



Tips



© JMK - CC-BY-SA-3.0

Stenocarpus sinuatus

 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



Австралийско въртящо дърво

Stenocarpus sinuatus

Огнено колело - Море от цветя

Едностъбленото, тънко дърво е вечнозелено и развива дълга, променлива форма и разнообразна, дълбоко разчленена зеленина и гъста корона. През лятните месеци показва множество съцветия от предимно огненочервени цветни тръби с жълти плодници. Цветните тръби са подредени в кръг, което е довело до името Wheel of Fire. Дървото на въртележката е невзискателно по отношение на поддържането и следователно е отлично и за отглеждане в кофа. **Естествено местоположение:** Естественият ареал на въртящото дърво е в дъждовните гори на източна Австралия. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. За да се увеличи кълняемостта на семената, първо трябва да се оставят да набънат във вода при стайна температура в продължение на 12 часа. След това поставете семената от обвивката на крилата с дебелия покълваш нос на около един сантиметър дълбочина във влажна почва за отглеждане и само леко покройте семето със субстрат за отглеждане. 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 25 до 30° по Целзий (напр. над нагревателя) и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Обикновено са необходими около три седмици, за да покълнат. **Най-доброто местоположение:** Pinwheel дърветата обичат светли и полусенчести места. Младите растения трябва да бъдат защитени от пряка слънчева светлина. През лятните месеци е възможна и външна локация. **Оптимална грижа:** През лятните месеци е необходимо обилино и обилино поливане. Все пак избягвайте преовлажняване, например поради остатъчна вода в подложката за чаша. В периода между април и септември растението също се нуждае от течен контейнерен растителен тор на всеки две до три седмици. Редовното подрязване може да насычи по-гъстия и разклонен растеж. **През зимата:** Дървото въртележка не е издръжливо и презимува най-добре в светли помещения при температури между 5° и 18° по Целзий. Сера поливайте по-малко и пръскайте листата от време на време с вода с ниско съдържание на варовик, за да предпазите растението от нападение от вредители.



Australisk pinwheel træ

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - Et hav af blomster

Det enstammede, slanke pinwheel-træ er stedsegrønt og udvikler langt, formvariabelt og varieret, dybt dissekeret løv og en tæt krone. I sommermånederne viser den talrige blomsterstande af for det meste ildrøde blomsterrøre med gule pistiller. Blomsterrørene er arrangeret i en cirkel, hvilket har ført til navnet Wheel of Fire. Pinwheel-træet er ukrævende i forhold til at holde og egner sig derfor også glimrende til at dyrke i spand. **Naturlig beliggenhed:** Pinwheel-træets naturlige udbredelse er i regnskovene i det østlige Australien. **Successful dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. For at øge spireevnen af frøene bør de først have lov til at svulme op i vand ved stuetemperatur i 12 timer. Sæt derefter vingemembranfrøene med den tykke kimnæse cirka en centimeter dybfugtig pottejord og kun let dække frøene med pottejord. 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 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren), og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Det tager normalt omkring tre uger at spire. **Den bedste beliggenhed:** Pinwheel-træer elsker lyse og halvskyggefulde steder. Unge planter skal beskyttes mod direkte sollys. I sommermånederne er en udendørs placering også mulig. **Optimal pleje:** I sommermånederne er en rigelig og gennemtrængende vanding nødvendig. Undgå dog vandfyldning, for eksempel på grund af restvand i coasteren. I perioden mellem april og september har planten også brug for flydende beholderplantegødning hver anden til tredje uge. Regelmæssig beskæring kan fremme busket og forgrenet vækst. **Om vinteren:** Pinwheel-træet er ikke hårdfør og overvintrer bedst i lyse rum ved temperaturer mellem 5° og 18° Celsius. Vand mindre nu og sprøjt bladene fra tid til anden med lavkalkvand for at beskytte planten mod skadedyrsangreb.



Australischer Feuerradbaum

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - Ein Blütenmeer

Der einstämmige, schlanke Feuerradbaum ist immergrün und entwickelt langes, in der Form variables und abwechslungsreiches, tief eingeschnittenes Laub und eine dichte Krone. In den Sommermonaten zeigt er zahlreiche Blütenstände aus zumeist feuerroten Blütenröhren mit gelben Stempeln. Die Blütenröhren sind kreisförmig angeordnet, was zum Namen Wheel of Fire geführt hat. In der Haltung ist der Feuerradbaum anspruchslos und daher ausgezeichnet auch im Kübel zu kultivieren. **Naturstandort:** Das natürliche Verbreitungsgebiet des Feuerradbaums liegt in den Regenwäldern Ost-Australiens. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Um die Keimfähigkeit der Samen zu erhöhen, sollten sie zunächst für 12 Stunden in Wasser bei Raumtemperatur anquellen können. Setzen Sie die Flughautsamen dann mit der dicken Keimnase circa einen Zentimeter tief in feuchte Anzuchterde und bedecken Sie das Saatgut nur leicht mit Anzuchtssubstrat. Spannen Sie Klarsichtfolie über das Anzuchtgefäß und stechen Sie einige Löcher in die Folie. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit 25 bis 30° Celsius (zum Beispiel über die Heizung) und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Bis zur Keimung dauert es dann gewöhnlich ungefähr drei Wochen. **Standort:** Feuerradbäume lieben helle und halbschattigen Standorte. Jungpflanzen sollten Sie dabei vor direkter Sonne schützen. In den Sommermonaten ist auch ein Standort im Freien möglich. **Pflege:** In den Sommermonaten ist eine reichliche und durchdringende Wässerung notwendig. Vermeiden Sie dabei aber Staunässe zum Beispiel durch Restwasser im Untersetzer. In der Zeit zwischen April bis September benötigt die Pflanze zudem flüssigen Kübelpfanzendünger im Abstand von zwei bis drei Wochen. Durch regelmäßiges Stutzen können Sie ein buschigeres und verzweigtes Wachstum fördern. **Im Winter:** Der Feuerradbaum ist nicht winterhart und überwintert am besten in hellen Räumen bei Temperaturen zwischen 5° und 18° Celsius. Wässern Sie jetzt weniger und besprühen Sie die Blätter ab und zu mit kalkarmem Wasser, um die Pflanze vor Schädlingsbefall zu schützen.



Firewheel Tree

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - a sea of flowers

The evergreen Firewheel Tree grows a single slim trunk and produces long, mutable and varied, deep cut leaves and a thick crown. During summer it develops multiple inflorescences with mostly fiery red coloured flower tubes with yellow pistils. The flower tubes are arranged in a circle, which lead to the name Wheel of Fire. The Firewheel Tree is rather modest in its needs, and is therefore perfectly suited to cultivate as a tub plant. **Natural location:** The natural habitat of the Firewheel Tree are the rainforests in eastern Australia. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you can place the seeds for about 12 hours in warm water for priming. Plant the seeds with the thick nose about 1 cm deep in moist potting compost, put just a little compost earth on top, and cover the seed container with clear film. 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 25°C and 30°C and keep the earth moist, but not wet. Usually it takes about three weeks until germination. **The best location:** The Firewheel Tree likes to be kept in a bright or semi-shaded place. Younger plants should be protected from the direct sun. During the summer it can also be kept outdoors. **Optimal care:** During summer you should water your plant generously and penetratingly, but see that you avoid waterlogging, especially in the saucer. Between April and September the Firewheel Tree also needs fluid fertilizer for tub plants every two to three weeks. You can achieve a more bushy and branched growth by pruning the plant regularly. **In the winter:** The Firewheel Tree is not frost-resistant and is best to be kept in a bright room with temperatures between 5° and 18° Celsius during hibernation. It needs less water in winter, but spray the leaves more often with lime-deficient water to avoid pest infestations.



