



SAFLAX®



Tips



© Sabine Laue - © Saflax

Ficus benghalensis

 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	 Český	CZ	8
 Hrvatski	HR	4	 Türkçe	TR	8
 Latviešu	LV	5	 Magyar	HU	8
 Lietuvių kalba	LT	5	 日本語	JP	9



Бенгалски удушвач фиг

Ficus benghalensis

Живот за чужда сметка

Бенгалската смокиня има само родовото ботаническо име, общо с *Ficus carica*, който иначе ни е известен и чиито плодове наричаме смокини. Семената им обикновено се поглъщат от птици, преминават през храносмилателния тракт невредими и се отделят от птиците, най-вече по клоните на други дървета. Тъй като се задържат там, семената им покръват директно върху клона на чуждите дървета (епифитни). Тъй като, за разлика от паразитните растения, те не проникват в дървото гостоприемник, те първоначално живеят в симбиоза с и без да застрашават дървото гостоприемник. След това удушващата смокиня развива въздушни корени, които достигат до земята с течение на времето. След това обаче растежът на смокинята се ускорява значително и множеството въздушни корени постепенно обхващат дървото гостоприемник. След това той умира с течение на времето и неговото разлагане осигурява на смокинята допълнителни хранителни вещества. В крайна сметка остава кухина вътре в удушващата смокиня. Вечнозелената смокиня е много подходяща за отглеждане като саксийно или контейнерно растение и, разбира се, може да се развие и от семена като растение с едно стъбло. **Естествено местоположение:** Баняновата смокиня идва от северозападна Индия, но сега е широко разпространена в цяла Югоизточна Азия. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. Просто поръсете фините семена върху влажен субстрат за отглеждане и ги натиснете здраво с малка чиния. Покрийте съда с култура с домакинско фолио, което сте осигурили с дупки. Това предпазва почвата от изсушаване. **Най-доброто местоположение:** Слънчево място е идеално. През лятото удушвачът може да се постави и на открито, но трябва да бъде защитен от вятъра. **Оптимална грижа:** Не поливайте смокините за удушвач твърде много. Поливането на интервали от пет до седем дни е достатъчно. От около шестмесечна възраст трябва да осигурявате на растението течен растителен тор ежемесечно. **През зимата:** Поради техния произход смокини-удушители са чувствителни към замръзване и предпочитат да зимуват на светло и топло при 10° до 20° по Целзий, при което трябва да се избягва близостта до отопление. Тъй като растението е без листа през зимата, сега трябва отново да намалите поливането.



Bengalsk kvæler fig

Ficus benghalensis

Et liv på en andens regning

Den bengalske kvælerfigen har kun det botaniske generiske navn til fælles med *Ficus carica*, som ellers er kendt for os, og hvis frugter vi kalder figer. Deres frø indtages normalt af fugle, passerer ubeskadiget gennem fordøjelseskanalen og udskilles af fuglene, for det meste på grene af andre træer. Da de holder sig der, spirer deres frø direkte på grenen af de fremmede træer (epifytisk). Da de i modsætning til snylteplanter ikke trænger ind i værtstræet, lever de i starten i symbiose med og uden at true værtstræet. Kvælerfigen udvikler derefter luftrødder, der med tiden når jorden. Herefter accelererer kvælerfigens vækst dog betydeligt, og de mange luftrødder omslutter efterhånden værtstræet. Dette dør derefter over tid, og dets nedbrydning giver figen yderligere næringsstoffer. I sidste ende forbliver et hulrum inde i kvælerfigen. Den stedsegrønne figen er meget velegnet til at holde som potte- eller containerplante og kan naturligvis også udvikle sig fra frø som en enstammet plante. **Naturlig beliggenhed:** Banyanfigen stammer fra det nordvestlige Indien, men findes nu i hele Sydøstasienspredning. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. Du skal blot drysse de fine frø på fugtigt vækstsubstrat og trykke dem godt ned med en lille tallerken. Dæk dyrkningskarret til med husholdningsfilm, som du forsyner med huller. Dette beskytter jorden mod udtørring. **Den bedste beliggenhed:** En solrig beliggenhed er ideel. Om sommeren kan kvælerfigen også placeres udendørs, men den bør beskyttes mod vinden. **Optimal pleje:** Vand ikke kvælerfigerne for meget. Vanding med intervaller på fem til syv dage er tilstrækkeligt. Fra omkring seks måneders alder bør du forsyne planten med flydende beholderplantedgødning hver måned. **Om vinteren:** På grund af deres oprindelse er kvælerfiger følsomme over for frost og foretrækker at gå lyst og varmt i dvale ved 10° til 20° Celsius, hvorved nærhed til opvarmningen bør undgås. Da planten er bladløs om vinteren, bør du nu reducere vandingen igen.



Bengalische Würgefeige

Ficus benghalensis

Ein Leben auf fremde kosten

Mit der sonst bei uns bekannten *Ficus carica*, deren Früchte wir als Feigen bezeichnen, hat die Bengalische Würgefeige nur den botanischen Gattungsnamen gemeinsam. Ihre Samen werden normalerweise von Vögeln aufgenommen, passieren den Verdauungstrakt unbeschädigt und werden von den Vögeln zumeist auf den Ästen anderer Bäume wieder ausgeschieden. Da sie dort kleben bleiben, keimen ihre Samen direkt auf dem Ast der fremden Bäume (epiphytisch). Da sie im Gegensatz zu parasitären Pflanzen nicht in den Wirtsbaum eindringen, leben sie in zunächst in Symbiose mit und ohne Bedrohung für den Wirtsbaum. Die Würgefeige bildet dann Luftwurzeln aus, die mit der Zeit den Erdboden erreichen. Danach beschleunigt sich das Wachstum der Würgefeige allerdings erheblich und die vielen Luftwurzeln umschließen allmählich den Wirtsbaum. Dieser stirbt dann mit der Zeit ab und seine Zersetzung versorgt die Feige zusätzlich mit Nährstoffen. Letztendlich verbleibt im Inneren der Würgefeige ein Hohlraum. Die immergrüne Feige eignet sich sehr gut zur Haltung als Topf- oder Kübelpflanze und kann sich aus Samen als einstämmige Pflanze natürlich auch selbst entwickeln. **Naturstandort:** Die Banyan-Feige stammt aus dem Nordwesten Indiens, ist aber heute im ganzen südostasiatischen Raum verbreitet. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Streuen Sie das feine Saatgut einfach auf feuchtes Anzuchtsubstrat und drücken Sie sie mit einem Plättchen fest an. Decken Sie das Anzuchtgefäß mit Klarsichtfolie ab, die Sie mit Löchern versehen. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. **Standort:** Ein sonniger Standort ist ideal. Im Sommer kann die Würgefeige auch einen Platz im Freien erhalten, sollte dann allerdings etwas windgeschützt stehen. **Pflege:** Wässern Sie die Würgefeige nicht zu stark. Wassergaben im Abstand von fünf bis sieben Tagen sind ausreichend. Ab einem Alter von circa einem halben Jahr sollten Sie die Pflanze monatlich mit flüssigem Kübelpflanzendünger versorgen. **Im Winter:** Würgefeigen sind aufgrund ihrer Herkunft frostempfindlich und überwintern am liebsten hell und warm bei 10° bis 20° Celsius, wobei die Nähe zur Heizung vermieden werden sollte. Da die Pflanze im Winter laublos ist, sollten Sie die Wassergaben jetzt nochmals reduzieren.



Indian Banyan Tree

Ficus benghalensis

A life at the expense of others

The only thing that the Indian Banyan Tree and the famous *Ficus carica*, with its fruits commonly known as figs, have in common, is the botanical name of the genus. The seeds of the Banyan Tree are usually eaten by birds and then discharged in undigested form. That way, they come to stick on branches of other trees, where they will germinate epiphytically. Other than parasitic plants, the seedlings of the Banyan Tree are not penetrating the host tree initially, but rather live in symbiosis with it. Over time it develops aerial roots that will reach the ground eventually. After that, the growth of the Indian Banyan Tree increases drastically and the aerial roots will steadily cover the host tree that will slowly die, providing the Banyan Tree with additional nutrients. In the end, a substomatal cavity remains inside the plant. The evergreen Indian Banyan Tree can easily be cultivated as a tub plant, and can of course also multiply itself through seeds. **Natural location:** The Indian Banyan Tree originally comes from Northwest India, and can nowadays be found throughout South East Asia. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. Spread the fine seeds onto moist potting compost and press them firmly to the earth. Then, 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 and keep the earth moist, but not wet. **The best location:** Ideally, the Indian Banyan Tree likes a sunny spot. During summer it can also be kept outdoors in a slightly wind-protected place. **Optimal care:** Don't water the plant too plentiful - watering every five to seven days will be sufficient. Starting from about six months after planting, you may provide your Banyan Tree with fluid fertilizer for tub plants on a monthly basis. **In the winter:** The Indian Banyan Tree is not frost-hardy and should be kept during hibernation in a bright and warm place with a temperature of about 10° to 20° Celsius, but preferably not close to a heater. Since it casts the leaves, your plant will need even less watering during winter.



