятото на открито на пълно сънце. **Оптимална грижа:** Нуждата от вода на тамаринда е доста ниска. Поддържайте растението леко влажно, но избягвайте преовладяване. От април до октомври препоръчваме доставка на бонсай - течен тор на интервали от три до четири седмици. Когато има липса на вода, растението хвърля листата си, за да сведе до минимум изпарението. Най-добре е клоните да се режат през вегетационния период от май до август. Изчакайте новите клони да развият 5 до 6 листа и след това ги отрежете до 1 или 2 листа. Младите тамаринди трябва да се пресаждат на всеки 3 години и по-късно на всеки 5 години през пролетта, преди да поникнат с коренови резици в подходяща почва за бонсай. **През зимата:** Младите тамаринди са чувствителни към студ. По-старите екземпляри, от друга страна, също могат да понасят малко под нулата и следователно могат да останат на открито, докато не се очаква слана. За да не се разлистят действително вечнозелените дървета, те трябва да презимуват на светлина с поне 15° по Целзий. Поради по-ниския интензитет на светлината, обаче, листата все още могат да бъдат окапани. В този случай поливайте съответно по-малко.



Tamarind

Tamarindus indica

Delikate finnede blade, der foldes ind om natten / Indendørs bonsai

Tamarindtræet er et stedsegrønt træ med en gråsort bark. Dens aflange småblade foldes sammen om natten, men reagerer ikke på berøring. Blomsterknopperne er røde. Blommen har lysegule bægerblade og tre gule kronblade med røde aftegninger og en grøn kant. Stovdragerne, som er smeltet sammen i den nederste halvdel, findes kun i de tre frugtbare stovdragere. **Naturlig beliggenhed:** Hjemmet for tamarindtræet er i Østafrika. Derfra nåede det Indien og spredte sig videre som afgrøde til de tørre områder i troperne og subtropene i Syd- og Østasien. **Successful dyrkning:** Indendørs dyrkning er mulig hele året rundt. Læg først frøene i en skål fyldt med vand ved stuetemperatur i 12 timer. Denne procedure øger spiringen. Sænk derefter frøene cirka en halv centimeter dybt ned i pottejord, som du har fugtet godt i forvejen. Dæk dyrkningskarret til med husholdningsfilm, som du forsyner med huller. Dette beskytter jorden mod udtorrering. 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. Spiringen sker så ret hurtigt efter 10 - 14 dage. **Den bedste beliggenhed:** Tamarindtræet elsker fuld sol. Den kan også tilbringe sommeren udendørs i fuld sol. **Optimal pleje:** Vandbehovet for tamarinden er ret lavt. Hold planten let fugtig, men undgå vandlidning. Fra april til oktober anbefaler vi en forsyning af bonsai - flydende gødning med intervaller på tre til fire uger. Når der mangler vand, smider planten sine blade for at minimere fordampning. Det er bedst at klippe grenene i vækstsæsonen fra maj til august. Vent på, at nye grene udvikler 5 til 6 blade, og trim dem derefter ned til 1 eller 2 blade. Unge tamarinder bør ompottes hvert 3. år og senere hvert 5. år om foråret, for de spiret med rodstiklinger i passende bonsai-jord. **Om vinteren:** Unge tamarinder er følsomme over for kulde. Ældre eksemplarer kan derimod også tåle lidt under nul og kan derfor forblive udendørs, så længe der ikke kan forventes frost. For at de egentlig stedsegrønne træer ikke skal smide blade, bør de overvintres i lys med mindst 15° Celsius. På grund af den lavere lysintensitet kan der dog stadig tabes blade. I dette tilfælde vand tilsvarende mindre.



Tamarinde

Tamarindus indica

Zarte Fiederblätter, die nachts einklappen / Zimmer-Bonsai

Der Tamarindenbaum ist ein immergrüner Baum mit einer grau-schwarzen Borke. Seine länglichen Fiederblättchen werden zur Nacht zusammengefaltet, reagieren aber nicht auf Berührung. Die Blütenknospen sind rot. Die Blütenhülle weist hellgelbe Kelchblätter und drei gelbe, mit roter Zeichnung und grünem Rand versehene Kronblätter auf. Die in der unteren Hälfte miteinander verwachsenen Staubfäden sind nur in den drei fruchtbaren Staubblättern vorhanden. **Naturstandort:** Die Heimat des Tamarindenbaumes befindet sich in Ostafrika. Von dort gelangte er bis nach Indien und verbreitete sich als Nutzpflanze weiter in die trockeneren Gebiete der Tropen und Subtropen in Süd- und Ostasien. **Anzucht:** Die Anzucht im Haus ist das ganze Jahr über möglich. Legen Sie die Samen zunächst für 12 Stunden in eine Schale, die Sie mit Wasser auf Raumtemperatur befüllen. Dieses Vorgehen erhöht die Keimfähigkeit. Danach versenken Sie die Samen ungefähr einen halben Zentimeter tief in Anzuchterde, die Sie vorher gut anfeuchten. Bedecken das Anzuchtgefäß mit Klarsichtfolie, 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 erfolgt dann recht schnell nach 10 - 14 Tagen. **Standort:** Der Tamarindenbaum liebt vollsonnige Standorte. Den Sommer kann er auch gut an vollsonnigen Plätzen im Freien verbringen. **Pflege:** Der Wasserbedarf der Tamarinde ist eher gering. Halten Sie die Pflanze leicht feucht, aber vermeiden Sie Stauässse. Von April bis Oktober empfehlen wir eine Versorgung mit Bonsai - Flüssigdünger im Abstand von drei bis vier Wochen. Bei mangelnder Wasserversorgung wirft die Pflanze ihre Blätter ab, um so die Verdunstung zu minimieren. Die Äste schneiden Sie am besten während der Wachstumszeit von Mai bis August. Warten Sie, bis sich an neuen Ästen 5 bis 6 Blätter entwickelt haben und kürzen Sie diese dann auf 1 bis 2 Blätter ein. Junge Tamarinden sollten Sie alle 3 Jahre und später alle 5 Jahre jeweils im Frühjahr vor dem Austritt mit Wurzelschnitt in dafür geeignete Bonsaierde umtopfen. **Im Winter:** Junge Tamarinden sind kälteempfindlich. Ältere Exemplare vertragen hingegen auch leichte Minusgrade und können daher im Freien bleiben, solange keine Fröste zu erwarten sind.. Damit die eigentlich immergrünen Bäume ihr Laub nicht abwerfen, sollten sie hell bei mindesten 15° Celsius überwintern werden. Aufgrund der geringeren Lichtintensität kann es aber trotzdem zu Blattabwurf kommen. Wässern Sie in diesem Fall entsprechend weniger.



Bonsai - Tamarind

Tamarindus indica

Delicate pinnate leaves collapsing at night / Indoor Bonsai

The Tamarind is an evergreen tree with a greyish-black bark. Its longish pinnate leaves are folding in at night, but they don't react to touching. The flower buds are red coloured. The perianth contains yellow sepals and three yellow and red coloured petals with a green frame. Only the three fertile stamens feature on their lower ends connate filaments. **Natural location:** Originally the Tamarind comes from East Africa. From there it spread to India and became a crop plant in the dry regions of tropical and subtropical South-East Asia. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you should place the seeds for about 12 hours in warm water for priming. Then, plant the seeds about 0,5 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° Celsius and keep the earth moist, but not wet. Usually it takes only 10 to 14 days until germination. **The best location:** The Tamarind prefers a full sunny place. During summer it can also be kept in a full sunny spot outdoors. **Optimal care:** The Tamarind needs rather less watering. Just keep the plant always moist and avoid waterlogging in the saucer. Between April and October it is recommended giving fluid fertilizer for bonsai plants every three to four weeks. If your plant doesn't get enough water, it will cast the leaves to minimize the evaporation. The branches are best be pruned during the growth period from May until August. Wait until the plant develops five to six leaves on a new branch, and then cut back to only one or two leaves. Young plants should be repotted every three years in spring and before sprouting - later, every five years would be sufficient. Shift the bonsai after a brief root cutting into a new pot with proper bonsai earth. **In the winter:** Younger plants are sensitive to cold temperatures. Older Tamarinds are more resistant and can be kept outdoors as long as there are no frosts. To prevent the usually evergreen tree from casting the leaves, it should be kept in a bright spot with a temperature of at least 15° Celsius during winter. However, if it still casts the leaves due to not enough light, your plant also needs to be watered accordingly less.



