

SAFLAX®


[Tips](#)


Caesalpinia gillesii X spinosa

 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



Издръжлив паунов храст

Caesalpinia gillesii X spinosa

Екзотични цветя с алени тичинки

Издръжливият паунов храст е бързорастящо малко дърво, което може да достигне височина до три метра и може да се поддържа много добре като контейнерно растение. Листата му са разположени последователно и са дължина до 20 сантиметра и двойно перести. Изправените му съцветия са великолепни и екзотични в средата на лятото, в края на които алените тичинки излизат от 30 до 40 отделни цветя. Трябва обаче малко търпение и очакване, защото растението обикновено цъфти едва на третата година. Вашият паунов храст може лесно да остане на балкона или в градината до замръзване, преди да бъде внесен за зимата. **Естествено отглеждане:** *Caesalpinia gillesii* произхожда от южноамериканските страни Уругвай, Аржентина и Чили. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена е възможно на закрито през цялата година. За да се повиши кълняемостта на твърдите семена, те трябва първо да се нагубат с шукрука или пила и след това да се оставят да се накиснат във вода със стайна температура за 24 часа. Поставете семената на дълбочина около един инч във влажна почва за саксии и ги покрийте със средата за саксии. Покрийте съда с култура с домакинско фолио, което се осигурили с дупки. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвратява образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете саксията със семена на светло и топло място с 20 до 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. След една до три седмици ще се появят първите разсад. **Най-доброто местоположение:** Издръжливият паунов храст обича светло до пълно слънце и защищено от вятър място. **Оптимална грижа:** Пауновият храст обича редовно и обилно поливане през вегетационния период и в горещия сезон. Той не понася преовлажняване. Затова поставете дренажен слой от експандирана глина под почвата и избягвайте остатъчната вода в чинийката. Почвата винаги може да изсъхне за кратко между тях. Вече можете да поддържате младите растения няколко пъти в годината, така че растението да расте храстовидно. От третата година трябва да режете само след периода на цъфтеж. **През зимата:** През късната есен растението все още може да бъде на открито, ако е защищено до -5° по Целзий. След това трябва да е на светло място при 0° до 10° по Целзий и малко поливане, или ако листата се окапят, презимува вътре и хладно помещение само с спорадично поливане.



Hårdfør påfuglebusk

Caesalpinia gillesii X spinosa

Eksotiske blomster med skarlagrenrøde støvdragere

Den hårdføre påfuglebusk er et hurtigtvoksende lille træ, der kan nå en højde på op til tre meter og udmarket holdes som containerplante. Dens blade er arrangeret skiftevis og er op til 20 centimeter lange og dobbeltflettede. Dens opretstående blomsterstande er storblæede og eksotiske i midsommer, i slutningen af hvilke de skarlagrenrøde støvdragere kommer frem fra 30 til 40 individuelle blomster. Du skal dog have lidt tålmodighed og forventning, for planten blomstrer normalt først fra det tredje år. Din påfuglebusk kan sagtens blive stående på altanen eller i haven indtil frosten, inden den bringes ind til vinteren. **Naturlig beliggenhed:** *Caesalpinia gillesii* har sin oprindelse i de sydamerikanske lande Uruguay, Argentina og Chile. **Successful dyrkning:** Dyrkning fra frø er mulig indendørs hele året rundt. For at øge spireevnen af de hårde frø bør de først gøres ru med sandpapir eller en fil og derefter lades ligge i vand ved stuetemperatur i 24 timer. Placer frøene omkring en tomme dybt i fugtig pottejord og dæk dem med pottemediet. Dæk dyrkningskarret til med husholdningsfilm, som du forsyner med huller. Dette beskytter jorden mod udtørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Stil frøpotten et let og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Efter en til tre uger vises de første frøplanter. **Den bedste beliggenhed:** Den hårdføre påfuglebusk elsker et let til fuld sol og vindbeskyttet sted. **Optimal pleje:** Påfuglebusken kan lide regelmæssig og grundig vanding i vækstsæsonen og i den varme årstid. Han tåler ikke vandfyldning. Læg derfor et drænlag af ekspanderet ler under jorden og undgå restvand i underkroppen. Jorden kan altid tørre ud i kort tid imellem. Du kan allerede trimme de unge planter flere gange om året, så planten bliver busket. Fra det tredje år skal du først skære ned efter blomstringsperioden. **Om vinteren:** I det sene efterår kan planten stadig være udendørs, hvis den er beskyttet ned til -5° Celsius. Derefter skal den stå et lyst sted ved 0° til 10° Celsius og lidt vanding, eller hvis bladene falder, overvintrer i et mørkt og køligt rum med kun sporadisk vanding.



Winterharter Pfauenstrauch

Caesalpinia gillesii X spinosa

Exotischen Blüten mit scharlachroten Staubfäden

Der Winterharte Pfauenstrauch ist ein schnellwüchsiger kleiner Baum, der eine Höhe von bis zu drei Metern erreichen und sehr gut als Kübelpflanze gehalten werden kann. Seine bis zu 20 Zentimeter langen und doppelt gefiederten Blätter sind wechselständig angeordnet. Prächtig und exotisch sind im Hochsommer seine aufrechten Blütenstände, an deren Ende aus 30 bis 40 Einzelblüten die scharlachroten Staubfäden entspringen. Allerdings benötigen Sie ein wenig Geduld und Vorfreude, denn normalerweise blüht die Pflanze erst ab dem dritten Jahr. Bis zum Frost kann Ihr Pfauenstrauch problemlos auf dem Balkon oder im Garten bleiben, bevor er zum Überwintern hereingeholt wird. **Naturstandort:** Seinen Ursprung hat der *Caesalpinia gillesii* in den südamerikanischen Ländern Uruguay, Argentinien und Chile. **Anzucht:** Die Anzucht aus Samen ist im Haus das ganze Jahr über möglich. Um die Keimfähigkeit der harten Samen zu erhöhen, sollten Sie zunächst mit Sandpapier oder einer Feile angerauht werden und danach für 24 Stunden in Wasser bei Raumtemperatur vorquellen können. Setzen Sie die Samen ungefähr einen Zentimeter tief in feuchte Anzuchterde und bedecken Sie sie mit dem Anzuchtssubstrat. Decken Sie das Anzuchtgefäß mit Klarsichtfolie ab, die Sie mit Löchern versehen. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit 20 bis 25° Celsius und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Nach ein bis drei Wochen erscheinen dann die ersten Sämlinge. **Standort:** Der Winterharte Pfauenstrauch liebt einen hellen bis vollsonnigen und windgeschützten Platz. **Pflege:** Der Pfauenstrauch möchte während der Wachstumsperiode und in der heißen Jahreszeit regelmäßig und durchdringend gegossen werden. Staunässe verträgt er nicht. Setzen Sie daher unter die Erde eine Drainageschicht aus Blähton und vermeiden Sie Restwasser im Untersetter. Die Erde kann zwischendurch ruhig immer wieder kurzzeitig austrocknen. Bereits die Jungpflanzen können Sie mehrmals im Jahr stutzen, damit die Pflanze einen buschigen Wuchs erhält. Ab dem dritten Jahr sollten Sie erst spät nach der Blütezeit Rückschnitte vornehmen. **Im Winter:** Den Spätherbst kann die Pflanze bis -5° Celsius geschützt noch im Freien verbringen. Danach sollte sie hell bei 0° bis 10° Celsius und geringer Wässerung stehen oder bei Laubabwurf in einem dunklen und kühlen Raum mit nur noch sporadischen Wassergaben überwintern.



Peacock Shrub

Caesalpinia gillesii X spinosa

Exotic blossoms with scarlet filaments

The frost-hardy Peacock Shrub is a fast-growing small tree that grows not more than two to three meters and is perfectly suited for cultivation as a tub plant. Its up to 20 cm long double pinnate leaves are alternately arranged. In high summer it produces superb and exotic upstanding inflorescences with 30 to 40 single flowers at its end from where the scarlet coloured filaments spring. However, you might need some patience and anticipation since the Peacock Shrub usually only starts to flourish with its third year. You can keep your plant without a problem on your porch, balcony or in the garden until the winter, and then move it inside. **Natural location:** The *Caesalpinia gillesii* has its natural habitat in South America, particularly in Uruguay, Argentina and Chile. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you can slightly roughen the seed with a soft file or a piece of sandpaper and place it in warm water for about 24 hours. Then, plant the seed about 1 cm deep into moist potting compost, put some compost earth on top and cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out. Don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm with a temperature between 20°C and 25°C Celsius and keep the earth moist, but not wet. The first seedlings will come up after one to three weeks. **The best location:** The frost-hardy Peacock Shrub wants to be kept in a bright, full sunny and wind-protected place. **Optimal care:** Especially during the growth period and the hot summer months, the Peacock Shrub needs to be watered regularly and penetratingly. Just be advised that your plant doesn't tolerate waterlogging in the saucer. Ideally, you may set up a drainage layer with clay granulate at the bottom of the pot. By all means, the earth can dry out for a short time until the next watering. Even young plants can be pruned from time to time during the year to get a neat bushy growth. After the third year, you should only do a cut back after blossoming. **In the winter:** If protected, your plant can stay outdoors until late autumn and temperatures above -5° Celsius. After, it has to be moved inside to a bright place with temperatures between 0° and 10° Celsius, where it still needs modest watering. When your Peacock Shrub casts the leaves it can also hibernate in a darker place with only sporadic watering.



