


SAFLAX®
**Tips**

© Sabine Laue - © Saflax

Spathodea campanulata

 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



Aфриканско лале дърво

Spathodea campanulata

В продължение на седмици винаги имаше нови цветя от всяка пъпка

Вечнозеленото африканско лале дърво е лесно за отглеждане и поддръжка като контейнерно растение с височина до два метра. След няколко години съцветията излизат от покрива му от тъмнозелени перести листа на дълги дръжки. Ефектните цветове на *Spathodea campanulata* се отварят на партиди, така че всяко цвете се променя в продължение на седмици. Най-външният кръг от цветя се отваря първи и показва своите оранжеви до червени листа с вълнообразни и жълти ръбове. След всеки два дни крайните цветя изсъхват и следва следващият ред пъпки. Цъфтежът продължава седмици. Неотворените цветни пъпки на африканското лале изпускат струя вода при стискане, които растението използва, за да привлече прилепите в естественото си местообитание, за да го опрашат. **Естествено местоположение:** Естественият ареал на *Spathodea campanulata* е на африканския бряг на Атлантическия океан от Гана до Ангола и от там до Судан и Уганда. Междувременно обаче е популярно декоративно растение и извън Африка и се е разпространило в Южна Америка. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. Леките семена не изискват предварителна обработка и могат да се разпръсят директно върху влажна почва за отглеждане и само леко да се покрият с хранителната среда. Опънете хранително фолио върху съда с култура и пробийте няколко дупки във фолиото. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвратява образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете саксията със семена на светло и топло място с 20 до 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Обикновено покълването става след две до три седмици. **Най-добро мястоположение:** Като дете на тропите, което се нуждае от топлина, африканското лале обича светло и сънчево място. През лятото можете, разбира се, да имате и защищено място за слънчеви бани на балкона или в градината. **Оптимална грижа:** Лалето обича богата на хранителни вещества и пропусклива почва с едрозърнести части като експандирана глина или чакъл. Той се нуждае от постоянно водоснабдяване, като трябва да се избягва преовлажняване поради остатъчна вода в чинийката. От април до октомври се пропърчва редовно торене с тор за вани на всеки 10 дни. Презасаждайте растението всяка година или две, но винаги избирайте следващата по-голяма саксия. **През зимата:** Вашето лале дърво не е устойчиво на замръзване и корените могат да се повредят при температури под 3° по Целзий. По-добре е светло и топло място с нормална стайна температура, тъй като цветята вече могат да се очакват през първите месеци на годината от третата година. Избягвайте обаче място в близост до отопителна система.



Afrikansk tulipantræ

Spathodea campanulata

I ugevis var der altid nye blomster fra hver knop

Det stedsegrønne afrikanske tulipantræ er let at dyrke og vedligeholde som en containerplante med en højde på op til to meter. Efter et par år stikker blomsterstanden ud af dens baldakin af mørkegrønne fjerklædte blade på lange stilke. De spektakulære blomster af *Spathodea campanulata*-åbnes i stød, så hver blomst skifter igen og igen i løbet af uger. Den yderste cirkel af blomster åbner sig først og viser sine orange til røde blade med bølgede og gule kanter. Efter hver anden dag visner randblomsterne, og næste række knopper følger. Blomstringen varer i uger. De uåbnede blomsterknopper af det afrikanske tulipantræ udsender en vandstråle, når de klemmes, som planten bruger til at tiltrække flagermus i sit oprindelige habitat til at bestøve den. **Naturlig beliggenhed:** Det naturlige udbredelsesområde for *Spathodea campanulata* er på den afrikanske atlanticherhavskyst fra Ghana til Angola og derfra til Sudan og Uganda. I mellemtiden er den dog også en populær prydplante uden for Afrika og har spredt sig til Sydamerika. **Successful dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. De lete frø kræver ingen forbehandling og kan spredes direkte på fugtig vækstjord og kun let dækkes med vækstmiddet. Stræk husholdningsfilm over dyrkningskarret og prik et par huller i filmen. Dette beskytter jorden mod udtørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Stil frøpotten et let og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Spiring sker normalt efter to til tre uger. **Den bedste beliggenhed:** Som et barn af troperne, der har brug for varme, sætter det afrikanske tulipantræ pris på et lyst og solrigt sted. Om sommeren kan du selvfølgelig også få en lun solbadeplass på altanen eller i haven. **Optimal pleje:** Tulipantræt elsker næringsrig og permeabel jord med grovkornede dele som ekspanderer ler eller grus. Han har brug for en konstant vandforsyning, hvorført vandsugning gennem resterende vand i underkroppen bør undgås. Fra april til oktober anbefales regelmæssig gødsning med baljeplantegødning hver 10. dag. Ompot planten hvert eller andet år, men vælg altid den næste større potte. **Om vinteren:** Dit tulipantræ er ikke frostbestandigt, og rodkader kan opstå ved temperaturer under 3° Celsius. Et lyst og varmt sted med en normal stuetemperatur er bedre, da blomster allerede kan forventes i årets første måneder fra det tredje år. Undgå dog en placering i nærheden af et varmesystem.



Afrikanischer Tulpenbaum

Spathodea campanulata

Über Wochen immer neue Blüten aus jeder Knospe

Der immergrüne Afrikanische Tulpenbaum lässt sich gut als Kübelpflanze mit einer Höhe von bis zu zwei Metern ziehen und halten. Aus seinem Blätterdach aus dunkelgrünen Fiederblättern ragen nach einigen Jahren an langen Stielen die Blütenstände hervor. Die spektakulären Blüten des *Spathodea campanulata* öffnen sich in Schüben, so dass sich jede Blüte über Wochen immer wieder verändert. Zunächst öffnet sich der äußerste Blütenkreis und zeigt seine orange- bis rotfarbenen und an den Rändern gewellten und gelbfarbenen Blätter. Nach jeweils zwei Tagen welken die Randblüten und die nächste Knospenreihe schiebt nach. So hält die Blüte über Wochen an. Die ungeöffneten Blütenknospen des Afrikanischen Tulpenbaums geben bei Druck einen Wasserstrahl ab, Damit lockt die Pflanze in ihrer Heimat Fledermäuse an, um sie zu bestäuben. **Naturstandort:** Das natürliche Verbreitungsgebiet der *Spathodea campanulata* liegt an der afrikanischen Atlantikküste von Ghana bis Angola und von dort bis Sudan und Uganda. Mittlerweile ist sie aber auch außerhalb Afrikas eine beliebte Zierpflanze und hat sich bis nach Südamerika verbreitet. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Die leichten Samen benötigen keine Vorbehandlung und können direkt auf feuchte Anzuchterde verteilt und nur leicht mit dem Anzuchtssubstrat bedeckt werden. Spannen Sie Klarichtfolie über das Anzuchtgefäß und stechen Sie einige Löcher in die Folie. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollen 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 in der Regel nach zwei bis drei Wochen. **Standort:** Als wärmebedürftiges Tropenkind schätzt der Afrikanische Tulpenbaum einen lichtreichen und sonnigen Platz. Im Sommer ist ein windgeschützter Sonnenplatz natürlich auch auf dem Balkon oder im Garten möglich. **Pflege:** Der Tulpenbaum liebt nährstoffreiche und durchlässige Erde mit grobkörnigen Anteilen wie Blähton oder Kies. Er braucht eine konstante Wasserversorgung, wobei Staunässe durch Restwasser im Untersetter vermieden werden sollte. Von April bis Oktober empfiehlt sich eine regelmäßige Düngung mit Kübelpflanzendünger im Abstand von 10 Tagen. Topfen Sie die Pflanze alle ein bis zwei Jahre um, aber wählen Sie dabei immer nur den nächstgrößeren Topf. **Im Winter:** Ihr Tulpenbaum ist nicht frostfest und bei Temperaturen unter 3° Celsius kann es zu Wurzelschädigungen kommen. Besser ist ein heller und warmer Standort mit normaler Raumtemperatur, da ab dem dritten Jahr in den ersten Monaten des Jahres bereits mit Blüten zu rechnen ist. Vermeiden Sie aber einen Standort in Heizungsnähe.



African Tulip Tree

Spathodea campanulata

For weeks abundant flowers out of every bud

The evergreen African Tulip Tree grows up to two meters and can easily be cultivated as a tub plant. After a few years, the on long stalks sitting inflorescences stand out of the canopy of dark-green coloured pinnate leaves. The spectacular flowers of the *Spathodea campanulata* open up in batches, so every blossom is changing constantly over a couple of weeks. Initially the outer blossom rings will open up with orange and red painted and on the edges curly yellow coloured leaves. Each time the ray florets wither after two days and the next batch of buds pushes forward. This way the blossoming is going on for many weeks. The unopened flower buds of the African Tulip Tree spill a fountain of water when pressed, and by doing so, attracts in its natural habitat bats as pollinators. **Natural location:** The natural habitat of the *Spathodea campanulata* is along the African Atlantic Coast from Ghana until Angola and even further into Sudan and Uganda. Nowadays the African Tulip Tree is also being cultivated as a decorative plant outside of Africa and can even be found in South America. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. The fine seeds of the African Tulip Tree don't need any initial treatment and can just be spread onto moist potting compost and covered with a thin layer of compost earth. Then, cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out, but don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm with a temperature between 20°C and 25° Celsius and keep the earth moist, but not wet. Usually it takes two to three weeks until germination. **The best location:** As a tropical plant the African Tulip Tree appreciates a very bright and sunny place. During summer it can be kept in a wind-protected sunny spot outdoors on your balcony or in the garden. **Optimal care:** The African Tulip Tree prefers nutritious and permeable soil containing a fair part of expanded clay or gravel. It needs steady and sufficient watering, but avoid waterlogging in the saucer. From April until October it is recommended to give fertilizer for tub plants on a regular basis, about every 10 days. The plant should be shifted every two to three years to the next bigger sized pot. **In the winter:** The African Tulip Tree is not frost-resistant and its roots will take damage when kept at temperatures below 3° Celsius. During winter it is best to keep the plant in a bright and warm spot under room temperature, but avoid placing it next to a heater. Starting from the third year, the tree will produce the first flowers already in the first months of the year.