Austraalia tuulerattapuu

Stenocarpus sinuatus

Tuleratas - lilleded meri

Ühetüveline peenike tiivapuu on igihaljas ning sellel on pikk, muutuva kujuga ja vaheldusrikas, sügavalt tükeldatud lehestik ja tihe võra. Suvekuudel näitab see arvukuid öisikuid peamiselt tulipunaste kollaste seemnetega öisikutest. Lilletorud on paigutatud ringikujuliselt, mis on viinud nimetuseni Tuleratas. Rataspuu on hoidmisse suhtes vähenöödlik ja sobib seetõttu suurepäraselt ka ämbriks kasvatamiseks. **Looduslik asukoht:** Pinwheel puu looduslik levila asub Ida-Austraalia vihmametsades. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt. Seemnete idanemisvõime suurenendamiseks tuleks neil lasta esmalt 12 tundi toatemperatuuril vees paisuda. Seejärel pange tiivamembraani seemned paksu idu ninaga umbes ühe sentimeetri sügavusele niiske potimuld ja kata seemned ainult kergelt poimullaga. Venitage kultuurianuma kohale toidukile ja torkake kilesse mõned augud. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvpinnal. Asetage külvipott valgusküllasesse ja sooja kohta, kus on 25–30 °C (nt küttekeha kohale) ja hoidke istutusmuld niiske, kuid mitte märjana. Tavaliselt kulub idanemiseks umbes kolm nädalat. **Parim asukoht:** Pinwheel puud armastavad heledaid ja poolvarjulisi kohti. Noori taimi tuleb kaitsta otsese päikesevalguse eest. Suvekuudel on võimalik ka välikoht. **Optimaalne hooldus:** Suvekuudel on vajalik rikkalik ja läbitungiv kastmine. Vältige siiski vettimist, näiteks rannasöidulaeva jääkvee töltu. Ajavahemikul aprillist septembrini vajab taim ka vedelat konteinertaimede väetist iga kahe-kolme nädala tagant. Regulaarne pügamine võib soodustada põõsaste ja hargnevate kasvu. **Talvel:** Rataspuu ei ole vastupidav ja talvitub kõige paremini valgusküllastes ruumides temperatuuril 5–18 °C. Kastke nüüd vähem ja piserdage lehti aeg-ajalt lubjavaba veega, et kaitsta taime kahjurite eest.



Australian väkkäräpuu

Stenocarpus sinuatus

Tulipyörä - Kukkien meri

Yksivartinen, hoikka väkkäräpuu on ikivihreä ja kehittää pitkän, muodoltaan vaihtelevan ja monipuolisen, syvälle leikatun lehlineen ja tiiviin kruunun. Kesäkuausina se näyttää lukuisia kukintoja enimmäkseen tulipunaista kukkaputkista, joissa on keltaisia emiä. Kukkaputket on järjestetty ympyrään, mikä on johtanut nimeen Tulipyörä. Pinwheel-puu on säilytyksen kannalta vaatimatlon ja sopii siksi erinomaisesti myös kauhassa viljeltäväksi. **Luonnollinen sijainti:** Pinwheel-puu luonnonlinne levinnesyysalue on Itä-Australien sademetsissä. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Siementen itämiskyyvyn lisäämiseksi niiden tulee ensin antaa turvata vedessä huoneenlämmössä 12 tuntia. Laita sitten siipikalvon siemenet paksun alkion nenän kanssa noin sentin syvyyteen kosteaa istutusmaata ja peitä siemenet vain kevyesti istutusmultalla. Venytä elintarvikekalvo viljelyastian päälle ja pistele kalvoon muutamia reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta siemenruukku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jossa lämpötila on 25–30 °C (esim. lämmittimen päälle) ja pidä ruukku kosteana, mutta ei märkänä. Itämiseen kuluu yleensä noin kolme viikkoa. **Paras sijainti:** Pinwheel-puut rakastavat valoisia ja puolivarjoisia paikkoja. Nuoret kasvit tulee suojalta suoralta auringonvalolata. Kesäkuausina myös ulkopuikkia on mahdollinen. **Optimaalinen hoito:** Kesäkuausina tarvitaan runsas ja läpitunkeva kastelu. Vältä kuitenkin veden tukkeutumista, esimerkiksi lasialustaan jääneen veden vuoksi. Huhti-syyskuussa kasvi tarvitsee myös nestemäistä sääliökasvilaannoitteita kahden tai kolmen viikon välein. Säännöllinen karsiminen voi edistää pensaampaa ja haaraautuvalaa kasvua. **Talvelia:** Pinwheel-puu ei ole kestävä ja talvehtii parhaiten valoisissa huoneissa, joiden lämpötila on 5–18 °C. Kastele nyt vähemmän ja ruiskuta lehtiä ajoin kalkkittomalla vedellä kasvin suojaamiseksi tuholaistartunnalta.



Roue de feu australienne

Stenocarpus sinuatus

Roue de feu - une mer de fleurs

L'arbre roue de feu, qui a un seul tronc, est sempervirent et développe un feuillage dont la forme varie et alterne et qui est profondément entaillé, ainsi qu'une couronne dense. Il montre une inflorescence abondante de fleurs rouge feu en forme de tuyau avec des pistils jaunes. Les tiges sont arrangées de forme circulaire, ce qui donne le nom de Roue de Feu à l'arbre. L'arbre roue de feu est peu exigeant et est donc excellent à cultiver en pot. **Emplacement naturel:** L'aire de répartition naturelle de l'arbre roue de feu se situe dans les forêts pluviales d'Australie de l'Est. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Pour améliorer la faculté germinative des graines, il faut d'abord les mettre dans de l'eau à température ambiante pendant 12 heures. Ensuite, mettez les graines avec les gros semis dans du terreau humide à environ un centimètre de profondeur et recouvrez l'ensemencement légèrement avec le substrat. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devez enlever la feuille pendant deux heures tous les deux ou trois jours. Ceci prévient la formation de moisissures dans le terreau. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 25° à 30° Celsius (sur le radiateur, par exemple) et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. Normalement, la germination a lieu après trois semaines environ. **Le meilleur emplacement:** Les arbres roue de feu aiment les emplacements lumineux et mi-ombragés. Vous devez protéger les jeunes plantes de la lumière solaire directe. Il est aussi possible de mettre les arbres roue de feu en plein air pendant les mois d'été. **Soins optimaux:** Il faut un arrosage abondant et pénétrant dans le sol pendant les mois d'été. Evitez l'eau stagnante, comme l'eau résiduelle dans la soucoupe, par exemple. Vous devez engrasser la plante toutes les deux à trois semaines entre avril et septembre avec de l'engrais liquide pour plantes en pot. Vous pouvez stimuler une croissance plus touffue et ramifiée avec de la protection régulière. **En hiver:** L'arbre roue de feu n'est pas résistant à l'hiver et hiverne le mieux dans des salles lumineuses avec des températures entre 5° et 18° Celsius. Arrosez-le moins maintenant et arrosez les feuilles avec de l'eau pulvérisée peu calcaire, afin de protéger la plante des infestations parasites.