Vastupidav paabulinupõõsas

Caesalpinia gillesii X spinosa

Eksootilised lilled helepunase tolmukaga

Vastupidav paabulinupõõsas on kiiresti kasvav väike puu, mis võib ulatuda kuni kolme meetri kõrguseks ja mida saab väga hästi pidada konteinertaimena. Tema lehed asetsevad vaheldumisi ja on kuni 20 sentimeetri pikkused ja kahekordselt sulgjad. Tema püstised õisikud on südasuvvel uhked ja eksootilised, mille lõpus tärkavad 30–40 üksikust öiest punased tolmukad. Siiski on vaja pisut kannatust ja ootusärevust, sest tavaliselt öitseb taim alles kolmandast aastast. Teie paabulinupõõsas võib kergesti jäädä röodule või aeda kuni külmadeni, enne kui see talveks tuua.

Looduslik asukoht: Caesalpinia gilliesii on pärit Lõuna-Ameerika riikidest Uruguayst, Argentinast ja Tšiilist. **Edukas kasvatamine:** Seemnest kasvatamine on võimalik siseruumides aastaringsest. Kõvade seemnete idanemisvõime suurendamiseks tuleks need esmalt liivapaberile või viiliga karestada ja seejärel lasta 24 tundi toatemperatuuril vees leotada. Asetage seemned umbes tolli sügavusele niiskesse potimulda ja katke need istutussöötmeaga. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage külvpott valgusküllasesse ja sooja kohta, mille temperatuur on 20–25 °C, ning hoidke istutusmuld niiskena, kuid mitte märjana. Ühe kuni kolme nädala pärast ilmuvald esimesed seemikud. **Parim asukoht:** Vastupidav paabulinupõõsas armastab kerget kuni lauspäikest ja tuule eest kaitstud kohta. **Optimaalne hooldus:** Paabulinupõõsale meeldib regulaarne ja põhjalik kastmine kasvuperioodil ja kuumal hooajal. Ta ei talu vettmist. Seetõttu asetage mulla alla paisutatud savist drenaažikihi ja vältime jääkvee sattumist alustassi. Muld võib alati vahepeal lühikeseks ajaks kuivada. Noori taimi võib juba mitu korda aastas kärpida, et taim võssa kasvaks. Alates kolmandast aastast tuleks kärpida alles pärast öitsemisperioodi. **Talvel:** Hiliüssigisel võib taim veel öues olla, kui ta on kaitstud kuni -5°C. Pärast seda peaks see olema valgusküllases kohas 0–10 °C ja vähese kastmisesega või kui lehed on varisenud, talvituge pimedas ja jahedas ruumis, kus kastetakse ainult juhuslikult.



Hardy riikinkukon pensas

Caesalpinia gillesii X spinosa

Eksoottisia kukkia, joissa on punaisia heteitä

Kestävä riikinkukkopensas on nopeasti kasvava pieni puu, joka voi nousta jopa kolmen metrin korkeuteen ja jota voidaan pitää erittäin hyvin konttikasvina. Sen lehdet ovat järjestetty vuorotellen ja ne ovat jopa 20 senttimetriä pitkiä ja kaksinkertaisesti pinnate. Sen pystysuorat kukannot ovat loistavia ja eksoottisia juhannuksena, jonka lopussa punaiset heteet nousevat esisi 30-40 yksittäisestä kukasta. Tarvitset kuitenkin hieman kärsivällisyttää ja ennakkointia, sillä kasvi kukkii yleensä vasta kolmannesta vuodesta alkaen. Riikinkukkopensasi voi helposti jäädä parvekkeelle tai puutarhaan pakkaselle asti ennen kuin se tuodaan talveksi. **Luonnollinen sijainti:** Caesalpinia gilliesii on peräisin Etelä-Amerikan maista Uruguaysta, Argentiinasta ja Chilestä. **Onnistunut viljely:** Siemenestä viljely on mahdollista sisältiloissa ympäri vuoden. Kovien siementen itämiskyytin lisäämiseksi ne tulee ensin karhentaa hiekkaperille tai viilalla ja antaa sitten liota vedessä huoneenlämmössä 24 tuntia. Aseta siemenet noin tuuman syvytyteen kosteana istutusmaahan ja peitä ne istutusaineella. Peită viljelyastia kelmulla, johon on tehty reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumahan. Aseta siemenruukku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jossa lämpötila on 20–25 °C, ja pidä istatusmaa kosteana, mutta ei märkänä. Yhden tai kolmen viikon kuluttua ensimmäiset taimet ilmestyvät. **Paras sijainti:** Kestävä riikinkukkopensas rakastaa valoa täyneen aurinkoon ja tuulelta suojaattua paikkaa.

Optimaalinen hoito: Riikinkukkopensas pitää säännöllisesti ja perusteellisesti kastelusta kasvukaudella ja kuumalla kaudella. Hän ei siedä kastelua. Siksi aseta kuivatuskerros paisutettua savea maan alle ja välitä jäännösveden jäämistä lautaselle. Maaperä voi aina kuivua hetken välissä. Nuoria kasveja voi leikata jo useita kertoja vuodessa, jotta kasvi kasvaa tuuheaksi. Kolmannesta vuodesta alkaen leikkaaminen tulee suorittaa vasta kukinnan jälkeen. **Talvelia:** Myöhään syksyllä kasvi voi vielä olla ulkona, jos se on suojuuttu -5 asteeseen asti. Sen jälkeen sen tulisi olla valoisassa paikassa 0–10 °C ja vähäisessä kastelussa, tai jos lehdet ovat varistuneet, talvehtia pimeässä ja viileässä huoneessa, jossa kastellaan vain satunnaisesti.



Flamboyant nain d'Argentine

Caesalpinia gillesii X spinosa

Des fleurs exotiques avec des étamines écarlates

Le flamboyant rustique est un petit arbre à croissance rapide qui peut atteindre une hauteur de trois mètres et qui peut être très bien entretenue en pot. Ses feuilles bipennées mesurant jusqu'à 20 centimètres sont alternées. Ses inflorescences verticales, au bout desquelles les étamines écarlates poussent à partir de 30 à 40 fleurs uniques, sont magnifiques et exotiques en plein été. Cependant, vous avez besoin d'un peu de patience et de joyeuse attente, car la plante ne fleurit qu'à partir de la troisième année. Votre flamboyant peut rester sur le balcon ou dans le jardin sans problème jusqu'au gel, avant de le rentrer à la maison pour l'hivernage. **Emplacement naturel:** Le flamboyant nain d'Argentine trouve ses origines dans les pays sud-américains d'Uruguay, Argentine, et Chili. **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 rendre rugueuses avec du papier de verre ou une lime, puis les mettre dans de l'eau à température ambiante pendant 24 heures. Mettez les graines dans du terreau humide à environ un centimètre de profondeur et recouvrez-les 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 20° à 25° Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. Les premiers semis apparaissent après une à trois semaines. **Le meilleur emplacement:** Le flamboyant rustique aime un endroit lumineux à ensoleillé et protégé du vent. **Soins optimaux:** Le flamboyant veut un arrosage régulier et pénétrant pendant la période de croissance et la saison chaude. Il ne supporte pas l'eau stagnante. Mettez une couche de drainage faite d'argile expansée en-dessous de la terre et évitez l'eau résiduelle dans la soucoupe. La terre peut parfois se dessécher mais à court terme à chaque fois. Vous pouvez tailler les jeunes plantes plusieurs fois dans l'année pour qu'elles aient une croissance touffue. A partir de la troisième année, il faut seulement tailler l'arbre après la floraison. **En hiver:** La plante peut encore passer la fin d'automne à -5° Celsius minimum en plein air s'il est protégé. Elle doit ensuite être dans un endroit lumineux à 0° à 10° Celsius et arrosée moins, ou elle doit hiverner dans une salle sombre et froide avec des arrosages sporadiques lorsqu'elle jette ses feuilles.