Tamarind

Tamarindus indica

Õrnad sulgjas lehed, mis öösel kokku voldivad / Indoor bonsai

Tamarindipuu on hallikasmusta koorega igihaljas puu. Selle piklikud voldikud voldivid öösel kokku, kuid ei reageeri puudutusele. Öienupud on punased. Perianthil on helekollased tuppleshed ja kolm kollast punaste tähiste ja rohelise äärisega kroonlehte. Tolmukedes, mis on alumises pooles kokku sulanud, esinevad ainult kolmes viljakas tolmukas. **Looduslik asukoht:** Tamarindipuu kodu on Ida-Aafrikas. Sealt jõudis see Indiasse ja levis põllukultuurinu edasi Lõuna- ja Ida-Aasia tropiliste ja subtropiliste piirkondade kuivematele aladele. **Edukas kasvatamine:** Toas kasvatamine on võimalik aastaringelt. Esmalt asetage seemned 12 tunniks toatemperatuuril veega täidetud kaussi. See protseduur suurendab idanemist. Seejärel uputage seemned umbes poole sentimeetri sügavusele eelnevalt hästi niisutatud potimulda. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage külvipott valgusküllasesse ja sooja kohta, mille temperatuur on 20–25 °C, ning hoidke istutusmuld niiskena, kuid mitte märjana. Idanemine toimub siis üsna kiiresti 10 - 14 päeva pärast. **Parim asukoht:** Tamarindipuu armastab täis päikest. Samuti võib ta veeta suve õues päikese käes. **Optimaalne hooldus:** Tamarindi veevajadus on üsna madal. Hoidke taim veidi niiske, kuid vältige vettimist. Aprilist oktoobrini soovitame tarnaida bonsai - vedelvätist kolme-neljanädalaste intervallidega. Veepuuduse korral heidab taim lehti, et aurumist minimeerida. Parim on oksi lõigata kasvuperioodil maist augustini. Oodake, kuni uutele okstele tekivad 5–6 lehte, ja seejärel lõigake need ühe või kahe lehe võrra maha. Noori tamarinde tuleks ümber istutada iga 3 aasta järel ja hiljem iga 5 aasta järel kevadel, enne kui nad tärkavad koos pistikutega sobivasse bonsaimulda. **Talvel:** Noored tamarandid on külmatundlikud. Vanemad isendid seevastu taluvad ka veidi alla nulli ja võivad seetõttu õues viibida seni, kuni pole oodata külma. Et tegelikult igihaljad puud lehed maha ei ajaks, tuleks need üle talvitada valguse käes vähemalt 15° Celsiusi järgi. Madalamala valgustugevuse töötü vöib lehti siiski langetada. Sel juhul kasta vastavalt vähem.



Tamarindi

Tamarindus indica

Herkät lehdet, jotka taittuvat sisään yöllä / Sisäbonsai

Tamarindipuu on ikivihreä puu, jonka kuori on harmaa-musta. Sen pitkänomaiset lehtiset taittuvat yöllä, mutta eivät reagoi kosketukseen. Kukkasilmut ovat punaisia. Perianthissa on vaaleankeltaiset verholehdet ja kolme keltaista terälehteä punaisilla merkeillä ja vihreällä reunuksella. Heteitä, jotka ovat sulautuneet yhteen alaosassa, ovat vain kolmessa hedelmällisessä heteessä. **Luonnollinen sijainti:** Tamarindipuu kotipaikka on Itä-Afrikassa. Sieltä se saapui Intiaan ja levisi viljelykasvina edelleen Etelä- ja Itä-Asian trooppisten ja subtrooppisen alueen kuivemmille alueille. **Onnistunut viljely:** Siisäviljely on mahdollista ympäri vuoden. Aseta siemenet ensin vedellä täytettynä kulhoon huoneenlämpöön 12 tunniksi. Tämä menettely lisää itävyyttä. Upota sitten siemenet noin puolen senttiä syvyyteen etukäteen hyvin kostutettuun ruukkumultaan. 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 valoisaan ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 20–25 °C, ja pidä istutusmaa kosteana, mutta ei märkänä. Itäimären tapahtuu sitten melko nopeasti 10 - 14 päivän kuluttua. **Paras sijainti:** Tamarindipuu rakastaa täyttyä aurinkoa. Se voi myös viettää kesän ulkona täydessä auringossa. **Optimalinen hoito:** Tamarindin edventarite on melko pieni. Pidä kasvi hieman kosteana, mutta vältä kastumista. Huhtikuusta lokakuuhun suosittelemme bonsai-nestelannoitteenvaiheen toimittamista kolmen tai neljän viikon välein. Veden puutteessa kasvi pudottaa lehtiään haittumisen minimoimiseksi. Oksat on parasta leikata kasvukauden aikana toukokuusta elokuuhun. Odota, että uusille oksille kehittyv 5–6 lehteä, ja leikkaa ne sitten 1–2 lehteen. Nuoret tamarindit tulee istuttaa uudelleen 3 vuoden välein ja myöhempinä 5 vuoden välein keväällä, ennen kuin ne itävät juuripistokkeineen sopivana bonsai-maahan. **Talvella:** Nuoret tamarindit ovat herkkiä kylmälle. Vanhemmat yksilöt sen sijaan sietävät myös hieman alle nollaan ja voivat siksikin pysyä ulkona niin kauan kuin ei ole odotettavissa pakkasia. Jotta todella ikivihreät puit eivät pudottaisi lehtiään, ne kannattaa talvehtia valossa vähintään 15°C. Alhaiseimmasta valon voimakkuudesta johtuen lehtiä voidaan kuitenkin pudottaa. Tässä tapauksessa kastele vastaavasti vähemmän.



Dattier d'Inde

Tamarindus indica

Des feuilles pennées délicates qui se referment la nuit / Bonsaï de chambre

Le tamarinier est un arbre sempervirent avec une écorce noir grisâtre. L'écorce des jeunes rameaux est poilue. Ses petites feuilles oblongues se replient la nuit mais ne réagissent pas au toucher. Les boutons de fleur sont rouges. Le périanthe présente des sépales jaune clair et trois jaunes, avec des dessins rouges, et des pétales avec des bords verts. Les étamines qui se relient entre eux dans la moitié inférieure existent seulement dans les trois étamines fertiles. **Emplacement naturel:** Le tamarinier est originaire de l'Afrique de l'Est. Il est arrivé en Inde et s'est répandu dans les régions tropicales et subtropicales sèches de l'Asie du Sud et de l'Est comme plante utile. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. D'abord, mettez les graines dans un bol que vous remplissez avec de l'eau à température ambiante pendant douze heures. Ceci améliore la faculté germinative des graines. Ensuite, mettez les graines dans du terreau bien humide à environ 0,5 cm 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 a lieu après 10-14 jours. **Le meilleur emplacement:** Le tamarinier aime les emplacements ensoleillés. Il peut aussi passer l'été dans des endroits en plein soleil et en plein air. **Soins optimaux:** Le besoin en eau du tamarinier est plutôt faible. Gardez la plante légèrement humide, mais évitez l'eau stagnante. Nous conseillons d'engrasser la plante avec de l'engrais pour bonsaï toutes les trois à quatre semaines d'avril à octobre. Si la plante reçoit une quantité insuffisante d'eau, elle jette ses feuilles, afin de minimiser l'évaporation. Coupez les branches de préférence pendant la période de croissance de mai à août. Attendez à ce que 5 à 6 feuilles poussent sur les nouvelles branches, puis coupez une ou deux feuilles de ces branches. Vous devez rempoter les jeunes tamariniers tous les trois ans, et les tamariniers plus anciens tous les cinq ans en printemps avant laousse et avec une taille des racines dans du terreau pour bonsaï adapté. **En hiver:** Les jeunes tamariniers sont sensibles au froid. En revanche, les arbres plus anciens tolèrent aussi des légères températures glaciales et peuvent rester en plein air tant qu'il n'y a pas de gelées. L'arbre sempervirent doit hiverner dans un endroit lumineux avec une température d'au moins 15° Celsius pour qu'il ne jette pas ses feuilles. Il se peut qu'il jette ses feuilles quand même à cause de la faible intensité lumineuse. Dans ce cas, arrosez le tamarinier moins.