Bengali kägistaja joon

Ficus benghalensis

Elu kellegi teise kulul

Bengali kägistamisviigil on ainult botaaniline üldnimetus ühine Ficus carica, mis on meile muidu tuntud ja mille vilju nimetame viigimarjadeks. Nende seemned neelavad tavaliselt linnud sisse, need läbivad seedekulglat kahjustamata ning linnud eritavad need peamiselt teiste puude okstele. Kuna nad kleepuvad sinna, idanevad nende seemned otse võõrpuude okstel (epifüütsed). Kuna erinevalt parasitaimedest nad peremeespuid läbi ei tungi, elavad nad algul sümbioosis peremeespuga ja ilma ohustamata. Seejärel arenevad kägistamisviigile õhujuured, mis aja jooksul maapinnale ulatuvad. Pärast seda aga kiireneb kägistaja viigimarja kasv tunduvalt ja rohked õhujuured piiravad järk-järgult peremeespuid. Seejärel see aja jooksul kaob ja selle lagunemine annab viigimarjale täiendavaid toitaineid. Lõppkokkuvõttes jääb kägistaja sisse õõnsus. Igihaljas viigipuu sobib väga hästi hoidmiseks poti- või konteinertaimena ning võib loomulikult areneda ka seemnest ühevarrelise taimena. **Looduslik asukoht:** Banjaani viigimarja pärineb Loode-Indiast, kuid praegu leidub seda kogu Kagu-Aasiaslevis. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt. Piserdage peened seemned lihtsalt niiskele kasvupinnale ja suruge need väikese taldrikuga tugevalt alla. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. **Parim asukoht:** Päikeseline asukoht on ideaalne. Suvel võib kägistaja viigimarja panna ka õue, kuid seda tuleks kaitsta tuule eest. **Optimaalne hooldus:** Ärge kastke kägistaja viigimarju liiga palju. Piisab kastmisest viie- kuni seitsmepäevaste intervallidega. Alates umbes kuuendast elukuust peaksite igakuiselt varustama taime vedela konteinertaimede väetisega. **Talvel:** Päritolu tõttu on kägistaja viigimarjad külmaõrnad ja eelistavad talvituimust eredalt ja soojalt 10–20 °C juures, kusjuures tuleks vältida kütte lähedust. Kuna taim on talvel lehtedeta, siis tuleks nüüd taas kastmist vähendada.



Bengalin kuristaja kuva

Ficus benghalensis

Elämä jonkun toisen kustannuksella

Bengalin kuristajaviikunalla on vain kasvitieteellinen yleisnimi, joka on yhteinen Ficus carica kanssa, joka muuten on meille tuttu ja jonka helmiä kuristamme viikunaksi. Linnut nielevät yleensä niiden siemeniä, ne kulkevat ruuansulatuskanavan läpi vahingoittumattomina ja linnut erittävät ne, enimmäkseen muiden puiden oksille. Koska ne tarttuvat sinne, niiden siemenet itävät suoraan vieraiden puiden oksalla (epifyyttinen). Koska, toisin kuin loiskasvit, ne eivät tunkeudu isäntäpuuhun, ne elävät aluksi symbioosisa isäntäpuun kanssa ja uhkaamatta sitä. Kuristusviikuna kehittää sitten ilmajuuret, jotka saavuttavat maan ajan ajan myötä. Sen jälkeen kuristusviikunan kasvu kuitenkin kiihtyy huomattavasti ja monet ilmajuuret sulkevat vähitellen isäntäpuun. Tämä sitten kuolee ajan myötä ja sen hajoaminen antaa viikunalle lisäravinteita. Lopulta kuristimen sisään jää onkalo kuva 1. Iktivihreä viikuna soveltuu hyvin säilytettäväksi ruukku- tai säiliökasvina ja voi tietysti kehittyä myös siemenestä yksivartiseksi kasviksi. **Luonnollinen sijainti:** Banyaaniviikuna on peräisin Luoteis-Intiasta, mutta nykyään sitä tavataan kaikkialla Kaakkois-Aasiassa. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Ripottele vain hienoja siemeniä kostealle kasvualustalle ja paina ne tiukasti alas pienellä lautasella. Peitä viljelyastia kelmulla, johon on tehty reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. **Paras sijainti:** Aurinkoinen sijainti on ihanteellinen. Kesällä kuristusviikuna voidaan sijoittaa myös ulos, mutta se tulee suojata tuulelta. **Optimaalinen hoito:** Älä kastele kuristajaviikunaita liikaa. Kastelu 5-7 päivän välein riittää. Noin kuuden kuukauden iästä lähtien kasville tulee antaa nestemäistä säiliökasvilannoitetta kuukausittain. **Talvella:** Alkuperästäan johtuen kuristusviikunat ovat herkkiä pakkaselle, ja ne nukkuvat mieluummin kirkkaana ja lämpimänä 10–20 °C:n lämpötilassa, jolloin lämmityksen läheisyyttä tulee välttää. Koska kasvi on talvella lehdetön, sinun tulee nyt vähentää kastelua uudelleen.



Figuier des banians

Ficus benghalensis

Une vie sur des frais étrangers

Le figuier des banians n'a que son nom botanique en commun avec le Ficus carica, dont les fruits ressemblent à des figues. Ses graines sont normalement prises par des oiseaux, passent dans le tube digestif, et sont souvent excrétées sur les branches d'autres arbres. Comme elles y sont collées, ses graines germent directement sur la branch d'arbres étrangers (épiphyte). Comme elles ne pénètrent pas l'arbre hôte, contrairement aux plantes parasites, elles vivent d'abord en symbiose avec et sans menace pour l'arbre hôte. Le figuier des banians émet ensuite des racines aériennes qui touchent la terre avec le temps. Ensuite, la croissance du figuier s'accélère considérablement et les nombreuses racines aériennes entourent progressivement l'arbre hôte. Ce dernier meurt au fil du temps et sa décomposition fournit des nutriments au figuier. Enfin, une cavité reste à l'intérieur du figuier des banians. Le figuier sempervirent s'adapte bien à la culture en pot et peut aussi se développer seul des graines en tant que plante à un tronc. **Emplacement naturel:** Le figuier des banians vient du nord-ouest de l'Inde, mais se répand aujourd'hui dans toute l'Asie du Sud-Est. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Parsemez les graines sur du terreau humide et enfoncez-les avec une petite plaque. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. **Le meilleur emplacement:** Un emplacement ensoleillé est idéal. Le figuier des banians peut être mis dans un endroit en plein air pendant l'été, il doit être protégé du vent dans ce cas. **Soins optimaux:** N'arrosez pas le figuier des banians trop. Il suffit de l'arroser tous les cinq à sept jours. A partir de l'âge de six mois environ, la plante doit être engraisée tous les mois avec de l'engrais liquide pour plantes en pot. **En hiver:** Le figuier des banians est sensible au gel en raison de ses origines, et reste de préférence dans un endroit lumineux et chaud entre 10° et 20° Celsius, mais vous devez éviter de le mettre près du radiateur. Comme la plante n'a pas de feuilles en hiver, vous devez l'arroser moins fréquemment.