Ανθεκτικό θάμνο παγωνιού

Caesalpinia gillesii X spinosa

Εξωτικά λουλούδια με κόκκινους στήμονες

O sklerograafyménos thámnos παγώνιν είναι ένα ταχέως αναπτυσσόμενο μικρό δέντρο που μπορεί να φτάσει σε ύψος έως και τρία μέτρα και μπορεί να διατηρηθεί πολύ καλά ως φυτό δοχείων. Τα φύλλα του είναι διαταγμένα εναλλάξ και έχουν μήκος έως 20 εκατοστά και διπλά πτερωτή. Οι όρθιες ταξιανθίες του είναι υπέροχες και εξωτικές το μεσοκαλούρι, στο τέλος του οποίου αναδύονται οι κοκκινοί στήμονες από 30 έως 40 μεμονώμαντα άνθη. Ωστόσο, χρειάζεται λίγη υπομονή και προσορνή, γιατί το φυτό κανονικά ανθίζει μόνο από τον τρίτο χρόνο. Ο θάμνος του παγωνιού σας μπορεί εύκολα να παραμείνει στο μπαλκόνι ή στον κήπο μέχρι τον παγετό πριν τον φέρουν για το χειμώνα. **Φυσική τοποθεσία:** Η Caesalpinia gilliesii έχει τις ρίζες της στις χώρες της Νότιας Αμερικής, την Ουρουγουάνη, την Αργεντινή και τη Χιλή. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους είναι δυνατή σε εσωτερικούς χώρους όλο το χρόνο. Για να αυξηθεί η βλαστική κανόντα των σκληρών σπόρων, θα πρέπει πρώτα να τραχυνθούν με γυαλόχαρτο ή λίμα και μετά να αφεθούν να μουλιάσουν σε νερό σε θερμοκρασία δωματίου για 24 ώρες. Τοποθετήστε τους σπόρους περίπου μια λίντσα βαθιά σε υγρό χώμα γλάστρας και καλύψτε τους με το μέσο γλάστρας. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το αλούμινοχάρτο για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημητριαγία μούχλας στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 20 έως 25° Celsius και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Μετά από μία έως τρεις εβδομάδες, θα εμφανιστούν τα πρώτα σπορόφιτα. **Η καλλιέργεια τοποθεσία:** Ο σκληραγγημένος θάμνος παγώνιν αρχίζει το τακτικό και σχολαστικό πότισμα κατά τη διάρκεια της καλλιέργητης περιόδου και την καυτή περίοδο. Δεν ανέχεται την υπερχέλιση. Επομένως, τοποθετήστε ένα στρώμα αποτράγγισης διογκωμένης αργύλου κάτω από το έδαφος και αποφύγετε το υπόλοιπο νερό στο πιατάκι. Το χώμα μπορεί πάντα να στεγνύεται για λίγο ενδιάμεσα. Μπορείτε ήδη να κόβετε τα νεαρά φύτα πολλές φορές το χρόνο, έτσι ώστε το φυτό να γίνει θαυμάδες. Από το τρίτο έτος, θα πρέπει να κόψετε μόνο μετά την περιόδο της ανθοφορίας. **Το χειμώνα:** Στα τέλη του φθινοπώρου, το φυτό μπορεί να παραμείνει σε εξωτερικό χώρο εάν προστατεύεται έως τους -5° Celsius. Μετά από αυτό, θα πρέπει να είναι σε φωτεινό μέρος στους 0° έως 10° Celsius και να ποτίζει λίγο, ή αν τα φύλλα έχουν ρίξει, να ξεχειμωνιάσει σε σκοτεινό και δροσερό δωμάτιο με μόνο σποραδικό πότισμα.



Tor peacock Hardy

Caesalpinia gillesii X spinosa

Bláthanna coimhthíocha le stamens scarlet

Crann beag a fhásann go tapa is ea an tor peacóg crua agus is féidir airde suas le trí mhéadar a bhaint amach agus is féidir é a choinneáil go han-mhaith mar phlanda coimeádán. Socráitear a duilleoga gach re seach agus tá siad suas le 20 ceintiméadar ar fad agus faoi dhó pinnate. Tá a inflorescences ina seasamh iontach agus coimhthíocha i lár an tsamhraidh, agus ag an deireadh tagann na stamens scarlet chun cinn ó 30 go 40 bláthanna aonair. Mar sin féin, ní mór duit foighne agus réamh-mheas beag, mar is gnách nach mbíonn an planda ach bláthanna ón tríú bliain. Is féidir le do thor peacóg fanacht go héasca ar an mbalcón nó sa ghairdín go dtí an sioc sula dtabharfar isteach don gheimhreadh é. **Súiomh nádúrtha:** Tá bunús *Caesalpinia gillesii* i dtíortha Mheiriceá Theas Uragua, an Aigirintán agus an tSile. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ón sóil taobh istigh ar feadh na bliana. D'fhoinn cumas phéacadh na síolta crua a mhéadú, ba chóir iad a garbh ar dtús le páirín nó comhad agus ansin ligeann dóibh soak in uisce ag teocht an tseomra ar feadh 24 uair an chloig. Cuir na síolta thart ar orlach domhain in iúthair potaithe tais agus clúdaigh leis an meán potaithe iad. Clúdaigh an soitheach cultúir le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. Cosnaíonn sé seo an iúthair ó thríomh amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nór trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnlá a fhormíú ar an iúthair atá ag fás. Cuir an pota síolta in áit éadrom te ag 20 go 25 ° Celsius agus coinnigh an iúthair potaithe tais ach ní fluch. Tar éis seachtaim amháin nór trí, beidh na chéad siológa le feiceáil. **An suíomh is fearr:** Is breá le tor peacóg chrua áit solas go hiomlán agus áit faoi chosaint na gaoithe. **Cúram is fearr is féidir:** Is maith leis an tor peacock uisce rialta agus críochnúil le linn an tséasúir fáis agus sa séasúr te. Ní fhulaingt sé waterlogging. Dá bhrí sin, curciseal draenála de chré leathnaithe faoín iúthair agus seachain uisce iarmharach sa saucer. Is féidir leis an iúthair tirim amach i gcónaí ar feadh tréimhse gearr eatarthu. Is féidir leat na plandaí óga a bhearradh cheana féin arís agus arís eile sa bhliain ionas go bhfásann an planda tornach. Ón tríú bliain, níor chóir duit gearradh siar a dhéanamh ach amháin tar éis na tréimhse bláthanna. **Sa gheimhreadh:** Go déanach san fhómhar, is féidir leis an gléasra a bheith fós lasmuigh má tá sé cosanta síos go -5 ° Celsius. Tar éis sin, ba chóir go mbeadh sé in áit gheal ag 0 ° go 10 ° Celsius agus beagán uisce, nó má chailtear na duilleoga, geimhreadh i seomra dorcha agus fionnuar gan ach uisce treallach.



Harðgerður páfuglarunnur

Caesalpinia gillesii X spinosa

Framandi blóm með skarlati stamens

Harðgerði páfuglarunnurinn er ört vexandi lítið trú sem getur náð allt að þriggja metra hæð og getur geymst mjög vel sem gámaplöntu. Blöðin hans raðast til skiptis og eru allt að 20 sentímetrar að lengd og tvöfalt fjöldruð. Uppréttá blómstrandi hans eru stórkostleg og framandi á miðju sumri, í lok þess koma skarlatstuðullarnir upp úr 30 til 40 einstökum blómum. Hins vegar þarfert smá þolinmæði og eftirvæntingu, því plöntun blómstrar venjulega aðeins frá þriðja ári. Páfuglarunninni þinn getur auðveldlega verið á svölunum eða í garðinum fram að frosti áður en hann er fluttur fyrir veturinn. **Náttúruleg staðsetning:** *Caesalpinia gillesii* á uppruna sinn í Suður-Ameríkunjum Úrvíva, Argentínu og Chile.

Árangursrík ræktun: Ræktun úr fræi er möguleg innandyra allt árið um kring. Til þess að auka spírunargetu harðkornnanna þarf fyrst að grófa bau með sandpappír eða skrá og láta síðan liggja í bleyti í vatni við stofuhita í sólarhring. Settu fræin um það bil tommu djúpt í rökum pottajarðvegi og hyldu þau með pottamiðlinum. Hyljið ræktunarílitið með matarfilmu, sem þú útvegar með götum. Þetta verndar jarðveginn gegn þurrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að myglar myndist á vexandi jarðvegi. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 20 til 25 ° Celsius og haltu pottajarðveginum rökum en ekki blautum. Eftir eina til þrjár víkur birtast fyrstu plönturnar. **Besta staðsetningin:** Harðgerður páfuglarunninni elskar ljósá í fulla sól og vindverndaðan stað. **Besta umönnun:** Páfuglarunnini hefur gaman af regulegri og ítarlegri vökvun á vaxtarskeiðinu og á heitum tíma. Hann þolir ekki vatnsfall. Settu því frárennslislag af stækkuðum leir undir jarðveginn og forðastu afgangsvatrí undirskálinni. Jarðvegurinn getur alltaf þornað í stuttan tíma á milli. Þú getur nú þegar klippt unga plönturnar nokkrum sinnum ári svo að plöntan verði busy. Frá þriðja ári ættir þú aðeins að skera niður eftir blómgunartímabilið. **A veturna:** Síðla hausts getur plöntan enn verið utandyra ef hún er vernduð niður í -5 ° Celsius. Eftir það ætti það að vera á björtum stað við 0 ° til 10 ° Celsius og lítið vökv, eða ef blöðin eru felld yfir vetrartímann í dimmu og svölu herbergi með aðeins stóku vökvun.



Uccello del Paradiso

Caesalpinia gillesii X spinosa

Fiori esotici con filamenti rosso scarlatto

La Poinciana è un piccolo albero a crescita rapida che raggiunge un'altezza fino a tre metri e si può coltivare bene come pianta da vaso. Le sue foglie bipennate alterne crescono fino a 20 centimetri di lunghezza. In piena estate le infiorescenze diritte sono meravigliose ed esotiche, alla loro estremità sbocciano da 30 a 40 fiori con filamenti rossi. Avrete però bisogno di un po' di pazienza, perché la pianta fiorisce normalmente non prima del terzo anno. Prima che arrivino le gelate, la vostra Poinciana può rimanere senza problemi anche sul balcone o in giardino prima di essere spostata all'interno per lo svernamento. **Posizione naturale:** L'habitat naturale della *Caesalpinia gillesii* si trova nei paesi sudamericani di Uruguay, Argentina e Cile.

