



Tips



© Brocken Inaglory - CC-BY-SA-3.0

Tacca nevia white

 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



Непалски гиганти - цвете на прилеп

Tacca nevia white

Най-голямото цвете Bäumen от непалските тропически гори

Tacca nevia от непалската дъждовна гора превъзхожда всички други видове Tacca по размер и разкош на техните прилепови цветя и дългите им мрени.

Многогодишното цвете прилеп е популярно като дяволско цвете и демонско цвете. Прицветниците растат от растението с дълги мрени и му придават вид на прилеп. В центъра на прицветника са същинските цветове, които имат дръжки с различна дължина. Едно растение може да произведе до три цветя без мирис, които продължават няколко седмици. **Естествено местоположение:** Цветето на прилепа е родом от субтропиците и тропиците на Югоизточна Азия. Там расте в гори, долини и край реки на надморска височина от 200 до 1300 метра. Въпреки това, Tacca nevia расте само в Непал. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена е възможно на закрито през цялата година. Първо оставете семената да се накиснат в студена вода за 24 часа, за да увеличат покълването. След това поръсете семената върху влажна почва за отглеждане и ги покрийте само леко с хранителната среда. Покрайте съда с култура с домакинско фолио, което сте осигурили с дупки. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранивате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предпазва почвата от изсушаване. Поставете саксията на светло и топло място с температура около 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Покълването може да отнеме до три месеца. **Най-доброто местоположение:** Въпреки че прилепното цвете е тропическо растение, то предпочита полусенчести места с малко течение и по-високи температури, защото истинските му дом са тропически гори. Може да прекара лятото и на закътани, топли и полусенчести места на открито. В началото растението расте бавно. **Оптимална грижа:** Засадете цветето прилеп в почва за саксии, към която добавете малка торф или градинска пръст за по-добро задържане на влага. Не засаждайте търпките дълбоко - винаги трябва да има малка част от корена, който да съträgt от земята. Вашият Tacca обича всички температури над 17° по Целзий. Тъй като е свинък с висока влажност, той е благорден за често пръскане с вода с никою съдържание на варовик. Нуждата им от поливане също е изключително голяма, като предпазвате чувствителността им към превлаjkване, като напълните дъното на саксията с малък дренаж от керамзит и не оставяйте излишна вода в чинийката. Винаги наливайте по малко в пазните на листата, за да стимулирате цъфтежа. По време на фазата на растеж трябва да снабдявате вашето дяволско цвете с тор за контейнерни растения на всеки 14 дни. След като цветята избледнеят, трябва да отрежете съцветието. Можете да размножите зрели растения чрез разделение на коренищата през пролетта. **През зимата:** За да запи зилен сън, вашето прилепско цвете се нуждае от температура поне 15° по Целзий. Поливайте значително по-малко, но не оставяйте кореновата топка да изсъхне. Ако растението се държи търде сухо, то все пак ще поникне от коренището през пролетта.



Nepalesiske kæmper - flagermusblomst

Tacca nevia white

Den største Bäumen-blomst fra den nepalesiske regnskov

Tacca nevia fra den nepalesiske regnskov overgår alle andre Tacca-arter i størrelse og pragт af deres flagermusblomster og deres lange vægtstænger. Den flerårige flagermusblomst er populært kendt som djevleblomst og dæmonblomst. Dækbladene vokser fra planten med op til lange vægtstænger og giver den et udseende som en flagermus. I midten af højbladene er de egentlige blomster, som har stilke af forskelligt længde. En plante kan producere op til tre luftfrie blomster, der holder i flere uger. **Naturlig beliggenhed:** Flagermusblomsten er hjemmehørende i subtropiske og tropiske områder i Sydøstasien. Den vokser den i skove,dale og langs floder i højder på 200 til 1300 meter. Tacca nevia vokser dog kun i Nepal. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra frø er mulig indendørs hele året rundt. Lad først frøene trække i stuevarm vand i 24 timer for at øge springen. Drys derefter frøene på fugtig vækstjord og dæk dem kun lidt med vækstmiddet. 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 potten et lyst og varmt sted med en temperatur på omkring 25° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Det kan tage op til tre måneder for spiring. **Den bedste beliggenhed:** Selvom flagermusblomsten er en tropisk plante, foretrækker den halvskygge steder med lidt træ og højere temperaturer, fordi dens rigtige hjem er regnskoven. Den kan også tilbringe sommeren på lune, varme og delvist skyggefude steder udendørs. **Optimal pleje:** Plant flagermusblomsten i pottejord, hvortil du tilføjer noget tørv eller havejord for bedre at holde på fugten. Plant ikke for dybt – der skal altid være en lille del af roden, der stikker op af jorden. Din Tacca elsker alle temperaturer over 17° Celsius. Da den er vant til høj luftfugtighed, er den taknemmelig for hyppig sprøjting med kalkfattigt vand. Deres behov for vanding er også ekstremt højt, hvorefter du forhindrer deres folsomhed over for vandfyldning ved at fyde bunden af potten med et lille dræn lavet af ekspanderet ler og ikke efterlade overskydende vand i underkoppen. Hæld altid lidt i bladaksen for at stimulere blomstringen. I vækstfasen bør du forsyne din djevleblomst med containerplantebedning hver 14. dag. Efter at blomsterne er falmet, bør du skære blomsterstanden af. Du kan formere moderne planter ved at dele rhizomer om foråret. **Om vinteren:** For at gå i dvale skal din flagermusblomst have mindst en temperatur på 15° Celsius. Vand væsentligt mindre, men lad ikke rodklumpen tørre ud. Hvis planten holdes for tør, vil den stadig spire fra rhizomet om foråret.