Βεγγάλης στραγγαλιστής σύκο

Ficus benghalensis

Μια ζωή σε βάρος κάποιου άλλου

Το σύκο στραγγαλιστή της Βεγγάλης έχει κοινό μόνο τη βοτανική γενική ονομασία με το Ficus carica, το οποίο κατά τα άλλα είναι γνωστό σε εμάς και του οποίου τα φρούτα ονομάζουμε σύκα. Οι σπόροι τους καταπίνονται κανονικά από τα πουλιά, περνούν από το πεπτικό σύστημα άθικτοι και απεκκρίνονται από τα πουλιά, κυρίως στα κλαδιά άλλων δέντρων. Εφόσον κολλάνε εκεί, οι σπόροι τους βλασταίνουν απευθείας στο κλαδί των ξένων δέντρων (επιφυτικά). Δεδομένου ότι, σε αντίθεση με τα παρασιτικά φυτά, δεν διεισδύουν στο δέντρο ξενιστή, ζουν αρχικά σε συμβίωση με και χωρίς να απειλούν το δέντρο ξενιστή. Στη συνέχεια, το σύκο στραγγαλιστή αναπτύσσει εναέριες ρίζες που φτάνουν στο έδαφος με την πάροδο του χρόνου. Μετά από αυτό, όμως, η ανάπτυξη του στραγγαλιστικού σύκου επιταχύνεται αρκετά και οι πολλές εναέριες ρίζες περικλείουν σταδιακά το δέντρο ξενιστή. Αυτό στη συνέχεια πεθαίνει με την πάροδο του χρόνου και η αποσύνθεσή του παρέχει στο σύκο πρόσθετα θρεπτικά συστατικά. Τελικά, μια κοιλότητα παραμένει μέσα στο στραγγαλιστικό σύκο. Το αειθαλές σύκο είναι πολύ κατάλληλο για διατήρηση ως φυτό γλάστρας ή δοχείου και φυσικά μπορεί να αναπτυχθεί και από σπόρους ως μονόκλωνο φυτό. **Φυσική τοποθεσία:** Το σύκο banyan κατάγεται από τη βορειοδυτική Ινδία, αλλά τώρα βρίσκεται σε όλη τη Νοτιοανατολική Ασία. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Απλά πασπαλίστε τους λεπτούς σπόρους σε υγρό υπόστρωμα ανάπτυξης και πιέστε τους σταθερά με ένα μικρό πιάτο. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Μια ηλιόλουστη τοποθεσία είναι ιδανική. Το καλοκαίρι, το σύκο στραγγαλιστικό μπορεί να τοποθετηθεί και σε εξωτερικό χώρο, αλλά θα πρέπει να προστατεύεται από τον αέρα. **Βέλτιστη φροντίδα:** Μην ποτίζετε πολύ τα σύκα του στραγγαλιστικού. Το πότισμα σε διαστήματα πέντε έως επτά ημερών είναι αρκετό. Από την ηλικία των έξι μηνών περίπου, θα πρέπει να παρέχετε στο φυτό υγρό λίπασμα φυτών δοχείων κάθε μήνα. **Το χειμώνα:** Λόγω της προέλευσής τους, τα στραγγαλιστικά σύκα είναι ευαίσθητα στον παγετό και προτιμούν να διαχειμάζουν φωτεινά και ζεστά στους 10° έως 20° Κελσίου, οπότε πρέπει να αποφεύγεται η εγγύτητα στη θέρμανση. Δεδομένου ότι το φυτό είναι άφυλλο το χειμώνα, θα πρέπει τώρα να μειώσετε ξανά το πότισμα.



Strangler Bengal fig

Ficus benghalensis

Saol ar chostas duine eile

Níl ag an strangler Bengal fige ach an t-ainm luibheolaíoch cineálach atá i gcoiteann leis an Ficus carica, a bhfuil aithne againn ar a mhalairt agus a dtugaimid figí ar a thorthaí. Is gnách go n-ionghabhann éin a gcuid síolta, téann siad tríd an gconair díleá gan damáiste, agus eisfhearann na héin iad, go príomha ar bhraisín na gcrann eile. Ós rud é go gclóinn siad ann, gineann a gcuid síolta go díreach ar bhraisne na gcrann eachtrannach (epiphytic). Ós rud é, murab ionann agus plandaí seadánacha, nach dtéann siad isteach sa chrann óstach, maireann siad ar dtús i symbiosis leis an gcrann óstach agus gan bagairt. Forbraíonn an strangler fige ansin fréamhacha ón aer a shroicheann an talamh le himeacht ama. Tar éis sin, áfach, luasghéaraíonn fás an strangler fige go mór agus cuireann an iliomad fréamhacha ón aer an crann óstach faoi iamh de réir a chéile. Faigheann sé seo bás le himeacht ama agus cuireann a dhianscaoileadh coithaigh bhreise ar fáil don fhige. Ar deireadh thiar, fanann cuas taobh istigh den strangler fige. Tá an fhige shíorghlas an-oiriúnach le coinneáil mar phlanda pota nó coimeádán agus ar ndóigh is féidir léi é féin a fhorbairt ó shíol mar phlanda aon-ghas. **Suíomh nádúrtha:** Is as iarthuaisceart na hIndia a thagann an fhige banyan, ach tá sé le fáil anois ar fud Oirdheisceart na hÁiseascaipeadh. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Níl ort ach sprinkle na síolta fíneáil ar an tsubstráit atá ag fás bás agus brúigh síos iad go daingean le pláta beag. Clúdaigh an soitheach cultúir le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. **An suíomh is fearr:** Tá suíomh griannmhar iontach. Sa samhradh, is féidir an strangler fige a chur lasmuigh freisin, ach ba cheart é a chosaint ón ghaoth. **Cúram is fearr is féidir:** Ná cuir uisce ar an strangler figs iomarca. Is leor uisce a chur ar eatraimh cúig go seacht lá. Ó thart ar shé mhí d'aois, ba chóir duit leasachán plandaí coimeádán leachtach a sholáthar don phlanda go míosúil. **Sa gheimhreadh:** Mar gheall ar a dtionscnamh, tá figí strangler íogair do sioc agus is fearr leo codladh geimhrídh geal agus te ag 10 ° go 20 ° Celsius, agus ba chóir gar don téamh a sheachaint. Ós rud é go bhfuil an gléasra gan duilleoga sa gheimhreadh, ba cheart duit an t-uisciú a laghdú arís anois.



Bengalskur kyrkjumynd

Ficus benghalensis

Líf á kostnað einhvers annars

Bengal kyrkfúfíkján á aðeins grasafreðilega samheitið sameiginlegt með Ficus carica, sem okkur er annars kunnur og ávextir hennar köllum við fíkjur. Fræ þeirra eru venjulega tekin af fuglum, fara í gegnum meltingarveginn óskemmd og skiljast út af fuglunum, aðallega á greinum annarra trjáa. Þar sem þau festast þar spíra fræ þeirra beint á grein framandi trjáanna (epiphytic). Þar sem þær, ólíkt snikjuplöntum, komast ekki inn í hýsiltréð, lifa þær upphaflega í sambýli með og án þess að ógna hýsiltrénu. Kyrrfúfíkján myndar síðan loftrætur sem ná til jarðar með tímanum. Eftir það hraðar þó vöxtur kyrkfúfíkjunnar töluvert og hinar fjölmörgu loftrætur umlykja hýsiltréð smám saman. Þetta deyr síðan með tímanum og niðurbrot þess gefur fíkjunnar viðbótar næringarefni. Að lokum er hola eftir inni í kyrkfúfíkjunnar. Sígræna fíkján hentar mjög vel til að geyma sem potta- eða gámaplöntu og getur að sjálfsögðu einnig próað sig úr fræi sem einstofna planta. **Náttúruleg staðsetning:** Banyan fíkján er upprunnin frá norðvestur Indlandi, en er nú að finna um Suðaustur-Asíudreifing. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyrá er mögulegt allt árið um kring. Stráíð finna fræjunum einfaldlega á rakt vaxtarlag og þrýstið þeim þétt niður með litlum disk. Hyljið ræktunarílatið með matarfilmu, sem þú útvegar með götum. Þetta verndar jarðveginn gegn þurrkun. **Besta staðsetningin:** Sólrík staður er tilvalinn. Á sumrin er einnig hægt að setja kyrkfúfíkjuna utandyra, en það ætti að verja hana fyrir vind. **Besta umönnun:** Ekki vökva köfnunaríkjurnar of mikið. Það er nóg að vökva með fimm til sjö daga millibili. Frá um það bil sex mánaða aldri ættir þú að útvega plöntunni með fljótandi ílátum plöntuáburði mánaðarlega. **Á veturna:** Vegna uppruna sinnar eru köfnunaríkjur viðkvæmar fyrir frosti og vilja helst leggjast í dvala bjartar og hlýjar við 10° til 20° Celsius, þannig að forðast ætti nálægð við hitun. Þar sem plantan er lauflaus á veturna ættirðu nú að draga úr vökvuninni aftur.