ΟΞΙΩΟΙΝΙΣ

Tamarindus indica

Λεπτά πτερωτή φύλλα που διπλώνουν τη νύχτα / μπονσάι εσωτερικού χώρου

Το ταμαρίνδο είναι ένα αειθαλές δέντρο με γκριζόμαρο φλοιό. Τα επιπήκη φυλλαράκια του διπλώνουν τη νύχτα αλλά δεν ανταποκρίνονται στο άγγιγμα. Τα μπουμπούκια των ανθέων είναι κοκκίνια. Ο περίανθος έχει ανοιχτοκίτρινα σέπαλα και τρία κίτρινα πέταλα με κόκκινα σημάδια και πράσινο περίγραμμα. Οι στήμονες, οι οποίοι είναι συγχωνεύμενοι στο κάτω μισό, υπάρχουν μόνο στους τρεις γόνιμους στήμones. **Φυσική τοποθεσία:** Το σπίτι του δέντρου ταμαρίνδου βρίσκεται στην Ανατολική Αφρική. Από εκεί έφτασε στην Ινδία και εξαπλώθηκε περαιτέρω ως καλλιέργεια στις πιο ένεργες περιοχές των τροπικών και υποτροπικών στη Νότια και Ανατολική Ασία. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Τοποθετήστε πρώτα τους σπόρους σε ένα μπολ γεμάτο με νερό σε θερμοκρασία δωματίου για 12 ώρες. Αυτή η διαδικασία αυξάνει τη βλάστηση. Στη συνέχεια, βιβήστε τους σπόρους περίπου μισό εκατοστό σε χώμα γλάστρας που έχετε υψηλάνε καλά από πριν. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοιγείτε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στένωμα. Θα πρέπει να αφαρείτε τα αλούμινοχρότα για 2 ώρες καθε δύο έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μουλάς στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 20 έως 25° Κελσίου και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υρό. Η βλάστηση γίνεται αρκετά γρήγορα μετά από 10 - 14 ημέρες. **Καλύτερη τοποθεσία:** Το ταμαρίνδο αγαπά τον ήλιο. Μπορεί επίσης να περάσει το καλοκαίρι σε εξωτερικούς χώρους με ηλιοφάνεια. **Βέλτιστη φροντίδα:** Οι ανάγκες του ταμαρίνδου σε νερό είναι μάλλον χαμηλές. Διατηρήστε το ψωτό ελαφρώς υγρό, αλλά αποφύγετε την υπερχείλιση. Από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο προτείνουμε προμηθεία μπονσάι - υγρού λιπασμάτος σε διαστήματα τριών έως τεσσάρων εβδομάδων. Όταν υπάρχει έλλειψη νερού, το ψωτό ρίχνει τα φύλλα του για να ελαχιστοποιήσει την εξάτμιση. Είναι καλύτερο να κόβετε τα καλαδά κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου από τον Μάιο έως τον Αύγουστο. Περιμένετε να αναπτυχθούν νέα κλαδά από 5 έως 6 φύλλα και στη συνέχεια κόψτε τα σε 1 ή 2 φύλλα. Τα νεαρά αλμυρίκια πρέπει να ματεψεύνονται κάθε 3 χρόνια και αργότερα κάθε 5 χρόνια την ανοίγη πριν ωφρώσουν με μοσχεύματα ρίζας σε κατάλληλο έδαφος μπονσάι. **Το χειμώνα:** Τα νεαρά αλμυρίκια είναι ευαίσθητα στο κρύο. Τα παλαιότερα δείγματα, από την άλη, μπορούν επίσης να ανεχθούν ελαφρώς κάτω από το μηδέν και επομένως μπορούν να παραμείνουν σε εξωτερικούς χώρους για όσο διάστημα δεν αναμένεται παγετός. Για να μην ρίχνουν τα φύλλα τους τα πραγματικά αειθαλή δέντρα, θα πρέπει να ξεχειμωνιάζονται στο φως με τουλάχιστον 15° Κελσίου. Λόγω της χαμηλότερης έντασης φωτός, ωστόσο, τα φύλλα μπορούν ακόμα να πέσουν. Σε αυτή την περίπτωση, ποτέστε αναλόγω λιγύτερο.



Tamarind

Tamarindus indica

Duilleoga íogair pinnate a fhilleadh isteach san oíche / Bonsai laistigh

Is crann síorghlas é an crann tamarind le coirt liath-dubh. Filleann a bhileoga fadaithe suas san oíche ach ní fhreagraíonn siad do theagmháil. Tá na bachlóga bláthanna dearg. Tá seipil buí éadroma ag an perianth agus trí pheitil bhúi le marcálacha dearga agus teorainn għas. Níl na stamens, atá comhléadh le chéile sa leath iochta, i láthair ach amháin sna trí stamens thorthúil. **Súiomh nádúrtha:** Tá baile an chrainn tamarind san Afric Thoir. As sin shroich sé an India agus leathnaigh sé níos faide mar bharr go dtí na limistéir níos tirime de na trópaicí agus na bhfothrópaicí i nDeisceart agus in Oirthear na hAise. **Saothrú rathúil:** Is féidir saothrú taobh istigh ar feadh na bliana. Cuir na síolta ar dtús i mbabhla lónadh le huisce ag teocht an tseomra ar feadh 12 uair an chloig. Méadaonnan an nós imeacha seo péacadh. Ansin doирteal na síolta thart le leath ceintiméadar ar doimhneacht isteach san ithir potaithe atá taisítis agat go maith roimh ré. Clúdaigh an soitheach cultúr le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. 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 mhúnla a fhoirmiú 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. Tarlaíonn péacadh ansin go tapa go leor tar éis 10 - 14 lá. **An suiomh is fearr:** Is breá leis an grann tamarind an ghrian iomlán. Is féidir leis an samhradh a chaitheamh faoin aer faoi lánsel freisin. **Cúram is fearr is féidir:** Tá riachtanás uisce an tamarind sách íseal. Coinnígh an planda beagán tais a seachainn uiscebhúi. Ó Aibreán go Deireadh Fómhair molaimid soláthar bonsai - leasachán leachtach ag eatraimh trí nō ceithre seachtaíne. Nuair a bhíonn easpa uisce ann, cuireann an planda a dhuilleo isteach chun galú a fóslaghdúil. Is fearr na brainsí a ghearradh le linn an tséasúr atá ag fás ó Bhealtaine go Lúnasa. Fan le brainsí nua a fhorbairt 5 go 6 duilleoga agus ansin iad a Baile Átha Troim síos go dtí 1 nō 2 duilleoga. Ba chóir tamarindí óga a athphotáil gach 3 bliana agus níos déanaí gach 5 bliana san earrach sula bhfágann siad gearrthacha fréamhacha in ithir bonsai oiriúnach. **Sa gheimhreadh:** Tá tamarinds óga íogair do fuar. Is féidir le heiseamail níos sine, ar an láimh eile, fhulaingt beagán faoi bhun náid agus mar sin is féidir leo fanacht amuigh faoin aer chomh fada agus nach bhfuiltear ag súil le sioc. 15° Celsius. Mar gheall ar an déine solais níos ísle, áfach, is féidir duilleoga a thit fós. Sa chás seo, uisce dá réir sin níos lú.



Tamarind

Tamarindus indica

Viðkvæm, fjöldruð laufblöð sem brjótast inn á nótturni / Bonsai innanhúss

Tamarindtréð er sígrænt tré með grásvörtum børki. Aflöng smáblöð hennar brjótast saman á nótturni en bregðast ekki við snertingu. Blómknapparnir eru rauðir. Blómurinn er með ljósgul bikarblöð og þrjú gul blöð með rauðum merkingum og grænum brúnum. Stöðlurnar, sem eru sameinaðar í neðri helmingnum, eru aðeins til staðar í þremur frjóu stöfunum. **Náttúruleg staðsetning:** Heimili tamarindtrésins er í Austur-Afríku. Þaðan barst það til Indlands og dreifðist frekar sem uppskera til þurrari svæða hitabeltis- og subtropics í Suður- og Austur-Asíu. **Arangursrik ræktun:** Ræktun innandyra er möguleg allt árið um kring. Settu fyrist fræin í skál fyllta með vatni við stofuhítí 12 klukkustundir. Pessi aðferð eykur spírun. Setjið fræin síðan um hálfs sentímetra djúpt í pottamold sem þú hefur vætt vel áður. Hyljið ræktunarhlátið með matarmálmum, sem þú útvegar með götum. Þetta verndar jarðveginn gegn þurrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist a vaxandi jarðvegi. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 20 til 25° Celsius og haldu pottajardveginum rökum en ekki blaутum. Spírun fer síðan nokkuð hratt fram eftir 10 - 14 daga. **Besta staðsetningin:** Tamarindtréð elskar fulla sól. Það getur líka eytt sumrinu utandyra í fullri sól. **Besta umönnun:** Vatnspör tamarindsins er frekar lítil. Haltu plöntunni örliði raka en forðastu vatnslösun. Frá apríl til október mælum við með bonsai - fljótdanti áburði með þriggja til fíjogurra víkna millibili. Þegar það er skortur á vatni fellir plantan lauf sín til að lágmarka uppgufun. Best er að klippa greinarnar á vaxtarskeiðinu frá maí til ágúst. Bíddu þar til nýjar greinar mynda 5 til 6 blöð og klipptu þær síðan niður í 1 eða 2 blöð. Gæta skal unga tamarind á 3ja ára fresti og síðar á 5 ára fresti á vorin áður en þeir spíra með rótargræðlingum í viðeigandi bonsai jarðvegi. **A veturna:** Ungir tamarindar eru viðkvæmir fyrir kulda. Eldri sýni þola aftur á móti líka aðeins undir níllinu og geta því verið utandyra svo lengi sem ekki er von á frosti. Til þess að hin eiginlega sígrænu trú falli ekki úr laufum ætti að yfirvertra þau í ljósi með a.m.k. 15° á Celsius. Vegna minni ljósstyrks geta blöðin þó enn fallið. Í þessu tilviki, vatn í samræmi við það minna.