Aafrika tulbipuu

Spathodea campanulata

NäDALAID OLI IGAST PUNGAST ALATI UUSI ÕISI

Iighaljas Aafrika tulbipuud on kuni kahe meetri kõrguse konteinertaimena lihtne kasvatada ja hooldada. Mõne aasta pärast ulatuvad õisikud selle pikkadel varrel tumeroheliste sulelistele lehetele vörast välja. Spathodea campanulata suurejoonelised õiedavanevad puhkedes, nii et iga õis muutub nädalate jooksul ikka ja jälle. Kõige välimine õiesing avaneb esimesena ja näitab oma oranži kuni punase värviga lehti, millel on laineid ja kollased servad. Iga kahe päeva järel närbuvad ääreöied ja järgneb järgmine pungade rida. Õitsmine kestab nädalaid. Aafrika tulbipuu avanemata õiepuugad eraldavad pigistamisel veejoad, mida taim kasutab oma kodukohas nahkhirre tolmedamiseks ligi. **Looduslik asukoht:** Spathodea campanulata looduslik levila on Atlandi ookeani Aafrika rannikul Ghanast Angolani ning sealts edasi Sudaani ja Ugandani. Vahapeal on see aga populaarne ilutaim ka väljaspool Aafrikat ja Levinud Lõuna-Ameerikasse. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest sisseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt. Heledad seemned ei vaja eeltöötlust ja neid võib laotada otse niiskele kasvupinnale ning katta vaid kergelt kasvusubstraadi. Venitäge kultuurianuma kohale toidukile ja torkake kilesse mõned augud. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite pooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage külvipott valgusküllasesse ja soojale kohta, mille temperatuur on 20–25 °C, ning hoidke istutusmuld niiskena, kuid mitte märgjana. Idanemine toimub tavaliiselt kahe kuni kolme nädalaga pärast. **Parim asukoht:** Soojust vajava troopika lapsena hindab Aafrika tulbipuu valgusküllast ja päikeselast kasvukohta. Suvel saab loomulikult ka varjulise päikesevõtukoha röödul või aias. **Optimaalne hooldus:** Tulbipuu armastab toitaineterikast ja vett läbilaskvast mulda, millel on jämedateralised osad nagu paisutatud savi või kruus. Ta vajab pidevat veevarustust, mistõttu tuleks vältida alustassis oleva jääkvee ummistumist. Aprillist oktoobrini on soovitatav regulaarselt vääetada vannitaimede väetisega iga 10 päeva järel. Istuta taim ümber iga aasta või kahe järel, kuid vali alati järgmine suurem pott. **Talvel:** Teie tulbipuu ei ole külma kindel ja juurekahjustused võivad tekida temperatuuril alla 3 °C. Parem on valgusküllane ja soe, normaalne toatemperatuuriga asukoht, sest alates kolmandast aastast on õisi oodata juba aasta esimestel kuudel. Vältige aga asukohta küttesüsteemi läheduses.



Afrikkalainen tulppaanipuu

Spathodea campanulata

Viikkojen ajan jokaisesta silmusta tuli aina uusia kukkia

Ikivihreä afrikkalainen tulppaanipuu on helppo kasvattaa ja ylläpitää jopa kahden metrin korkuisena konttikasvinä. Muutaman vuoden kuluttua kukinnot ulkonevat sen katosta, jossa on tummanvihreitä höyhenlehtiä pitkillä varrella. Spathodea campanulatan upeat kukkavautuvat räjähdyssäisesti, niin että jokainen kukka vaihtuu uudestaan ja uudestaan viikkojen aikana. Uloin kukkaympyrä avautuu ensin ja näyttää oranssista punaiseen väriilliset lehdet aaltoilevalla ja keltaisilla reunoilla. Kahden päivän välein reunakukat kuihuvat ja seuraava silmuri seuraa perässä. Kukinta kestää viikkoja. Afrikkalaisen tulppaanipuun avautumattomista kukkanupuista vapautuu puristettaessa vesisuihku, jonka avulla kasvi houkuttelee lepakoita luontaiseen elinympäristöönsä pölyttämään sitä. **Luonnollinen sijainti:** Spathodea campanulatan luonnonlinneiden levinsävyysalue on Afrikan Atlantin rannikolla Ghanasta Angolaa ja sieltä Sudaani ja Ugandaan. Sillä vähin se on kuitenkin myös suosittu koristekasvi Afrikan ulkopuolella ja on Levinnyt Etelä-Amerikkaan. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Kevyet siemenet eivät vaadi esikäsitteilyä ja ne voidaan levittää suoraan kostealle kasvumaalle ja vain kevyesti peitetynä kasvuallustalla. Venytä elintarvikkevalvoiljastian pääle ja pistele kalvoon muutamia reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunni 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. Itäminen tapahtuu yleensä kahden tai kolmen viikon kuluttua. **Paras sijainti:** Lämpöpää tarvitseva tropiikin lapsena afrikkalaisen tulppaanipuun arvostaa valoisoja ja aurinkoista paikkoja. Kesällä voit tietyistä saada myös suojaisen auringonottopaijan parvekkeelle tai puutarhaan. **Optimaalinen hoito:** Tulppaanipuu rakastaa ravinnerikasta ja läpäisevästä maaperää, jossa on karkearakoisia osia, kuten paisutettua siveaa tai soraa. Hän tarvitsee jatkuvan vedensyötön, jolloin lautasessa olevan jäännösveden kastumista tulee välttää. Huhtikuusta lokakuuhun suosittelaan säännöllistä lannoitusta külpykasvien lannoitteella 10 päivän välein. Istuta kasvi uudelleen vuoden tai kahden välein, mutta välttse aina seuraava suurempi ruukku. **Talvel:** Tulppaanipuusi ei ole pakkasenkestävä ja juuret voivat vaurioitua alle 3 celsiusasteen lämpötiloissa. Valoisa ja lämmi sijainti normaallilla huonelämpötilalla on parempi, koska kukkia voidaan odottaa jo vuoden ensimmäisänä kuukausina kolmannesta vuodesta alkaen. Vältä kuitenkin sijaintia lämmitysjärjestelmän lähellä.



Tulipier du Gabon

Spathodea campanulata

De nouvelles fleurs de chaque bourgeon pendant quelques semaines

Le tulipier du Gabon semperfervent croît bien dans un pot et atteint une hauteur maximale de deux mètres. Les fleurs apparaissent après quelques années sur de longues tiges qui se trouvent sur sa canopée de feuilles vert foncé. Les fleurs spectaculaires du tulipier du Gabon s'ouvrent par poussées pour que chaque floraison est différente pendant quelques semaines. Le cercle de fleurs la plus externe s'ouvre en premier et montre ses feuilles oranges à rouges qui sont ondulées et jaunes au bord. Tous les deux jours suivants, les fleurs flétrissent et le prochain rang de bourgeons apparaissent. L'inflorescence continue comme ça pendant quelques semaines. Les bourgeons fermés du tulipier du Gabon émettent un jet d'eau sous pression pour attirer les chauves-souris dans son habitation, afin qu'elles les pollinisent. **Emplacement naturel:** L'aire de répartition naturelle du tulipier du Gabon se situe sur la côte atlantique africaine de Ghana à Angola et de là jusqu'au Soudan et à l'Ouganda. Il est désormais une plante aimée en dehors d'Afrique et s'est répandu en Amérique du Sud. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Les graines légères n'ont besoin d'aucun traitement préliminaire et peuvent être mises directement dans du terreau humide et légèrement recouvertes par le substrat. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devezez 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. Normalement, la germination a lieu après deux à trois semaines. **Le meilleur emplacement:** Comme le tulipier du Gabon est un arbre tropical qui a besoin de chaleur, il doit être dans un endroit lumineux et ensoleillé. En été, vous pouvez bien sûr le mettre dans un endroit au soleil sur le balcon ou dans le jardin. **Soins optimaux:** Le tulipier aime les terres perméables et riches en nutriments avec des éléments grossiers, comme l'argile expansée ou le gravier. Il a besoin d'une alimentation constante en eau, tout en évitant l'eau stagnante par l'eau résiduelle dans la soucoupe. Il est conseillé d'engrasser la plante tous les dix jours d'avril à octobre avec de l'engrais pour plantes en pot. Remplacez la plante tous les un à deux ans, mais choisissez toujours la taille supérieure. **En hiver:** Votre tulipier n'est résistant au gel et les températures en-dessous de 3° Celsius peuvent endommager les racines. Il est préférable de le mettre dans un emplacement lumineux et chaud à température ambiante, car les fleurs apparaissent déjà à partir des premiers mois de la troisième année. Par contre, évitez un emplacement près du chauffage.