Coltivazione riuscita: La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Per aumentare la germinabilità dei semi, strofinateli per prima cosa con carta vetrata o con una lima, poi lasciateli immersi per 24 ore in acqua a temperatura ambiente affinché si gonfino. Collocate i semi a circa un centimetro di profondità nella terra di coltivo umida e copriteli 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 °C e mantenete la terra umida, ma non bagnata. Le prime piantine compaiono da una a tre settimane dopo. **La posizione migliore:** La Poinciana predilige un ambiente luminoso fino a pienamente soleggiato, al riparo dal vento. **Cura ottimale:** La Poinciana dovrebbe essere innaffiata regolarmente e abbondantemente durante la fase di crescita e nei periodi più caldi dell'anno. Non sopporta i ristagni idrici, per questo collocate uno strato drenante in argilla espansa sotto la terra ed evitate di lasciare acqua in avanzo nel sottovaso. La terra può sempre seccare fra un'innaffiatura e l'altra. Potete già cimare le piante giovani più volte all'anno, per mantenere la crescita a forma di cespuglio. A partire dal terzo anno potete cominciare le potature, dopo la fine della fioritura. **In inverno:** La pianta può stare ancora all'aperto nel tardo autunno, al riparo e fino a una temperatura di -5 ° C. In seguito dovrebbe essere tenuta in un luogo luminoso, fra gli 0 ° e i 10 ° C e con meno acqua, al cadere delle foglie può svernare in uno spazio più scuro e fresco, con irrigazioni sporadiche.



Otporni paunov grm

Caesalpinia gillesii X spinosa

Egzotično cvijeće s grimiznim prašnicima

Izdržljivi grm pauna je brzorastuće stablo koje može doseći visinu i do tri metra i može se vrlo dobro čuvati kao kontejnerska biljka. Listovi su joj naizmjeno raspoređeni, dugi do 20 centimetara i dvostruko perasti. Njegovi su uspravni cvatovi raskošni i egzotični usred ljeta, na kraju kojih iz grimiznih prašnika izbijaju 30 do 40 pojedinačnih cvjetova. Ipak, potrebno je malo strpljenja i iščekivanja, jer biljka inače cvjeta tek od treće godine. Vaš grm pauna može bez problema ostati na balkonu ili u vrtu do mraza prije no što se doneše na zimu. **Zemlja porijekla:** *Caesalpinia gillesii* potječe iz južnoameričkih zemalja Urugvaja, Argentine i Čilea. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemensa moguće je u zatvorenom tijekom cijele godine. Kako bi se povećala sposobnost klijanja tvrdog sjemensa, potrebno ga je najprije nahrapaviti brusnim papirom ili turpjom, a zatim ostaviti da se namače u vodi sobne temperature 24 sata. Stavite sjeme otprilike jedan inč duboko u vlažnu zemlju za posude i pokrijte ih podlogom za posude. Posudu s kulturom prekrijte prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za sjeme na svjetlo i toplo mjesto s 20 do 25 ° Celzija i održavajte tlo za saksije vlažnim, ali ne mokrim. Nakon jednog do tri tjedna pojavit će se prve sadnice. **Najbolja lokacija:** Izdržljivi grm pauna voli svjetlo do puno sunca i zaštićeno mjesto od vjetra. **Optimalna njega:** Grm pauna voli redovito i temeljito zalijevanje tijekom vegetacije i vrućoj sezoni. Ne podnosi natapanje. Stoga ispod tla stavite drenažni sloj ekspandirane gline i izbjegavajte zaostalu vodu u tanjuršici. Tlo se između toga uvijek može kratko prosušiti. Mlade biljke već možete podrezati nekoliko puta godišnje kako bi biljka rasla u grm. Od treće godine rezati tek nakon razdoblja cvatnje. **U zimi:** U kasnu jesen biljka još može biti na otvorenom ako je zaštićena do -5 °C. Nakon toga treba biti na svjetlostom mjestu na 0 ° do 10 °C i malo zalijevati, ili ako lišće opadne prezimeti u tamnoj i hladnoj prostoriji uz samo povremeno zalijevanje.



Izturīgs pāvu krūms

Caesalpinia gillesii X spinosa

Eksotiski ziedi ar koši putekšņlapām

Izturīgais pāvu krūms ir ātri augošs neliels koks, kas var sasniegt pat trīs metru augstumu un ļoti labi turams kā konteineraugs. Tās lapas ir izkārtotas pārmaiņus un ir līdz 20 centimetriem garas un divkārt pinnotas. Tās stāvās ziedkopas ir krāšnas un eksotiskas vasaras vidū, kuras beigās no 30 līdz 40 atsevišķiem ziediem iznirst koši putekšņi. Tomēr jums ir nepieciešama neliela pacietība un gaidīšana, jo augs parasti zied tikai no trešā gada. Jūsu pāva krūms var viegli palikt uz balkona vai dārzā līdz salnām, pirms tas tiek ievests ziemēšanai. **Dabiska vieta:** Caesalpinia gillesii izceļsmē ir Dienvidamerikas valstis Urugvajā, Argentīnā un Čilē. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām ir iespējama telpās visu gadu. Lai palielinātu cieto sēklu dīgtspēju, tās vispirms jāraupina ar smilšpapīru vai vīli un pēc tam jālauj 24 stundas mērcēt ūdeni istabas temperatūrā. Ievietojiet sēklas apmēram collu dziļi mitrā augsnē un pārklājet tās ar stādišanas barotni. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsnī no izķūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelejuma veidošanos augsojā augsnē. Novietojiet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 20 līdz 25 °C un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Pēc vienas līdz trim nedēļām parādīsies pirmie stādi. **Labākā atrāšanās vieta:** Izturīgais pāvu krūms mīl gaišu līdz pilnu sauli un vēja aizsargātu vietu. **Optimāla aprūpe:** Pāvu krūmam patīk regulāra un rūpīga laistīšana augšanas sezonā un karstajā sezonā. Vienīš nepieļauj ūdens aizsērēšanu. Tāpēc zem augsnēs novietojiet keramītu drenāžas slāni un izvairieties no ūdens atlukuma šķīvi. Augsne vienmēr var išlaicīgi izķūt. Jau vairākas reizes gadā jau var apgrīzēt jaunos stādus, lai augs kuplinātu. Sākot ar trešo gadu, jums vajadzētu apgrīzēt tikai pēc ziedēšanas perioda. **Ziemā:** Vēlā rudenī augs joprojām var atrasties ārā, ja tas ir aizsargāts līdz -5°C. Pēc tam tai vajadzētu būt gaišā vietā 0° līdz 10° pēc Celsija un maz laistīt, vai, ja lapas nobirušas, pārziemo tumšā un vēsā telpā, tikai sporādiski laistot.



Tvirtas povo krūmas

Caesalpinia gillesii X spinosa

Egzotiskos gēlēs raudonais kuokeliais

Išvermingas povo krūmas yra greitai augantis mažas medis, galintis pasiekti iki trijų metru aukšķi ir gali būti labai gerai laikomas konteineriniu augalu. Jo lapai ir išsidēstē pakaitomis ir yra iki 20 centimetru ilgio ir dvigubai plunksniški. Jos stačios ziedynai yra puikūs ir egzotiški vidurvaras, kurio pabaigoje iš 30–40 atskiru ziedu išnryā raudoni kuokeliai. Tačiau reikia šiek tiek kantrybēs ir laukimo, nes augalas paprastai žydi tik nuo trečių metų. Jūsu povo krūmas gali lengvai likti balkone arba sode iki šalnų, kol jis nebus atvežtas žiemoti. **Natūrali vieta:** Caesalpinia gillesii kilmē yra Pietų Amerikos šalyse Urugvajuje, Argentinoje ir Čilē. **Sékminges auginimas:** Auginti iš sēklų galima ištisus metus. Norint padidinti kietu sēklu daigumą, jas pirmiausia reikia šiurkštinti švitriiniu popieriumi arba dilde, o po to leisti 24 valandas mirkti kambario temperatūros vandenye. Idékite sēklas maždaug colio gylje ī drēgnā vazoinē žemę ir uždenkite jas sodinimo terpe. Kultūros indā uždenkite maistine plēvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Sēklų vazoną pastatykite šviesioje ir šilojoje vietoje, kurios temperatūra yra 20–25 °C, o vazono žemę turi būti drēgna, bet ne šlapia. Po vienos ar triju savaicių pasirodys pirmieji daigai. **Geriausia vieta:** Išvermingas povu krūmas mēgsta šviesią ar pilnā Sauli ir nuo vėjo apsaugotą vietą. **Optimali priežiūra:** Povo krūmas mēgsta reguliarū ir kruopštū laistymą auginimo sezonu metu ir karštuoju metų laiku. Jis netoleruoja užmirkimo. Todēl po žeme padēkite drenažo sluoksnį ī keramizto ir venkite vandens likučių lēkštēje. Žemę visada gali trumpam išdžiūti. Jau galite kelis kartus per metus apkarpstyti jaunus augalus, kad augalas užaugtų krūmokšniu. Nuo trečiųjų metų kirpti reikėtų tik pasibaigus žydėjimo laikotarpiui. **Ziemā:** Vėlyvą rudenį augalas dar gali būti lauke, jei saugomas iki -5°C Celsijaus. Po to turėtų būti šviesioje vietoje 0–10 °C temperatūroje ir mazai laistoma, arba, jei lapai nukritę, žiemoti tamsioje ir vésioje patalpoje, laistant tik retkarčiais.