Baniano

Ficus benghalensis

Una vita a spese altrui

Con il Ficus carica che noi conosciamo, i cui frutti sono conosciuti come fichi, il Baniano ha in comune solo la denominazione botanica del genere. I suoi semi vengono normalmente raccolti e mangiati dagli uccelli, passano intatti il tratto digestivo e vengono espulsi dagli stessi uccelli sui rami di altri alberi. Poiché rimangono là attaccati, i semi di questo Ficus germogliano direttamente sui rami di altre piante (epifitismo). Esso non entra, al contrario delle piante parassitarie, dentro la pianta ospitante e vive in primo luogo in simbiosi, con e senza minaccia per l'albero ospite. Il Baniano sviluppa radici aeree che col tempo raggiungono il suolo. In questo modo si accelera notevolmente la crescita del Bananio e le molte radici aeree circondano a poco a poco la pianta ospite. Conseguentemente, questa muore con il tempo e il Bananio assimila le sostanze nutritive dalla sua decomposizione. Alla fine, uno spazio vuoto rimane all'interno del Bananio. Questo albero sempreverde si adatta molto bene alla coltivazione in vaso o in un mastello e come pianta a fusto singolo può naturalmente svilupparsi da sola dai semi. **Posizione naturale:** Il Bananio è nativo del nord-ovest dell'India, ma è diffuso oggi in tutto il sud-est asiatico. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Distribuite semplicemente i piccoli semi sul substrato di coltivo umido ed esercitate una forte pressione con una piccola piastra. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di seccarsi. **La posizione migliore:** Un luogo soleggiato è l'ideale. In estate il Bananio può stare all'aperto, meglio se in una posizione al riparo dal vento. **Cura ottimale:** Non innaffiate il Bananio troppo abbondantemente. Un'annaffiatura ogni cinque-sette giorni è sufficiente. A partire dall'età di circa sei mesi, concimate la pianta una volta al mese con fertilizzante liquido per piante da vaso. **In inverno:** Date le sue origini il Bananio è sensibile al freddo, per lo svernamento predilige temperature fra i 10° e i 20° C, evitando di tenerlo vicino a una fonte di riscaldamento. Poiché la pianta in inverno è senza foglie dovrete ridurre le innaffiature.



Bengalski davitelj fig

Ficus benghalensis

Život na tuđi račun

Bengalska smokva daviteljica ima samo zajednički botanički generički naziv s nama inače poznatim Ficus carica čije plodove nazivamo smokva. Njihove sjemenke inače unose ptice, neoštećene prolaze kroz probavni trakt, a ptice ih izlučuju, uglavnom na granama drugog drveća. Budući da se tamo zalijepe, njihovo sjeme klija izravno na grani stranog drveća (epifita). Budući da, za razliku od parazitskih biljaka, ne prodiru u stablo domaćina, u početku žive u simbiozi sa i bez ugrožavanja stabla domaćina. Smokva davitelj tada razvija zračno korijenje koje s vremenom doseže tlo. Nakon toga, međutim, rast smokve daviteljice znatno se ubrzava i mnogi zračni korijeni postupno obuhvaćaju stablo domaćina. Ono zatim s vremenom odumire, a njegova razgradnja daje smokvi dodatne hranjive tvari. U konačnici ostaje šupljina unutar davitelja. Zimzelena smokva vrlo je prikladna za držanje kao lončanica ili kontejnerska biljka, a može se naravno razviti i iz sjemena kao biljka s jednom stabljikom. **Zemlja porijekla:** Banyan smokva potječe iz sjeverozapadne Indije, ali se sada nalazi diljem jugoistočne Aziješirenje. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Jednostavno pospite fino sjeme na vlažnu podlogu za uzgoj i čvrsto ga pritisnite malim tanjурom. Posudu s kulturom prekrijte prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štiti tlo od isušivanja. **Najbolja lokacija:** Sunčano mjesto je idealno. Ljeti se smokva davitelj može staviti i na otvoreno, ali treba biti zaštićena od vjetrova. **Optimalna njega:** Smokve daviteljice nemojte previše zalijevati. Dovoljno je zalijevanje u razmacima od pet do sedam dana. Od dobi od oko šest mjeseci, trebali biste mjesečno opskrbljivati biljku tekućim gnojivom u spremniku. **U zimi:** Smokve daviteljice su zbog svog podrijetla osjetljive na mraz i najradije prezimljuju na svijetlim i toplim temperaturama od 10° do 20°C, pri čemu treba izbjegavati blizinu grijanja. Budući da je biljka zimi bez lišća, sada biste trebali ponovno smanjiti zalijevanje.



Bengālijas žņaugšanas att

Ficus benghalensis

Dzīve uz kāda cita rēķina

Bengālijas žņaugšanas vīgei ir tikai kopīgs botāniskais sugas nosaukums ar Ficus carica, kas mums ir citādi zināma un kuras augļus mēs saucam par vīgēm. To sēklas parasti norij putni, tās nebojātas iziet cauri gremošanas traktam, un putni tās izvada, galvenokārt uz citu koku zariem. Tā kā tie tur pielīp, to sēklas dīgst tieši svešzemju koku (epifītisko) zarā. Tā kā atšķirībā no parazītaugiem tie neiekļūst saimniekkokā, tie sākotnēji dzīvo simbiozē ar saimniekkoku un neapdraud to. Pēc tam nožņaugtā vīge attīsta gaisa saknes, kas laika gaitā sasniedz zemi. Taču pēc tam žņaugvīges augšana ievērojami paātrinās un daudzās gaisa saknes pamazām apņem saimniekkoku. Tas laika gaitā izzūd, un tā sadalīšanās nodrošina vīgei papildu barības vielas. Galu galā žņaugšanas att iekšpusē paliek dobums. Mūžzaļā vīge ir ļoti piemērota turēšanai kā pods vai konteinaugs un, protams, var attīstīties arī no sēklām kā vienkāta augs. **Dabiska vieta:** Banjānas vīges izcelsme ir Indijas ziemeļrietumos, bet tagad tā ir sastopama visā Dienvidaustrumāzijas jūzplātībā. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Vienkārši uzkaisiet smalkās sēklas uz mitras augšanas substrāta un stingri piespiediet tās ar nelielu šķīvīti. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsni no izžūšanas. **Labākā atrašanās vieta:** Saulaina vieta ir ideāla. Vasarā žņaudzējvīgi var novietot arī ārā, taču tā jāsaugā no vēja. **Optimāla aprūpe:** Nelaidiet žņaugšanas vīges pārāk daudz. Pietiek ar laistīšanu ar piecu līdz septiņu dienu intervālu. Apmēram no sešu mēnešu vecuma jums katru mēnesi jānodrošina iekārta ar šķidru konteineru mēslojumu. **Ziemā:** Izcelsmes dēļ žņaugšanas vīges ir jutīgas pret salu un dod priekšroku ziemošanai gaišas un siltas 10–20 °C temperatūrā, tādēļ ir jāizvairās no apkures tuvuma. Tā kā ziemā augs ir bez lapām, tagad jums atkal jāsamazina laistīšana.