Tamarindo / Dattero dell'India

Tamarindus indica

Delicate foglie composte che si chiudono di notte / Bonsai da interno

L'albero del Tamarindo è un sempreverde con una corteccia grigio-nera. Le sue foglie composte allungate si chiudono durante la notte, ma non come reazione al contatto. I boccioli dei fiori sono rossi. L'involucro del fiore presenta sepali di color giallo chiaro e tre petali gialli con striature rosse e bordo verde. I filamenti, uniti fra loro per la metà inferiore, sono presenti solo nei tre stami fertili. **Posizione naturale:** La patria dell'albero di Tamarindo si trova in Africa orientale. Da là è arrivata fino all'India, diffondendosi ulteriormente come coltura nelle zone asciutte tropicali e subtropicali dell'Asia meridionale e orientale. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Lasciate i semi per 12 ore in una ciotola con acqua a temperatura ambiente. Questo procedimento serve ad incrementare la germinabilità dei semi. In seguito collocateli a circa mezzo centimetro di profondità nella terra di coltivo, che avrete provveduto a inumidire bene. 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 fra i 20° e i 25°C, mantenete la terra umida, ma non bagnata. La germinazione avviene velocemente, dopo 10-14 giorni. **La posizione migliore:** L'albero di tamarindo predilige gli ambienti in piena esposizione al sole. Può trascorrere bene l'estate all'aperto, in una posizione molto soleggiata. **Cura ottimale:** il fabbisogno d'acqua del tamarindo è piuttosto scarso. Mantenete la pianta sempre leggermente umida, evitando il ristagno idrico. Da aprile a ottobre si consiglia ogni tre o quattro settimane una concimazione con fertilizzante per bonsai. In mancanza di acqua la pianta perde le foglie, per minimizzare l'evaporazione. È preferibile tagliare i rami durante la crescita, da maggio ad agosto. Aspettate che siano cresciute 5 o 6 foglie sui nuovi rami, poi tagliate 1 o 2 foglie. Ogni 3 anni i Tamarindi giovani - in seguito ogni 5 anni - andranno trapiantati, in primavera prima della germogliazione, accorciando le radici e in terra per bonsai. **In inverno:** I tamarindi giovani sono sensibili al freddo. Gli esemplari più adulti sopportano invece anche le temperature poco al di sotto degli 0° C, possono dunque rimanere all'aperto se non ci sono gelate. Per evitare che l'albero sempreverde perda le foglie, in inverno mantenetelo a una temperatura di almeno 15° C, a causa della scarsa luminosità è comunque possibile che le perda. In questo caso è indicato innaffiarlo meno.



Tamarinda

Tamarindus indica

Nježni perasti listovi koji se savijaju noću / Sobni bonsai

Drvo tamarinde je zimzeleno drvo sa sivo-crnom korom. Njegovi duguljasti listići se presavijaju noću, ali ne reagiraju na dodir. Cvjetni pupoljci su crveni. Peranth ima svjetlozute latice i tri žute latice s crvenim oznakama i zelenim rubom. Prašnici, koji su srasli u donjoj polovici, prisutni su samo u tri plodna prašnika. **Zemlja porijekla:** Domovina drvetra tamarinde je istočna Afrika. Odatile je dospjela u Indiju i proširila se dalje kao usjev u sušnija područja tropa i suptropa u južnoj i istočnoj Aziji. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj u zatvorenom prostoru moguće je tijekom cijele godine. Prvo stavite sjeme u zdjelu napunjenu vodom na sobnoj temperaturi 12 sati. Ovaj postupak povećava klijavost. Zatim sjeme zaronite oko pola centimetra duboko u zemlju za posude koju ste prethodno dobro navlažili. Posudu s kulturom prekrijte prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za sjeme na svjetlo i toplo mjesto s 20 do 25° Celzija i održavajte tlo za saksije vlažnim, ali ne mokrim. Tada dolazi do klijanja vrlo brzo nakon 10 - 14 dana. **Najbolja lokacija:** Stablo tamarinde voli puno sunca. Ljeto može provesti i vani na punom suncu. **Optimalna njega:** Potreba tamarinda za vodom je prilično mala. Održavajte biljku blago vlažnom, ali izbjegavajte nakupljanje vode. Od travnja do listopada preporučujemo opskrbu bonsai - tekućim gnijovom u intervalima od tri do četiri tjedna. Kada nedostaje voda, biljka odbacuje lišće kako bi smanjila isparavanje. Grane je najbolje rezati tijekom vegetacije od svibnja do kolovoza. Pričekajte da nove grane razviju 5 do 6 listova, a zatim ih obrezite na 1 ili 2 lista. Mlade tamarinde treba presaditi svake 3 godine, a kasnije svakih 5 godina u proljeće prije nego što nikun s reznicama korijena u prikladnom tlu za bonsai. **U zimi:** Mladi tamarindi su osjetljivi na hladnoću. Stariji primjerici, s druge strane, mogu podnijeti i malo ispod nule i stoga mogu ostati na otvorenom sve dok se ne očekuje mraz. Da zapravo zimzelena stabla ne bi olistala, treba ih prezimeti na svjetlu s najmanje 15°C. Međutim, zbog manjeg intenziteta svjetla, listovi još uvijek mogu otpasti. U tom slučaju zalijevajte prema tome manje.



Tamarinda

Tamarindus indica

Smalkas, plaukstas lapas, kas salokās naktī / iekštelpu pundurkociņš

Tamarinda koks ir mūžaļš koks ar pelēkmelnu mizu. Tās iegarenās lapas naktī salokās, bet nereagē uz pieskārienu. Ziedu pumpuri ir sarkani. Perianth ir gaiši dzeltenas sepals un trīs dzeltenas ziedlapas ar sarkanām atzīmēm un zaļu apmali. Putekšņlapas, kas ir saaugušas kopā apakšējā daļā, ir tikai trīs auglīgajos putekšņos. **Dabiska vieta:** Tamarinda koka dzīmte atrodas Austrumāfrikā. No turienes tas sasniedza Indiju un tālāk kā kultūraugs izplatījās sausākos tropu un subtropu apgabalos Dienvidāzijā un Austrumāzijā. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana telpās ir iespējama visu gadu. Vispirms ievietojet sēklas blodā, kas piepildīts ar ūdeni istabas temperatūrā, uz 12 stundām. Šī procedūra palielina dīgtspēju. Pēc tam iegremdējiet sēklas apmēram puscentimetru dziļi podinjus, kas iepriekš ir labi samitrināti. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsnī no izžūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augošajā augsnē. Novietojet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 20 līdz 25 °C un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Digšana notiek diezgan ātri pēc 10 - 14 dienām. **Labākā atrašanās vieta:** Tamarinda koks mil pilnu sauli. Tas var arī pavadīt vasaru ārā pilnā saulē. **Optimāla aprūpe:** Tamarinda ūdens nepieciešamība ir diezgan zema. Turiet augu nedaudz mitru, bet izvairieties no aizsērēšanas. No aprīļa līdz oktobrim mēs iesakām piegādāt pundurkociņu - šķidro mēslojumu ik pēc trim līdz četrām nedēļām. Ja trūkst ūdens, augs nemet lapas, lai samazinātu iztvaikošanu. Vislabāk zarus griezt augšanās sezonā no maija līdz augustam. Pagaidiet, līdz jauniem zariem izveidojas 5 līdz 6 lapas, un pēc tam nogrieziet tos līdz 1 vai 2 lapām. Jaunos tamarindus vajadzētu pārstādīt ik pēc 3 gadiem un vēlāk ik pēc 5 gadiem pavasarī, pirms tie sadīgst ar sakņu spraudeniem piemērotā pundurkociņa augsnē. **Ziemā:** Jaunie tamarindi ir jutīgi pret aukstumu. Savukārt vecāki īpatni var paciest arī nedaudz zem nulles un tāpēc var uzturēties ārā tik ilgi, kamēr nav gaidām sals. Lai patiesi mūžaļe koki nenobīrtu lapas, tos vajadzētu pārziemot gaismā ar vismaz 15° pēc Celsija. Tomēr zemākas gaismas intensitātes dēļ lapas joprojām var nomest. Šajā gadījumā laistiet attiecīgi mazāk.



Tamarindas

Tamarindus indica

Subtilūs plunksniški lapai, kurie susilanksto naktį / Kambarinis bonsai

Tamarindas yra visžalis medis su pilkai juoda žieve. Jo pailgi lapeliai naktį susilanksto, bet nereaguoja į prisilietimą. Žiedpumpuriai raudoni. Periantas turi šviesiai geltonus taurėlapius ir tris geltonus žiedlapius su raudonais ženklais ir žaliu apvadu. Kuokeliai, susilieję apatinėje pusėje, yra tik trijuose vaisinguose kuokeliuose. **Natūrali vieta:** Tamarindo medžio gimtinė yra Rytų Afrikoje. Iš ten jis pasiekė Indiją ir išplito toliau kaip pasėlis į sausesnes tropikų ir subtropikų sritis Pietų ir Rytų Azijoje. **Sékminges auginimas:** Auginti patalpose galima ištisus metus. Pirmiausia séklas 12 valandų sudekite į dubenį, pripildyta kambario temperatūros vandens. Ši procedūra padidina daigumą. Tada jmerkitė séklas maždaug pusės centimetro gylje į vazoninę žemę, kurią iš anksto gerai sudrėkinote. Kultūros indą uždenkite maistine plėvele, kurioje yra sklyės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelėsiui. Séklų vazoną pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra 20–25 °C, o vazono žemė turi būti drėgna, bet ne šlapia. Tada sudygsta gana greitai, po 10-14 dienų. **Geriausia vieta:** Tamarindas mėgsta pilną saulę. Jis taip pat gali praleisti vasarą lauke saulėje. **Optimali priežiūra:** Tamarindo vandens poreikis yra gana mažas. Laikykite augalą šiek tiek drėgną, bet venkite užmirkimo. Nuo balandžio iki spalio rekomenduojame tiekti bonsai – skystas trašas kas 3-4 savaites. Kai trūksta vandens, augalas numeta lapus, kad išgarotų kuo mažiau. Geriausia pjauti šakas vegetacijos laikotarpiu nuo gegužės iki rugpjūčio. Palaukite, kol naujose šakose išaugs 5–6 lapai, tada nupjaukite iki 1 ar 2 lapų. Jauni tamarindai turėtų būti persodinami kas 3 metus, o vėliau kas 5 metus pavasarį, kol jie su šaknimis išdygsta tinkamoje bonsų žemėje. **Žiema:** Jauni tamarindai jaučiūs šalčių. Kita vertus, senesni egzemplioriai taip pat gali toleruoti šiek tiek žemiau nulio, todėl gali likti lauke tol, kol nesistikima šalnų. Kad ištikruju visžaliai medžiai nenumestų lapų, juos reikia peržiemioti šviesoje bent 15° Celsijaus. Tačiau dėl mažesnio šviesos intensyvumo lapai vis tiek gali nukristi. Tokiu atveju laistykite atitinkamai mažiau.