Arbuxxell tal-pagun li jifilħu

Caesalpinia gillesii X spinosa

Fjuri eżotiči bi stamens iskarlatina

L-arbuxxell tal-pagun li jifilħu huwa sigra zgħira li tkibber malajr li tista' 'tilhaq għolfi sa tliet metri u tista' tinżamm tajjeb ħafna bħala pjanta tal-kontenituru. Il-weraq tiegħi huma rrangati alternattivamenti u huma sa 20 centimetru twil u doppiament pinnate. Il-fjorituri tal-fjuri wieqfa tiegħi huma magnifico u eżotik fu-hofs is-safj, li fit-tmiem tagħhom joħorġu l-istamens iskarlatina minn 30 sa 40 fura individwali. Madankollu, għandek bżonn fit-pacenzja u antiċċipazzjoni, minħabba li l-impjant normalment jifforixxi biss mit-tielet sena. L-arbuxxell tal-pagun tiegħek jista' 'fàċiil jibqa' fuq il-gallarija jew fil-ġnien sal-ġlata qabel ma jingieb għax-xitwa. **Post naturali:** Caesalpinia gillesii għandha l-origini tagħha fil-pajjiżi tal-Amerika t'Isfel tal-Urugwaj, l-Argentīna u ċ-Čili. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żerriegħha huwa possibbli ġewwa s-sena kollha. Sabiex tiżid il-kapaċċità tal-germinazzjoni taż-żriera iebsa, l-ewwel għandhom jiġu mharrġa b'karta sandpaper jew fajl u mbagħad jithallew jixxarbu fl-ilma f'temperatura tal-kamra għal 24 siegħha. Poggi ż-żerriegħha madwar pulzjer fond f'hamrija tal-qsari niedja u għall-ix-xaqqa bil-mezz tal-qsari. Ghatti l-bastiment tal-kultura b'clig film, li inti tipprovd i-b'toqob. Dan jipproteġi l-ħamrija milli tinxef. Għandek tneħħi l-foj l-ghal sagħtejn kull jumejħi jew tlett ijjem. Dan jipprevenji l-iffurm tal-maffu fuq il-ħamrija li qed tkibber. Poggi l-borma taż-żerriegħha f'post ħafif u shun b'20 sa 25 ° Celsius u żomm il-ħamrija tal-qsari niedja iżżida mhux imxarrba. Wara għimgħatejn sa tliet għimgħat, se jidħru l-ewwel nebbieta. **L-ahjar post:** Il-bush tal-pagun li jifilħu jħobb xemx għal 20 sa 25 ° Celsius u żomm il-ħamrija tal-qsari niedja iżżida mhux imxarrba. Wara għimgħatejn sa tliet għimgħat, se jidħru l-ewwel nebbieta. **Kura ottimali:** Il-bush tal-pagun jħobb tisqqa regolari u bir-reqqa matul l-istaqġun tat-tkabbir u fl-istaqġun shun. Hu ma jittollerax l-ilma. Għalhekk, poggi saff ta 'drenaġġ ta' taħbi il-ħamrija u evita ilma residuw fil-saucer. Il-ħamrija tista' dejjem tinxef għal 20 sa 25 ° Celsius u żomm il-ħamrija tal-qsari niedja iżżida mhux imxarrba. Wara għimgħatejn sa tliet għimgħat, se jidħru l-ewwel nebbieta. **Fix-xitwa:** Fl-ahħar tal-ħarifa, l-impjant xorta jista' 'jkun barra jekk ikun protett sa -5 ° Celsius. Wara dan, għandu jkun f'post qawwi f'0 ° sa 10 ° Celsius u ffit tisqqa regolari u bir-reqqa matul l-istaqġun tat-tkabbir u fl-istaqġun shun. Wara għimgħatejn sa tliet għimgħat, se jidħru l-ewwel nebbieta. **Fix-xitwa:** Fl-ahħar tal-ħarifa, l-impjant xorta jista' 'jkun barra jekk ikun protett sa -5 ° Celsius. Wara dan, għandu jkun f'post qawwi f'0 ° sa 10 ° Celsius u weinig water geven of, als-bladeren valle, overwinteren in een donkere en koele kamer met slechts sporadisch water geven.



Winterharde Pauwstruik

Caesalpinia gillesii X spinosa

Exotische bloemen met scharlaken meeldraden

De winterharde pauwstruik is een snelgroeende kleine boom die wel drie meter hoog kan worden en zeer goed te houden is als kuiplplant. De tot 20 centimeter lange en geveerde bladeren zijn afwisselend gerangscht. De rechtopstaande bloeiwijzen zijn prachtig en exotisch in de zomer, aan het einde waarvan de scharlakenrode meeldraden ontstaan uit 30 tot 40 individuele bloemen. Wel heb je wat geduld en verwachting nodig, want normaal bloeit de plant pas in het derde jaar. Uw pauwenstruik kan gemakkelijk op het balkon of in de tuin blijven staan tot het gaat vriezen voordat hij wordt binnengehaald voor de winter. **Natuurlijke locatie:** De Caesalpinia gillesii vindt zijn oorsprong in de Zuid-Amerikaanse landen Uruguay, Argentinië en Chili. **Successvolle teelt:** Het kan het hele jaar door binnen uit zaden worden gekweekt. Om de kiemkracht van de harde zaden te vergroten, moeten ze eerst worden opgeruwd met schuurpapier of een vijl en daarna 24 uur laten weken in water van kamertemperatuur. Doe de zaden ongeveer 2,5 cm diep in vochtige potgrond en bedek ze met het groeimedium. Dek de kweekbak af met vershoudfolie, die u van gaten heeft voorzien. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. Om de twee tot drie dagen moet u de film gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de teeltgrond. Zet de kweekbak op een lichte en warme plaats met 20 à 25 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. De eerste zaailingen verschijnen na één tot drie weken. **De beste locatie:** De winterharde pauwstruik houdt van een lichte tot volle zon en een beschutte standplaats. **Optimale verzorging:** De pauwstruik wil tijdens het groeiseizoen en in het hete seizoen graag regelmatig en grondig water krijgen. Het tolert geen wateroverlast. Leg daarom een drainagelaag van geëxpandeerde klei onder de aarde en vermijd restwater in de schotel. Tussendoor kan de aarde steeds weer even uitdrogen. Je kunt de jonge planten meerder keren per jaar snoeien zodat de plant bossig wordt. Vanaf het derde jaar mag u pas gaan na de bloeiperiode terugsnoeien. **In de winter:** De plant kan het late najaar nog beschermen buiten doorbrengen tot -5 ° Celsius. Dan moet het licht staan bij 0 ° tot 10 ° Celsius en weinig water geven of, als bladeren vallen, overwinteren in een donkere en koele kamer met slechts sporadisch water geven.



Hardfør påfuglbusk

Caesalpinia gillesii X spinosa

Eksotiske blomster med skarlagrenrøde støvbærere

Den hardføre påfuglbusken er et raskt voksende lite tre som kan nå en høyde på opp til tre meter og som kan holdes svært godt som containerplante. Bladene er ordnet vekselvis og er opp til 20 centimeter lange og dobbeltflette. Dens oppreiste blomsterstander er praktfulle og eksotiske på midtsommeren, på slutten av hvilke de skarlagrenrøde støvbærerne dukker opp fra 30 til 40 individuelle blomster. Du trenger imidlertid litt tålmodighet og forventning, fordi planten normalt bare blomstrer fra det tredje året. Påfuglbusken din kan enkelt stå på balkongen eller i hagen til frosten før den tas inn for vinteren. **Naturlig beliggenhet:** *Caesalpinia gilliesii* har sin opprinnelse i de søramerikanske landene Uruguay, Argentina og Chile. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø er mulig innendørs hele året. For å øke spirevnen til de harde frøene bør de først gjøres ru med sandpapir eller fil og deretter la de ligge i vann i romtemperatur i 24 timer. Plasser frøene omrent en tomme dypt i fuktig pottejord og dekk dem med pottemediet. Dekk kulturtaket med matfilm, som du forsryner med hull. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser frøpotten på et lett og varmt sted med 20 til 25 ° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Etter en til tre uker vil de første frøplantene dukke opp. **Den beste beliggenheten:** Den hardføre påfuglbusken elsker et lett til full sol og vindbeskyttet sted. **Optimal omsorg:** Påfuglbusken liker regelmessig og grundig vanning i vekstsesongen og i den varme årstiden. Han tåler ikke vannmasser. Legg derfor et dreneringslag av ekspandert leire under jorda og unngå restvann i tallerkenen. Jorda kan alltid tørke ut en kort stund innimellom. Du kan allerede trimme de unge plantene flere ganger i året slik at planten blir buskete. Fra det tredje året bør du først kutte ned etter blomstringsperioden. **Om vinteren:** På senhøsten kan planten fortsatt være utendørs hvis den er beskyttet ned til -5 ° Celsius. Etter det skal den stå på et lyst sted ved 0 ° til 10 ° Celsius og lite vanning, eller hvis bladene er felt, overvintrer i et mørkt og kjølig rom med kun sporadisk vanning.