Bengalijos smaugtuvas pav

Ficus benghalensis

Gyvenimas kažkienu sąskaita

Bengalijos smaugimo figa turi tik botaninį bendrinį pavadinimą, bendrą su Ficus carica, kuris mums žinomas ir kurio vaisius mes vadiname figomis. Jų sėklas paprastai praryja paukščiai, jos nepažeistos patenka per virškinamąjį traktą, o paukščiai jas išskiria daugiausia ant kitų medžių šakų. Kadangi jie ten prilimpa, jų sėklos sudygst tiesiai ant svetimų medžių šakos (epifitinis). Kadangi, skirtingai nei parazitiniai augalai, jie neprasiskverbia į medį šeiminką, iš pradžių jie gyvena simbiozėje su medžių šeiminku ir nekeldami grėsmės. Tada smaugimo figai išsivysto oro šaknys, kurios laikui bėgant pasiekia žemę. Tačiau po to smaugimo figos augimas gerokai paspartėja ir daugybė orinių šaknų pamažu apgaubia medį šeiminką. Laikui bėgant jis išnyksta, o skilimas suteikia figai papildomą maistinių medžiagų. Galiausiai smaugiklio viduje lieka ertmė pav. Visžalis figas labai tinkamas laikyti vazonuose ar konteineruose ir, žinoma, gali išsivystyti iš sėklos kaip vienasiebis augalas. **Natūrali vieta:** Banyan figa kilusi iš šiaurės vakarų Indijos, bet dabar randama visoje Pietryčių Azijoje. **Sėkmingas auginimas:** Auginti iš sėklų patalpose galima išstisus metus. Tiesiog pabarstykite smulkias sėklas ant drėgno augančio substrato ir tvirtai prispauskite jas maža lėkšte. Kultūros indą uždenkite maistine plėvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. **Geriausia vieta:** Saulėta vieta ideali. Vasarą smaugimo figą galima dėti ir lauke, tačiau ją reikia saugoti nuo vėjo. **Optimali priežiūra:** Nelaistykite smaugimo figų per daug. Pakanka laistyti kas penkias ar septynias dienas. Maždaug nuo šešių mėnesių amžiaus kas mėnesį augalą turėtumėte aprūpinti skystomis konteinerinėmis augalų trąšomis. **Ziemą:** Dėl savo kilmės smaugimo figos yra jautrios šalčiui ir mieliau žiemoja ryškiai ir šiltai 10–20 °C temperatūroje, todėl reikėtų vengti arti šildymo. Kadangi žiemą augalas yra be lapų, dabar turėtumėte vėl sumažinti laistymą.



Bengal strangler fig

Ficus benghalensis

Ħajja bi spejeż ta' ħaddieħor

It-tin strangler tal-Bengal għandu biss l-isem ġeneriku botaniku komuni mal-Ficus carica, li hu magħruf ukoll magħna u li l-frott tiegħu nsejnhulu tin. Iż-żrieragħ tagħhom normalment jinbelgħu mill-għasafar, jgħaddu mill-apparat diġestiv mingħajr ħsara, u jitneħħew mill-għasafar, l-aktar fuq il-fergħat ta' sigar oħra. Peress li jeħel hemm, iż-żrieragħ tagħhom jigggerminaw direttament fuq il-fergħa tas-sigar aljeni (epifitici). Peress li, b'differenza mill-pjanti parassitiċi, ma jippenetrawx is-sigra ospitanti, inizjalment jgħixu f'simbjozi ma 'u mingħajr ma jheddu s-sigra ospitanti. It-tin strangler imbagħad tiżviluppa għeruq mill-ajru li jilħqu l-art maż-żmien. Wara dan, mandankollu, it-tkabbir tat-tin strangler jaċcellera konsiderevolment u l-ħafna għeruq tal-ajru jagħlqu gradwalment is-sigra ospitanti. Dan imbagħad imut maż-żmien u d-dekompożizzjoni tiegħu tipprovdi lit-tin b'nutrijenti addizzjonali. Fl-aħħar mill-aħħar, kavità tibqa 'għewwa l-fig strangler. It-tin Evergreen huwa adattat ħafna għaž-żamma bħala pjanta tal-borma jew tal-kontenitur u naturalment jista' jiżviluppa ruħu wkoll miż-żerriegħa bħala pjanta b'zokk wieħed. **Post naturali:** It-tin tal-banyan joriġina mill-majjistral tal-Indja, iżda issa jinsab madwar l-Asja tax-Xlokktxrid. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żrieragħ għewwa huwa possibbli s-sena kollha. Sempliment roxx iż-żrieragħ fini fuq sottostrat li qed jikber niedi u aghfashom sew bi pjanċa zghira. Għatti l-bastiment tal-kultura b'cling film, li inti tipprovdi b'toqob. Dan jipprotegi l-ħamrija milli tinxef. **L-aħjar post:** Post xemxi huwa ideali. Fis-sajf, it-tin strangler jista' jittqiegħed ukoll barra, iżda għandu jkun protett mir-riħ. **Kura ottimali:** Tilmax it-tin strangler wisq. Tisqija f'intervalli ta' ħames sa sebat ijiem hija biżżejjed. Mill-età ta' madwar sitt xhur, għandek tipprovdi lill-impjant b'fertilizzant tal-pjanti tal-kontenitur likwidu kull xahar. **Fix-xitwa:** Minħabba l-orijini tagħhom, it-tin strangler huma sensitivi għall-għata u jippreferu jibernaw qawwi u sħun f'temperatura ta' 10 ° sa 20 ° Celsius, fejn il-prossimità tat-tiħin għandha tiġi evitata. Peress li l-pjanta hija bla weraq fix-xitwa, issa għandek tnaqqas it-tisqija mill-ġdid.



Bengaalse Wurgvijg

Ficus benghalensis

Een leven ten koste van iemand anders

De Bengaalse wurgvijg heeft alleen de botanische soortnaam gemeen met de Ficus carica, die we anders kennen en waarvan we de vruchten vijgen noemen. Hun zaden worden normaal gesproken door vogels ingenomen, gaan onbeschadigd door het spijsverteringskanaal en worden meestal door de vogels uitgescheiden op de takken van andere bomen. Omdat ze daar blijven plakken, ontkiemen hun zaden direct op de tak van de vreemde bomen (epifytisch). Omdat ze, in tegenstelling tot parasitaire planten, de gastheerboom niet binnendringen, leven ze aanvankelijk in symbiose met en zonder bedreiging voor de gastheerboom. De wurgvijg vormt dan luchtwortels die na verloop van tijd de grond bereiken. Daarna versnelt de groei van de wurgvijg aanzienlijk en omsluiten de vele luchtwortels geleidelijk de waardboom. Dit sterft dan na verloop van tijd af en de afbraak levert de vijg extra voedingsstoffen op. Uiteindelijk blijft er een holte over in de wurgvijg. De wintergroene vijg is zeer geschikt om als pot- of kuipplant te houden en kan zich uiteraard ook uit zaden ontwikkelen als enkelstammige plant. **Natuurlijke locatie:** De banyanvijg komt oorspronkelijk uit Noordwest-India, maar is nu algemeen in Zuidoost-Azië. **Succesvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Strooi de fijne zaden gewoon op een vochtig groeisubstraat en druk ze stevig aan met een bord. Dek de kweekbak af met vershoudfolie, die u van gaten heeft voorzien. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. **De beste locatie:** Een zonnige ligging is ideaal. In de zomer kan de wurgvijg ook buiten worden geplaatst, maar moet dan een beetje beschut staan tegen de wind. **Optimale verzorging:** Geef de wurgvijg niet te veel water. Elke vijf tot zeven dagen water geven is voldoende. Geef de plant vanaf ongeveer een half jaar elke maand vloeibare potplantmest. **In de winter:** Strangler-vijgen zijn vanwege hun oorsprong gevoelig voor vorst en overwinteren het liefst bij een lichte en warme temperatuur van 10 ° tot 20 ° Celsius, waarbij de nabijheid van verwarming moet worden vermeden. Aangezien de plant in de winter geen blad heeft, dient u de watergift nu weer te verminderen.



Bengal strangler fig

Ficus benghalensis

Et liv på andres bekostning

Den bengalske kvelerfiken har bare det botaniske generiske navnet til felles med Ficus carica, som ellers er kjent for oss og hvis frukter vi kaller fiken. Frøene deres blir normalt inntatt av fugler, passerer uskadet gjennom fordøyelseskanalen og skilles ut av fuglene, hovedsakelig på grenene til andre trær. Siden de holder seg der, spirer frøene deres direkte på grenen til de fremmede trærne (epifytisk). Siden de, i motsetning til parasittiske planter, ikke trenger inn i vertstreet, lever de i utgangspunktet i symbiose med og uten å true vertstreet. Kvelerfiken utvikler da luftrøtter som når bakken over tid. Etter det akselererer imidlertid veksten av kvelerfiken betraktelig og de mange luftrøttene omslutter gradvis vertstreet. Dette dør så av over tid og nedbrytningen gir fiken ekstra næringsstoffer. Til syvende og sist forblir et hulrom inne i kvelerfiken. Den eviggrønne fiken egner seg veldig godt til å holde som potte- eller containerplante og kan selvsagt også utvikle seg fra frø som en enstammet plante. **Naturlig beliggenhet:** Banyanfiken stammer fra nordvest-India, men finnes nå i hele Sørøst-Asiaspredt. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. Dryss ganske enkelt de fine frøene på fuktig vekstsubstrat og trykk dem godt ned med en liten tallerken. Dekk kulturkaret med matfilm, som du forsyner med hull. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. **Den beste beliggenheten:** En solrik beliggenhet er ideell. Om sommeren kan kvelerfiken også plasseres utendørs, men den bør beskyttes mot vinden. **Optimal omsorg:** Ikke vann kvelerfiken for mye. Vanning med intervaller på fem til syv dager er tilstrekkelig. Fra en alder av omtrent seks måneder bør du gi planten flytende beholderplantegjødsel månedlig. **Om vinteren:** På grunn av sin opprinnelse er kvelerfiken følsomme for frost og foretrekker å dvale lyst og varmt ved 10° til 20° Celsius, hvorved nærhet til oppvarmingen bør unngås. Siden planten er bladløs om vinteren, bør du nå redusere vanningen igjen.