Αφρικανική τουλίπα

Spathodea campanulata

Για εβδομάδες υπόρχαν πάντα νέα λουλούδια από κάθε μπουμπούκι

To aιθαλέας αφρικανικό δέντρο τουλίπας είναι εύκολο να αναπτυχθεί και να διατηρηθεί ως φυτό δοχείου με ύψος έως και δύο μέτρα. Μετά από μερικά χρόνια, οι ταξιανθίες προεξέχουν από τον θόλο του με σκούρα πράσινα φύλλα σε μακρά κοτοάντα. Τα εντυπωσιακά λουλούδια του Spathodea campanulata ανοίγουν σε εκρίζεις, έτσι ώστε κάθε λουλούδι να αλλάζει ξανά και ξανά κατά τη διάρκεια των εβδομάδων. Ο εξωτερικός κύλινδρος των λουλουδιών ανοίγει πρώτος και δείχνει τα πορτοκαλί έντονα φύλλα του με κυματιστές και κίτρινες άκρες. Μετά από κάθε δύο μέρες, τα περιθωριακά άνθη μαραίνονται και ακολουθεί η επόμενη σειρά μπουμπούκιων. Η ανθοφορία διαρκεί για εβδομάδες. Οι μπουμπούκια ανθέν του δέντρου της αφρικανικής τουλίπας που δεν έχουν ανοίχει επέκτησαν έναν πιθανό νέον συμπλέξονταν, τον οποίο το φυτό χρησιμοποιεί για να προσελκύει νυχτερίδες στον εγγενή βιότοπό του για να το επικονιάσει. **Φυσική τοποθεσία:** Η φυσική περιοχή του Spathodea campanulata βρίσκεται στις ακτές του Αφρικανικού Ατλαντικού από την Γκάνα έως την Αγκόλα και από εκεί στο Σουδάν και την Ουγκάντα. Στο μεταξύ, όμως, είναι επίσης ένα δημοφιλές καλλωπιστικό φυτό εκτός Αφρικής και έχει εισαχθεί στη Νότια Αμερική. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Οι ελαφρώς σπόροι δεν απαιτούν καμία προεπεργασία και μπορούν να απλωθούν απευθείας σε υγρό έδαφος ανάπτυξης και να καλυφθούν μόνο ελαφρά με το καλλιέργειτο μέσο. Τεντώτες μεμβράνη πάνω από το δοχείο καλλιέργειας και ανοίξτε μερικές τρύπες στη μεμβράνη. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαρείτε το αλουμινίχαρτο για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχλων στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα έλαφρο και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 20 έως 25 °C κελσίου και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Η βλάστηση εμφανίζεται συνήθως μετά από δύο έως τρεις εβδομάδες. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Ως παιδιά των τροπικών περιοχών που χρειάζεται ζεστασία, η αφρικανική τουλίπα είναι φωτεινή και ηλιόλουστο μέρος. Το καλοκαίρι, μπορείτε φυσικά να έχετε και ένα προστατευμένο σημείο ηλιοθεραπείας στο μπαλκόνι ή στον κήπο. **Βέλτιστη φροντίδα:** Το δέντρο της τουλίπας αγαπά το πλούσιο σε θρεπτικά συστατικά και διατηρετό έδαφος με χονδρόκοκκη μέρη όπως ο διογκωμένος άργυρος αλλά όχι χρειάζεται μια συνεχή παροχή νερού, όποτε θα πρέπει να αποφεύγεται η υπερχέλιση μέσω του υποεπόμενου νερού στο πιατάκι. Από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο, συνιστάται η τακτική λίπανση με λίπασμα φυτών μπανιέρας κάθε 10 ημέρες. Επαναποτελείτε το φυτό κάθε δύο χρόνια, αλλά πάντα επιλέγετε την επόμενη μεγαλύτερη γλάστρα. **Το χειμώνα:** Το δέντρο της τουλίπας δεν είναι ανθεκτικό στον παγετό και μπορεί να προκληθεί ζημιά στις ρίζες σε θερμοκρασίες κάτω των 3° Κελσίου. Μια φωτεινή και ζεστή τοποθεσία με κανονική θερμοκρασία δωματίου είναι καλύτερη, αφού τα λουλούδια μπορούν ήδη να αναμένονται τους πρώτους μήνες του έτους από το τρίτο έτος. Ωστόσο, αποφύγετε μια τοποθεσία κοντά σε σύστημα θέρμανσης.



Crann tiúlipí hAfraice

Spathodea campanulata

Ar feadh seachtainí bhí bláthanna nua ó gach bachlóból i gcónaí

Is furasta an Crann tiúlipí Afraceach síorghlas a fhás agus a chothabhlí mar phlanda coimeádán le airde suas le dhá mhéadar. Tar éis cúpla bliain, tagann na inflorescences as a cheannbhírat the dhuilleoga dorcha glasa cleiteacha ar gheasaí fada. Bláthanna iontacha an Spathodea campanulata oscailte i bpéascanna, ionas go n-athraíonn gach bláth arís agus arís eile tar thréimhse seachtainí. Osclaíonn an ciornal bláthanna is forimeallaí ar dtús agus taispeánann sé a dhuilleoga daite ó oráiste go dearr le himill daite wavy agus buí. Tar éis gach dhá lá, feannadh na bláthanna imeallacha agus leanann an chéad sraith eile de bachlóból. Maireann an bláthanna ar feadh seachtainí. Cosnaileann bachlóból bláthanna neamhscaíle an chrainn tiúlipí Afracach scaird uisce nuair a bhrúitear é, a úsáidteann an planda chun ialtóga a mhealladh ian ghnáthóig dhúchais chun é a phailníú. **Súiomh nádúrtha:** Tá raon nádúrtha Spathodea campanulata ar chósta Atlantach na hAfraice ó Gána go Angóla agus as sin go dtí an tSúdáin agus Uganda. Idir an dá linn, áfach, is planda ornáideach coitianta é lasmuigh den Afraic agus tá sé scapithe go Meiriceá Theas. **Saothrú Rathúil:** Is féidir fás ó shiolta taobh istigh ar feadh na bliana. Ní élíonn na síolta éadroma aon réamhchóireáil agus is féidir iad a scapieadh go díreach ar ithir tais atá ag fás agus gan ach clúdaith go héadrom leis an meán fáis. Sin an scannán cumhdaithe thar an soitheach cultúir agus curí cupla poll sa scannán. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnla a fhoirmí 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 de ghnáth tar éis dhá nó trí seachtaine. **An suíomh is fearr:** Mar leanbh de na trópaí a dteastaíonn teas uathu, tá meas ag crann tiúlipí na hAfraice ag ailtí geal agus ghrianmhár. Samhradh, is féidir leat, ar ndóigh, áit dhítheach grianghortha a bheith agat ar an mbalcón nó sa ghairdín. **Cúram is fearr is féidir:** Is breá leis an gcrann tiúlipí ithir tréscailteach agus coithiúcheach le codanna garbh-ghráin mar chré leathnaithe nó gaibhéal. Teastaíonn soláthar leanúnach uisce uaidh, agus mar sin ba cheart uisceadhroim trí uisce iarmharach sa shár a sheachaint. Ó Aibreán go Deireadh Fómhair, moltar torcúil rialta le feasachán plandaí tub gach 10 lá. Déan an gléasra a athchur gach bliain nó dhó, ach roghnaigh an chéad phota eile níos mó i gcónaí. **Sa gheimhreadh:** Níl do chhrann tiúlipé-resistant sioc agus is féidir damáiste fréamhacha tarlú ag teochtaí faoi bhun 3 ° Celsius. Is fearr suíomh geal agus te le gnáth-theocht an tseomra, mar is féidir a bheith ag súil le bláthanna cheana féin sna chéad mhí den bhliain ón trúí bliain. Mar sin féin, suíomh in aice le córas teasa a sheachaint.



Afrískt túlípanatré

Spathodea campanulata

Í margar vikur voru alltaf ný blóm úr hverjum brum

Sígræna afrísku túlípanatré er auðvelt að rækta og viðhalda sem gámaplöntu sem er allt að tveggja metra hæð. Eftir nokkur ár standa blómablöðin út úr tjaldhimnum af dökkgrenum fjaðruðum laufum á löngum stönglum. Stórbrotin blóm Spathodea campanulata opnast í stókkum, bannig að hvert blóm breytist aftur og aftur ávikum. Ysti hrингur blómanna opnast fyrst og sýnir appelsínugul til rauð blöð með bylgjuðum og gulum brúnum. Eftir tveggja daga fresti visna jaðarblómin og næsta röð af brum kemur á eftir. Blómstrandir stendur í margar vikur. Óopnaðir blómknappar afrísku túlípanatrésins gefa frá sér vatnsstrauma þegar þeir eru kreistir, sem plöntan notar til að laða að leðurblókur í heimabyggð sinni til að fræva hana.

Náttúruleg staðsetning: Náttúrulegt útbreiðslusvæði Spathodea campanulata er á Atlantshafströnd Afrika frá Gana til Angóla og þaðan til Súdan og Uganda. Í millitíðinni er hún hins vegar einnig vinsæl skrautplanta utan Afríku og hefur breiðst út til Suður-Ameríku. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyrr er mögulegt allt árið um kring. Léttu fræin krefjast engrar formeðferðar og má dreifa þeim beint á rakan vaxtarjarð og aðeins hylja þau með vaxtarmiðlinum. Teygðu matarfilmu yfir ræktunarílatíð og stingdu nokkrum göt á filmunu. Þetta verndar jarðveginn gegn burrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist á vaxandi jarðvegi. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 20 til 25 ° Celsius og haltu pottajarðveginum rökum en ekki blautum. Spírun á sér venjulega stað eftir tvær til þjárá vikur. **Besta staðsetningin:** Sem barn hitabeltisins sem þarfnum hlýju, kann afrísku túlípanatré að meta bjartan og sólríkan stað. Á sunrin er auðvitað líka hægt að hafa skjolgjóða bláðsættað á svölnum eða í garðinum. **Besta umönnun:** Túlípanatréð elskar næringarríkan og gegndræpan jarðveg með grófkornra hlutum eins og stækkudum leir eða mól. Hann þarf stöðuga vatnsveit, þannig að forðast ætti vatnslosun í gegnum afgangsvatn í undirskálinni. Frá apríl til október er maelt með reglulegri frjóvgun með pottaplöntuáburði á 10 daga fresti. Endurpottaðu plöntuna annað hvort ár, en veldu alltaf næsta stærri pott. **Á veturna:** Túlípanatréð þitt er ekki frostpolið og rótskemmdir geta orðið við hitastig undir 3 ° Celsius. Björt og hlý staðsetning með venjulegum stofuhita er betri, þar sem þegar má búast við blómum á fyrstu mánuðum ársins frá priðja ári. Forðastu þó staðsetningu nálægt hitakerfi.