Zimotrwały Krzew Pawi

Caesalpinia gillesii X spinosa

Egzotyczne kwiaty ze szkarłatnymi przęcikami

Mrozołodny Peacock Shrub to szybko rosnące małe drzewo, które dorasta nie więcej niż dwa do trzech metrów i doskonale nadaje się do uprawy jako roślina doniczkowa. Jej podwójne pierzaste liście o długości do 20 cm są ułożone naprzemiennie. Latem tworzy wspaniałe i egzotyczne, stojące kwiatostany z 30 do 40 pojedynczymi kwiatami na końcu, skąd wypływają szkarłatne włókna. Jednak możesz potrzebować trochę cierpliwości i wyczekiwania, ponieważ pawie krzew zwykle zaczyna kwitnąć dopiero w trzecim roku życia. Możesz bez problemu trzymać roślinę na werandzie, balkonie lub w ogrodzie zimą, a potem przenieść ją do środka. **Naturalne położenie:** *Caesalpinia gillesii* ma swoje naturalne środowisko w Ameryce Południowej, szczególnie w Urugwaju, Argentynie i Chile. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pionowanych naciskach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kielkowania, można lekko zszortkować nasiona miękkim pilnikiem lub kawałkiem papieru ściernego i umieścić je w ciepłej wodzie na około 24 godzin. Następnie umieść nasiona na głębokości około 1 cm w wilgotnym kompozycie doniczkowym, nałożyć trochę ziemi kompostowej i przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby zapobiec wysychaniu ziemi. 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 kompozycie doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20 ° C do 25 ° Celsiusa i utrzymuj ziemię w stanie wilgotnym, ale nie mokrym. Pierwsze sadzonki pojawią się po jednym do trzech tygodni. **Najlepsza lokalizacja:** Mrozołodny Peacock Shrub chce być trzymany w jasnym, pełnym słońca i osłoniętym od wiatru miejscu. **Optymalna pielęgnacja:** Zwyścza w okresie wzrostu i podczas gorących letnich miesięcy, Peacock Shrub wymaga regularnego i silnego podlewania. Pamiętaj tylko, że Twoja roślina nie toleruje podlewania się spodka. Najlepiej, jeśli na dnie doniczki założysz warstwę drenażową z granulatem gliny. Z całą pewnością ziemia może wyschnąć na krótki czas do następnego podlewania. Nawet młode rośliny można od czasu do czasu przycinać w ciągu roku, aby uzyskać ładny, krzaczasty wzrost. Po trzecim roku przycinanie powinno nastąpić dopiero po kwitnieniu. **W zimie:** Chroniona roślina może pozostawać na zewnątrz do późnej jesieni i temperatur powyżej -5 ° Celsiusa. Następnie należy go przenieść do jasnego miejsca o temperaturze od 0 ° do 10 ° Celsiusa, gdzie nadal wymaga umiarkowanego podlewania. Kiedy Twój Peacock Shrub rzuca liście, może również hibernować w ciemniejszym miejscu, tylko sporadycznie podlewając.



Arbusto de pavão resistente

Caesalpinia gillesii X spinosa

Flores exóticas com estames escarlates

O resistente arbusto de pavão é uma pequena árvore de crescimento rápido que pode atingir uma altura de até três metros e pode ser mantida muito bem como uma planta de contêiner. Suas folhas são dispostas alternadamente e têm até 20 centímetros de comprimento e duplamente pinadas. As suas inflorescências eretas são magníficas e exóticas em pleno verão, no final das quais surgem os estames escarlates de 30 a 40 flores individuais. Porém, é preciso um pouco de paciência e antecipação, pois a planta normalmente só floresce a partir do terceiro ano. Seu arbusto de pavão pode facilmente permanecer na varanda ou no jardim até a geada antes de ser trazida para o inverno. **Localização natural:** *Caesalpinia gilliesii* tem suas origens nos países sul-americanos do Uruguai, Argentina e Chile. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes é possível dentro de casa durante todo o ano. Para aumentar a capacidade de germinação das sementes duras, elas devem primeiro ser lixadas com lixa ou lima e depois deixadas de molho em água em temperatura ambiente por 24 horas. Coloque as sementes com cerca de 2,5 cm de profundidade em solo úmido e cubra-as com o substrato. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornece com furos. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o vaso de sementes em um local claro e quente com 20 a 25 ° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. Após uma a três semanas, as primeiras mudas aparecerão. **A melhor localização:** O arbusto de pavão resistente adora um lugar leve a pleno sol e protegido do vento. **Cuidado ideal:** O arbusto de pavão gosta de rega regular e completa durante a estação de crescimento e na estação quente. Ele não tolera encarchamento. Portanto, coloque uma camada de drenagem de argila expandida sob o solo e evite água residual nos pires. O solo sempre pode secar por um curto período de tempo. Você já pode aparar as plantas jovens várias vezes ao ano para que a planta cresça espessa. A partir do terceiro ano, você só deve cortar após o período de floração. **No inverno:** No final do outono, a planta ainda pode estar ao ar livre se estiver protegida até -5 ° Celsius. Depois disso, deve estar em um local claro de 0 ° a 10 ° Celsius e com pouca rega, ou se as folhas caírem, hibernar em um quarto escuro e fresco com regas apenas esporádicas.



Arbust De Păun Rezistent La Iarnă

Caesalpinia gillesii X spinosa

Flori exotice cu stamine stacojii

Arbustul de păun rezistent este un copac mic cu creștere rapidă, care poate atinge o înălțime de până la trei metri și poate fi păstrat foarte bine ca plantă container. Frunzele sale de până la 20 de centimetri și frunzele bipinnate sunt aranjate alternativ. Inflorescențele sale verticale sunt magnifice și exotice în mijlocul verii, la capătul cărora staminele stacojii apar de la 30 la 40 de flori individuale. Cu toate acestea, aveți nevoie de puțină răbdare și anticipare, deoarece planta de obicei nu înflorescă până în al treilea an. Tufa de păun poate sta cu ușurință pe balcon sau în grădină până la îngheț înainte de a fi adus la iernare. **Locație naturală:** *Caesalpinia gilliesii* își are originea în țările sud-americane Uruguay, Argentina și Chile. **Cultivare de succes:** Se poate cultiva din semințe în interior tot timpul anului. Pentru a crește germinabilitatea semințelor tari, acestea trebuie mai întâi aspirate cu șmirghel sau cu o pilă și apoi lăsate să se înmoie în apă la temperatura camerei timp de 24 de ore. Puneți semințele la o adâncime de aproximativ un centimetru în sol umed de ghiveci și acoperiți-le cu mediul de creștere. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care atunci prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două până la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 20-25 ° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. Primele răsaduri vor apărea după una până la trei săptămâni. **Cea mai bună locație:** Tufisul de păun rezistent iubeste un soare strălucitor până la plin și un loc adăpostit. **Îngrijire optimă:** Tufa de păun ar dori să fie udată regulat și temeinic în timpul sezonului de creștere și în sezonul cald. Nu tolerează înmuirea. Prin urmare, ar trebui să puneti un strat de drenaj din lut expandat sub pământ și să evitați apa reziduală în farfurie. Pământul se poate usca scurt din nou și din nou între ele. Puteți să plantezi tinerile din mai multe ori pe an, astfel încât plantă să crească stufoasă. Începând cu al treilea an, nu ar trebui să tăiați până târziu după perioada de înflorire. **În iarnă:** Planta poate petrece toamna târziu protejată în aer liber la temperaturi de până la -5 ° Celsius. După aceea, ar trebui să stea usoară la 0 ° până la 10 ° Celsius și puțină udare sau, dacă frunzele sunt vărsate, să ierneze într-o cameră întunecată și răcoroasă, cu doar udare sporadică.