Bengalski Dusiciel Ryc

Ficus benghalensis

Życie kosztem kogoś innego

Jedyną wspólną cechą indyjskiego figowca i słynnego Ficus carica z jego owocami powszechnie znanymi jako figi jest botaniczna nazwa rodzaju. Nasiona Banyan Tree są zwykle zjadane przez ptaki, a następnie wyrzucane w postaci niestrawionej. W ten sposób przylgną do gałęzi innych drzew, gdzie wykielkują epifytycznie. Oprócz roślin pasożytniczych, sadzonki drzewa figowego nie przenikają początkowo do drzewa żywiciela, ale raczej żyją z nim w symbiozie. Z czasem rozwija korzenie powietrzne, które w końcu dotrą do ziemi. Następnie wzrost indyjskiego drzewa figowego drastycznie wzrasta, a korzenie powietrzne będą stale pokrywać drzewo żywiciela, które powoli obumiera, dostarczając mu dodatkowych składników odżywczych. W końcu wewnątrz rośliny pozostaje wnęka podomiatyczna. **Naturalne położenie:** Indian Banyan Tree pierwotnie pochodzi z północno-zachodnich Indii, a obecnie można go znaleźć w całej Azji Południowo-Wschodniej. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Rozłóż drobne nasiona na wilgotnym kompoście doniczkowym i mocno dociśnij do ziemi. Następnie przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby ziemia nie wyschła. 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. Idealnie byłoby, gdyby indyjski Banyan Tree lubi słoneczne miejsce. Latem można go również trzymać na zewnątrz w miejscu lekko osłoniętym od wiatru. **Optymalna pielęgnacja:** Nie podlewaj rośliny zbyt obficie - wystarczy podlewanie co pięć do siedmiu dni. Począwszy od około sześciu miesięcy po posadzeniu, możesz co miesiąc dostarczać swojemu Banyan Tree płynny nawóz do roślin doniczkowych. **W zimą:** Drzewo figowca indyjskiego nie jest mrozoodporne i podczas hibernacji powinno być trzymane w jasnym i ciepłym miejscu o temperaturze od około 10° do 20° Celsjusza, ale najlepiej w pobliżu grzejnika. Ponieważ rzuca liście, roślina będzie potrzebowała jeszcze mniej podlewania zimą.



Figo estrangulador de bengala

Ficus benghalensis

Uma vida às custas de outra pessoa

O figo estrangulador de Bengala só tem o nome genérico botânico em comum com o Ficus carica, que também é conhecido por nós e cujos frutos chamamos de figos. Suas sementes são normalmente ingeridas por pássaros, passam intactas pelo trato digestivo e são excretadas pelos pássaros, principalmente nos galhos de outras árvores. Como ali grudam, suas sementes germinam diretamente no galho das árvores exóticas (epífitas). Uma vez que, ao contrário das plantas parasitas, eles não penetram na árvore hospedeira, eles inicialmente vivem em simbiose com e sem ameaçar a árvore hospedeira. O figo estrangulador desenvolve então raízes aéreas que atingem o solo com o tempo. Depois disso, no entanto, o crescimento da figueira estranguladora acelera consideravelmente e as muitas raízes aéreas envolvem gradualmente a árvore hospedeira. Este então morre com o tempo e sua decomposição fornece ao figo nutrientes adicionais. No final, uma cavidade permanece dentro do estrangulador fig. O figo perene é muito adequado para ser mantido como planta em vaso ou recipiente e, é claro, também pode se desenvolver a partir da semente como uma planta de caule único. **Localização natural:** A figueira banyan é originária do noroeste da Índia, mas agora é encontrada em todo o sudeste da Ásiaespalhar. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Simplesmente polvilhe as sementes finas no substrato úmido e pressione-as firmemente com um pequeno prato. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornece com furos. Isso protege o solo de secar. **A melhor localização:** Um local ensolarado é ideal. No verão, o figo estrangulador também pode ser colocado ao ar livre, mas deve ser protegido do vento. **Cuidado ideal:** Não regue demais os figos estranguladores. Regar em intervalos de cinco a sete dias é suficiente. A partir dos seis meses de idade, você deve fornecer à planta fertilizante líquido para plantas mensalmente. **No inverno:** Devido à sua origem, os figos estranguladores são sensíveis ao gelo e preferem hibernar claros e quentes a 10° a 20° Celsius, pelo que se deve evitar a proximidade do aquecimento. Como a planta fica sem folhas no inverno, agora você deve reduzir a rega novamente.



Strangler Fig

Ficus benghalensis

O viață pe cheltuiala altcuiva

Smochina strangleră din Bengal are doar numele generic botanic în comun cu Ficus carica, pe care altfel îl cunoaștem și ale cărui fructe le numim smochine. Semintele lor sunt în mod normal ingerate de păsări, trec prin tractul digestiv nedeteriorat și sunt în mare parte excretate de păsări pe ramurile altor copaci. De vreme ce rămân acolo, semintele lor germează direct pe ramura copacilor străini (epifite). Întrucât, spre deosebire de plantele parazite, acestea nu pătrund în arborele gazdă, trăiesc inițial în simbioză cu și fără amenințare pentru arborele gazdă. Smochinul strangler formează apoi rădăcini aeriene care în timp ajung la sol. După aceea, totuși, creșterea smochinului strangler accelerează considerabil și numeroasele rădăcini aeriene înconjoară treptat arborele gazdă. Aceasta moare apoi în timp și descompunerea sa oferă smochinului nutrienți suplimentari. În cele din urmă, o cavitate rămâne în interiorul figului sugrumător. Smochinul veșnic verde este foarte potrivit pentru păstrarea ca plantă de ghiveci sau container și, desigur, se poate dezvolta și din semințe ca plantă cu o singură tulpină. **Localitate naturală:** Smochinul banyan provine din nord-vestul Indiei, dar este acum comun în toată Asia de Sud-Est. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Pur și simplu presărați semințele fine pe un substrat în creștere umed și apăsați-le ferm cu o farfurie. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care ați prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscăre. **Cea mai bună locație:** O locație însorită este ideală. Vara, smochinul strangler poate fi plasat și în aer liber, dar ar trebui să fie apoi puțin protejat de vânt. **Îngrijire optimă:** Nu udati prea mult smochinul sugrumătorului. Udarea la fiecare cinci până la șapte zile este suficientă. De la vârsta de aproximativ șase luni, ar trebui să furnizați plantei îngrășămintele lichide pentru plante în fiecare lună. **În iarnă:** Datorită originii lor, smochinele strangler sunt sensibile la îngheț și preferă să ierneze într-un mediu ușor și cald la 10° până la 20° Celsius, evitând apropierea de încălzire. Deoarece planta nu are frunze în timpul iernii, ar trebui să reduceți din nou udarea acum.