Nepalesische Riesen - Fledermausblume

Tacca nevia white

Die größte Batmen-Blüte aus dem nepalesischen Regenwald

Die Tacca nevia aus dem nepalesischen Regenwald übertritt alle anderen Tacca-Arten an Größe und Pracht ihrer Fledermausblüten und ihrer langen Bartfäden. Die mehrjährige Fledermausblume wird im Volksmund auch Teufelsblume und Dämonenblüte genannt. Aus der Pflanze erwachsen die Hochblätter mit bislangen Bartfäden und geben ihr das Aussehen einer Fledermaus. Im Zentrum des Hochblattes sitzen die eigentlichen Blüten, die unterschiedlich lang gestielte sind. Eine Pflanze kann bis zu drei geruchsneutrale Blüten ausbilden, die mehrere Wochen Bestand haben. **Naturstandort:** Die Fledermausblume ist in den Subtropen und Tropen Südostasiens zu Hause. Dort wächst Sie in Wäldern, Tälern und an Flussläufen in Höhen von 200 bis 1300 Meter. Die Tacca nevia wächst allerdings nur in Nepal. **Anzucht:** Die Anzucht aus Samen ist im Haus das ganze Jahr über möglich. Lassen Sie die Samen zunächst für 24 Stunden in Raumwarmem Wasser vorquellen, um die Keimfähigkeit zu erhöhen. Streuen Sie die Samen dann auf feuchte Anzuchterde und bedecken Sie sie nur wenig mit dem Anzuchtsubstrat. 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 die Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit einer Temperatur um 25° Celsius und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Bis zur Keimung können drei Monate vergehen. **Standort:** Obwohl die Fledermausblume eine Tropenpflanze ist, bevorzugt sie halbschattige Standorte mit wenig Zugluft und höheren Temperaturen, denn ihre eigentliche Heimat ist ja der Regenwald. Den Sommer kann sie auch an windgeschützten, warmen und halbschattigen Stellen im Freien zubringen. Am Anfang wächst die Pflanze nur langsam. **Pflege:** Pflanzen Sie die Fledermausblume in Blümenerde, der Sie etwas Torf oder Gartenerde zur besseren Feuchtigkeitspeicherung beimischen. Pflanzen Sie nicht zu tief – ein kleiner Wurzelteil sollte immer oben aus der Erde ragen. Ihre Tacca liebt alle Temperaturen oberhalb von 17° Celsius. Da sie hohe Luftfeuchtigkeit gewohnt ist, ist sie für häufiges Besprühen mit kalkarmem Wasser dankbar. Auch ihr Wässerungsbedarf ist ausgesprochen hoch, wobei Sie ihrer Empfindlichkeit gegen Staunässe vorbeugen, indem Sie den Pfanztopf unten mit einer kleinen Drainage aus Blähton befüllen und kein überschüssiges Wasser im Untersteller stehen lassen. Gießen Sie immer auch ein wenig in die Blattachsen, um die Blütenbildung anzuregen. Während der Wachstumsphase sollten Sie Ihre Teufelsblume alle 14 Tage mit Kübelpfanzendünger versorgen. Nach dem Verblühen sollten Sie den Blütenstand abschneiden. Ausgewachsene Pflanzen können Sie durch Rhizomteilung im Frühjahr vermehren. **Im Winter:** Zum Überwintern benötigt Ihre Fledermausblume mindestens eine Temperatur von 15 ° Celsius. Gießen Sie deutlich weniger, aber lassen Sie den Wurzelballen nicht austrocknen. Wird die Pflanze zu trocken gehalten, treibt sie dennoch im Frühjahr aus dem Rhizom neu aus.