Albero dei tulipani

Spathodea campanulata

Per settimane fiori sempre nuovi da ogni bocciolo

L'albero dei tulipani sempreverde si lascia ben coltivare in vaso e può raggiungere un'altezza fino a due metri. Dopo alcuni anni di età, dal suo tetto di foglie composte color verde scuro le infiorescenze pendono da lunghi piccioli. Gli spettacolari fiori della Spathodea campanulata si aprono a ondate, così che ogni fiore si trasforma nel corso di settimane. Per prima cosa si apre la corolla, mostrando i petali di colore rosso-arancio vivo, con i margini increspati e gialli. Dopo circa due giorni appassiscono i fiori marginali e si aggiungono i boccioli successivi. In questo modo la fioritura dura per settimane. I boccioli non dischiusi dell'albero dei tulipani contengono del liquido che può schizzare fuori se pressati, in questo modo la pianta nel suo habitat attira i pipistrelli per l'impollinazione. **Posizione naturale:** L'habitat naturale della Spathodea campanulata si trova sulle coste atlantiche africane dal Ghana all'Angola e poi dal Sudan all'Uganda. In seguito si è diffusa anche fuori dall'Africa come pianta ornamentale molto apprezzata, arrivando fino al Sudamerica. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. I semi leggeri non necessitano di alcun trattamento prima di essere messi a dimora, possono essere direttamente collocati sulla terra di coltivo umida e coperti solo leggermente con il substrato. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di secinarsi. 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 e mantenete la terra umida, ma non bagnata. La germinazione avverrà probabilmente da due a tre settimane dopo. **La posizione migliore:** Come specie tropicale che ha bisogno di calore, l'albero dei tulipani predilige un luogo ricco di luce e soleggiato. In estate è possibile naturalmente collocarla sul balcone o in giardino, in un punto esposto al sole e al riparo dal vento. **Cura ottimale:** L'albero del tulipano necessita di un terreno traspirante e ricco di sostanze nutritive, con componenti a grana grossa come l'argilla espansa o la ghiaia. Ha bisogno di un'irrigazione costante, evitando sempre il ristagno idrico mediante l'acqua rimanente nel sottovaso. Da aprile a ottobre si consiglia di concimare regolarmente ogni 10 giorni con fertilizzante per piante da vaso. Trapiantate la pianta ogni due o tre anni, scegliendo un vaso che sia di volta in volta solo un po' più grande. **In inverno:** Il vostro albero del tulipano non è resistente al gelo e, se esposto a temperature sotto i 3 ° C può subire danni alle radici. È preferibile scegliere un luogo luminoso e caldo a temperatura ambiente, poiché a partire dal terzo anno, nei primi mesi dell'anno compariranno i fiori. Evitate però un luogo vicino a fonti di riscaldamento.



Afričko drvo tulipana

Spathodea campanulata

Tjednima je uvijek bilo novih cvjetova iz svakog pupoljka

Zimzeleno afričko drvo tulipana lako je uzgajati i održavati kao kontejnersku biljku visine do dva metra. Nakon nekoliko godina iz njegove krošnje tamoznelenih perastih listova na dugim peteljkama vire cvatovi. Spektakularni cvjetovi Spathodea campanulata otvorene u naletima, tako da se svaki cvijet mijenja iznova i iznova tijekom tjedana. Krajnji krug cvjetova otvara se prvi i pokazuje svoje narancaste do crvene listove s žuto obojenim rubovima. Nakon svaka dva dana, rubni cvjetovi uvenu i slijedi sljedeći red pupova. Cvatnja traje tjednima. Neotvoreni cvjetni pupoljci afričkog tulipana ispuštaju mlaz vode kada se stisnu, što biljka koristi da privuče širišme u svoje izvorno stanište da je opraše. **Zemlja porijekla:** Prirodno područje rasprostranjenja Spathodea campanulata je na afričkoj atlantskoj obali od Gane do Angole i odатle do Sudana i Ugande. Međutim, u međuvremenu je također popularna ukrasna biljka izvan Afrike te se proširila u Južnu Ameriku. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Lagano sjeme ne zahtijeva nikakvu prethodnu obradu i može se posipati izravno na vlažno tlo za uzgoj i samo lagano prekriti supstratom. Razvucite prozirnu foliju preko posude s kulturom i probušite nekoliko rupa u foliji. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu sa sjeme na svjetlo i topli mjesto s 20 do 25 ° Celzija i održavajte tlo za saksije vlažnim, ali ne mokrim. Klijanje obično nastupa nakon dva do tri tjedna. **Najbolja lokacija:** Kao dijete tropskih krajeva kojem je potrebna toplina, afrički tulipanovo drvo cijeni svjetlo i sunčano mjesto. Ljeti, naravno, možete imati i zaštićeno mjesto za sunčanje na balkonu ili u vrtu. **Optimalna njega:** Drvo tulipana voli hranište bogato i propusno tlo s krupnozrnatim dijelovima poput ekspandirane gline ili šljunka. Potrebna mu je stalna opskrba vodom, pri čemu treba izbjegavati nakupljanje vode zbog zaostale vode u tanjurici. Od travnja do listopada preporučuje se redovita gnojidba gnojivom za kade svakih 10 dana. Presadite biljku svake godine ili dvije, ali uvijek odaberite sljedeću veću posudu. **U zimi:** Vaše stablo tulipana nije otporno na mraz i može doći do oštećenja korijena na temperaturama nižim od 3 °C. Bolje je svjetlo i topli mjesto s normalnom sobnom temperaturom, budući da se cvjetovi mogu očekivati već u prvim mjesecima godine od treće godine. Međutim, izbjegavajte mjesto blizu sustava grijanja.



Āfrikas tulpu koks

Spathodea campanulata

Nedēļām no katra pumpura vienmēr bija jauni ziedi

Mūžaļo Āfrikas tulpu koku ir viegli audzēt un uzturēt kā konteineraugu ar augstumu līdz diviem metriem. Pēc dažiem gadiem ziedkopas izvirzās no tās tumši zalo spalvu lapu vainaga uz gariem kātiem. Iespaidīgā Spathodea campanulata ziedatveras, lai katrs zieds nedēļu laikā mainītos atkal un atkal. Vistālākais ziedu aplis atveras pirmsā un parāda oranžas līdz sarkanās krāsas lapas ar vilnotām un dzeltenām malām. Ik pēc divām dienām malējies ziedi nokalst un seko nākamā pumpuru rinda. Ziedēšana ilgst nedēļas. Āfrikas tulpu koka neatvērtie ziedu pumpuri, tos saspiežot, izdala ūdens strūklu, ko augs izmanto, lai savā dzimtajā dzīvotnē piesaistītu siksprānus, lai to apputeksnētu. **Dabiska vieta:** Spathodea campanulata dabiskais areāls atrodas Āfrikas Atlantijas okeāna piekrastē no Ganas līdz Angolai un no turienes līdz Sudānai un Ugandai. Tomēr tikmēr tas ir arī populārs dekoratīvs augsts ārpus Āfrikas un ir izplatījies Dienvidamerikā. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Vieglājām sēklām nav nepieciešama iepriekšēja apstrāde, un tās var izkaistīties tieši uz mitras augšanas augsnēs un tikai nedaudz pārkāpt ar augšanas vidi. Izstiepiet pārtikas plēvi virs kultivēšanas trauka un ieduriet plēvei dažus caurumus. Tas pasārgā augsnī no ižūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augšajā augsnē. Novietojiet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 20 līdz 25 °C un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Dīgšana parasti notiek pēc divām līdz trim nedēļām. **Labākā atrašanās vieta:** Kā tropu bērns, kam vajadzīgs siltums, Āfrikas tulpu koks novērtē gaišu un Saulainu vietu. Vasarā, protams, var būt arī nojumta saulōšanās vieta uz balkona vai dārzā.

Optimāla aprūpe: Tulpu kokam patīk barības vielām bagāta un caurlaidīga augsnē ar rupjgraudinām daļām, piemēram, keramītu vai granti. Viņam ir nepieciešama pastāvīga ūdens padave, tādējādi ir jāizvairās no ūdens aizsērešanas, jo apakšstāstē paliek ūdens. No aprīļa līdz oktobrim ieteicams regulāri mēslot ar vannu augu mēlojumu ik pēc 10 dienām. Pārstādiet augu reizi divos gados, bet vienmēr izvēlieties nākamo lielāko podu. **Ziemā:** Jūsu tulpu koks nav salīzīgs, un sakņu bojājumi var rasties temperatūrā, kas zemāka par 3°C. Labākā ir gaiša un silta vieta ar normālu istabas temperatūru, jo ziedus var sagaidīt jau gada pirmajos mēnešos no trešā gada. Tomēr izvairieties no atrašanās vietas apkures sistēmas tuvumā.