Αυστραλιανό δέντρο ρόδας

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - Μια θάλασσα από λουλούδια

To monókλων, λεπτό δέντρο καρφίτσας είναι αειθαλές και αναπτύσσει μακρύ, μεταβλητό σχήμα και ποικίλο, βαθιά τεμαχισμένο φύλλωμα και ένα πυκνό στέμμα. Τους καλοκαιρινούς μήνες εμφανίζει πολύάριθμες ταξιανθίες κυρίως φλογερών κόκκινων λουλουδιών με κίτρινα υπέρα. Οι σωλήνες των λουλουδιών είναι διατεταγμένοι σε κύκλο, κάτι που οδήγησε στο όνομα Wheel of Fire. Το δέντρο καρφίτσας δεν είναι απαιτητικό όσον αφορά τη διατήρηση και επομένως είναι επίσης εξαιρετικό για καλλιέργεια σε κουβά. **Φυσική τοποθεσία:** Η φυσική περιοχή του δέντρου pinwheel βρίσκεται στα τροπικά δάση της ανατολικής Αυστραλίας. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Για να αυξηθεί η βλαστική ικανότητα των σπόρων, πρέπει πρώτα να αφεθούν να διογκωθούν σε νερό σε θερμοκρασία δωματίου για 12 ώρες. Στη συνέχεια, βάλτε τους σπόρους με μεμβράνη πτερού με τη χοντρή μύτη φύτρων περίπου ένα εκατοστό βάθος χώρα για να διατηρηθεί το χώμα της γλάστρας. Τεντώστε τη μεμβράνη πάνω από το δοχείο καλλιέργειας και ανοίξτε μερικές τρύπες στη μεμβράνη. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το αλουμινόχαρτο για 2 ώρες κάθε δύο ή τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 25 έως 30° Κελσίου (π.χ. πάνω από τη θερμάστρα) και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υψρό. Συνήθως χρειάζονται περίπου τρεις εβδομάδες για να βλαστήσει. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Τα δέντρα pinwheel αγαπούν τις φωτεινές υγρές και ημισκερές τοποθεσίες. Τα νεαρά φυτά πρέπει να προστατεύονται από το άμεσο ηλιακό φως. Τους καλοκαιρινούς μήνες, είναι επίσης δυνατή μια υπαίθρια ποτοθεσία. **Βέλτιστη φροντίδα:** Τους καλοκαιρινούς μήνες είναι απαραίτητο ένα άφθονο και διεισιδυτικό πότισμα. Ωστόσο, αποφύγετε την υπερχείλιση, για παράδειγμα λόγω υπολειπόμενου νερού στο σουβέρ. Την περίοδο μεταξύ Απριλίου και Σεπτεμβρίου, το φυτό χρειάζεται επίσης υγρό λίπασμα φυτών δοχείων κάθε δύο ή τρεις εβδομάδες. Το τακτικό κλάδεμα μπορεί να ενθαρρύνει την ανάπτυξη πιο θαμνών και διακλαδώσεων. **To χειμώνα:** Το δέντρο καρφίτσας δεν είναι ανθεκτικό και διαχειμάζει καλύτερα σε φωτεινά δωμάτια σε θερμοκρασίες μεταξύ 5° και 18° Κελσίου. Ποτίστε λιγότερο τώρα και φεκάστε τα φύλλα κατά διαστήματα με νερό χαμηλής περιεκτικότητας σε ασθέτη για να προστατεύετε το φυτό από προσβολή από παράσιτα.



Crann bioráin na hAstráile

Stenocarpus sinuatus
Roth na Tíne - A sea of flowers

Is crann síorghlas é an crann aon-ghas, caol biorán agus forbraíonn sé duilliúr fada, cruth-athraitheach agus éagsúil, a bhfuil deighilt dhomhain aige agus corón dhlúth. I míonna an tsamhraidh léiríonn sé inflorescences iomadúla feadán bláthanna dearga fiery den chuid is mó le pistils buí. Socráitear na feadán bláthanna i gciornal, ruid a thug an t-ainm Wheel of Fire. Tá an crann biorán gan éileamh i dtéarmaí coimeád agus dá bhri sin tá sé iontach freisin le haghaidh saothrú i buicéad. **Súiomh nádúrtha:** Tá raon nádúrtha an chrainn pinwheel i bhforaoisí báisti oirthean na hAstráile. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. D'fhonn cumas phéacadh na síolta a mhéadú, ba cheart ligean dóibh ar dtús swelling in uisce ag teocht an tseomra ar feadh 12 uair an chloig. Ansin cuir na síolta membrane sciatháin leis an srón ghaiméite tiubh thart ar aon ceintiméadar ar doimhneachtithi potaithe tais agus gan ach go héadrom a chlúdach na síolta le potting ithir. Sín an scannán cumhdaithe thar an soitheach cultúir agus cuir cúpla poll sa scannán. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnlá a fhórmíú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota síolta in áit éadrom agus te ag 25 go 30 ° Celsius (m.sh. thar an téitheoir) agus coinnigh an ithir potaithe tais ach gan a bheith fliuch. De ghnáth tógann sé thart ar thrí seachtaíne chun péacadh. **An suíomh is fearr:** Is breá le crainn biorán láithreacha geala agus leath-shady. Ba chóir plandaí óga a chosaint ó sholas na gréine díreach. I míonna an tsamhraidh, is féidir suíomh lasmuigh a dhéanamh freisin. **Cúram is fearr is féidir:** I míonna an tsamhraidh, tá gá le huisciú mór agus treáiteach. Mar sin féin, seachain uiscebhui, mar shampa mar gheall ar uisce iarmharach sa choaster. Sa tréimhse idir Aibreán agus Meán Fómhair, caithfidh an gléasra leasachán plandaí coimeádán leachtach gach dhá nó trí seachtaíne freisin. Is féidir le bearradh rialta fás níos gasaí agus brainseach a spreagadh. **Sa gheimhreadh:** Níl an crann roth biorán crua agus is fearr é a gheimhreadh i seomraí geala ag teocheataí idir 5 ° agus 18 ° Celsius. Uisce níos lú anois agus spráeála na duilleoga ó am go ham le huisce íseal-aol chun an planda a chosaint ó inmhíolú lotnайдí.



Ástralskt hjólatré

Stenocarpus sinuatus
Wheel of Fire - Blómahaf

Einstofna, mjótt tréð er sígrænt og bróar langt, lögunarbreylegt og fjölbreytt, djúpt skorið lauf og péttu kórónu. Á sumrin sýnir það fjölmargar blómablómlum af aðallega eldrauðum blómörum með gulum stöplum. Blómörunum er raðað í hring sem hefur leitt til nafnsins Eldhjól. Tréð er lítið krefjandi hvað varðar hald og hentar því líka frábærlega til ræktunar í fótum. **Náttúruleg staðsetning:** Náttúrulegt útbreiðslu trésins er í regnskógum í austurhluta Ástralíu. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyra er mögulegt allt árið um kring. Til þess að auka spírunargetu fræanna ætti fyrst að leyfa þeim að bólgnar í vatni við stofuhita í 12 klukkustundir. Settu síðan vænghimufræin með þykku sýklanefinu um eins sentímetra djúptraka pottamold og hylja fræin aðeins með pottamold. Teygðu matarfilmu yfir ræktunarílátið og stingdu nokkrum göt á filmuna. Þetta verndar jarðveginn gegn þurrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist á vaxandi jarðvegi. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 25 til 30 ° Celsius (t.d. yfir hitara) og haldu pottajarðveginum rökum en ekki blautum. Það tekur venjulega um þrjár vikur að spíra. **Besta staðsetningin:** Pinwheel tré elska bjarta og hálfskugga staði. Ungar plöntur ættu að verja gegn beinu sórlarjósi. Á sumrin er útvistarstaður einnig mögulegur. **Besta umönnun:** Á sumrin er mikil og ítarleg vökvá nauðsynleg. Forðastu hins vegar vatnsrennslu, t.d. vegna vatnsleifa í ströndinni. Á tímabilinu apríl til september þarf plöntan einnig fljótandi ílát plöntuáburð á tveggja til þriggja vikna fresti. Regluleg klipping getur ýtt undir bushier og greinóttari vöxt. **Á veturna:** Tréð er ekki harðgert og yfirvetrar best í björtum herbergjum við hitastig á milli 5 ° og 18 ° á Celsius. Vökvaðu minna núna og sprautaðu blöðin af og til með lágkalkvatni til að vernda plöntuna gegn meindýraárárs.