Vinterhärdig Påfågelbuske

Caesalpinia gillesii X spinosa

Exotiska blommor med scharlakansröda ståndare

Den hårda påfågelbusken är ett snabbt växande, litet träd som kan nå en höjd på upp till tre meter och kan hållas mycket bra som en containerväxt. Dess upp till 20 centimeter långa och dubbla blad är ordnade omväxlande. Dess upprätta blomställningar är magnifika och exotiska på midsommar, i slutet av vilken de scharlakansröda ståndare uppstår från 30 till 40 enskilda blommor. Du behöver dock lite tålamod och förväntan, för normalt växter blomman inte förrän det tredje året. Din påfågelbuske kan lätt stanna på balkongen eller i trädgården tills det blir frost innan den förs in för att övervintra. **Naturligt läge:** Caesalpinia gilliesii har sitt ursprung i de sydamerikanska länderna Uruguay, Argentina och Chile. **Framgångsrik odling:** Den kan odlas från frön inomhus året runt. För att öka groddarnas groningskapacitet bör de först grovas med sandpapper eller en fil och sedan får blötläggas i vatten vid rumstemperatur i 24 timmar. Placerera fröna ungefär en tum djupt i fuktig krukväxt och täck dem med odlingsmediet. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försedd med hål. Detta skyddar jorden från att torka ut. Varannan till var tredje dag ska du ta bort filmen i två timmar. Detta förhindrar att mögel bildas på odlingsjorden. Placerera odlingskärlet på en ljus och varm plats med 20 till 25 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. De första plantorna visas efter en till tre veckor. **Den bästa platsen:** Den hårda påfågelbusken älskar en ljus till full sol och skyddad plats. **Optimal vård:** Påfågelbusken vill vattnas regelbundet och noggrant under växtsäsongen och under den varma årstiden. Det tål inte vattenloggnings. Lägg därför ett dräneringsskikt av expanderad lera under jorden och undvik kvarvarande vatten i fatet. Jorden kan torka ut en gång om och om igen. Du kan beskära de unga plantorna flera gånger om året så att växten blir buskig. Från och med det tredje året bör du inte skära ner för sent efter blomningsperioden. **På vintern:** Anläggningen kan fortfarande tillbringa den sena hösten skyddad utomhus ner till -5 ° Celsius. Då ska den stå lätt vid 0 ° till 10 ° Celsius och lite vattnning eller, om löv kastas, övervintra i ett mörkt och svalt rum med bara sporadisk vattnning.



Odolný ker páva

Caesalpinia gillesii X spinosa

Exotické kvety so šarlátovými tyčinkami

Odolný ker páva je rýchlo rastúci malý strom, ktorý môže dosiahnuť výšku až tri metre a dá sa veľmi dobre udržiavať ako nádoba. Jeho listy sú usporiadane striedavo a sú až 20 centimetrov dlhé a dvakrát perovito sponené. Jeho vzpriamené súkvetia sú nádherné a exotické uprostred leta, na konci ktorého vychádzajú šarlátové tyčinky z 30 až 40 jednotlivých kvetov. Potrebujete však trochu trpežlivosti a predvídania, pretože rastlina bežne kvitne až od tretieho roku. Váš pôvod môže zostat na balkóne alebo v záhrade až do mrazu, kým ho prinesú na zimu.

Prirodzená poloha: Caesalpinia gilliesii má svoj pôvod v juhoamerických krajinách Uruguaj, Argentína a Čile. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien je možné v interiéri po celý rok. Aby sa zvýšila klíčivosť tvrdých semien, malí by sa najprv zdrsniať brúsnym papierom alebo pilníkom a potom nechať 24 hodín máčať vo vode pri izbovej teplote. Semená umiestnite asi palec hlboko do vlnnej zeminy a zakryte ich pôdou.

Kultivačnú nádobu prikryte potravinovou fóliou, ktorú opatrne otvormi. To chráni pôdu pred vysychaním. Fóliu by ste mali odstraňovať na 2 hodiny každé dva až tri dni. To zabraňuje tvorbe plesní na rastúcej pôde. Črepník umiestnite na svetlé a teplé miesto s teplotou 20 až 25 °C a udržujete pôdu v črepníku vlnkú, ale nie mokrú. Po jednom až troch týždňoch sa objavia prvé sadenice. **Najlepšie umiestnenie:** Odolný ker páva miluje svetlo až plné slnko a vetrom chránené miesto. **Optimálna starostlivosť:** Páv má rád pravidelnú a dôkladnú zálievku počas vegetačného obdobia a v horúcom období. Neznáša premokrenie. Umiestnite preto pod pôdu drenážnu vrstvu keramzitu a vyhnite sa zvyškovej vode v tanieri. Medzitým môže pôda vždy na krátky čas vyschnúť. Mladé rastlinky už môžete viackrát do roka zastríhať, aby sa rastlinka rozrástla do kŕikov. Od tretieho roku by ste mali rezať až po období kvitnutia. **V zime:** Koncom jesene môže byť rastlina stále vonku, ak je chránená do -5 ° Celzia. Potom by mala byť na svetlom mieste pri teplote 0° až 10° Celzia a málo zliavať, alebo ak sú listy opadnuté, prezimovať v tmavej a chladnej miestnosti len s občasnou zálievkou.



Odporni pavji grm

Caesalpinia gillesii X spinosa

Eksotične rože s škrletalnimi prašníki

Trdoživi paviji grm je hitro rastoče manjše drevo, ki lahko doseže višino do treh metrov in ga je zelo dobro hraniti kot posodovko. Njeni listi so nameščeni premenjalno in so dolgi do 20 centimetrov ter dvojno pernati. Njegova pokončna socvetja so sredi poletja veličastna in eksotična, na koncu škrletalnih prašníkov poženejo 30 do 40 posameznih cvetov. Vendar pa potrebujete malo potrpljenja in predvidevanja, saj rastlina običajno cveti šele od tretjega leta. Vaš paviji grm lahko zlahka ostane na balkonu ali vrtu do zmrzali, preden ga prinesete prezimeti. **Naravni habitat:** Caesalpinia gilliesii izvira iz južnoameriških držav Uruguaja, Argentine in Čila. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen je možno v zaprtih prostorih vse leto. Da bi povečali kalivost trdih semen, jih najprej nahrapavimo z brusnim papírom ali pilico in nato pustimo 24 ur namakati v vodi pri sobni temperaturi. Semena položite približno en centimeter globoko v vlažno zemljivo za lončke in jih prekrijte z medijem za lončenje. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dve do tri dni za 2 ure 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. Po enem do treh tednih se bodo pojavile prve sadike. **Najboljša lokacija:**

Trdoživi paviji grm ima rad svetlo do polno sonca in pred vetrom zaščiteno mesto. **Optimalna nega:** Paviji grm ima rad redno in temeljitno zalivanje v rastni sezoni in v vročem obdobju. Ne prenaša namakanja. Zato pod zemljivo položite drenažni sloj ekspandirane gline in se izogibajte ostankom vode v krožniku. Tla se lahko vmes vedno za kratke čas izsušijo. Mlade rastline lahko že porežemo večkrat na leto, da se rastlina košati. Od tretjega leta dalje režite šele po cvetenju. **V zimskem času:** Pozno jeseni je lahko rastlina še na prostem, če je zaščitenata do -5°C. Nato naj bo na svetlem mestu pri 0° do 10° Celzia in malo zalivanja, če pa listje odpade, prezimi v temnem in hladnem prostoru z le občasnim zalivanjem.



Ave del paraíso

Caesalpinia gillesii X spinosa

Flores exóticas con estambres de color rojo escarlata

El Caesalpinia, tolerante ante heladas, es un pequeño árbol de rápido crecimiento que puede alcanzar una altura de hasta tres metros y se puede mantener muy bien como una planta de maceta. Sus hojas de hasta 20 centímetros de largo y bipinnadas están dispuestas una frente a otra. Sus inflorescencias en pleno verano son magníficas y exóticas, de las que brotan, al final de 30 a 40 flores individuales, los estambres de color rojo escarlata. Sin embargo, se necesita paciencia, porque la planta normalmente no florece hasta el tercer año. Hasta la llegada de heladas puede mantener el ave del paraíso en el balcón o en el jardín, antes de ser recuperada para pasar el invierno en interior. **Ubicación natural:** Los orígenes de la Caesalpinia gilliesii son los países de América del Sur Uruguay, Argentina y Chile. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Granee las semillas con papel de lijar y manténgalas durante 24 horas en agua a temperatura ambiente, para hidratarlas. Este procedimiento aumentará la germinación de las mismas. Entierre las semillas en sustrato húmedo y cúbralas ligeramente con el mismo sustrato. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido entre 25 y 30 grados (por ejemplo, encima de un radiador) y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación se produce de una a tres semanas. **La mejor ubicación:** El algarrobillo tolera heladas y ama lugares a pleno sol y protegidos del viento. **Cuidado óptimo:** El algarrobillo precisa de un riego regular y penetrante durante el crecimiento y en la temporada de calor. Pero no tolera el anegamiento. Por lo que se recomienda una capa de drenaje de arcilla en la base del macetero y evitar el agua residual en el platillo. La tierra puede desecarse temporalmente de vez en cuando. Incluso las plantas jóvenes pueden ser recortadas varias veces al año, para así fomentar un crecimiento frondoso. A partir del tercer año puede podarla más adelante, después de la floración. **En el invierno:** Puede mantener la planta en exterior hasta finales de otoño hasta temperaturas de -5 grados con protección. Después debe mantenerla en un sitio luminoso con temperaturas de 0 a 10 grados con poca agua o pasar el invierno cuando haya perdido el follaje en un lugar fresco, oscuro con un riego esporádico.



Odolný paví keř

Caesalpinia gillesii X spinosa

Exotické květiny s šarlatovými tyčinkami

Odolný paví keř je rychle rostoucí malý strom, který může dosáhnout výšky až tří metrů a lze jej velmi dobře chovat jako nádoba. Její listy jsou uspořádány střídavě a jsou až 20 centimetrů dlouhé a dvojitě zpeřené. Jeho vzprímená květenství jsou velkolepá a exotická uprostřed léta, na jejichž konci vycházejí šarlatové tyčinky z 30 až 40 jednotlivých květů. Potřebujete však trochu trpělivosti a předvídání, protože rostlina běžně kvete až od třetího roku. Váš paví keř může klidně zůstat na balkoně nebo na zahradě až do zimy, než ho na zimu přinese.