Afrikos tulpių medis

Spathodea campanulata

Ištisas savaites nuo kiekvieno pumpuro visada buvo nauju gėliu

Viszalj Afrikos tulpių medij lengva auginti ir prižiūrēti kaip konteinerinj augala, kurio aukštis iki dviejų metry. Po kelerių metų žiedynai išsikiša iš jo tamsiai žalių plunksnuotų lapų vainiko ant ilgių stiebelių. Ispūdingos Spathodea campanulata gēlesatsidaro plūpsniais, kad kiekviena gēle per kelias savaites vėl ir vėl keistisi. Pirmiausia atsidaro atokiausias žiedų ratas ir rodomo nuo oranžinės iki raudonos spalvos lapai banguotais ir geltonais kraštais. Kas dvi dienas kraštinių žiedai nuvysta ir sekā kita pumpuru eilė. Žydejimas trunka savaites. Neatsiskleidę afrikinio tulpmedžio žiedpumpuriai, juos suspaude, išskiria vandens srovę, kurią augalas naudoja priviliodamas šikšnosparnius savo gimtojoje buveinėje, kad jų apdulkintų. **Natūrali vieta:** Natūralus Spathodea campanulata arealas yra Afrikos Atlanto vandenyno pakrantėje nuo Ganos iki Angilos ir iš ten iki Sudano ir Ugandos. Tačiau tuo tarpu tai taip pat populiarus dekoratyvinis augalas už Afrikos ribų ir paplito Pietų Amerikoje. **Sékminges auginimas:** Auginti iš sēklų patalpose galima ištisus metus. Šviesios sėklas nereikalauja jokio išankstinio apdorojimo ir gali būti išbarstyti tiesiai ant drēgnos auginimo dirvos ir tik šiek tiek padengtos auginimo terpe. Ant kultivavimo duino užteksite maistinę plėvelę ir įdarykite kelias skylutes. Tai apsauga dirvą nuo išdziūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidurti pelēsiui. Sēklų vazoną pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra 20–25 °C, o vazono žemė turi būti drēgna, bet ne šlapia. Paprastai sudygsta po dviejų ar trių savaičių. **Geriausia vieta:** Kaip tropikų vaikas, kuriam reikia šilumos, afrikinius tulpmedis vertina šviesią ir saulėtą vietą. Vasara, žinoma, balkone ar sodے galite turėti ir apsaugotą saulės vonią. **Optimali priežiūra:** Tulpmedis mēgsta maistinių medžiagų turtingą ir laidžią dirvą matul il-gimghat. Il-blaznuni tal-fjuri mhux miftuħha tas-sigra tat-tulipani Afrikani jarmu ġett ta 'ilma meta jingħafsu, li l-impjant juža biex jattira friefet il-lejl fl-abitat nattiv tiegħi biex jippollinaw. **Post naturali:** Il-firxa naturali ta 'Spathodea campanulata tinsab fuq il-kosta Atlantika Afrikana mill-Gana sal-Angola u minn hemm lejn is-Sudan u l-Uganda. Sadanittant, madankolu, hija wkoll pjanta ornamenti popolari barra mill-Afrika u nfirxet fl-Amerika t'Isfel. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żrieragħi ġewwa huwa possibbi s-sena kolha. Iż-żieragħ hifief ma jeħtieġ ebda trattament minn qabel u jistgħu jinfirxu direttament fuq hamrija niedja li qed tikber u mgħoddija biss hafif bil-mezz tat-tkabbi. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poke ffit toqqo fil-film. Dan jipprotegi l-hamrija milli tinxf. Għandek tnejħi l-fojji għal sagħtejn kull jumejn jew tlett iż-żiem. Dan jippreveni l-iffurmar tal-moffa fuq il-hamrija li qed tikber. Poggi l-borma taż-żerriegħa f'post hafif u shun b'20 sa 25 ° Celsius u żomm il-hamrija tal-qasri niedja idža mhux imxarrba. Germinazzjoni generalment isseħħi wara għimgħatejn sa tliet għimgħat. **L-aħjar post:** Bhala wild tat-tropiċi li teħtieg shana, is-sigra tat-tulipani Afrikani tapprezzza post qawwi u xemxi. Fis-sajf, tista', ovnjament, ikkolok ukoll post protett għat-tixmix fuq il-gallarja jew fil-għien. **Kura ottimali:** Is-sigra tat-tulipani thobbi hamrija b'ħafna nutrijenti u permeabbli b'partijiet ta' qamħi oxhox bħal taħraf estiż jew żrar. Huwa jeħtieg provvista ta 'ilma kostanti, li biha l-ilma permezz ta' ilma residwu fil-saucer għandu jiġi evitat. Minn April sa Ottubru, hija rakkomandata fertillazzjoni regolari b'fertilizant tal-pjanti tat-tub kull 10 iż-żiem. Repot l-impjant kull sena jew tnej, imma dejjem aghżel il-borma akbar li jmiss. **Fix-xitwa:** Is-sigra tat-tulipani tiegħek mhix rezistente għall-ġla ta u l-ħsara fl-gheruq tista 'sseħħ f'temperaturi taħt it-3°C Celsius. Post qawwi u shun b'temperatura normali tal-kamra huwa aħjar, peress li l-fjuri digħi jistgħu jkunu mistennija fl-ewwel xħur tas-sena mit-tielet sena. Madankolu, evita post hdejn sistema ta 'tishin.



Sigra tat-tulipani Afrikani

Spathodea campanulata

Għal ġimgħat dejjem kien hemm fjuri ġonna minn kull bud

Is-Sigra tat-Tulipani Afrikani Evergreen hija faċċi biex tiekber u tinżamm bħala pjanta tal-kontenitū b'għoli sa ġewgħ metri. Wara ffit snin, il-fjorituri tal-fjuri johorġ mill-kapnup tiegħi ta 'weraq tar-rixx aħħdar skur fuq zkuk twal. Il-fjuri spettakolari tal-Spathodea campanulata miftuħha tifqiegħ sabiex kull fura tinbidel għal darb-oħra u għal darb-oħra matul il-ġimghat. Iċ-ċirku ta 'barra tal-fjuri jinfetah l-ewwel u juri l-weraq ta' kurul oranġi għal ahmar bi truf immiegħin u isfar. Wara kull jumejn, il-fjuri marginali jinxfu u ssegwi r-ringiela ta 'blanzuni li jmiss. Il-fjoritura ddum ġimġħat. Il-blanzuni tal-fjuri mhux miftuħha tas-sigra tat-tulipani Afrikani jarmu ġett ta 'ilma meta jingħafsu, li l-impjant juža biex jattira friefet il-lejl fl-abitat nattiv tiegħi biex jippollinaw. **Post naturali:** Il-firxa naturali ta 'Spathodea campanulata tinsab fuq il-kosta Atlantika Afrikana mill-Gana sal-Angola u minn hemm lejn is-Sudan u l-Uganda. Sadanittant, madankolu, hija wkoll pjanta ornamenti popolari barra mill-Afrika u nfirxet fl-Amerika t'Isfel. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żrieragħi ġewwa huwa possibbi s-sena kolha. Iż-żieragħ hifief ma jeħtieġ ebda trattament minn qabel u jistgħu jinfirxu direttamente fuq hamrija niedja li qed tikber u mgħoddija biss hafif bil-mezz tat-tkabbi. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poke ffit toqqo fil-film. Dan jipprotegi l-hamrija milli tinxf. Għandek tnejħi l-fojji għal sagħtejn kull jumejn jew tlett iż-żiem. Dan jippreveni l-iffurmar tal-moffa fuq il-hamrija li qed tikber. Poggi l-borma taż-żerriegħa f'post hafif u shun b'20 sa 25 ° Celsius u żomm il-hamrija tal-qasri niedja idža mhux imxarrba. Germinazzjoni generalment isseħħi wara għimgħatejn sa tliet għimgħat. **L-aħjar post:** Bhala wild tat-tropiċi li teħtieg shana, is-sigra tat-tulipani Afrikani tapprezzza post qawwi u xemxi. Fis-sajf, tista', ovnjament, ikkolok ukoll post protett għat-tixmix fuq il-għallarja jew fil-għien. **Kura ottimali:** Is-sigra tat-tulipani tiegħek mhix rezistente għall-ġla ta u l-ħsara fl-gheruq tista 'sseħħ f'temperaturi taħt it-3°C Celsius. Post qawwi u shun b'temperatura normali tal-kamra huwa aħjar, peress li l-fjuri digħi jistgħu jkunu mistennija fl-ewwel xħur tas-sena mit-tielet sena. Madankolu, evita post hdejn sistema ta 'tishin.



Afrikaanse Tulpenboom

Spathodea campanulata

Nieuwe bloemen van elke knop, keer op keer

De groenblijvende Afrikaanse tulpenboom kan goed worden gekweekt en gehouden als kuipplant met een hoogte van maximaal twee meter. Na een paar jaar steken de bloeiwijzen aan lange stelen uit het bladerdek van donkergrone geveerde bladeren. De spectaculaire bloemen van de Spathodea campanulata gaan in uitbarstingen open, zodat elke bloem gedurende een periode van weken keer op keer verandert. Allereerst gaat de buitenste bloemencirkel open en toont de oranje tot rood gekleurde bladeren met golvende en geel gekleurde randen. De marginale bloemen verwelken na twee dagen en de volgende rij knoppen volgt. De bloei duurt weken. De ongeopende bloemknoppen van de Afrikaanse tulpenboom stoten onder druk een waterstraal uit en de plant trekt in zijn thuisland vleermuizen aan om ze te bestrijven. **Natuurlijke locatie:** Het natuurlijke verspreidingsgebied van de Spathodea campanulata ligt aan de Afrikaanse Atlantische kust van Ghana tot Angola en van daaruit naar Soedan en Oeganda. Inmiddels is het ook buiten Afrika een populaire sierplant geworden en heeft het zich verspreid naar Zuid-Amerika. **Successvolle teelt:** Binnen weken uit zaden is het hele jaar mogelijk. De lichte zaden hebben geen voorbehandeling nodig en kunnen direct op vochtige potgrond worden gestrooid en slechts licht worden bedekt met het groeisubstraat. Rek verschoudfolie over de kweekbak en prik een paar gaatjes in de folie. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. Om de twee tot drie dagen moet u de film gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de teeltgrond. Zet de kweekbak op een lichte en warme plaats met 20 à 25 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Kieming vindt meestal plaats na twee tot drie weken. **De beste locatie:** Als warm tropisch kind waardeert de Afrikaanse tulpenboom een lichte en zonnige plek. In de zomer is een beschutte zonplek natuurlijk ook mogelijk op het balkon of in de tuin. **Optimale verzorging:** De tulpenboom houdt van voedselrijke en doorlatende grond met grofkorrelige delen zoals geëxpandeerde klei of grind. Hij heeft een constante watertoever nodig, waarbij wateroverlast door restwater in de schotel moet worden vermeden. Van april tot oktober adviseren wij regelmatig bemesten met potplantenmest met tussenpozen van 10 dagen. Verpot de plant eens in de één à twee jaar, maar kies altijd de op één na grootste pot. **In de winter:** UW tulpenboom is niet vorstbestendig en bij temperaturen onder de 3 ° Celsius kunnen wortels beschadigd raken. Een lichte en warme standplaats met een normale kamertemperatuur is beter, aangezien bloemen kunnen worden verwacht vanaf het derde jaar in de eerste maanden van het jaar. Vermijd echter een locatie in de buurt van de verwarming.