Giant Bat Flower White

Tacca nevia white

The biggest "Batman-Flower" from the rainforest in Nepal

The Tacca nevia from the rainforest in Nepal tops all other Tacca-species in size and pomp of its bat-like flowers and the long beard hair-like filaments. The perennial Bat Flower is also known as Devil or Demon Flower. The plant grows spathaceous bracts with up to 40 cm long beard hairs that make it look like a bat. The blossoms are seated in the middle of the bracts on stalks with different length. Every plant can produce up to three odourless flowers that bloom for a couple of weeks. **Natural location:** The Bat Flower has its natural habitat in the tropical and subtropical South East Asia. There, it grows in forests, valleys and alongside riverbeds in heights of 200 to 1300 meters. However, the species Tacca nevia only grows in Nepal. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you can place the seeds for about 24 hours in warm water for priming. Then, spread the seeds onto moist potting compost, put just a little 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 around 25°Celsius and keep the earth moist, but not wet. It can take up to three months until germination. **The best location:** Even though the Giant Bat Flower is a tropical plant, it prefers a half-shaded place with less draught, but high temperatures since its natural habitat is the rainforest. During summer it can also be kept outdoors in wind-protected, warm and half-shaded spot. Initially the plant grows rather slow. **Optimal care:** For cultivating a Bat Flower, you can use ordinary flower soil mixed with some peat or garden mould for a better water storage. Don't plant too deep, a small part of the root should always remain above ground. The Giant Bat Flower grows at all temperatures above 17° Celsius. Since it is used to high humidity in its natural habitat, you should spray the plant regularly with lime-deficient water. The Tacca nevia also needs plenty of water. Since your plant is rather sensitive to waterlogging, you should probably create a drainage layer at the bottom of the pot with expanded clay, and avoid excess water standing in the saucer. You may also slightly water the leaf axils to stimulate the flower formation. During the growth period you should also give fertilizer for tub plants every two weeks. After blossoming you may cut the inflorescences. Matured plants can be multiplied through rhizome cuttings in spring. **In the winter:** The Giant Bat Flower needs a minimum temperature of 15° Celsius for hibernation. Water the plant only modestly, so that the roots are not drying out. In case it is kept too dry, it will still sprout from the rhizomes next spring.



Nepali hiiglased - nahkhiire lill

Tacca nevia white

Suurim Bäumeni lill Nepali vihmametsast

Nepali vihametsast pärít Tacca nevia ületab oma nahkhiirte lillede ja pikkade ölete suuruse ja hilguse poolest kõiki teisi Tacca liike. Mitmeaastane nahkhiirille on rahvasust tundut kuradilille ja deemonilillena. Kandelehed kasvavad taimest kuni pikkade ogadega ja annavad sellele nahkhiire välimuse. Lehe keskel on tegelikud öied, millel on erineva pikkusega varred. Taim võib anda kuni kolm lõhnatut öit, mis kestavad mitu nädalat. **Looduslik asukoht:** Nahkhiirellil on pärít Kagu-Asasia subtropikast ja troopikast. Seal kasvab see metsades, orgudes ja jõgede ääres 200–1300 meetri kõrgusel. Tacca nevia kasvab aga ainult Nepalis. **Edukas kasvatamine:** Seemnest kasvatamine on võimalik siseruumides aastaringsselt. Esmalt lase seemnetel idanemise suurendamiseks 24 tundi toasoojas vees leotada. Seejärel puista seemned niiskele kasvupinnasele ja kata neid vaid veidi kasvusubstraadiga. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite pooliumi eemaldama 2 tunnits iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallitusete teket kasvupinnal. Asetage pott valgusküllasesse ja sooja kohta, mille temperatuur on umbes 25 °C, ja hoidke potimuld niiske, kuid mitte märg. Idanemiseks võib kuluda kuni kolm kuud. **Parim asukoht:** Kuigi nahkhiirill on tropiline taim, eelistab ta vähese tuuletõmbusega ja kõrgema temperatuuri poolvarjulisi kasvukohti, sest tema päriskoduks on vihamets. Samuti võib ta suvitada õues varjatud, soojades ja osaliselt varjulistes kohtades. Alguses kasvab taim aeglaselt. **Optimaalne hooldus:** Istutage nahkhiirill potimulda, kuhu lisate niiskuse paremaks säilitamiseks veidi turvast või aiamulda. Ärge istutage liiga sügavale – seal peaks alati olema väike osa juurtest maa seest välja paistma. Teie Tacca armastab kõiki temperatuure üle 17 °C. Kuna see on harjunud kõrge õhuniiskusega, on see täänlik sagedaduse lubjasalusega veega piserdamise eest. Nende kastmismajadus on samuti äärmiselt suur, mistöttu hoiata ära tänapäevane tundlikkuse vettimise suhtes, täites taimepoti põhja väikeks paisutatud savist drenaažiga ja mitte jäättes taldrikusse liigest vett. Õitsemise ergutamiseks valage alati veidi lehitede kaenlasse. Kasvuifaasis peaksite oma kuradililile varustama konteinertaimede väetisega iga 14 päeva järel. Pärast õite tuhmumist tuleks õisik ära lõigata. Täiskasvanud taimi saate paljundada, jagades kevadel risoomid. **Talvel:** Talveuneks vajab teie nahkhiirellil vähemalt 15 kraadi Celsiusi järgi. Kasta oluliselt vähem, kuid ära lase juurepallil ära kuivada. Kui taime liiga kuivana hoida, tärkab ta ikka kevadel risoomist.