Tamarind

Tamarindus indica

Weraq pinnate delikat li jintewa bil-lejl / Bonsai fuq ġewwa

Is-sigra tat-tamarind hija sigra dejjem hadra b'qoxra grija-iswed. Il-fuljetti tawwalija tiegħu jintewa bil-lejl iżda ma jirrispondux għall-mess. Il-blanzuni tal-fjuri huma ħomer. Il-perijant għandu sepali sofor čari u tliet petali sofor b'marki ħomer u bordura hadra. L-istamens, li huma mgħaqqa flimkien fin-nofis t'sifel, huma preżżeen biss fit-tliet stamens fertili. **Post naturali:** Id-dar tas-sigra tat-tamarind tinsab fl-Afrika tal-Lvant. Minn hemm laħqed l-Indja u nfirxet aktar bhala wiċċ tar-raba lejn iż-żoni l-aktar niexfa tat-tropiči u s-subtropiči fin-Nofsinhar u l-Lvant tal-Asja. **Kultivazzjoni b'suċċes:** Il-kultivazzjoni fuq ġewwa hija possibbli s-sena kollha. L-ewwel poggi ż-żerriegħi skutellha mimlija bl-ilma f'temperatura tal-kamra għal 12 il-siegha. Din il-proċedura żżid il-germinazzjoni. Imbagħad għarraqa ż-żerriegħha madwar nofs centimetru fond fil-ħamrija tal-qasri li tkun niedja sew qabel. Għatti l-bastiment tal-kultura b'clinq film, li inti tipprovd b'toqob. Dan jipproteġi l-ħamrija milli tinxf. Għandek tneħħi l-faq il-sagħnejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jippreveni l-ifurmar tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikber. Poggi l-borma taż-żerriegħha f'post ħafif u shun b'20 sa 25 ° Celsius u żomm il-ħamrija tal-qasri niedja iżda mhux imxarrha. Il-germinazzjoni mbagħad issir pjuttost malajha wara 10 - 14 il-jum. **L-ahjar post:** Is-sigra tat-tamarind thobb ix-xemix shiħa. Jista 'wkoll iqatta s-saif barra fix-xemx shiħa. **Kura ottimali:** Ir-rekwizit tal-ilma tat-tamarind huwa pjuttost baxx. Il-qasri l-pjanta kemmxjejn niedja imma evita l-ilma. Minn April sa Ottubru nirrakkomandaw provvista ta 'bonsai - fertilizzant likwidu f'intervalli ta' tlieta sa erba 'għimgħat. Meta jkun hemm nuqqas ta 'ilma, l-impjant jitfa' l-weraq tiegħu biex jimminimizza l-evaporazzjoni. L-ahjar huwa li tnaqqas il-fergħat matul l-istagħġun tat-tkabbir minn Mejju sa Awwissu. Stenna għal-fergħat ġoddha biex jiżi viluppaw 5 sa 6 weraq u mbagħad ittrimmhom għal 1 jew 2 weraq. It-tamarinds żgħar għandhom jiġu repotted kull 3 snin u aktar tard kull 5 snin fir-rebbiegħa qabel ja mibni biż-żraġen tal-ġħażu f'ħamrija tal-bonsai addattata. **Fix-xita:** Tamarinds żgħar huma sensitivi għall-keśxa. Eżemplari anżjani, min-naħha l-oħra, jistgħu wkoll jittollerar ffit taħbi iż-żero u għalhekk jistgħu jibqgħu barra sakemm ma jkun mistenni l-ebdha glata. Biex is-sigħar li fil-fatt dejjem ħodor ma jwarrbux il-weraq taqgħim, għandhom ikunu overwintered fid-dawl b'millinqas 15 ° Celsius. Minħabba l-intensità tad-dawl aktar baxxa, madankollu, il-weraq xorta jistgħu jittwa qiegħi.



Bonsai - Tamarinde

Tamarindus indica

Fijne blaadjes die 's nachts / binnen bonsai opvouwen

De tamarindeboom is een groenblijvende boom met een grijzwarde schors. De langwerpige folders zijn 's nachts opgevouwen, maar reageren niet op aanraking. De bloemknoppen zijn rood. De bloeiwijze heeft lichtgele kelkblaadjes en drie gele bloembladen met rode aftrekkeningen en een groene rand. De meeldraden die in de onderste helft aaneengesmolten zijn, zijn alleen aanwezig in de drie vruchtbare meeldraden. **Natuurlijke locatie:** Het huis van de tamarindeboom is in Oost-Afrika. Van daaruit bereikte het India en verspreidde het zich als een gewas in de drogere streken van de tropen en subtropen in Zuid- en Oost-Azië. **Successvolle teelt:** Binnen kweken is het hele jaar mogelijk. Plaats de zaden eerst 12 uur in een kom, die je op kamertemperatuur vult met water. Deze procedure verhoogt de kiemkracht. Laat de zaden dan ongeveer een halve centimeter diep in potgrond zinken, die je van tevoren goed bevochtigt. 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 teeltplant. Zet de kweekbak op een lichte en warme plaats met 20 à 25 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. De kieming vindt dan zeer snel plaats na 10-14 dagen. **De beste locatie:** De tamarindeboom houdt van locaties in de volle zon. Hij kan de zomer ook prima buiten doorbrengen in de volle zon. **Optimale verzorging:** De waterbehoefte van de tamarinde is vrij laag. Houd de plant licht vochtig, maar voorkom wateroverlast. Van april tot oktober raden we aan om elke drie tot vier weken vloeibare bonsai-meststof te leveren. Bij onvoldoende watertoever werpt de plant zijn bladeren af om verdamping te minimaliseren. De takken kunnen het beste worden geknipt tijdens het groeiseizoen van mei tot augustus. Wacht tot zich 5 tot 6 bladeren hebben ontwikkeld op nieuwe takken en kort deze dan in tot 1 tot 2 bladeren. Jonge tamarindes moeten om de 3 jaar en vervolgens om de 5 jaar in het voorjaar worden verpot in geschikte bonsairond voor dat ze ontluiken met wortelsnoei. **In de winter:** Jonge tamarindes zijn gevoelig voor kou. Oudere exemplaren zijn daarentegen bestand tegen temperaturen onder het vriespunt en kunnen daarom buiten blijven zolang er geen vorst te verwachten is. Om de daadwerkelijk groenblijvende bomen hun blad niet af te laten vallen, moeten ze worden overwinterd met licht van minimaal 15 ° Celsius. Door de lagere lichtintensiteit kunnen er echter nog bladeren worden afgeworpen. In dit geval minder water geven.



Tamarind

Tamarindus indica

Delikate finnede blader som foldes inn om natten / Innendørs bonsai

Tamarindtreet er et eviggrønt tre med gråsvart bark. Dens langstrakte brosyrer brettes opp om natten, men reagerer ikke på berøring. Blomsterknappene er røde. Perianth har lysegule begerblad og tre gule kronblad med røde markeringer og grønn kant. Støvbærerne, som er smeltet sammen i den nedre halvdelen, finnes bare i de tre fruktbare støvbærerne. **Naturlig beliggenhet:** Hjemmet til tamarindtreet er i Øst-Afrika. Derfra nådde den India og spredte seg videre som en avling til de tørreste områdene i tropene og subtropene i Sør- og Øst-Asia. **Vellykket dyrking:** Die Anzucht im Haus ist das ganze Jahr über möglich. Legen Sie die Samen zunächst für 12 Stunden in eine Schale, die Sie mit Wasser auf Raumtemperatur befüllen. Dieses Vorgehen erhöht die Keimfähigkeit. Danach versenken Sie die Samen ungefähr einen halben Zentimeter tief in Anzuchterde, die Sie vorher gut anfeuchten. Bedecken das Anzuchtgefäß mit Klarsichtfolie, 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 erfolgt dann recht schnell nach 10 - 14 Tagen. **Den beste beliggenheten:** Tamarindtreet elsker full sol. Den kan også tilbringe sommeren utendørs i full sol. **Optimal omsorg:** Vannbehovet til tamarinden er ganske lavt. Hold planten litt fuktig, men unngå vannlogging. Fra april til oktober anbefaler vi tilførsel av bonsai - flytende gjødsel med intervaller på tre til fire uker. Når det er mangel på vann, feller planten bladene for å minime fordampning. Det er best å kutte grenene i vekstsesongen fra mai til august. Vent til nye grener utvikler 5 til 6 blader og trim dem deretter ned til 1 eller 2 blader. Unge tamarinder bør plantes om hvert 3. år og senere hvert 5. år om våren før de spirer med rotstikk i passende bonsajord. **Om vinteren:** Unge tamarinder er følsomme for kulde. Eldre eksemplarer tåler derimot også litt under null og kan derfor stå utendørs så lenge det ikke er å regne med frost. For at de faktisk eviggrønne trærne ikke skal kaste bladene bør de overvintres i lys med minst 15 grader Celsius. På grunn av den lavere lysintensiteten kan imidlertid blader fortsatt slippes. I dette tilfellet, vann tilsvarende mindre.