Albero Ruota di fuoco

Stenocarpus sinuatus
Ruota di fuoco - un mare di fiori

Lo slanciato albero Ruota di fuoco ha un solo tronco, è sempreverde e sviluppa una fitta chioma di lunghe foglie di forma variabile, profondamente incise. Nei mesi estivi mostra numerose infiorescenze di fiori tubulari per lo più rosso fuoco, con pistillo giallo. I fiori tubolari sono ordinati in maniera circolare, da qui viene il nome di ruota di fuoco. Questa pianta non ha particolari esigenze rispetto al mantenimento ed è adatta anche alla coltivazione in vaso. **Posizione naturale:** L'habitat naturale dell'albero Ruota di fuoco si trova nelle foreste pluviali dell'Australia orientale. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Per aumentare la germinabilità dei semi, lasciateli immersi per 12 ore in acqua a temperatura ambiente perché si gonfino. Collocate i semi alati con la linguetta spessa a circa un centimetro di profondità nella terra di coltivo umida e copriteli 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 seccarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e caldo, a una temperatura fra i 20° e i 25°, mantenete la terra umida, ma non bagnata. Le prime piantine compariranno dopo un periodo che va da due a otto settimane. **La posizione migliore:** L'albero ruota di fuoco predilige i luoghi luminosi e a mezz'ombra. Le giovani piante andrebbero riparate dal sole diretto, nei mesi estivi è possibile collocarlo anche all'aperto. **Cura ottimale:** Nei mesi estivi è necessario innaffiare in maniera abbondante e profonda. Evitate il ristagno idrico e fate attenzione a non lasciare acqua in avanzo nel sottovaso. Nel periodo da aprile a settembre la pianta ha bisogno anche di concime liquido per piante da vaso, ogni due o tre settimane. Con una cimatura regolare potete ottenere una crescita ramificata a cespuglio. **In inverno:** L'albero ruota di fuoco non è resistente al freddo e in inverno è preferibile mantenerlo in ambienti luminosi, a temperature fra i 5° e i 18° C. In questo periodo innaffiatelo meno e spruzzate regolarmente le sue foglie con acqua povera di calcare, per prevenire le infestazioni di acari.



Australsko stablo pinwheel

Stenocarpus sinuatus
Vatreni kotač - More cvijeća

Vitko stablo vjetrulje s jednom stabljikom je zimzeleno i razvija dugo, promjenjivog oblika i raznoliko, duboko razrezano lišće i gustu krošnju. U ljetnim mjesecima pokazuje brojne cvatove uglavnom vatrencrvenih cvjetnih cjevčica sa žutim tučkovima. Cvjetne cijevi su raspoređene u krug, što je dovelo do naziva Wheel of Fire. Stablo pinwheel je nezahtjevno u pogledu držanja pa je stoga izvrsno i za uzgoj u kanti. **Zemlja porijekla:** Prirodno područje rasprostranjenosti stabla pinwheel nalazi se u kišnim šumama istočne Australije. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Kako bi se povećala sposobnost klijavosti sjemena, prvo ih je potrebno ostaviti da bubre u vodi na sobnoj temperaturi 12 sati. Zatim stavite sjemenke krilne opne s debelim nosom klice duboko oko jedan centimetarvlažno tlo za posude i samo lagano prekrijte sjeme zemljom za posude. 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 za sjeme na svijetlo i toplo mjesto s 25 do 30°C (npr. iznad grijalice) i održavajte tlo u posudi vlažnim, ali ne mokrim. Obično je potrebno oko tri tjedna da proklijati. **Najbolja lokacija:** Drveće pinwheel voli svjetla i polusjenovita mjesta. Mlade biljke treba zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti. U ljetnim mjesecima moguća je i vanjska lokacija. **Optimalna njega:** U ljetnim mjesecima potrebno je obilno i prodorno zalijevanje. Međutim, izbjegavajte nakupljanje vode, primjerice zbog zaostale vode u podmetaču. U razdoblju između travnja i rujna biljka također treba tekuće gnojivo za biljke u spremnicima svaka dva do tri tjedna. Redovito obrezivanje može potaknuti grmolikiji i razgranati rast. **U zimi:** Vjetrenica nije otporna i najbolje prezimi u svijetlim prostorijama na temperaturama između 5 ° i 18 °C. Sada manje zalijevajte i s vremenom na vrijeme prskajte lišće vodom s malo kamencu kako biste biljku zaštitili od napada štetocišta.



Austrālijas zobraza koks

Stenocarpus sinuatus

Uguns rats - ziedu jūra

Viena stumbra, slaidais zobraza koks ir mūžzaļš, un tam ir gara, mainīga forma un daudzveidīga, dzīji sadalīta lapotne un blīvs vainags. Vasaras mēnesos tajā redzamas daudzas ziedkopas, pārsvarā uguņīgi sarkanas ziedu caurules ar dzeltenām pistolēm. Ziedu caurules ir sakārtotas aplī, kas novēdis pie nosaukuma Uguns rats. Ratiņa koks ir mazprasīgs turēšanas ziņā, tāpēc ir lieliski piemērots arī kultivēšanai spainī. **Dabiska vieta:** Rata koka dabiskā izplatība atrodas Austrālijas austrumu lietus mežos. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Lai palielinātu sēklu dīgtspēju, tām vispirms jālauj 12 stundas uzbrīst ūdenī istabas temperatūrā. Pēc tam ievietojiet spārnu membrānas sēklas ar biezu dīgla degunu apmēram viena centimetra dziļumāmitru stādīšanas augsnī un tikai viegli pārkājet sēklas ar stādīšanas augsnī. Izstiepiet pārtikas plēvi virs kultivēšanas trauka un ieduriet plēvē dažus caurumus. Tas pasargā augsnī no izūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augošajā augsnē. Novietojiet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 25 līdz 30°C (piemēram, virs sildītāja) un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Parasti tas aiznem apmēram trīs nedēļas, lai dīgtu. **Labākā atrašanās vieta:** Ratiņu kokiem patīk gaišas un daļēji ēnainas vietas. Jaunie augi jāaizsargā no tiešiem saules stariem. Vasaras mēnesos iespējama arī āra vieta. **Optimāla aprūpe:** Vasaras mēnesos ir nepieciešama bagātīga un caurlaidīga laistīšana. Tomēr izvairieties no ūdens aizsēršanas, piemēram, ūdens paliek dēļ paliktni. Laikposmā no aprīļa līdz septembrim augam ik pēc divām līdz trim nedēļām nepieciešams arī šķidrais konteineru mēslojums. Regulāra atzarošana var veicināt kuplāku un zarojošu augšanu. **Ziemā:** Ratiņa koks nav izturīgs un vislabāk pārziemo gaišās telpās, kuru temperatūra ir no 5° līdz 18° pēc Celsija. Tagad mazāk laistiet un ik pa laikam apsmidzinet lapas ar ūdeni ar zemu kalķa saturu, lai pasargātu augu no kaitēkļu invāzijas.