Afrikansk Tulipan Tre

Spathodea campanulata

I flere uker var det alltid nye blomster fra hver knopp

Det eviggrønne afrikanske tulipantreet er lett å dyrke og vedlikeholde som en containerplante med en høyde på opp til to meter. Etter noen år stikker blomsterstanden ut av kronetaket av mørkegrønne fjærkledde blader på lange stilker. De spektakulære blomstene til Spathodea campanulata åpner i støt, slik at hver blomst skifter igjen og igjen i løpet av uker. Den ytterste sirkelen av blomster åpner seg først og viser sine oransje til røde blader med bølgende og gule kanter. Etter annenhver dag visner randblomstene og neste rad med knopper følger. Blomstringen varer i flere uker. De våpnede blomsterknappene til det afrikanske tulipantreet avgir en vannstråle når de klemmes, som planten bruker for å tiltrekke flaggermus i sitt opprinnelige habitat for å bestøve den. **Naturlig beliggenhet:** Det naturlige området til Spathodea campanulata er på den afrikanske Atlanterhavskysten fra Ghana til Angola og derfra til Sudan og Uganda. I mellomtiden er den imidlertid også en populær prydblante utenfor Afrika og har spredt seg til Sør-Amerika. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. De lette frørene krever ingen forbehandling og kan spres direkte på fuktig vekstjord og kun lett dekkes med vekstmediet. Strekk matfilm over kulturkaret og stikk noen hull i filmen. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser frøpotten på et lett og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Spiring skjer vanligvis etter to til tre uker. **Den beste beliggenheten:** Som et barn av tropene som trenger varme, setter det afrikanske tulipantreet pris på et lyst og solrikt sted. Om sommeren kan du selvfølgelig også ha en lun solplass på balkongen eller i hagen. **Optimal omsorg:** Tulipantreet elsker næringsrik og permeabel jord med grovkornede deler som ekspandert leire eller grus. Han trenger en konstant vannforsyning, slik at vannlogging gjennom gjenværende vann i tallerkenen bør unngås. Fra april til oktober anbefales regelmessig gjødsling med karplantegjødsel hver 10. dag. Potter planten om hvert eller annet år, men velg alltid den neste større potten. **Om vinteren:** Tulipantreet ditt er ikke frostbestandig og rotskader kan oppstå ved temperaturer under 3° Celsius. Et lyst og varmt sted med normal romtemperatur er bedre, siden blomster allerede kan forventes i de første månedene av året fra det tredje året. Unngå imidlertid en plassering i nærheten av et varmesystem.



Afrykański Tulipanowiec

Spathodea campanulata

Nowe kwiaty z każdego pąka w kółko

Wiecznie zielone afrykańskie tulipany dorastają do dwóch metrów i można je z łatwością uprawiać jako rośliny doniczkowe. Po kilku latach osadzone na długich szypułkach kwiatostany wyłaniają się z okapu ciemnozielonych pierzastych liści. Spektakularne kwiaty Spathodea campanulata otwierają się partiami, więc każdy kwiat zmienia się nieustannie przez kilka tygodni. Początkowo zewnętrzne słojów kwiatowe otwierają się, a liście są pomalowane na pomarańczowo i czerwono, a na krawędziach pojawiają się krecone żółte liście. Za każdym razem różyczki wiądną po dwóch dniach, a następna partia pąków przepycha się do przodu. W ten sposób kwitnienie trwa wiele tygodni. Nieotarte pąki kwiatowe afrykańskiego tulipanowca wylądują na naciśnięciu fontanny wodą i w ten sposób przyciągają w swoim naturalnym środowisku nietoperze jako zapylacze. **Naturalne położenie:** Naturalne siedlisko Spathodea campanulata znajduje się wzdłuż afrykańskiego wybrzeża Atlantyku od Ghany po Angolę, a nawet dalej w Sudanie i Ugandzie. Obecnie afrykański tulipanowiec jest również uprawiany jako roślina ozdobna poza Afryką, a nawet można go znaleźć w Ameryce Południowej. **Udana uprawa:** Rozmnajanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Drobne nasiona afrykańskiego tulipanowca nie wymagają żadnej wstępnej obróbki i można je po prostu rozprawiać na wilgotnym kompozcie doniczkowym i przykryć cienką warstwą ziemi kompostowej. Następnie przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby ziemia nie wyschła, ale nie zapomnij zrobić otworów w przezroczystej folii i zdejmować ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompozcie doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20 ° C do 25 ° Celsjusza i utrzymuj ziemię wilgotną, ale nie mokrą. Zazwyczaj kiekwowanie trwa od dwóch do trzech tygodni. **Najlepsza lokalizacja:** Jako roślina tropikalna, afrykański tulipanowiec ceni bardzo jasne i słoneczne miejsce. Latem można go przechowywać w osłoniętym od wiatru słonecznym miejscu na balkonie lub w ogrodzie. **Optymalna pielęgnacja:** Afrykański tulipanowiec preferuje pożarwanie i przepuszczalną glebę zawierającą sporą część keramzytu lub żwiru. Wymaga stałego i wystarczającego podlewania, ale unikaj zalania spodka. Od kwietnia do października zaleca się regularne podawanie nawozu pod rośliny doniczkowe, co około 10 dni. Roślinę należy przesuszać co dwa do trzech lat do kolejnej, większej doniczki. **W zimie:** Afrykański tulipanowiec nie jest odporny na mróz, a jego korzenie ulegną uszkodzeniu, gdy będzie przechowywany w temperaturze poniżej 3 ° Celsjusza. Zimą najlepiej trzymać roślinę w jasnym i ciepłym miejscu w temperaturze pokojowej, ale unikaj umieszczenia jej obok grzejnika. Od trzeciego roku drzewo zakwitnie już w pierwszych miesiącach roku.



Tulipa Africana

Spathodea campanulata

Durante semanas sempre houve novas flores de cada botão

A perene Tulipa Africana é fácil de cultivar e manter como uma planta de contêiner com uma altura de até dois metros. Depois de alguns anos, as inflorescências se projetam de seu dossel de folhas verde-escuras emplumadas em longos caules. As espetaculares flores da Spathodea campanulata abrem rajadas, de modo que cada flor mude repetidamente ao longo das semanas. O círculo externo de flores abre primeiro e mostra suas folhas de cor laranja a vermelha com bordas onduladas e amarelas. A cada dois dias, as flores marginais murcham e a próxima fileira de botões segue. A floração dura semanas. Os botões de flores fechados da tulipeira africana emitem um jato de água quando espremidos, que a planta usa para atrair morcegos em seu habitat nativo para polinizar. **Localização natural:** A distribuição natural de Spathodea campanulata situa-se na costa atlântica africana, desde o Gana até Angola e daí até ao Sudão e ao Egito. Nesse período, no entanto, também é uma planta ornamental popular fora da África e se espalhou para a América do Sul. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. As sementes leves não requerem nenhum pré-tratamento e podem ser espalhadas diretamente no solo úmido e apenas levemente cobertas com o meio de cultivo. Estique o filme plástico sobre o recipiente de cultura e faça alguns furos no filme. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o vaso de sementes em um local claro e quente com 20 a 25 ° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. A germinação geralmente ocorre após duas a três semanas. **A melhor localização:** Como uma filha dos trópicos que precisa de calor, a tulipeira africana aprecia um lugar claro e ensolarado. No verão, é claro, você também pode tomar um banho de sol protegido na varanda ou no jardim. **Cuidado ideal:** A árvore de tulipa adora solo rico em nutrientes e permeável com partes de granulação grossa, como argila expandida ou cascalho. Ele precisa de um abastecimento constante de água, pelo que deve ser evitado o encachamento através da água residual no pires. De abril a outubro, recomenda-se adubação regular com fertilizante para plantas de banheira a cada 10 dias. Repetir a planta a cada um ou dois anos, mas sempre escolha o próximo vaso maior. **No inverno:** Sua árvore de tulipa não é resistente ao gelo e danos às raízes podem ocorrer em temperaturas abaixo de 3 ° Celsius. Um local claro e quente com temperatura ambiente normal é melhor, pois as flores já podem ser esperadas nos primeiros meses do ano a partir do terceiro ano. No entanto, evite um local próximo a um sistema de aquecimento.



Lalea

Spathodea campanulata

Flori noi din fiecare mugur, iar și iar

Lalea africană veșnic verde poate fi cultivată și păstrată bine ca plantă container cu o înălțime de până la doi metri. Din baldachinul său de frunze pennate de culoare verde închisă, inflorescențele își pește tulpișii lungi după câțiva ani. Florile spectaculoase ale Spathodea campanulata se deschid în rafale, astfel încât fiecare floare se schimbă din nou și din nou pe parcursul unei săptămâni. În primul rând, cercul exterior de flori se deschide și arată frunze sale de culoare portocalie până la roșu, cu margini ondulate și de culoare galbenă. Florile marginale se oflească după două zile și urmează următorul rând de muguri. Înflorirea durează săptămâni. Mugurii de flori nedeschisi ai lalelei africane emite un jet de apă atunci când se aplică presiune. Planta atrage liliici în patria sa pentru a le poleniza. **Locație naturală:** Gama naturală a Spathodea campanulata se află pe coasta atlantică africană de la Ghana la Angola și de acolo la Sudan și Uganda. Între timp, a devenit și o plantă ornamentală populară în afara Africii și s-a răspândit în America de Sud. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Semințele ușoare nu necesită nici un tratament prealabil și pot fi răspândite direct pe solul de ghiveci umed și acoperite doar ușor cu substrat în creștere. Întindeți folia alimentară peste recipientul de cultivare și introduceți câteva găuri în film. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două până la trei zile ar trebui să îndeplinești filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezăți 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 de obicei după două-trei săptămâni. **Cea mai bună locație:** Ca un copil tropical sănătos, laleaua africană apreciază un loc luminos și însorit. Vara, un loc protejat pentru soare este, desigur, posibil și pe balcon sau în grădină. **Îngrijire optimă:** Lalea iubește solul bogat în nutrienți și permeabil, cu părți cu granulație grosieră, cum ar fi argila expandată sau pietrișul. El are nevoie de o alimentare constantă cu apă, prin care ar trebui evitată apariția apei reziduale din farfurie. Din aprilie până în octombrie, recomandăm fertilizarea regulată cu îngrășământ pentru plante în ghiveci la fiecare 10 zile. Repopularea plantă la fiecare unu-doi ani, dar alegeti întotdeauna următoarea cea mai mare oală. **În iarnă:** Laleaua dvs. nu este rezistentă la îngheț și rădăcinile pot fi deteriorate la temperaturi sub 3 ° Celsius. O locație luminosă și căldă cu temperatură normală a camerei este mai bună, deoarece florile pot fi aşteptate începând cu al treilea an în primele luni ale anului. Cu toate acestea, evitați o locație largă încălzire.