Bengal Strangler Fig

Ficus benghalensis

Ett liv på någon annans bekostnad

Den bengala stranglerfikonen har bara det botaniska generiska namnet gemensamt med *Ficus carica*, som annars är känd för oss och vars frukter vi kallar fikon. Deras frön intas normalt av fåglar, passerar osmält genom matsmältningskanalen och utsöndras mestadels av fåglarna på grenarna på andra träd. Eftersom de håller fast där, groddar deras frön direkt på de främmande trädens gren (epifytisk). Eftersom de, till skillnad från parasitväxter, inte tränger igenom värdrädet, lever de initialt i symbios med och utan ett hot mot värdrädet. Strangler fikon bildar sedan luftrötter som över tid når marken. Därefter accelererar strangler fikonens tillväxt avsevärt och de många luftrötterna stänger gradvis värdrädet. Detta dör sedan över tiden och dess sönderdelning ger fikonet ytterligare näringsämnen. I slutändan förblir ett hål inne i stranglerfikonen. Den vintergröna fikonen är mycket lämplig för förvaring som en kruka eller behållarväxt och kan naturligtvis också utvecklas från frön som en enstammat växt. **Naturligt läge:** Banyanfikonen kommer från nordvästra Indien, men är nu vanlig i hela Sydostasien. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. Stänk helt enkelt de fina frön på ett fuktigt växande substrat och tryck dem ordentligt med en tallrik. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försett med hål. Detta skyddar jorden från att torka ut. **Den bästa platsen:** Ett soligt läge är perfekt. På sommaren kan strypfikonen också placeras utomhus, men bör då vara lite skyddad från vinden. **Optimal vård:** Vattna inte stranglerfikonen för mycket. Att vattna var femte till sjunde dag är tillräckligt. Från ungefär ett halvår bör du förse växten med flytande krukväxtgödsel varje månad. **På vintern:** På grund av sitt ursprung är strangler fikon känsliga för frost och föredrar att övervintra i en lätt och varm miljö vid 10 ° till 20 ° Celsius, och undviker närhet till uppvärmning. Eftersom växten inte har några blad på vintern bör du minska vattnet igen nu.



Bengalský škrtič obr

Ficus benghalensis

Život na úkor niekoho iného

Figa škrtič bengalský má s inak nám známym *Ficus carica* spoločný len botanický rodový názov, ktorého plody nazývame figy. Ich semená bežne prijímajú vtáky, prechádzajú tráviacim traktom nepoškodené a vtáky ich vylučujú väčšinou na konári iných stromov. Keďže sa tam držia, ich semená kľíčia priamo na konári cudzích stromov (epifytické). Keďže na rozdiel od parazitických rastlín neprenikajú do hostiteľského stromu, žijú spočiatku v symbióze s hostiteľským stromom a bez neho. Na figu škrtičovi sa potom vyvinú vzdušné korene, ktoré sa časom dostanú na zem. Potom sa však rast škrtiča značne zrýchli a množstvo vzdušných koreňov postupne obopína hostiteľský strom. Tá potom časom odumiera a jej rozklad poskytuje figu ďalšie živiny. Nakoniec vo vnútri škrtičiaceho zariadenia zostane dutina obr. Vždyzelená figa je veľmi vhodná na pestovanie ako črepníková alebo nádobová rastlina a samozrejme sa môže vyvinúť aj zo semena ako jednokmenná rastlina. **Prirodzená poloha:** Banyanová figa pochádza zo severozápadnej Indie, ale v súčasnosti sa vyskytuje v celej juhovýchodnej Ázii. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Jednoducho nasypete jemné semená na vlhký pestovateľský substrát a pevne ich pritlačte malým tanierom. Kultivačnú nádobu prikryte potravinovou fóliou, ktorú opatríte otvormi. To chráni pôdu pred vysychaním. **Najlepšie umiestnenie:** Ideálne je slnečné miesto. V lete možno figu škrtiča umiestniť aj vonku, treba ho však chrániť pred vetrom. **Optimálna starostlivosť:** Figa škrtiča príliš nezalievajte. Postačuje zálievka v intervaloch piatich až siedmich dní. Od veku približne šiestich mesiacov by ste mali rastline mesačne dodávať tekuté kontajnerové hnojivo na rastliny. **V zime:** Vďaka svojmu pôvodu sú figy škrtičiace citlivé na mráz a uprednostňujú zimný spánok jasný a teplý pri teplote 10 ° až 20 ° Celzia, pričom sa treba vyhnúť blízkosti kúrenia. Keďže rastlina je v zime bez listov, mali by ste teraz zálievku opäť znížiť.



Bengalski davilec fig

Ficus benghalensis

Življenje na tuj račun

Bengalska figa ima skupno botanično generično ime z nam sicer poznanim fikusom *carica*, katerega plodove imenujemo fige. Njihova semena običajno zaužijejo ptice, nepoškodovana preidejo skozi prebavni trakt in jih ptice izločijo, večinoma na vejah drugih dreves. Ker se tam držijo, njihova semena vzkljuje neposredno na veji tujerodnih dreves (epifitov). Ker za razliko od parazitskih rastlin ne prodrejo v gostiteljsko drevo, sprva živijo v simbiozi z gostiteljskim drevesom in ne da bi ga ogrozile. Figa davilec nato razvije značne korenine, ki čez čas dosežejo tla. Po tem pa se rast fige davilec močno pospeši in številne značne korenine postopoma objamejo gostiteljsko drevo. Ta nato sčasoma odmre, njegova razgradnja pa figi zagotovi dodatna hranila. Končno ostane votlina v dušilki fig. Zimzelena figa je zelo primerna za gojenje kot lončnica ali posoda, seveda pa se lahko razvije tudi iz semena kot enostebelna rastlina. **Naravni habitat:** Figa banyan izvira iz severozahodne Indije, zdaj pa jo najdemo po vsej jugovzhodni Aziji. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Preprosto potresite drobna semena na vlažen rastni substrat in jih trdno pritiskate z majhnim krožnikom. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To štiti tla pred izsušitvijo. **Najboljša lokacija:** Idealna je sončna lega. Poleti lahko davilico postavimo tudi na prosto, vendar jo zaščitimo pred vetrom. **Optimalna nega:** Dušilke ne zalivajte preveč. Zadostuje zalivanje v presledkih od pet do sedem dni. Od starosti približno šestih mesecev morate rastlino mesečno oskrbovati s tekočim rastlinskim gnojilom. **V zimskem času:** Dušilke so zaradi svojega izvora občutljive na zmrzal in najraje prezimijo na svetlem in toplem pri 10° do 20°C, pri čemer se je treba izogibati bližini ogrevanja. Ker je rastlina pozimi brez listov, je treba zalivanje ponovno zmanjšati.



Higuera de Bengala

Ficus benghalensis

Una vida a expensas de los demás

La que nosotros conocemos como *Ficus carica*, cuyos frutos llamamos higos, tiene en común con la Higuera de Bengala sólo el nombre botánico. Sus semillas son recogidas generalmente por pájaros, pasan por el tracto digestivo sin alteraciones y se excretan principalmente en las ramas de otros árboles. Como se pegan allí, sus semillas germinan directamente en la rama de árboles ajenos (epifitas). Dado que no penetran en el árbol huésped a diferencia de otras parásitas, viven al principio en simbiosis con él, sin ser una amenaza para el árbol huésped. La higuera de bengala forma raíces aéreas que con el tiempo llegan hasta el suelo. A partir de entonces, el crecimiento de la higuera bengala se acelera considerablemente y las raíces aéreas rodean poco a poco al árbol huésped. Este muere con el tiempo y su descomposición proporciona a la higuera nutrientes adicionales. Por último, sigue existiendo una cavidad dentro de la higuera de bengala. La higuera de bengala es de hoja perenne y es adecuada para el cultivo en maceta y puede desarrollarse de semillas de la planta. **Ubicación natural:** La higuera de bengala es del noroeste de la India, pero ahora se extiende por todo el sudeste de Asia. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Esparza las semillas sobre sustrato húmedo y presiónelas con una plaquita para que se agarren. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. **La mejor ubicación:** Un lugar soleado es ideal. En verano, la higuera de bengala puede ser mantenida en exterior, pero protegida del viento. **Cuidado óptimo:** No riegue la higuera de bengala demasiado. Es suficiente regarla cada cinco a siete días. A partir de los seis meses debe suministrarle mensualmente fertilizantes líquidos para plantas en maceta. **En el invierno:** Las higueras de bengala son sensibles a las heladas debido a su origen y pasan el invierno preferentemente en un lugar luminoso y cálido con temperaturas de 10 a 20 grados. Evite la cercanía a la calefacción. Dado que la planta en invierno no tiene hojas debe reducir el riego.