Australijos smagračio medis

Stenocarpus sinuatus

Ugnies rata - gēlių jūra

Vienstiebis, plonas spygliuočių medis yra visžalis ir vysto ilgą, kintamos formos ir jvairią, giliai išpjautytą lapiją ir tankią lają. Vasaros mēnesiais pasirodo daug žiedyňų, daugiausia ugniai raudonų gēlių vamzdelių su geltonomis piestelėmis. Gēlių vamzdeliai yra išdėstyti ratu, dėl kurio atsirado ugnies rato pavadinimas. Ratuko medis nereiklus laikymui, todėl puikiai tinkta auginti kibire. **Natūrali vieta:** Natūralus žediniu medžio arealas yra Rytų Australijos atogrāžų miškuose. **Sékminges auginimas:** Auginti iš sēklų patalpose galima ištisus metus. Norint padidinti sēklų daigumą, pirmiausia jas reikia leisti 12 valandų išbrinkti kambario temperatūros vandenye. Tada ijdėkite sparnų membranos sēklas su stora gemalo nosimi maždaug vieno centimetro gyliaudrėgnos vazoniňės žemės ir tik šiek tiek užberkite sēklas vazone žeme. Ant kultivavimo indo užtieskite maistinę plēvelę ir iðdarykite kelias skylutes. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Sēklų vazona pastatykite šviesioje ir šiltoje 25–30 °C temperatūroje (pvz., virš šildytuvo) ir laikykite vazono dirvą drēgną, bet ne šlapią. Paprastai sudygsta apie tris savaites. **Geriausia vieta:** Ratukų medžiai megsta šviesias ir pusiau šešėlinės vietas. Jaunus augalus reikia saugoti nuo tiesioginių saulės spinduliu. Vasaros mēnesiais taip pat galima vieta lauke. **Optimali priežiūra:** Vasaros mēnesiais būtinės gausus ir skvarbus laistymas. Tačiau venkite vandens užsikimšimo, pavyzdžiui, dėl vandens likučių padékluose. Nuo balandžio iki rugsėjo augalui taip pat reikia skystų konteinerių augalų trāšų kas dvi ar tris savaites. Reguliarus genējimas gali paskatinti krūmų ir šakų augimą. **Ziemā:** Ratukas néra atsparus ir geriausiai žiemoja šviesiose patalpose, kurių temperatūra yra nuo 5 °C iki 18 °C. Dabar laistykite mažiau ir karts nuo karto apipurkškite lapus nekalkintu vandeniu, kad apsaugotumėte augalą nuo kenkėjų.



Sigra tal-pinwheel Awstraljana

Stenocarpus sinuatus

Rota tan-Nar - Baħar ta 'fjuri

Is-sigra tal-pinwheel b'zokk wieħed u rqaq hija dejjem ħadra u tiżiiluppa weraq twil, varjablli fil-forma u varjat, imqassam fil-fond u kuruna densa. Fix-xhur tas-sajf juri bosta fjurituri tal-fjuri ta 'tubi tal-fjuri ħomor tan-nar fil-biċċa l-kbira b'pistilli sofor. It-tubi tal-fjuri huma rrangati fċirku, li wassal ġħall-isem Wheel of Fire. Is-sigra tal-pinwheel mhix impenjattiva f'termini ta 'żamma u għalhekk hija eċċellenți wkoll ġħall-kultivazzjoni f'barmil. **Post naturali:** Il-firxa naturali tas-sigra tal-pinwheel tinsab fil-foresti tropikalni tal-Lvant tal-Awstralja. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbi miż-żrieragh ġewwa huwa possibbli s-sena kollha. Sabiex tižidli il-kapaċċità tal-ġermiñazzjoni taż-żrieragh, l-ewwel għandhom jitħallew jintef fuu fl-temperatura tal-kamra għal 12-il siegħa. Imbagħad poggi ż-żerriegħha tal-membrana tal-ġwienah bl-imnieħer tar-raqha fond madwar centimetru ħamrija tal-qsari niedja u tkopri biss iż-żerriegħha b'ħamrija tal-qsari. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poke ftit toqob fil-film. Dan jipprotegi l-ħamrija milli tinxf. Għandek tneħħi l-foj l-ġħalli sagħtiejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jippreveni l-iffurmar tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikber. Poggi l-borma taż-żerriegħha f'post ħafif u shun b'25 sa 30 ° Celsius (eż- fuq il-heater) u żomm il-ħamrija tal-qsari niedja iżda mxħus imxarrba. Normalment tieħu madwar tliet ġimgħat biex tiġi għall-ġu. **L-ahjar post:** Is-sigra tal-pinwheel iħobbu postijiet qawwija in semi-dellija. Pjanti żgħiġ għandhom ikunu protetti mid-dawl tax-Xemx dirett. Fix-xhur tas-sajf, post fil-bera ġi huwa wkoll possibbli. **Kura ottimali:** Fix-xhur tas-sajf, tisqija abbundanti u penetranti hija meħtieġa. Madankollu, evita l-ħġġa, pereżempju minħabba l-ħġġa residwu fil-coaster. Fil-perjodu bejn April u Settembru, l-impjant jeħtieġ ukoll fertillizzant tal-pjanti tal-kontenituri l-likwidu kull ġimgħajnejn sa tliet ġimgħat. Żbir regolari jista 'jinkorāgħxi tkabbir bushier u fergħat. **Fix-xitwa:** Is-sigra tal-pinwheel ma tiflaħx u tgħaddi x-xitwa l-ahjar fi kmamar qawwija ftemperaturi bejn 5° u 18° Celsius. Ilma inqas issa u roxx il-weraq minn zmien ġħal-żmien b'ilma baxx tal-ġir biex tipprotegi l-pjanta mill-infestazzjoni tal-pesti.



Australische Vuurradboom

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - Een zee van bloemen

De enkelstammige, slanke vuurradboom is wintergroen en ontwikkelt lang, variabel en gevarieerd, diep ingesneden blad en een dichte kroon. In de zomermaanden zijn er talrijke bloeiwijzen te zien, veelal vurig rode bloembuizen met gele stampers. De bloembuizen zijn in een cirkel gerangschikt, wat leidde tot de naam Wheel of Fire. Het houden van de vuurradboom is niet vereist en kan daarom ook heel goed in de emmer gekweekt worden. **Natuurlijke locatie:** Het natuurlijke verspreidingsgebied van de vuurwielboom bevindt zich in de regenwouden van Oost-Australië. **Succesvolle teelt:** Binnen weken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Om de kiemkracht van de zaden te vergroten, moeten ze eerst 12 uur in water bij kamertemperatuur weken. Plaats vervolgens de vliegenvleeszaadjes met de dikke kiemneus ongeveer een centimeter diep in vochtige potgrond en bedek de zaden slechts licht met 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 25 à 30 ° Celsius (bijvoorbeeld boven de kachel) en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Het duurt meestal ongeveer drie weken voordat het ontkiemt. **De beste locatie:** Firewheel-bomen houden van lichte en gedeeltelijk schaduwrijke locaties. Je moet jonge planten beschermen tegen direct zonlicht. In de zomermaanden kan hij ook buiten worden geplaatst. **Optimale verzorging:** In de zomermaanden is overvloedig en grondig water geven noodzakelijk. Voorkom wateroverlast, bijvoorbeeld door restwater in de schotel. In de periode tussen april en september heeft de plant ook elke twee tot drie weken vloeibare potplantenmest nodig. Regelmatig snoeien kan een bossige, vertakte groei stimuleren. **In de winter:** De vuurradboom is niet winterhard en overwintert het best in lichte ruimtes bij temperaturen tussen 5° en 18° Celsius. Geef nu minder water en besproei de bladeren van tijd tot tijd met kalkarm water om de plant te beschermen tegen ongedierte.



Australsk pinwheel-tre

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - Et hav av blomster

Det enstammede, slanke pinwheeltre er eviggrønt og utvikler langt, formvariabelt og variert, dypt dissekkert løvverk og en tett krone. I sommermånedene viser den mange blomsterstander av for det meste ildrøde blomsterrør med gule pistiller. Blomsterrørene er ordnet i en sirkel, noe som har ført til navnet Wheel of Fire. Pinwheeltre er lite krevende med tanke på å holde og egne seg derfor også utmerket til å dyrke i bøtte. **Naturlig beliggenhet:** Pinwheeltreets naturlige rekkevidde er i regnskogene i det østlige Australia.

Vellykket dyrking: Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. For å øke spireevnen til frøene bør de først få svelle i vann ved romtemperatur i 12 timer. Sett deretter vingemembranfrøene med den tykke kimnesen omtrent en centimeter dypfuktig pottejord og dekk kun frøene lett med pottejord. Strekk matfilm over kultukaret 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 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren) og hold pottejorda fuktig, men ikke vått. Det tar vanligvis omtrent tre uker å spire. **Den beste beliggenheten:** Pinwheel-trær elsker lyse og halvskyggefulle steder. Unge planter bør beskyttes mot direkte sollys. I sommermånedene er en utendørs beliggenhet også mulig. **Optimal omsorg:** I sommermånedene er en rikelig og gjennomtrengende vanning nødvendig. Unngå imidlertid vannfylling, for eksempel på grunn av restvann i dalbanen. I perioden mellom april og september trenger planten også flytende beholderplantegjødsel annenhver til tredje uke. Regelmessig beskjæring kan oppmuntre til busker og forgrenet vekst. **Om vinteren:** Pinwheeltre er ikke hardfør og overvintrer best i lyse rom ved temperaturer mellom 5° og 18° Celsius. Vann mindre nå og spray bladene fra tid til annen med lite kalkvann for å beskytte planten mot skadedyrangrep.