Poloha: *Caesalpinia gillesii* má svůj původ v jihoamerických zemích Uruguay, Argentina a Chile. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semen je možné v interiéru po celý rok. Aby se zvýšila klíčivost tvrdých semen, je třeba je nejprve zdrsnit brusným papírem nebo pilníkem a poté je nechat 24 hodin máčet ve vodě při pokojové teplotě. Umístěte semena asi palec hluboko do vlhké zeminy a zakryjte je substrátem. Kultivační nádobu zakryjte potravinářskou fólií, kterou opatříte otvory. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdu. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 20 až 25 °C a udržujte půdu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Po jednom až třech týdnech se objeví první sazenice. **Nejlepší umístění:** Odolný paví keř miluje světlé až plné slunce a místo chráněné před větrem. **Optimální péče:** Paví keř má rád pravidelnou a důkladnou zálivku během vegetace a v horkém období. Nesnáší přemokření. Umístěte proto pod půdu drenážní vrstvu keramitu a vyhněte se zbytkové vodě v talířku. Mezitím může půda vždy na krátkou dobu vyschnout. Mladé rostlinky můžete již několikrát do roka zastříhnout, aby rostlina rostla keřovitě. Od třetího roku byste měli řezat až po období květu. **V zimě:** V pozdním podzimu může být rostlina stále venku, pokud je chráněna do -5 ° Celsia. Poté by měla být na světlém místě při 0° až 10° Celsia a málo zalévat, nebo při opadávání listů přezimovat v tmavé a chladné místnosti se zálivkou jen sporadickou.



Hardy tavus kuşu çalısı

Caesalpinia gillesii X spinosa

Kırmızı organlarındaki egzotik çiçekler

Dayanıklı tavus kuşu çalısı, üç metreye kadar yükseliğe ulaşabilen ve bir konteyner bitkisi olarak çok iyi muhafaza edilebilen, hızlı büyüyen küçük bir ağaçtır. Yaprakları dönüsümlü olarak düzenlenir ve 20 santimetreye kadar uzunluktadır ve çift tüylüdür. Dik çiçek salkımları yaz ortasında muhtesem ve egzotiktir, sonunda 30 ila 40 ayrı çiçekten kırmızı stamenler ortaya çıkar. Bununla birlikte, biraz sabır ve bekleyici ihtiyacınız var, çünkü bitki normalde sadece üçüncü yıldan itibaren çiçek açar. Tavus kuşu fidanınız kişi için getirilmeden önce dona kadar balkonda veya bahçede rahatlıkla kalabilir. **Doğal konum:** *Caesalpinia gillesii*'nin kökenleri Güney Amerika ülkeleri Uruguay, Arjantin ve Şili'dedir. **Başarılı yetişirme:** Tohumdan büyümek tüm yıl boyunca iç mekanlarda mümkünür. Sert tohumların çimlenme kapasitesini artırmak için önce zımpara veya törpü ile pürüzlendirilmeli ve ardından 24 saat oda sıcaklığındaki suda bekletilmelidir. Tohumları nemli saksı toprağına yaklaşık birinci derinliğe yerleştirin ve saksi ortamıyla örtün. Kültür kabının üzerini delikler açığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önerler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmalısınız. Bu, büyüyen toprakta kükük oluşumunu öner. Tohum saksısını 20 ila 25°C sıcaklıkta hafif ve sıkar bir yere koynun ve saksi toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Bir ila üç hafta sonra ilk fideler görünecektir. **En iyi konum:** Dayanıklı tavus kuşu çalısı, tam güneş ışığı ve rüzgar korumalı yerleri sever. **Optimum bakım:** Tavus kuşu çalısı, büyümeye mevsimi boyunca ve sıkar mevsimde düzenli ve kapsamlı sulamayı sever. Su basamasına tahammül etmez. Bu nedenle, toprağın altına genişletilmiş kilden bir drenaj tabakası yerleştirin ve tabakta artık su kalmasını önleyin. Toprak her zaman arada kısa süre için kuruyabilir. Bitkinin gür büyümesi için genç bitkileri yılda birkaç kez budayabilirsiniz. Üçüncü yıldan itibaren, sadece çiçeklenme döneminden sonra kesmeniz gereklidir. **Kışın:** Sonbaharın sonlarında, -5°C'ye kadar korunursa bitki hala açık havada olabilir. Daha sonra 0° ile 10°C sıcaklıkta aydınlık bir yerde ve az sulanmali veya yapraklar dökülmüşse karanlık ve serin bir odada sadece ara sıra sulama yapılarak kışlanmalıdır.



Hardy páva bokor

Caesalpinia gillesii X spinosa

Egzotikus virágok skarlátvörös porzóval

A szívós pávabokor akár három méteres magasságig is elérő, gyorsan növő kis fa, konténernövényként is nagyon jól tartható. Levelei felváltva helyezkednek el, legfeljebb 20 centiméter hosszúak és kétszeresen szárnyasak. Felfelé álló virágzata pompás és egzotikus a nyár közepén, melynek végén 30-40 egyedi virágból kelnek ki a skarlátvörös porzók. Szükség van azonban egy kis türelemre és várakozásra, mert a növény általában csak a harmadik évtől virágzik. A pávabokor könnyen az erkélyen vagy a kertben maradhat a fagyokig, mielőtt beviszik tére. **Természetes elhelyezkedés:** A *Caesalpinia gillesii* eredete a dél-amerikai országokból, Uruguayból, Argentinából és Chiléből származik. **Sikeres termesztés:** Beltéri termesztés egész évben lehetséges. A kemény magvak csírázóképességének növelése érdekében először csiszolópapírral vagy reszelővel érdesíteni kell, majd 24 órán át szobahőmérsékleten vízben áztatni kell. Helyezze a magokat körülbelül egy hüvelyk mélyen nedves virágföldbe, és fedje be őket a virágfölddel. Fedje le a tenyészedényt ragasztófóliával, amelyet lyukakkal lát el. 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 magcserepét világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20-25°C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. Egy-három hétre műlva megijelnek az első palánták. **A legjobb hely:** A szívós pávabokor szereti a világos-teljes napsütést és a szélvédett helyet. **Optimális gondozás:** A pávabokor szereti a rendszeres és alapos öntözést a vegetációs időszakban és a forró időszakban. Nem túri a vizesedést. Ezért helyezzen egy vízelvezető réteg duzzasztott agyagot a talaj alá, és kerülje a maradék vizet a csészealjban. A talaj minden rövid időre kiszáradhat. A fiatal növényeket már évente többször is levághatja, hogy a növény bokrosodjon. A harmadik évtől csak a virágzási időszak után szabad visszavágni. **Télen:** Késő ősszel a növény még a szabadban lehet, ha -5°C-ig védett. Ezt követően 0-10°C-os, világos helyen, kevés öntözéssel, vagy ha a levelek lehullanak, sötét és hűvös helyiségben telejenek át, szórványos öntözés mellett.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



ピーコックフラワー

Caesalpinia gillesii X spinosa

真紅の花糸を持つエキゾチックな花

耐寒性のある成長の速い小木は3m以上の高さにはならないので、鉢植え栽培に最適です。20cmの長さの偶数二回羽状複葉で盛夏には華やかでエキゾチックな花序を形成し、真紅色の花糸の端から30~40の花が咲き誇ります。植えて3年目以降に花が咲くので、それまでは忍耐と期待が必要です。冬になるまで鉢は問題なく屋外のベランダやポーチで保管できますが、寒くなつてからは鉢を室内に移動する必要があります。

自然な場所: 南米、特にウルグアイ、アルゼンチン、チリが生息地です。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を高める方法として、柔らかめのサンドペーパーなどで種の表面を粗面化し、温水に24時間浸します。湿った培養土の深さ約1cmに種を植え、サランラップなどの透明フィルムで鉢をカバーします。透明フィルムには空気穴をいくつかあけ、2~3日に1回は約2時間、完全にフィルムを鉢から外します。そうすることで、カビの発生を防ぎます。20°C~25°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常は約1~3週間後に発芽します。

最高のロケーション: 明るく日当たりの良い防風された場所を好みます。

最適なケア:

特に成長期と暑い夏の間は、水を定期的にたっぷりと与えます。しかし、受け皿に水が溜まるのを避けます。鉢の底に粘土粒を使って排水を促す層を作るのが理想的です。それにより、土壤は次に水を与えるまでにすぐに乾きます。若い苗木でも年間を通して剪定することできれいに成長します。3年目以降は、花が終わってから剪定を行います。

冬に:

植物が保護されている場合は、晚秋および気温がマイナス5°Cまで屋外で保管できます。その後、気温0°C~10°Cの場所に移動して、水は控えめに与えます。葉を落とした場合は、暗い場所で冬越しさせ水は時々与えます。

SKU: 12994 / Winterharter Pfauenstrauch