Afrikansk tulpan

Spathodea campanulata

Nya blommor från varje knopp under veckorna

Det vintergröna afrikanska tulpanträdet kan odlas och hållas bra som en containerväxt med en höjd på upp till två meter. Från dess baldakin av mörkgröna pinnat löv sticker blommorna ut på långa stjälkar efter några år. De spektakulära blommorna i *Spathodea campanulata* öppnas i skurar, så att varje blomma förändras om och om igen under en period av veckor. Först öppnas den yttersta cirkeln av blommor och visar sina orange till röda blad med väggiga och gula kanter. Marginalblommorna vissnar efter två dagar och nästa rad med knoppar följer. Blomningen varar i veckor. De öppnade blomknoparna från det afrikanska tulpanträdet avger en vattenstråle när trycket appliceras. Växten lockar fladdermöss i sitt hemland för att pollinera dem. **Naturligt läge:** Det naturliga utbudet av *Spathodea campanulata* ligger vid den afrikanska atlantkusten från Ghana till Angola och därför från Sudan och Uganda. Under tiden har det också blivit en populär prydnadsväxt utanför Afrika och har spridit sig till Sydamerika.

Framgångsrik odling: Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. De lättar frön kräver ingen förbehandling och kan spridas direkt på fuktig krukväxt och endast täckas lätt med det växande substratet. Sträck folie över odlingsbehållaren och sticka några hål i filmen. Detta skyddar jorden från att torka ut. Varannan till var tredje dag ska du ta bort filmen i två timmar. Detta förhindrar att mögel bildas på odlingsjorden. Placera odlingskärllet på en ljus och varm plats med 20 till 25 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Spiring sker vanligtvis efter två till tre veckor. **Den bästa platsen:** Som ett varmt tropiskt barn uppskattar det afrikanska tulpanträdet en ljus och solig plats. På sommaren är naturligtvis en skyddad plats i solen också möjlig på balkongen eller i trädgården. **Optimal vård:** Tulpanen älskar näringssrik och permeabel jord med grovkorniga delar som expanderas med vatten. Han behöver en konstant vattenförsörjning, varigenom vattentätning på grund av kvarvarande vatten i fatet bör undvikas. Från april till oktober rekommenderar vi regelbunden gödning med krukväxtgödsel med 10 dagars mellanrum. Omplantera växten varannat år, men välj alltid nästa största kruka. **På vintern:** Ditt tulpanträde är inte frostskyddat och rötterna kan skadas vid temperaturer under 3 ° Celsius. En ljus och varm plats med normal rumstemperatur är bättre eftersom blommor kan förväntas från det tredje året under årets första månader. Undvik dock en plats nära värmaren.



Africký tulipánový strom

Spathodea campanulata

Celé týždne boli vždy nové kvety z každého púčika

Vždyzelený africký tulipánový strom sa ľahko pestuje a udržia ako nádoba s výškou do dvoch metrov. Po niekoľkých rokoch súkveta vychievajú po sebe každý kvet na priebehu týždňov znova a znova mení. Vonkajší kruh kvetov sa otvára ako prvý a ukazuje svoje oranžové až červené listy s vlnitými a žltými okrajmi. Po každých dvoch dňoch okrajové kvety zvädzú a nasleduje ďalší rad pukov. Kvítanie trvá týždne. Neotvorené puky afrického tulipánovníka vyzáradujú po stlačení prúdu vody, ktorý rastlina využíva na prilákanie netopierov vo svojom pôvodnom prostredí, aby ju opelili. **Prirodzená poloha:** Prirodzený areál *Spathodea campanulata* sa nachádza na africkom pobreží Atlantiku od Ghany po Angolu a odtoľ po Sudán a Ugandu. Medzičasom je však obľúbenou okrasnou rastlinou aj mimo Afriku a rozšírila sa aj do Južnej Ameriky. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiére je možné po celý rok. Svetlé semenia nevyžadujú žiadnu predúpravu a môžu sa rozprestierať priamo na vlhkú pôdu a len zláhka zasypať pestovateľským substrátom. Natiahnite prílnavú fóliu na nádobu s kultúrou a urobte do nej niekoľko otvorov. 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 zvyčajne nastáva po dvoch až troch týždňoch. **Najlepšie umiestnenie:** Ako dieťa z trópov, ktoré potrebujete teplo, africký tulipán oceňuje svetlé a slnečné miesto. V lete môžete mať samozrejme, aj chránené miesto na opalovanie na balkóne alebo v záhrade. **Optimálna starostlivosť:** Tulipán miluje na živiny bohatú a pripustnú pôdu s hrubožrnnými časťami ako keramzit alebo štrk. Potrebuje stály príliv vody, čím by sa malo zabrániť podmáčaniu zvyškov vody v tanierku. Od apríla do októbra sa odporúča pravidelné prihnojovanie hnojivom na vaňové rastliny každých 10 dní. Presádzajte rastlinu každý rok alebo dva, ale vždy si vyberte najbližší väčší kvetináč. **V zime:** Váš tulipán nie je mrazuvzdorný a pri teplotách pod 3 ° Celzia môže dôjsť k poškodeniu koreňov. Lepšie je svetlé a teplé stanovište s bežnou izbovou teplotou, keďže kvety možno očakávať už v prvých mesiacoch roka od tretieho roku. Vyhnite sa však umiestneniu v blízkosti vykurovacieho systému.



Afriško tulipanovo drevo

Spathodea campanulata

Tedne so iz vsakega popka vedno nove rože

Zimzeleni afriški tulipanovec je enostaven za gojenje in vzdrževanje kot rastlino v posodi z višino do dveh metrov. Po nekaj letih iz njegove krošnje temnozelenih pernatih listov na dolgih pečljivih poženejo socvetja. Spektakularni cvetovi *Spathodea campanulata* odpirajo v rafalih, tako da se vsaka roža čez tedne vedno znova spreminja. Najprej se odpre skrajni krog cvetov in pokaže svoje oranžne do rdeče obarvane liste z valovitimi in rumenimi robobi. Vsaka dva dni obrobnii cvetovi ovenijo in sledijo naslednje vrstice popkov. Cvetenje traja več tednov. Neodprt cvetni popki afriškega tulipanova ob stiskanju oddajajo vodni curek, ki ga rastlina uporabi za privabljanje netopirjev v svoj domači habitat, da jo oprasi. **Naravni habitat:** Naravno območje razširjenosti *Spathodea campanulata* je na afriški atlantski obali od Gane do Angole in od tam do Sudana in Ugande. Vmes pa je priljubljena okrasna rastlina tudi izven Afrike in se je razširila v Južno Ameriko. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Lahka semena ne zahtevajo predhodne obdelave in jih je mogoče raztrziti neposredno na vlažna rastna tla in le rahlo prekriti z rastnim substratom. Preko posode s kulturo napnite živilsko folijo in v folijo prebodite nekaj luknenj. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Lonček s semenami postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturo od 20 do 25 °C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Kaljenje običajno nastopi po dveh do treh tednih. **Najboljša lokacija:** Kot otrok tropov, ki potrebujejo toploto, afriški tulipanovec ceni svetel in sončen prostor. Poleti pa si seveda lahko zagotovite tudi zaščiten kotiček za sončenje na balkonu ali vrtu. **Optimalna nega:** Tulipanovec obožuje s hranili bogata in prepustna tla z grobozrnatimi deli, kot sta ekspandirana glina ali gramoz. Potrebuje stalno oskrbo z vodo, pri čemer se je treba izogibati namakanju zaradi ostankov vode v krožniku. Od aprila do októbra je priporočljivo redno gnojenje z gnojilom za gobe vsakih 10 dni. Rastlino presadite vsako leto ali dve, vendar vedno izberite naslednji večji lonec. **V zimskem času:** Vaš tulipanovec ni odporen proti zmrzlini in pri temperaturah pod 3 °C lahko pride do poškodb korenin. Boljša je svetla in topla lokacija z normalno sobno temperaturo, saj lahko od tretjega leta cvetenje pričakujemo že v prvih mesecih leta. Vendar se izogibajte lokaciji v bližini ogrevalevnega sistema.



Tulipán africano

Spathodea campanulata

Durante semanas brotan nuevas flores de cada capullo

El tulipanero africano siempre verde, se puede cultivar muy bien en maceta y alcanza una altura de hasta dos metros. De la corona de hojas pinnadas de color verde oscuro sobresalen con los años en tallos largos la inflorescencia. Las espectaculares flores del *Spathodea campanulata* se abren poco a poco, así las flores son diferentes durante semanas. Primero se abre el aro de flores exterior y muestra sus hojas de color naranja tirando a rojo y los bordes ondulados de color amarillo. A los dos días se marchitan las flores del borde y la siguiente fila de capullos brota. Así se mantiene la inflorescencia durante semanas. Los capullos cerrados expulsan un chorro de agua al presionarlos. En su hábitat natural lo hace para atraer a los murciélagos para que los polinice. **Ubicación natural:** El hábitat natural de extensión de la *Spathodea campanulata* se sitúa en la costa atlántica de África, desde Ghana hasta Angola y desde ahí a Sudán y Uganda. Se encuentra también fuera de África, como planta ornamental popular y se ha extendido hasta América del sur. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Las semillas no precisan de ningún tratamiento previo y se pueden esparcir sobre sustrato húmedo y cubrirlos con el mismo ligeramente. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujereado. 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 tarda en producirse entre dos a tres semanas. **La mejor ubicación:** El tulipanero africano, como planta tropical, necesita un lugar luminoso y soleado. En verano puede ser un sitio en exterior protegido del viento, como una terraza o jardín. **Cuidado óptimo:** El tulipanero prefiere una tierra rica en nutrientes y permeable, con una parte de arcilla o grava. Precisa de un suministro de agua constante, pero debe evitar el anegamiento por ejemplo del agua residual en el platillo. Cada 10 días, de abril a octubre, puede suministrarle fertilizante para plantas en maceta. Trasplante el tulipanero cada año o dos años y elija para ello un macetero del siguiente tamaño. **En el invierno:** El tulipanero no es resistente a heladas y con temperaturas por debajo de los 3 grados pueden producirse daños en las raíces. Lo mejor es mantenerlo en un lugar luminoso y cálido con temperaturas normales de interior, ya que a partir del tercer año se puede contar con las primeras flores durante los primeros meses del año. Evite un sitio cerca de radiadores o calefacción.