Australijski Wiatraczek

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - morze kwiatów

Wiecznie zielone drzewo Firewheel wyrasta na jeden smukły pień i wytwarza długie, zmienne i zróżnicowane, głęboko ścięte liście oraz grubą koronę. Latem rozwija wiele kwiatostanów, głównie ognistoczerwonych kwiatostanów z żółtymi słupkami. Rurki kwiatowe są ulóżone w okrąg, co prowadzi do nazwy Wheel of Fire. Drzewo Firewheel jest raczej skromne w swoich potrzebach i dlatego doskonale nadaje się do uprawy jako roślina doniczkowa. **Naturalne położenie:** Naturalnym siedliskiem Drzewa Ognistego Koła są lasy deszczowe we wschodniej Australii. **Udana uprawa:** Rozmnazanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kiełkowania, można umieścić nasiona na około 12 godzin w cieplej wodzie w celu zagruzowania. Posadź nasiona grubym nosem na głębokość około 1 cm w wilgotnym kompoście doniczkowym, na wierzch umieść niewielką ilość ziemi kompostowej i przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią. Nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmuj ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 25 ° C do 30 ° C i utrzymuj ziemię wilgotną, ale nie mokrą. Zazwyczaj kiełkowanie trwa około trzech tygodni. **Najlepsza lokalizacja:** Drzewo Firewheel lubi być trzymane w jasnym lub półcienistym miejscu. Młode rośliny należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Latem można go również trzymać na zewnątrz. **Optymalna pielęgnacja:** Latem należy oficie i wnikliwie podlewać roślinę, ale uważać, aby nie podlewać, zwłaszcza w spodku. Od kwietnia do września Drzewo Ognistego Koła potrzebuje również płynnego nawozu dla roślin doniczkowych co dwa do trzech tygodni. Bardziej krzaczasty i rozgałęziony wzrost można uzyskać, regularnie przycinając roślinę. **W zimie:** Drzewo Firewheel nie jest odporne na mróz i najlepiej przechowywać je w jasnym pomieszczeniu o temperaturze od 5 ° C do 18 ° Celsiusza podczas hibernacji. Zimą potrzebuje mniej wody, ale częściej spryskać liście wodą z niedoborem wapna, aby uniknąć inwazji szkodników.



Árvore de cata-vento australiana

Stenocarpus sinuatus

Roda de Fogo - Um mar de flores

A árvore de cata-vento esguia e de caule único é perene e desenvolve folhagem longa, variável e variada, profundamente dissecada e uma copa densa. Nos meses de verão, mostra numerosas inflorescências de tubos de flores vermelhas com pistilos amarelos. Os tubos das flores estão dispostos em círculo, o que deu origem ao nome Roda de Fogo. O cata-vento é pouco exigente em termos de manutenção e, portanto, também é excelente para cultivo em um balde. **Localização natural:** O alcance natural da árvore cata-vento está nas florestas tropicais do leste da Austrália. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Para aumentar a capacidade de germinação das sementes, elas devem primeiro inchá em água à temperatura ambiente por 12 horas. Em seguida, coloque as sementes da membrana da asa com o nariz do germe grosso com cerca de um centímetro de profundidade solo úmido para vasos e cubra apenas levemente as sementes com terra para vasos. 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 25 a 30° Celsius (por exemplo, sobre o aquecedor) e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. Geralmente leva cerca de três semanas para germinar. **A melhor localização:** As árvores Pinwheel adoram locais claros e semi-sombreados. As plantas jovens devem ser protegidas da luz solar direta. Nos meses de verão, também é possível um local ao ar livre. **Cuidado ideal:** Nos meses de verão, é necessária uma rega abundante e penetrante. No entanto, evite o encarcamento, por exemplo, devido a água residual na montanha-russa. No período entre abril e setembro, a planta também precisa de fertilizante líquido para plantas a cada duas a três semanas. A poda regular pode estimular um crescimento mais espesso e ramificado. **No inverno:** O cata-vento não é resistente e hiberna melhor em ambientes claros com temperaturas entre 5° e 18° Celsius. Regue menos agora e pulverize as folhas de tempos em tempos com água com baixo teor de cal para proteger a planta da infestação de pragas.



Arboarele Roții De Foc

Stenocarpus sinuatus

Roata focului - O mare de flori

Arboarele cu roți de foc unice, subțiri, este veșnic verde și se dezvoltă lung, variabil și variat în formă, frunziș tăiat profund și o coroană densă. În luniile de vară prezintă numeroase inflorescențe, în principal tuburi de flori roșii aprinse cu pistile galbene. Tuburile de flori sunt aranjate în cerc, ceea ce a dus la denumirea Roată de foc. Arboarele roții de foc este nedatorător și poate fi cultivat într-o gălăcată foarte bine. **Locație naturală:** Gama naturală a arborelui roții de foc este în pădurile tropicale din estul Australiei. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Pentru a crește capacitatea de germinare a semințelor, acestea trebuie mai întâi să se înmoieze în apă la temperatură camerei timp de 12 ore. Apoi așezați semințele cu membrană de muște cu nasul gros de germeni de aproximativ un centimetru adâncime în sol umed de ghiveci și acoperiți semințele 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 îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 25 până la 30 ° Celsius (de exemplu, deasupra încălzitorului) și păstrați solul de cultivare umed, dar nu umed. De obicei durează aproximativ trei săptămâni până la germinare. **Cea mai bună locație:** Copaci cu roți de foc adoră locațiiile ușoare și parțial umbrite. Ar trebui să protejezi plantele din soarele direct. În luniile de vară, poate fi plasat și în aer liber. **Îngrăjire optimă:** Este necesară udarea abundentă și temeinică în luniile de vară. Evitați apariția apei, de exemplu din cauza apei reziduale din farfurie. În perioada cuprinsă între aprilie și septembrie, planta are nevoie, de asemenea, de îngrișăminte lichide pentru plante la fiecare două-trei săptămâni. Tunderea regulată poate încuraja creșterea mai tufoasă și ramificată. **În iarnă:** Arboarele roții de foc nu este rezistent și iernează cel mai bine în încăperi luminoase la temperaturi cuprinse între 5 ° și 18 ° Celsius. Acum udati mai puțin și pulverizați din când în când frunzele cu apă fără var pentru a proteja planta de dăunători.



Australiskt Svänghjulsträd

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - Ett hav av blommor

Det enstammade, smala eldhjulsträdet är vintergrönt och utvecklar långt, varierande och varierat i form, djupt klippt lövverk och en tät krona. Under sommarmånaderna visar det många blomställningar, mestadels eldröda blomrör med gula pistiller. Blomströren är ordnade i en cirkel, vilket ledde till namnet Wheel of Fire. Att hålla eldhjulsträdet är lite krävande och kan därför också odlas mycket bra i skopan. **Naturligt läge:** Det naturliga utbudet av eldhjulsträdet ligger i regnskogen i östra Australien. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. För att öka fröns spiringskapacitet, bör de först få blöta i vatten vid rumstemperatur i 12 timmar. Placera sedan flugmembranfrön med den tjocka groddens näsa cirka en centimeter djup i fuktig krukväxt och täck fröna bara lätt med växande substrat. 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 odlingskärlet på en ljus och varm plats med 25 till 30 ° Celsius (till exempel ovanför värmaren) och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Det tar vanligtvis cirka tre veckor för spirring. **Den bästa platsen:** Brandhjulsträd älskar ljusa och delvis skuggade platser. Du bör skydda unga växter från direkt sol. Under sommarmånaderna kan den också placeras utomhus. **Optimal vård:** Riklig och grundlig vattnning är nödvändig under sommarmånaderna. Undvik vattendränering, till exempel på grund av kvarvarande vatten i fatet. Under perioden april och september behöver växten också flytande krukväxtgödsel varannan till var tredje vecka. Regelbunden beskärning kan uppmuntra buskare, förgrening. **På vintern:** Ehdjhulsträdet är inte tålighet och vintrar båst i ljusa rum vid temperaturer mellan 5 ° och 18 ° Celsius. Vattna nu mindre och spraya löven då och då med lågalkalat vatten för att skydda växten från skadedjursangrep.