Bonsai - Tamaryndowiec

Tamarindus indica

Delikatne ulotki, które składają się w nocy / bonsai w pomieszczeniach

Tamaryndowiec to wiecznie zielone drzewo o szaro-czarnej korze. Jego długie, pierzaste liście zwijają się w nocy, ale nie reagują na dotyk. Paki kwiatowe są koloru czerwonego. Okwiat zawiera żółte działki i trzy żółte w czerwonej płatki zieloną ramką. Tylko trzy żyzne przęciki mają na dolnych końcach zrośnięte nitki. **Naturalne położenie:** Pierwotnie Tamaryndowiec pochodzi z Afryki Wschodniej. Stała rozprzestrzeniły się do Indii i stały się rośliną uprawnioną w suchych regionach tropikalnej i subtropikalnej Azji Południowo-Wschodniej. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kiełkowania, należy umieścić nasiona na około 12 godzin w ciepłej wodzie w celu zagruzowania. Następnie posadź nasiona na głębokość około 0,5 cm w wilgotnym kompozycie doniczkowym i przykryj pojemnikiem 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 kompozycie 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. Wykielekowanie trwa zwykle od 10 do 14 dni. **Najlepsza lokalizacja:** Tamaryndowiec preferuje miejsce w pełni nasłonecznione. Latem można go również trzymać na zewnątrz w pełnym słońcu. **Optymalna pielęgnacja:** Tamaryndowiec potrzebuje raczej mniej podlewania. Po prostu utrzymuj roślinę zawsze wilgotną i unikaj podlewania spodka. Od kwietnia do października zaleca się podawanie płynnego nawozu do roślin bonsai co trzy do czterech tygodni. Jeśli Twoja roślina nie ma wystarczającej ilości wody, wyrzuć liście, aby zmniejszyć parowanie. Gałęzie najlepiej przycinac w okresie wzrostu od maja do sierpnia. Poczekaj, aż roślina rozwinięcie pięć do sześciu liści na nowej gałęzi, a następnie przyciąć tylko jeden lub dwa liście. Młode rośliny należy przesadzać co trzy lata wiosną i przed wykielekowaniem - później wystarczy co pięć lat. Po krótkim wycięciu korzenia przenieś bonsai do nowej doniczki z odpowiednią ziemią bonsai. **W zimie:** Młodsze rośliny są wrażliwe na niskie temperatury. Starsze Tamaryndy są bardziej odporne i można je trzymać na zewnątrz, o ile nie ma mrozów. Aby zapobiec wyrzucaniu liści przez zwykłe wiecznie zielone drzewo, zimą należy je trzymać w jasnym miejscu o temperaturze co najmniej 15 ° Celsiusa. Jeśli jednak nadal rzuca liście z powodu niewystarczającej ilości światła, Twoja roślina również musi być odpowiednio mniej podlewana.



Tamarindo

Tamarindus indica

Folhas pinadas delicadas que se dobram à noite / Bonsai interior

O tamarindo é uma árvore perene com uma casca cinza-escura. Seus folíolos alongados se dobram à noite, mas não respondem ao toque. Os botões florais são vermelhos. O perianto tem sépalas amarelas claras e três pétalas amarelas com marcações vermelhas e uma borda verde. Os estames, que são fundidos na metade inferior, estão presentes apenas nos três estames fértiles. **Localização natural:** A casa da árvore de tamarindo é na África Oriental. De lá, chegou à Índia e se espalhou ainda mais como cultura para as áreas mais secas dos trópicos e subtropicais no sul e leste da Ásia. **Cultivo bem sucedido:** O cultivo interno é possível durante todo o ano. Primeiro coloque as sementes em uma tigela cheia de água em temperatura ambiente por 12 horas. Este procedimento aumenta a germinação. Em seguida, afunde as sementes cerca de meio centímetro de profundidade no solo para vasos que você umedeceu bem de antemão. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornece com furos. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o 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 ocorre rapidamente após 10 a 14 dias. **A melhor localização:** O tamarindo adora sol pleno. Também pode passar o verão ao ar livre em pleno sol. **Cuidado ideal:** A necessidade de água do tamarindo é bastante baixa. Mantenha a planta ligeiramente úmida, mas evite o alagamento. De abril a outubro, recomendamos o fornecimento de bonsai - fertilizante líquido em intervalos de três a quatro semanas. Quando há falta de água, a planta perde as folhas para minimizar a evaporação. É melhor cortar os galhos durante a estação de crescimento, de maio a agosto. Espera que novos galhos desenvolvam de 5 a 6 folhas e, em seguida, corte-os em 1 ou 2 folhas. Os tamarindos jovens devem ser replantados a cada 3 anos e, posteriormente, a cada 5 anos na primavera, antes de brotarem com estacas de raiz em solo de bonsai adequado. **No inverno:** Os tamarindos jovens são sensíveis ao frio. Espécimes mais velhos, por outro lado, também podem tolerar um pouco abaixo de zero e, portanto, podem permanecer ao ar livre, desde que não haja geada. Para que as árvores realmente verdes não percam suas folhas, elas devem passar o inverno sob luz com pelo menos 15 ° Celsius. Devido à menor intensidade de luz, no entanto, as folhas ainda podem cair. Neste caso, regue menos.



Bonsai - Tamarind

Tamarindus indica

Broșuri delicate care se pliază noaptea / bonsai de interior

Arborele de tamarind este un arbore veșnic verde cu o scoarță gri-negru. Broșurile sale alungite sunt pliate noaptea, dar nu răspund la atingere. Mugurii florali sunt roșii. Inflorescența are sepale galbene deschise și trei petale galbene cu marcaje roșii și o margine verde. Staminatele care au crescut împreună în jumătatea inferioară sunt prezente doar în cele trei stamine fertile. **Locație naturală:** Casa tamarindului se află în Africa de Est. De acolo a ajuns în India și s-a răspândit ca o cultură utilă în zonele mai uscate din tropice și subtropicale din Asia de Sud și de Est. **Cultivare de succes:** Cultivarea în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Mai întâi așezați semințele într-un castron timp de 12 ore, pe care le umpleți cu apă la temperatura camerei. Această procedură crește capacitatea de germinare. Apoi, scufundați semințele cu o adâncime de aproximativ o jumătate de centimetru în pământ, pe care îl umezești în prealabil. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care ati prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două pâna la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 20-25 ° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. Germinarea are loc apoi foarte repede după 10-14 zile. **Cea mai bună locație:** Arborele de tamarind iubește locațiile în plin soare. De asemenea, poate petrece vara bine în aer liber, în plin soare. **Îngrijire optimă:** Necesarul de apă al tamarindului este destul de scăzut. Păstrați planta usor umedă, dar evitați înghețirea ei. Din aprilie până în octombrie recomandăm aprovisionare cu îngrijăsiminte lichide bonsai la fiecare trei pâna la patru săptămâni. În cazul în care alimentarea cu apă este insuficientă, planta își aruncă frunzele pentru a minimiza evaporație. Ramurile se tăie cel mai bine în timpul sezonului de creștere din mai până în august. Așteptați până când 5 pâna la 6 frunze să devolță pe ramuri noi și apoi scurtați-le la 1 pâna la 2 frunze. Tamarindii tineri ar trebui să fie reposați în sol bonsai adecvat la fiecare 3 ani și apoi la fiecare 5 ani în primăvară înainte de înmugurire cu tâiere a rădăcinilor. **În iarnă:** Tamarindii tineri sunt sensibili la frig. Exemplarele mai vechi, pe de altă parte, pot rezista la temperaturi sub zero grade și pot, prin urmare, să rămână în aer liber, atât timp cât nu sunt de așteptat înghețuri. Pentru ca arborii de fapt veșnic verzi să nu-și arunce frunze, ar trebui să fie iernate cu o temperatură usoară de cel puțin 15 ° Celsius. Cu toate acestea, datorită intensității luminoase mai mici, frunzele pot fi vărsate. În acest caz, apă mai puțin.