Africký tulipánový strom

Spathodea campanulata

Týdny byly vždy nové květy z každého poupe

Stále zelený africký tulipán se snadno pěstuje a udržuje jako kontejnerová rostlina s výškou až dva metry. Květenství po pár letech vyčnívají z jeho baldachýnu tmavě zelených plstnatých listů na dlouhých stopkách. Velkolepé květy Spathodea campanulata otevírají se nárazově, takže každý květ se v průběhu týdnů znovu a znovu mění. Vnější kruh květu se otevírá jako první a ukazuje své oranžové až červené listy se zvlněnými a žlutými okraji. Po každých dvou dnech okrajové květy zavadnou a následuje další řada poupat. Kvetení trvá týden. Neotevřená poupa afrického tulipánovníku vydávají po zmáčknutí proud vody, který rostlina využívá k přilákání netopýrů ve svém přirozeném prostředí k opylení. **Přirozená poloha:** Přirozený areál výskytu Spathodea campanulata je na africkém pobřeží Atlantiku od Ghany po Angolu a odtud po Súdán a Ugandu. Mezitím je však oblíbenou okrasnou rostlinou i mimo Afriku a rozšířila se do Jižní Ameriky. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Světlá semena nevyžadují žádnou předúpravu a lze je rozprostírat přímo na vlhkou pěstební půdu a pouze lehce zasypat pěstebním substrátem. Natáhněte přílnavou folii přes kultivační nádobu a propichněte do fólie několik otvorů. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdě. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 20 až 25 °C a udržujete půdu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Klíčení obvykle nastává po dvou až třech týdnech. **Nejlepší umístění:** Jako dítě tropů, které potřebuje teplo, africký tulipán ocení světlé a slunné místo. V létě můžete mít samozřejmě i chráněné místo na opalování na balkóně nebo na zahradě. **Optimální péče:** Tulipán miluje na živiny bohatou a propustnou půdu s hrubozrnnými částmi, jako je keramit nebo štěrk. Potřebuje stálý příjem vody, čímž by se mělo zabránit zamokření zbytkovou vodou v podšálku. Od dubna do října se doporučuje pravidelné přihnojování hnojivem pro vanové rostliny každých 10 dní. Rostlinu přesazujte každý rok nebo dva, ale vždy zvolte další větší květináč. **V zimě:** Váš tulipán není mrazuvzdorný a při teplotách pod 3 °C může dojít k poškození kořenů. Lepší je světlé a teplé stanoviště s běžnou pokojovou teplotou, protože květy lze očekávat již v prvních měsících roku od třetího roku. Vyhnete se však umístění v blízkosti topného systému.



Afrika Lale Ağacı

Spathodea campanulata

Haftalarca her tomurcuktan yeni çiçekler çıktı

Yaprak dökmeyen Afrika Lale Ağacı, iki metreye kadar yüksekliğe sahip bir saksi bitkisi olarak büyümeye ve bakımı kolaydır. Birkaç yıl sonra çiçek salkımları, uzun saplar üzerindeki koyu yeşil tüylü yapraklıdan oluşan gölgelikten dışarı çıkar. Spathodea campanulata'nın muhteşem çiçekleripatlamlar halinde açın, böylece her çiçek haftalar boyunca tekrar degeşir. Çiçeklerin en diştaki çemberi önce açılır ve dalgalı ve sarı renkli kenarları olan turuncudan kırmızıya renkli yapraklarını gösterir. Her iki günde bir, marginal çiçekler kurur ve bir sonraki tomurcuk sırası onu takip eder. Çiçeklenme haftalarca sürer. Afrika lale ağacının açılmamış çiçek tomurcuları, sıkıldığında bir su jeti yayar ve bitki bunu tozlaşmak için yarasaları doğal ortamlarına çekmek için kullanır. **Doğal konum:** Spathodea campanulata'nın doğal yayılış alanı Gana'dan Angola'ya ve oradan da Sudan ve Uganda'ya kadar Afrika Atlantik kıyısındadır. Ancak bu arada Afrika dışında da popüler bir süs bitkisidir ve Güney Amerika'ya yayılmıştır. **Başarılı yetişirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkün kündür. Hafif tohumlar herhangi bir ön işlem gerektirmez ve doğrudan nemli büyütmen toprağına yayılabilir ve yetişirme ortamı ile sadece hafifçe kaplanabilir. Kültür kabinin üzerinde streç film çekin ve filmde birkaç delik açın. Bu, toprağın kurumasını önlüyor. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çikarmalısınız. Bu, büyütmen toprakta küp oluşumunu önlüyor. Tohum saksısını 20 ila 25°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koynun ve saksi toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Çimlenme genellikle iki ila üç hafta sonra gerçekleşir. **En iyi konum:** Sicaklığı ihtiyaç duyan tropik bir çocuk olarak, Afrika lale ağacı parlak ve güneşli bir yeri takdir eder. Yaz aylarında elbette balkonda veya bahçede korunaklı bir güneşlenme alanından da olabilir. **Optimum bakım:** Lale ağacı, geniştirilmiş kil veya çakıl gibi iki taneli kısımları olan besin açısından zengin ve geçirgen toprakları sever. Sürekli bir su kaynağı ihtiyacı var, bu sayede tabaka kalan sudan su basması önlenmelidir. Nisan-Ekim ayları arasında 10 günde bir küvet bitki gübresi ile düzenli gübreleme yapılması önerilir. Bitkiyi bir veya iki yılda bir tekrarlayın, ancak her zaman bir sonraki daha büyük saksıya seçin. **Kışın:** Lale ağacınız dona dayanıklı değildir ve 3°C'nin altındaki sıcaklıklarda kök hasarı meydana gelebilir. Normal oda sıcaklığına sahip aydınlatır ve sıcak bir yer daha iyidir, çünkü üçüncü yıldan itibaren yılın ilk aylarında çiçekler beklenebilir. Ancak, bir ısıtma sisteme yakını bir konumdan kaçının.



Afrikai tulipánfa

Spathodea campanulata

Hetekig mindig új virágok voltak minden rügyből

Az öröközlődő afrikai tulipánfa könnyen termeszthető és karbantarthatató akár két méteres konténernövényként is. Sötétzöld tollas leveleiből álló lombkoronájából néhány év elteltevel hosszú szárban kiemelkednek a virágzatok. A Spathodea campanulata látványos virágaitörve nyílnak ki, így minden virág újra és újra változik a hetek folyamán. A legkülső virágkör nyílik meg először, és narancssárga-piros színű levelei láthatók hullámós és sárga színű szélekkel. Kétnaponta a szélső virágok elszáradnak, és a következő rügyos következik. A virágzás hetekig tart. Az afrikai tulipánfa ki nem bontott virágbimbói összenyomva vízsugarat bocsátanak ki, amellyel a növény denevéreket vonz be öshonos előhelyére, hogy beporozzák. **Természetes elhelyezkedés:** A Spathodea campanulata természetes elterjedési területe az Atlanti-oceán afrikai partvidékén található Ghánától Angoláig, majd onnan Szudánig és Ugandáig. Időközben azonban Afrikán kívül is népszerű dísznövény, és Dél-Amerikában is elterjedt. **Sikeres termesztsés:** A beltéri magvak termesztsése egész évben lehetséges. A világos magvak nem igényelnek előkezelést, közvetlenül a nedves termőtalajra szórhatók, a termeszőközéggel csak enyhén takarva. Nyújtson ragasztófóliát a tenyészedényre, és szúrjon ki néhány lyukat a fóliába. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penézskek közötti következő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20-25°C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. A csírázás általában két-három héten következik be. **A legjobb hely:** A meleget igénylő trópusok gyermekékként az afrikai tulipánfa nagyra értékeli a világos és napos helyet. Nyáron termesztesen az erkélyen vagy a kertben is van egy védett napozóhely. **Optimális gondozás:** A tulipánfa szereti a tápanyagban gazdag és vízáteresztő talajt durva szemcséjű részekkel, mint például duzzasztott agyag vagy kavics. Folyamatos vízellátásra van szüksége, így el kell kerülni a csészealjban lévő maradék víz eltömörítését. Áprilistól októberig rendszeres, 10 naponkénti kádas növényi műtrágyával történő trágyázás javasolt. A növényt évente-kétévente ültessük át, de minden válasszuk a következő nagyobb cserepet. **Télen:** Tulipánfája nem fagyálló, és 3 Celsius fok alatti hőmérsékleten a gyökér károsodása következhet be. A normál szobahőmérsékletű, világos és meleg hely jobb, mivel a harmadik évtől már az év első hónapjaiban virágzás várható. Kerülje azonban a fűtési rendszer közelében lévő helyet.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



カエンボク

Spathodea campanulata

数週間、豊かな花が楽しめる

常緑のこの植物は2mの高さまで成長し、鉢植え植物として簡単に栽培することができます。植えて数年後には、花序が付いている長い茎の上に、濃い緑色の羽状複葉の林冠が目立ってきます。見事な花は一群ごとに開花し、この花は数週間にわたって絶えず変化します。花の外側の縁はオレンジと赤、カールした葉の縁は黄色に彩られます。咲いて2日後に小花は枯れ、次の花を咲かせる芽の一群が枯れた花を前方に押し出します。このようにして、何週間にも渡って花を咲かせます。開花していない芽を押すと噴水のように水を出します。これがコウモリを受粉者として引き付けます。

自然な場所:

生息地はガーナ、アンゴラ、さらにはスーダン、ウガンダのアフリカ大西洋沿岸に分布しています。現在ではアフリカ以外でも観葉植物として栽培されており、南米でも見られます。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。種の初期処理は必要ありません。湿った用土に種を広げ、それに少量の用土を被せます。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2~3週間で発芽します。

最高のロケーション:

熱帯植物ですので、明るく日当たりの良い場所を好みます。夏季は、ベランダや庭の風の当たらない場所に置くこともできます。

最適なケア:

栄養豊富でエキスピンド粘土や砂利のような浸透性の良い土壌を好みます。十分な水やりを行いますが、受皿に水が溜まるのを避けます。4月~10月の間は鉢植え植物用の肥料を10日ごとに与えます。2~3年ごとに大きなサイズの鉢に植え替えをします。

冬に:

霜に弱いので、気温3°C以下の環境に置くと根を痛めます。冬の間は、室温の明るく暖かい場所に保つことが最適ですが、ヒーターの隣には置かないようにします。植えて3年目の最初の月には芽が形成されます。

SKU: 12908 / Afrikanischer Tulpenbaum