Austrálsky strom veterník

Stenocarpus sinuatus

Ohnívé koleso - more kvetov

Jednokmenný štíhlý veterník je vždyzelený a vyvíja dlhé, tvarovo premenlivé a pestré, hlboko členité olistenie a hustú korunu. V letných mesiacoch vykazuje početné súkvetia prevažne ohnívočervených kvetných rúrok so žltými piestikmi. Kvetinové rúrky sú usporiadane do kruhu, čo viedlo k názvu Ohnívé koleso. Veterník je nenáročný na udržiavanie a preto sa výborne hodí aj na pestovanie vo vedre.

Prirodzená poloha: Prirodzené areály veterníka je v dažďových pralesoch východnej Austrálie. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Aby sa zvýšila klíčivosť semien, mali by sa nechať najskôr 12 hodín napučať vo vode pri izbovej teplote. Potom vložte semená krídlovej membrány s hrubým zárodočným nosom do hĺbky asi jeden centimetrový hĺbkou črepníkovú zeminu a semená len zláhka zasypte zeminou. Natiahnite prilnavú 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. Umiestnite kvetináč na svetlé a teplé miesto s teplotou 25 až 30 °C (napríklad nad ohreviacom) a zeminu udržujte vlhkú, ale nie mokrú. Klíčenie zvyčajne trvá asi tri týždne. **Najlepšie umiestnenie:** Veterníky milujú svetlé a polotienisté miesta. Mladé rastliny by mali byť chránené pred priamym slnečným žiareniom. V letných mesiacoch je možné aj vonkajšie umiestnenie. **Optimálna starostlivosť:** V letných mesiacoch je nevyhnutná výdatná a prenikavá zálievka. Vyhnite sa však podmáčaniu, napríklad kvôli zvyškovej vode v tάcke. V období medzi aprílom a septembrom potrebuje rastlina každé dva až tri týždne aj tekuté kontajnerové hnojivo. Pravidelné prerézanie môže podporiť huňatejší a rozvetvený rast. **V zime:** Veterník nie je mrazuvzdorný a najlepšie prezimuje vo svetlých miestnostiach pri teplotách od 5° do 18° Celzia. Teraz zalievajte menej a z času na čas postriejte listy vodou s nízkym obsahom vápna, aby ste chránili rastlinu pred napadnutím škodcami.



Australsko drevo vetrnica

Stenocarpus sinuatus

Ognjeno kolo - morje rož

Enostrelbena, vitka drevoredica je zimzelena in razvije dolgo, oblikovno spremenljivo in raznoliko, globoko razčlenjeno listje in gusto krošnjo. V poletnih mesecih pokaže številna socvetja večinoma ognjeno rdečih cvetnih cevk z rumenimi pestiči. Cvetne cevi so razporejene v krog, kar je vodilo do imena Wheel of Fire. Vetrnica je nezahtevna za vzdrževanje, zato je odlična tudi za gojenje v vedru. **Naravni habitat:** Naravno območje rastišča vetrnice je v deževnih gozdovih vzhodne Avstralije. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Da bi povečali kalivost semen, jih najprej pustite 12 in nabrekati v vodi pri sobni temperaturi. Nato položite seme krilne membrane z debelim nosom kalčka približno en centimeter globokovalzno zemljo za lončke in semena le rahlo pokrijte z zemljoi za lončke. Preko posode s kulturo napnite živilsko folijo in v folijo prebodite nekaj lukenj. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dve do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Lonček s semeni postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturo od 25 do 30 °C (npr. nad grelnikom), zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Običajno traja približno tri tedne, da vzklije. **Najboljša lokacija:** Vetrnica obožuje svetla in polsenčna mesta. Mlade rastline je treba zaščititi pred neposredno sončno svetlobo. V poletnih mesecih je možna tudi zunanja lokacija. **Optimalna nega:** V poletnih mesecih je potrebno obilno in prodorno zalivanje. Vendar pa se izogibajte namakanju, na primer zaradi preostale vode v podstavku za kozarce. V obdobju med aprílom a septembrom potrebuje rastlina tudi tekoče gnojilo v posodah vsake dva do tri tedne. Redno obrezovanje lahko spodbudi bolj grmasto in razvejano rast. **V zimskem času:** Vetrnica ni trdoživa in najbolje prezimi v svetlih prostorih pri temperaturah med 5° in 18°C. Sedaj zalijajte manj in liste občasno popršite z vodo z nizko vsebnostjo vodnega kamna, da zaščitite rastlinu pred napadom škodljivcev.



Árbol de ruedas de fuego

Stenocarpus sinuatus

Ruedas de fuego - un mar de flores

El árbol de ruedas de fuego es delgado y con un solo tronco, siempre verde y desarrolla follaje de forma variada y muy entallado, y una corona muy frondosa. En los meses de verano muestra varias inflorescencias principalmente de hipantes de color rojo fuego y pistilados amarillos. Los hipantes se colocan de forma circular, lo que le ha dado el nombre de rueda de fuego. El cultivo del árbol de ruedas de fuego es sencillo y por ello excelente para plantarlo en maceta. **Ubicación natural:** El área natural de expansión del árbol de ruedas de fuego está en la selva tropical del este de Australia. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Mantenga las semillas durante doce horas en agua a temperatura ambiente para que se hidraten y mejore la germinación de las mismas. Entierre las semillas con la punta del germen a un centímetro de profundidad en sustrato húmedo y cubralas con el mismo sustrato ligeramente. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido entre 25 y 30 grados (por ejemplo, encima de un radiador) y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación se produce aproximadamente a las tres semanas. **La mejor ubicación:** Los árboles de ruedas de fuego prefieren ubicaciones luminosas y en semi sombra. Las plantas jóvenes deben ser protegidas ante los rayos de sol directos. Durante los meses de verano puede mantenerla en exterior. **Cuidado óptimo:** Durante los meses de verano es necesario un riego abundante y penetrante. Evite el anegamiento por ejemplo a través de agua residual del plato. De abril a septiembre el árbol necesita fertilizante líquido para plantas en maceta, cada dos a tres semanas. Con una poda regular puede favorecer un crecimiento frondoso y ramificado. **En el invierno:** El árbol de ruedas de fuego no es resistente al invierno y permanece preferentemente en un cuarto luminoso con temperaturas de entre 5 y 18 grados. Riéguelo ahora menos y rocíe las hojas de vez en cuando con agua pobre en cal para evitar infestación por parásitos.



Australský větrník strom

Stenocarpus sinuatus

Kolo ohně - moře květin

Jednokmenný štíhlý větrník je stálezelený a vyvýjí dlouhé, tvarově proměnlivé a rozmanité, hluboce členité olistění a hustou korunu. V letních měsících vykazuje četná květenství převážně ohnivě červených květních trubek se žlutými pestíky. Květinové trubky jsou uspořádány do kruhu, což vedlo k názvu Ohnivé kolo. Větrník je nenáročný na údržbu a proto se výborně hodí i pro pěstování v kyblíku.