Bonsai - Tamarind

Tamarindus indica

Fina broschyrer som fälls in på natten / inomhus bonsai

Tamarindträdet är ett vintergrönt träd med en gråsvart bark. Dess långsträckta broschyrer viks upp på natten, men svarar inte vid beröring. Blomknopparna är röda. Blomställningen har ljusgula kupoler och tre gula kronblad med röda markeringar och en grön kant. Ståndarna som har vuxit tillsammans i nedre halvan finns bara i de tre bördiga ståndare. **Naturligt läge:** Tamarindträdet hem är i Östafrika. Därifrån nådde den Indien och spred sig som en användbar gröda i de torrare områdena i tropikerna och subtroperna i Syd- och Östasien. **Framgångsrik odling:** Att växa inomhus är möjligt året runt. Lägg först fröna i en skål i 12 timmar, som du fyller med vatten vid rumstemperatur. Denna procedur ökar groningskapaciteten. Sånn sedan fröna ungefär en halv centimeter djupt i krukväxt, som du fuktar i förväg. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försett 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. Spirring sker sedan mycket snabbt efter 10-14 dagar. **Den bästa platser:** Tamarindträdet älskar platser i full sol. Han kan också tillbringa sommaren bra utomhus i full sol. **Optimal vård:** Tamarindens vattenbehov är ganska lågt. Håll växten lite fuktig, men undvik vattentätning. Från april till oktober rekommenderar vi en leverans av flytande bonsai-gödselmedel var tredje till fjärde vecka. Om det finns otillräcklig vattenförsörjning tappar växten sina löv för att minimera avdunstningen. Grenarna skärs bärst under växtsäsongen från maj till augusti. Vänta tills 5 till 6 löv har utvecklats på nya grenar och förkorta dem till 1 till 2 löv. Unga tamarindar bör omplaceras i lämplig bonsajord vart tredje år och därefter vart femte år på våren innan de sprids med rotbeskärning. **På vintern:** Unga tamarindar är känsliga för kyla. Äldre exemplar tål å andra sidan temperaturer under noll och kan därför förbli utomhus så länge som ingen frost kan förväntas. För att de faktiskt vintergröna träden inte ska kasta löv bör de övervintras med ljus minst 15 ° C. På grund av den lägre ljusintensiteten kan löv fortfarande tappas. I detta fall vatten mindre.



Tamarind

Tamarindus indica

Jemné sperené listy, ktoré sa v noci skladajú / Izbové bonsaje

Tamarínd je významný strom so sivočierňou kôrou. Jeho podlhovasté letáky sa v noci skladajú, ale nereagujú na dotyk. Kvety sú červené. Perianth má svetložlté sepaly a tri žlté okvetné lístky s červenými znakmi a zeleným okrajom. Tyčinky, ktoré sú v spodnej polovici zrástené, sú prítomné len v troch plodných tyčinkách. **Prirodzená poloha:** Domov tamarindu je vo východnej Afrike. Odšial sa dostala do Indie a ako plodina sa rozšírila ďalej do suchších oblastí trópov a subtropov v južnej a východnej Ázii. **Úspešná kultivácia:** Vnútorné pestovanie je možné po celý rok. Najprv vložte semená do misky naplnenej vodou pri izbovej teplote na 12 hodín. Tento postup zvyšuje klíčivosť. Potom semená zapustite asi pol centimetra hlboko do zeminy, ktorú ste predtým dobre navlhčili. Kultivačnú nádobu prikryte potravinou foliou, ktorú opatríté 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 potom prebieha celkom rýchlo po 10 - 14 dňoch. **Najlepšie umiestnenie:** Tamarínd miluje plné slnko. Leto môže stráviť aj vonku na plnom slnku. **Optimálna starostlivosť:** Potreba vody tamarindu je pomerne nízka. Udržujte rastlinu mierne vlhkú, ale vyhnite sa premokreniu. Od apríla do októbra odporúčame prísun bonsai - tekutého hnojiva v intervaloch troch až štyroch týždňov. Pri nedostatku vody rastlina zhadzuje listy, aby sa minimalizovalo vyparovanie. Najlepšie je rezati konáre počas vegetačného obdobia od mája do augusta. Počkajte, kým z nových konárov vznikne 5 až 6 listov a potom ich zrežte na 1 alebo 2 listy. Mladé tamaríny by sa mali presádzať každé 3 roky a neskôr každých 5 rokov na jar predtým, ako vyklíčia koreňovými odrezkami vo vhodnej bonsajovej pôde. **V zime:** Mladé tamaríny sú citlivé na chlad. Na druhej strane staršie exempláre znesú aj mierne pod nulou, a preto môžu zostať vonku, pokiaľ sa neočakáva mráz. Aby skutočne významné stromy nezahadovali listy, mali byť prezimované na svetle s min. 15 ° Celzia. Kvôli nižšej intenzite svetla však stále môžu padáť listy. V tomto prípade zalievajte primerane menej.



Tamarind

Tamarindus indica

Nežni pernati listi, ki se ponoči zložijo / sobni bonsaj

Drevo tamarind je zimzeleno drevo s sivo-črnim lubjem. Njegovi podolgovati lističi se ponoči zložijo, vendar se ne odzivajo na dotik. Cvetni popki so rdeči. Perianth ima svetlo rumene čašne liste in tri rumene cvetne liste z rdečimi oznakami in zeleno obrobo. Prašniki, ki so v spodnji polovici zraščeni, so le pri treh plodnih prašnikih. **Naravni habitat:** Domovina drevesa tamarinda je vzhodna Afrika. Od tam je dosegel Indijo in se kot pridelek razširil naprej v bolj sušna območja tropov in subtropov v južni in vzhodni Aziji. **Navodila za gojenje:** Gojenje v zaprtih prostorih je možno vse leto. Najprej postavite semena v skledo, napolnjeno z vodo pri sobni temperaturi, za 12 ur. Ta postopek poveča kalivost. Nato semena približno pol centimetra globoko potopite v zemljo za lončke, ki ste jo predhodno dobro navlažili. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. 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 temperaturo od 20 do 25 °C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Nato pride precej hitro do kalitve po 10-14 dneh. **Najboljša lokacija:** Drevo tamarind obožuje polno sonce. Poletje lahko preživi tudi na prostem na polnem soncu. **Optimalna nega:** Potreba tamarinda po vodi je precej nizka. Rastlina naj bo rahlo vlažna, vendar se izogibajte premočevanju. Od aprila do oktobra priporočamo oskrbo s tekočim gnojilom za bonsaje v razmikih treh do štirih tednov. Ob pomanjkanju vode rastlina odvrže liste, da zmanjša izhlapevanje. Najbolje je rezati veje v rastni sezoni od maja do avgusta. Počakajte, da nove veje razvijejo 5 do 6 listov in jih nato obrežite na 1 ali 2 lista. Mlade tamarinde je treba presaditi vsaka 3 leta in pozneje vsakih 5 let spomladsi, preden poženejo s koreninskimi potaknjenci v primerni zemlji za bonsaj. **V zimskem času:** Mlade tamarinde so občutljive na mráz. Starerji primerki pa prenesejo tudi nekoliko pod ničlo in zato lahko ostanejo na prostem, dokler ni pričakovati zmrzali. Da dejansko zimzelena drevesa ne odvržejo listov, jih prezimimo na svetlobi z vsaj 15 ° Celzija. Zaradi manjše jakosti svetlobe pa še vedno lahko odpadejo listi. V tem primeru zalivamo ustrezno manj.



Tamarindo

Tamarindus indica

Hojas pinnadas delicadas que se pliegan al anochecer. Bonsái interior.

El tamarindo es un árbol siempre verde con una corteza negra grisácea. La corteza de las ramas jóvenes es vellosa. Sus hojas alargadas y pinnadas se pliegan durante la noche, pero no reaccionan al tacto. El botón de la flor es rojo. El perianto está compuesto por sépalos de color amarillo claro y tres pétalos amarillos con un dibujo rojo y bordes verdes. Los filamentos, que se encierran en la parte inferior, solo existen en tres estambres. **Ubicación natural:** El lugar natal del Tamarindo es el Este de África. Desde ahí llegó a la India y se extendió como planta útil a lugares más secos del trópico y subtropical, en el Sur y Este de Asia. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Mantenga las semillas durante 12 horas en agua a temperatura ambiente. Este procedimiento aumentará la germinación de las mismas. Entierre las semillas a medio centímetro en sustrato húmedo y cubralas con el mismo sustrato. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido entre 20 y 25 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación se produce muy rápido después de 10 a 14 días. **La mejor ubicación:** El Tamarindo prefiere lugares a pleno sol. En verano puede permanecer a pleno sol en exterior. **Cuidado óptimo:** La necesidad de agua del Tamarindo es más bien baja. Mantenga la planta húmeda, pero evite el anegamiento. De abril a octubre, cada tres a cuatro semanas, recomendamos un abastecimiento de fertilizante para plantas en maceta. La planta pierde follaje con la falta de agua para así minorar la evaporación. De mayo a agosto durante el crecimiento, puede podar las ramas. Espere a que en las nuevas ramas se hayan desarrollado 5 a 6 hojas y corte hasta 1 o 2 hojas. En primavera, antes del brote, puede trasplantar el tamarindo joven cada tres años y más adelante cada cinco años, con un recipiente de raíces y en tierra apta para el cultivo de bonsái. **En el invierno:** Las plantas jóvenes son muy sensibles al frío. Las plantas más maduras en cambio, también aguantan unos grados bajo cero y pueden permanecer en exterior mientras no haya heladas. Para que el árbol no pierda su follaje en invierno debe permanecer en un lugar luminoso y de al menos 15 grados. Si la intensidad de la luz es baja pierde su follaje igualmente. Riéguelo en este caso proporcionalmente menos.