Bengálský škrtič obr

Ficus benghalensis

Život na úkor někoho jiného

Fík škrtič bengálský má s jinnám známým Ficus carica společný pouze botanický rodový název, jehož plody nazýváme fíky. Jejich semena jsou běžně přijímána ptáky, procházejí trávicím traktem nepoškozená a ptáci je vylučují většinou na větvích jiných stromů. Protože se tam drží, jejich semena klíčí přímo na větví cizích stromů (epifytických). Protože na rozdíl od parazitických rostlin nepronikají do hostitelského stromu, žijí zpočátku v symbióze s hostitelským stromem a bez něj. Fík škrtič pak vyvine vzdušné kořeny, které se časem dostanou k zemi. Poté se však růst škrtiče značně zrychlí a množství vzdušných kořenů postupně obepíná hostitelský strom. Ten pak časem odumírá a jeho rozklad dodává fíku další živiny. Nakonec uvnitř škrtičího zařízení zůstane dutina. Stálezelený fíkovník je velmi vhodný k chovu jako květináčová nebo nádobová rostlina a samozřejmě se může vyvinout i ze semene jako jednokmenná rostlina. **Přirozená poloha:** Fík banyán pochází ze severozápadní Indie, ale nyní se vyskytuje v celé jihovýchodní Asii a pomazánka. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Jednoduše nasypete jemná semínka na vlhký pěstební substrát a pevně je přitlačte malým talířkem. Kultivační nádobu zakryjte potravinářskou fólií, kterou opatříte otvory. To chrání půdu před vysycháním. **Nejlepší umístění:** Ideální je slunné místo. V létě lze fíkovník škrtič umístit i venku, ale měl by být chráněn před větrem. **Optimální péče:** Fíky škrtiče příliš nezalévejte. Postačí zálivka v intervalu pěti až sedmi dnů. Zhruba od šesti měsíců byste měli rostlině měsíčně dodávat kapalné hnojivo pro kontejnerové rostliny. **V zimě:** Vzhledem ke svému původu jsou fíky škrtičí citlivé na mraz a preferují zimování ve světlém a teplém stavu při 10° až 20° Celsia, přičemž je třeba se vyhnout blízkosti topení. Jelikož je rostlina v zimě bez listů, měli byste nyní zálivku opět snížit.



Bengal boğan incir

Ficus benghalensis

Başkasının pahasına bir hayat

Bengal boğan inciri, başka türlü bizim tarafımızdan bilinen ve meyvelerine incir dediğimiz Ficus carica ile ortak olan yalnızca botanik jenerik isme sahiptir. Tohumları normalde kuşlar tarafından yutulur, sindirim sisteminden zarar görmeden geçer ve kuşlar tarafından, çoğunlukla diğer ağaçların dallarına atılır. Oraya yapıştıkları için tohumları doğrudan yabancı ağaçların dallarında filizlenir (epifit). Asalak bitkilerden farklı olarak konakçı ağaca nüfuz etmedikleri için, başlangıçta konakçı ağacı tehdit ederek ve tehdit etmeden simbiyoz halinde yaşarlar. Boğazlayan incir daha sonra zamanla yere ulaşan hava kökleri geliştirir. Ancak bundan sonra boğucu incirin büyümesi önemli ölçüde hızlanır ve birçok hava kökü yavaş yavaş konukçu ağacı çevreler. Bu daha sonra zamanla ölür ve ayrışması incire ek besinler sağlar. Sonunda, boğucunun içinde bir boşluk kalır (şek. Yaprak dökmeyen incir, sakı veya sakı bitkisi olarak tutulmaya çok uygundur ve tabii ki tek gövdeli bir bitki olarak tohumdan da kendini geliştirebilir. **Doğal konum:** Banyan inciri kuzeybatı Hindistan'dan gelir, ancak şimdi Güneydoğu Asya'da bulunur, yayılmış. **Başarılı yetiştirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyüme tüm yıl boyunca mümkündür. İnce tohumları nemli büyüyen alt tabakaya serpin ve küçük bir plaka ile sıkıca bastırın. Kültür kabının üzerini delikler açtığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önler. **En iyi konum:** Güneşli bir yer idealdir. Yazın boğmaca inciri açık havaya da yerleştirilebilir ancak rüzgardan korunmalıdır. **Optimum bakım:** Boğma inciri çok fazla sulamayın. Beş ila yedi gün aralıklarla sulama yapmak yeterlidir. Yaklaşık altı aylıktan itibaren, bitkiye aylık olarak sıvı kap bitki gübresi vermelisiniz. **Kışın:** Kökenleri gereği, boğucu incirler dona karşı hassastır ve 10° ila 20° Santigratta parlak ve sıcak kış uykusuna yatmayı tercih eder, bu nedenle ısıtmaya yakın olmaktan kaçınılmalıdır. Bitki kışın yapraksız olduğu için şimdi sulamayı tekrar azaltmalısınız.



Bengáli fojtogató fig

Ficus benghalensis

Egy élet más rovására

A bengáli fojtogatófügének csak a botanikai generikus neve van közös az általunk egyébként ismert Ficus carica-val, amelynek gyümölcsseit fűgének nevezzük. Magjaikat általában a madarak lenyelik, sértetlenül átjutnak az emésztőrendszeren, és a madarak kiválasztják őket, többnyire más fák ágain. Mivel ott ragadnak, magjaik közvetlenül az idegen fák ágán csíráznak (epifita). Mivel a parazita növényektől eltérően nem hatolnak be a gazdájukba, kezdetben szimbiózisban élnek a gazdájával és anélkül, hogy veszélyeztetnék. A fojtófűge ezután léggyökereket fejleszt, amelyek idővel elérik a talajt. Ezt követően azonban a fojtogatófüge növekedése jelentősen felgyorsul, és a sok léggyökér fokozatosan behálózza a gazdáját. Ez aztán idővel elhal, és lebomlása további tápanyagokhoz juttatja a fűgét. Végül egy üreg marad a fojtó belsejében. Az örökzöld fűge kiválóan alkalmas cserepes vagy konténeres növényként való tartásra, és természetesen magról is fejlődhet egyszerű növényként. **Természetes elhelyezkedés:** A banyanfűge Északnyugat-Indiából származik, de mára Délkelet-Ázsiában megtalálható terjedés. **Sikeres termesztés:** A beltéri magvak termesztése egész évben lehetséges. Egyszerűen szórja meg a finom magokat a nedves termesztőfelületre, és nyomja le erősen egy kis tányérral. Fedje le a tenyészedényt ragasztófoliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. **A legjobb hely:** Napos hely ideális. Nyáron a fojtófűge szabadban is elhelyezhető, de védeni kell a szélről. **Optimális gondozás:** Ne öntözze túl a fojtófűgét. Öt-hét naponta öntözés elegendő. Körülbelül hat hónaponta kortól a növényt havonta folyékony konténeres műtrágyával kell ellátni. **Télen:** Származásuk miatt a fojtófűge fagyérzékeny, és inkább fényesen és melegen, 10–20 °C-on hibernált, ezért kerülni kell a melegítés közelségét. Mivel a növény télen lombtalan, most ismét csökkenteni kell az öntözést.

: : : : :



ベンガルボダイジュ

Ficus benghalensis

他人の犠牲に成り立つ人生

ベンガルボダイジュとFicus caricaは植物学名に共通点があります。Ficus Caricaは有名で果実はイチジクとして多くの人に知られています。種は鳥によって食べられても、通常は消化されていない形で排出されます。それにより、その種は他の木の枝に着床し発芽します。他の寄生植物とは異なり、最初から種がホストツリーに寄生することはなく、まずは共生します。そして、時間の経過とともに最終的に地面に達する気根を形成し、その後、成長は増大し気根は着実にホストツリーを覆い栄養を奪い、ゆっくと枯らしていきます。最終的には植物の内部に気孔腔が残ります。常緑のこの植物は鉢植えでも簡単に栽培することができます。もちろん種それ自身でも増殖します。

自然な場所: もともとインド北西部が原産ですが、現在はアジア南東部全域に分布しています。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。種を湿った用土に広げ、しっかりと押し付けます。用土の乾燥を防ぐため、鉢をサランラップなどの透明なフィルムでカバーします。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。明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。

最高のロケーション: 日当たりの良い場所を好みます。夏の間はわずかに防風された屋外でも保管できます。

最適なケア: あまり水を与えないでください。

5~7日ごとの水やりで十分です。植え付け約6ヶ月後から、鉢植え植物用の液体肥料を毎月与えます。

冬に:

耐寒性はないので、冬越しは10°C~20°Cくらいの明るく暖かい場所に保管します。暖房のそばには置かないようにします。

冬に葉を落とした後は、それに応じて少なめに水を与えます。

SKU: 12971 / Bengalische Würgefeige