Přirozená poloha: Přirozený výskyt stromu větrník je v deštných pralesech východní Austrálie. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Aby se zvýšila klíčivost semen, je třeba je nejprve nechat 12 hodin nabobtnat ve vodě při pokojové teplotě. Potom vložte semena křídelní membrány s tlustým zárodečným nosem asi jeden centimetr hlubokovlnkou zeminu a semena jen lehce zasypete zeminou. Natáhněte přilnavou fólii přes kultivační nádobu a propíchněte 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 25 až 30 °C (např. nad topení) a udržujte zeminu v květináči vlnkou, ale ne mokrou. Klíčení obvykle trvá asi tři týdny. **Nejlepší umístění:** Větrníky milují světlá a polostinná místa. Mladé rostliny je třeba chránit před přímým slunečním zářením. V letních měsících je možné i venkovní umístění. **Optimální péče:** V letních měsících je nutná vydatná a pronikavá zálivka. Vyvarujte se však podmáčení, například kvůli zbytkové vodě v tácku. V období mezi dubnem a zářím potřebuje rostlina každé dva až tři týdny kapalné hnojivo pro kontejnerové rostliny. Pravidelný řez může podpořit růst keřovin a větví. **V zimě:** Větrník není mrazuvzdorný a nejlépe přezimuje ve světlých místnostech při teplotách mezi 5° a 18° Celsia. Nyní zalávejte méně a listy od času postříkejte vodou s nízkým obsahem vápna, abyste rostlinu ochránili před napadením škůdci.



Avustralya firıldak ağacı

Stenocarpus sinuatus

Wheel of Fire - Bir çiçek denizi

Tek gövdeli, ince firıldak ağacı her zaman yeşildir ve uzun, şekli değişken ve çeşitli, derinlemesine parçalanmış yapraklar ve yoğun bir taç geliştiir. Yaz aylarında, sarı pistiller ile çoğulukla atesli kırmızı çiçek tüplerinden oluşan çok sayıda çiçek salkımına sahiptir. Çiçek tüpleri, Ateş Çarkı adının alınmasına yol açan bir daire şeklinde düzenlenmiştir. Firıldak ağacı bakım açısından iddiasızdır ve bu nedenle kovada yetişirmek için de mükemmelidir. **Doğal konum:** Firıldak ağacının doğal yaşam alanı, doğu Avustralya'nın yağmur ormanlarındaır.

Başarılı yetiştirmeye: İç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkünür. Tohumların çimlenme kapasitesini artırmak için öncelikle oda sıcaklığındaki suda 12 saat şımeye bırakılmalıdır. Ardından kanat zarı tohumlarını kalın tohum burnu ile yaklaşık bir santimetre derinliğe koyun.nemli saksı toprağı ve tohumları saksı toprağı ile hafifçe örtün.Kültür kabının üzerine streç film çekin ve filmde birkaç delik açın. Bu, toprağın kurumasını önler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmalısınız. Bu, büyüyen toprakta kük oluşumunu önler. Tohum saksısını 25 ila 30°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koyun (örn. ısıticinin üzerine) ve saksı toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Çimlenme genellikle yaklaşık üç hafta sürer. **En iyi konum:** Firıldak ağaçları, aydınlik ve yarı gölgeli yerleri sever. Genç bitkiler doğrudan güneş ışığından korunmalıdır. Yaz aylarında ise açık hava lokasyonu da mümkünür. **Optimum bakım:** Yaz aylarında bol ve nüfuz edici bir sulama gereklidir. Ancak, örneğin bardak altlığında kalan su nedeniyle su basmasını önleyin. Nisan ve Eylül ayları arasındaki dönemde bitki ayrıca iki üç haftada bir sıvı kap bitki gübresine ihtiyaç duyar. Düzenli budama, daha yoğun ve dallanma büyümemesini teşvik edebilir. **Kışın:** Firıldak ağacı dayanıklı değildir ve kişi en iyi şekilde 5° ila 18°C arasındaki sıcaklıklarda aydınlichkeitlerde geçer. Bitkiyi haşere istilasından korumak için şimdi daha az sulayın ve zaman zaman yapraklara az kireçli su püskürtün.



Ausztrál szélkerék fa

Stenocarpus sinuatus

Tűzkerék - Virágťenger

Az egytörzsű, karcsú szélkerekess fa örököld, hosszú, változó alakú és változatos, mélyen tagolt lombozattal és sürü koronával fejlődik. A nyári hónapokban számos, többnire tűzpiros, sárga bibéjű virágcsövekből álló virágzatot mutat. A virágcsövek körben helyezkednek el, ami a Tűzkerék elnevezéshez vezetett. A szélkerekess fa tartás szempontjából igénytelen, ezért vődörben is kíváolan termeszthető. **Természetes elhelyezkedés:** A szélkerekess fa természetes elterjedési területe Kelet-Ausztrália esőerdőiben található. **Sikeres termesztes:** A belterüli magvak termesztsése egész évben lehetséges. A magvak csírázóképességének növelése érdekében először hagyni kell őket szabahómérésként vízben 12 órán át megduzzadni. Ezután tegye a szárnyhártya magvakat a vastag csíraorrral körülbelül egy centiméter mélyrenedves virágföldet, és csak enyhén takarja be virágfölddel a magokat.Nyújtson ragasztófóliát a tenyészedenyre, 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 penésképződést a növekvő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg, 25-30°C-os helyre (például a fűtőberendezés fölé), és tartsa nedvesen, de ne nedvesen a virágföldet. Általában körülbelül három hétag tart a csírázás. **A legjobb hely:** A szélkerekess fák szeretik a világos és félárnyékos helyeket. A fiatal növényeket óvni kell a közvetlen napfénytől. A nyári hónapokban kultéri elhelyezés is lehetséges. **Optimális gondozás:** A nyári hónapokban bőséges és átható öntözésre van szükség. Kerülje azonban el a víztorlódást, például a poháralátében visszamaradt víz miatt. Az április és szeptember közötti időszakban a növények két-három hetente folyékony konténeres műtrágyára is szüksége van. A rendszeres metszés elősegítheti a bokrosabb és elágazó növekedést. **Télen:** A szélkerekess fa nem szívós, és a legjobban világos helyiségekben, 5°C és 18°C közötti hőmérsékleten telel át. Kevesebbet öntözze most, és időnként permetezze be a leveleket mészszegény vízzel, hogy megvédje a növényt a kártevőktől.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



ステノカルпус・シヌアツス

Stenocarpus sinuatus

炎の輪 - 花の海

常緑樹のこの植物は1本のスリムな幹が伸びていきます。長く不規則に深く切れ込む葉と厚い花冠を生成します。夏の間は複数の枝から黄色の雌しべを持つ燃えるような赤い花を咲かせます。花は車輪のような形で英語名のファイヤーホイールの由来になっています。特別に必要なものがないので、鉢植えでの栽培に適しています。

自然な場所: 生息地は、オーストラリア東部の熱帯雨林です。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を上げる方法として、種を温水に12時間浸すことができます。湿った用土の深さ1cmに種をまき、その上から少量の用土をかぶせます。乾燥を防ぐためサランラップなどの透明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。25°C~30°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常は約3週間で発芽します。

最高の口ケーション:

明るい場所または半日陰を好みます。若い苗木は直射日光に当てないようにします。夏の間は屋外で保管できます。

最適なケア:

夏の間は水やりはたっぷりと行いますが、水浸しにならないように注意します。特に鉢の受け皿に水が溜まるのを避けます。4月~9月の間は鉢植え植物用の液体肥料を2~3週間ごとに与えます。定期的に剪定することにより、枝分かれを促すのでより茂らせることができます。

冬に:

霜には弱いので、冬籠りは5°C~18°Cの明るい部屋に保管するのが最適です。冬は水やりは少なくしますが、害虫の侵入を防ぐために石灰含有量の少ない水で葉水を行います。

SKU: 12551 / Australischer Feuerradbaum