Nepalin jättiläiset - lepakukka

Tacca nevia white

Suurin Bäumen-kukka Nepalin sademetsästä

Nepalin sademetsästä peräisin oleva Tacca nevia ylittää kaikki muut Tacca-lajit kooltaan ja loistoltaan lepakkokukkien ja pitkien piippujensa osalta. Monivuotinen lepakkokukka tunnetaan yleisesti paholaisen kukka- ja demonikukkana. Suojukselhet kasvavat kasvista jopa pitkillä piipulla ja antavat sille lepakkon vaikutelman. Lehdet keskellä ovat varsinaiset kukat, joiden varret ovat eripituisia. Kasvi voi tuottaa jopa kolme hajutonta kukkaa, jotka kestävät useita viikkoja. **Luonnonlinn sijainti:** Lepakkokukka on kotoisin Kaakkois-Aasian subtrooppisista ja trooppisista alueista. Siellä se kasvaa metsissä, laaksoissa ja jokien varrella 200–1300 metrin korkeudessa. Tacca nevia kasvaa kuitenkin vain Nepalissa. **Onnistunut viljely:** Siemenestä viljely on mahdollista sisätiloissa ympäri vuoden. Anna siementen ensin liota huoneenlämpöisessä vedessä 24 tuntia itävyyden lisäämiseksi. Ripottele sitten siemenet kostealle kasvumaalle ja peitä ne vain vähän kasvuallustalla. Peitä viljelyastia kelmulla, johon on tehty reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta ruukku valoisana ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on noin 25 °C, ja pidä ruukkumaa kosteana, mutta ei märkänä. Itämiseen voi kulua jopa kolme kuukautta. **Paras sijainti:** Vaikka lepakkukka on trooppinen kasvi, se suosii puolivarjoisia paikkoja, joissa on vähän vetoa ja korkeampia lämpötiloja, koska sen todellinen koti on sademetsä. Se voi myös viettää kesän suojaississa, lämpimissä ja osittain varjoissa paikoissa ulkona. Alussa kasvi kasvaa hitaasti. **Optimaalinen hoito:** Istuuta lepakkokukka ruukkumultaan, johon lisäättä turvetta tai puutarhamasta kosteuden säilyttämiseksi paremmin. Älä istuta liian syvälle - aina tulee olla pieni osa juurista ulkonemassa maasta. Tacca rakastaa kaikkia yli 17 asteen lämpötiloja. Koska se on tottunut korkeaan kosteuteen, se on kiitollinen toistuvasta ruusukuituksesta vähäkalkeisella vedellä. Niiden kastelutarve on myös äärimmäisen suuri, jolloin estät niiden vesiperkkyden täytämällä ruukun pohjan pienellä paisutettua savesta tehdyllä salaojilla, jolloin lautaseen ei jää ylimääräistä vettä. Kaada aina vähän lehtiintä kainaloihin kukan stimuloimiseksi. Kasvuaiheessa sinun tulee toimittaa paholaisen kukkallesi siliööksilavanoitteita 14 päivän välein. Kun kukat ovat haalistuneet, sinun tulee leikata kukinto pois. Voit lisätä kypsää kasveja jakamalla juurakot keväällä. **Talvella:** Lepakkokukkasi tarvitsee talvehtiaseen vähintään 15 asteen lämpötilan. Kastele huomattavasti vähemmän, mutta älä anna juuripallon kuivua. Jos kasvi pidetään liian kuivana, se itää juurakosta vielä keväällä.