Tamarind

Tamarindus indica

Jemné zpeřené listy, které se v noci skládají / Pokojová bonsai

Tamarínd je stálezelený strom s šedočernou kůrou. Jeho podlouhlé letáky se v noci skládají, ale nereagují na dotyk. Květní poupatá jsou červená. Perianth má světle žluté kališní lístky a tři žluté okvětní lístky s červenými znaky a zeleným okrajem. Tyčinky, které jsou ve spodní polovině srstné, jsou přítomny pouze ve třech plodných tyčinkách. **Přirozená poloha:** Domov tamarinda je východní Africe. Odtud se dostal do Indie a rozšířil se dále jako plodina do sušších oblastí tropů a subtropů v jižní a východní Asii. **Úspěšné pěstování:** Pěstování v interiéru je možné po celý rok. Nejprve vložte semena do misku naplněné vodou při pokojové teplotě na 12 hodin. Tento postup zvyšuje klíčivost. Poté semena zapustěte asi půl centimetru hluboko do zeminy, kterou jste předem dobře navlhčili. Kultivační nádobu zakryjte potravinářskou fólií, kterou opatříte otvory. To chrání půdu před vysycháním. Fólie byste měli odstraňovat na 2 hodiny každě dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdě. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 20 až 25 °C a udržujte půdu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Klíčení pak probíhá celkem rychle po 10 - 14 dnech. **Nejlepší umístění:** Tamarínd miluje plné slunce. Léto může trávit i venku na plném slunci. **Optimální péče:** Potřeba vody tamarindu je poměrně nízká. Udržujte rostlinu mírně vlhkou, ale vyhněte se přemokření. Od dubna do října doporučujeme přisun bonsaje - tekutého hnojiva v intervalu tří až čtyř týdnů. Při nedostatku vody rostlina shazuje listy, aby se minimalizoval výpar. Nejhodnější je řezat větve během vegetačního období od května do srpna. Počkejte, až se na nových větvích vyvine 5 až 6 listů, a poté je seřízněte na 1 nebo 2 listy. Mladí tamarindi by měli být přesazováni každě 3 roky a později každých 5 let na jaře, než vyraší kořenovými růžkami ve vhodné bonsai půdě. **V zimě:** Mladí tamarindi jsou citliví na chlad. Starší exempláře naproti tomu snesou i mírně pod nulou a mohou tedy zůstat venku tak dlouho, dokud se neočekává mráz. Aby skutečně stálezelené stromy neshazovaly listy, měly by být přezimovány na světle 15 °Celsia. Vzhledem k nižší intenzitě světla však mohou listy stále padat. V tomto případě zalévejte odpovídajícím způsobem méně.



Demirhindi

Tamarindus indica

Geceleri katlanan narın pinnate yapraklar / Kapalı bonsai

Demirhindi ağaç, gri-siyah kabuğu olan yaprak dökülmeyen bir ağaçtır. Uzatılmış yaprakçıkları geceleri katlanır ancak dokunmaya yanıt vermez. Çiçek tomurcukları kırmızıdır. Periantın açık sarı çanak yaprakları ve kırmızı işaretli ve yeşil kenarlıklı üç sarı yaprağı vardır. Alt yarida birbirine kaynaşmış olan stamenler, yalnızca üç verimli organda bulunur. **Doğal konum:** Demirhindi ağaçının anavatanı Doğu Afrika'dadır. Oradan Hindistan'a ulaştı ve bir ürün olarak Güney ve Doğu Asya'daki tropik ve subtropikal alanlarda daha kuru bölgelerine yayıldı. **Başarılı yetişştirme:** Tüm yıl boyunca iç mekan ekimi mümkün değildir. Önce tohumları oda sıcaklığında 12 saat boyunca su dolu bir kaseye koyn. Bu prosedür çimlenmeye artırır. Daha sonra tohumları önceden iyice nemlendirdiğiniz saksı toprağına yaklaşık yarımetre derine batırın. Kültür kabının üzerinde delikler açığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağı kurumasını öner. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çikarmalısınız. Bu, büyütmenin toprakta küp oluşumunu öner. Tohum saksısını 20 ila 25°C sıcaklıkta hafif ve sıkı bir yere koyn ve saksi toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Çimlenme daha sonra 10 - 14 gün sonra oldukça hızlı bir şekilde gerçekleşir. **En iyi konum:** Demirhindi ağaç tam güneş sever. Ayrıca yazı açık havada tam güneşte geçirebilir. **Optimum bakım:** Demirhindinin su ihtiyacı oldukça düşüktür. Bitkiyi hafif nemli tutun, ancak su birikmesinden kaçının. Nisan'dan Ekim'e kadar üç ila dört haftalık aralıklarla bonsai - sıvı gübre verilmesini öneriyoruz. Su eksikliği olduğunda, bitki buharlaşmayı en azı indirmek için yapraklarını döker. Dalları büyümeye mevsiminde Mayıs'tan Ağustos'a kadar kesmek en iyisidir. Yeni dalların 5 ila 6 yaprak oluşturmalarını bekleyin ve ardından bunları 1 veya 2 yaprağa kadar kesin. Genç demirhindilerin saksısı her 3 yıldır bir ve daha sonra ilk baharda 5 yıldır bir uygun bonsai toprağından kök çelikleriyle filizlenmeden önce tekrarlanmalıdır. **Kışın:** Genç demirhindi soğukla karşı hassastır. Öte yandan daha yaşlı örnekler de sıfırın biraz altına dayanabilir ve bu nedenle don beklenmediği sürede açık havada kalabilirler. Gerçekten yaprak dökülmeyen ağaçların yapraklarını dökmemesi için, en az ışıkla kişi geçirmeleri gereklidir. 15 ° Santigrat. Bununla birlikte, daha düşük ışık yoğunluğu nedeniyle yapraklar yine de düşebilir. Bu durumda, su buna göre daha az.



Tamarind

Tamarindus indica

Finom szárnyas levelek, amelyek éjszaka behajthatók / Beltéri bonsai

A tamarindfa egy öröközlődő fa, szürkésfekete kéreggel. Hosszúkás szórólajpai éjszaka felhajlanak, de nem reagálnak az érintésre. A virágbimbók pirosak. A periantán világossárga csészelevelek és három sárga szírom található, piros jelzésekkel és zöld szegélyel. Az alsó felében összenőtt porzók csak a három termékeny porzóban vannak. **Természetes elhelyezkedés:** A tamarindfa hazája Kelet-Afrikából található. Innen eljutott Indiába, és termésként továbbterjedt a trópusok és szubtrópusok szárazabb területeire Dél- és Kelet-Ázsiaban. **Sikeres termesztsések:** A beltéri termesztsés egész évben lehetséges. Először helyezze a magokat egy vízzel teli tálba szobahőmérsékleten 12 órára. Ez az eljárás növeli a csírázást. Ezután merítse a magokat körülbelül fél centiméter mélyen a virágföldbe, amelyet előzőleg jól megnedvesített. Fedje le a tenyésznedényt ragasztófóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penézskeképződést és növekvő talajon. Helyezze a magcserepét világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20-25°C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. A csírázás elég gyorsan, 10-14 nap múlva megy végbe. **A legjobb hely:** A tamarindfa szereti a teljes napot. A nyarat a szabadban is töltetheti teljes napon. **Optimális gondozás:** A tamarindfa vízigénye meglehetősen alacsony. Tartsa a növényt enyhén nedvesen, de kerülje a vizesedést. Áprilistól októberig javasoljuk a bonsai - folyékony műtrágya adagolását három-négy hetes időközönként. Vízhiány esetén a növény lehullatja a leveleit, hogy minimalizálja a párolgást. **Télen:** A fiatal tamarindok érzékenyek a hidegre. Az idősebb példányok viszont jól tűrik a nulla alatti hőmérsékletet is, így a szabadban maradhatnak, amíg nem kell fagyra számítani. 15°C. Az alacsonyabb fényintenzitás miatt azonban a levelek továbbra is lehullhatnak. Ebben az esetben ennek megfelelően kevesebbet öntözünk.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



タマリンド

Tamarindus indica

夜間は折りたたまれる繊細な羽状葉/室内盆栽

グレーブラック色の樹皮を持つ常緑樹です。長い羽状複葉は夜には折りたたまれますが、接触では反応しません。花の芽は赤色で花は総状花序をなし、黄色に橙色または赤色で縁どりは緑色です。3つの大きな雄しべの花糸は下端についています。

自然な場所: もとの原産は東アフリカです。そこからインドに広がり、熱帯・亜熱帯東南アジアの乾燥地帯の作物となりました。

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12時間浸します。湿った培養土の深さ約0,5cm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。通常は発芽までわずか10日~14日です。

最高のロケーション: 日当たりの良い場所を好みます。夏の間は屋外の日当たりの良い場所に保管できます。

最適なケア:

水は少量しか必要としません。常に湿っている状態に保ちますが、鉢の受け皿に水が溜まるのは避けます。4月~10月の間は盆栽用の液体肥料を3~4週間ごとに与えます。水が足りないと、水分の蒸発を最小限に抑えるために葉を散らします。

枝の剪定は成長期の5月~8月に行うのが最適です。新しい枝に5~6枚の葉が形成されたら1~2枚の葉を残して剪定してください。若い木は3年ごとの春、出芽の前に植え替えが必要です；以降は5年ごとの植え替えで十分でしょう。根の剪定後、適切な盆栽土壤を使用して植え替えをしてください。

冬に:

若い木は寒さに敏感ですが、成熟した木は耐性があり、霜が降りない限り屋外で保管することができます。通常、常緑樹が葉を散らさないようにするためには、冬の間は少なくとも15°Cの明るい場所に保管する必要があります。しかし、それでも十分な光がないために葉を散らした場合、それに応じて水は少な目に与える必要があります。

SKU: 14359 / Tamarinde