Géant népalais - Fleur chauve-souris

Tacca nevia white

La plus grande fleur de Batman de la forêt pluviale népalaise

La Tacca nevia venant de la forêt pluviale du Népal dépasse tous les Tacca en termes de taille et de la splendeur de ses fleurs chauve-souris et ses longs barbillons. La fleur chauve-souris vivace et qui est aussi appelé arbre du Diable et fleur du démon. Des bractées violet brunâtre avec des longs barbillons et qui donnent à la plante l'impression de chauve-souris poussent de la plante. Les fleurs se situent au centre de la bractée et ont des pétioles de longueurs différentes. Une plante peut former jusqu'à trois fleurs indorables qui perdurent pendant plusieurs semaines. **Emplacement naturel:** La fleur chauve-souris habite dans les zones tropicales et subtropicales de l'Asie du Sud-Est. Elle croît dans les forêts, les vallées, et le long de cours fluviaux à des altitudes entre 200 et 1 300 mètres. Cependant, le géant népalais grandit seulement au Népal. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Pour améliorer la faculté germinative des graines, vous devez d'abord mettre les graines dans de l'eau à température ambiante pendant 24 heures. Ensuite, parsemez les graines sur le terreau humide et recouvrez-les 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 20° à 25° Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. Vous pouvez attendre trois mois pour la germination. **Le meilleur emplacement:** Malgré le fait que la fleur chauve-souris soit une plante tropicale, elle a besoin d'un emplacement mi-ombragé avec peu de courant d'air et des températures chaudes, car sa vraie patrie est la forêt pluviale. Elle peut aussi passer l'hiver en plein air dans des endroits chauds, mi-ombragés, et protégés du vent. La plante croît lentement au départ. **Soins optimaux:** Plantez la fleur chauve-souris dans du terreau pour plantes aquatique et ajoutez un peu de tourbe ou de terre de jardin pour mieux garder l'humidité. Ne la plantez pas trop profond, car une petite partie des racines doit toujours émerger du terreau. Votre fleur chauve-souris aime toute température supérieure à 17° Celsius. Comme elle est habituée à l'humidité de l'air, elle est reconnaissante d'aspersions fréquentes avec de l'eau peu calcaire. Son besoin en eau est aussi très élevé, vous prévenez sa fragilité contre l'eau stagnante en remplissant le bas du pot de plantes avec un petit drainage d'argile expansée et en vidant la soucoupe de l'eau résiduelle. Arrosez toujours les aisselles des feuilles un peu aussi, afin de stimuler la formation des fleurs. Vous devez engranger votre fleur du Diable tous les 14 jours pendant la période de croissance avec de l'engrais pour plantes en pot. Vous devez couper l'inflorescence après avoir fané. Les plantes peuvent se reproduire en printemps par division de rhizomes. **En hiver:** Votre fleur chauve-souris a besoin d'une température minimale de 15° Celsius pour hiverner. Arrosez-la beaucoup moins, mais ne laissez pas la motte de racines se dessécher. Si la plante est trop sèche, elle repousse en printemps à partir du rhizome.



Νεπάλ γίγαντες - λουλούδι νυχτερίδας

Tacca nevia white

Το μεγαλύτερο λουλούδι Bäumen από το τροπικό δάσος του Νεπάλ

Το Taccα nevια από το τροπικό δάσος του Νεπάλ ξεπερνά όλα τα άλλα είδη Taccα σε μέγεθος και μεγαλοπρέπεια των λουλουδιών τους και των μακριών βαρελιών τους. Το πολυτελές λουλούδι νυχτερίδας είναι ευρέως γνωστό ως λουλούδι διαβόλου και λουλούδι δαιμόνων. Τα βράκτια αναπτύσσονται από το φυτό με μακριές μπάρα και του δίνουν την όψη νυχτερίδας. Στο κέντρο του βράκτου βρίσκονται τα πραγματικά άνθη, τα οποία έχουν μίσχους διαφορετικού μήκους. Ενώ φυτό μπορεί να παράγει έως και τρία άσμα άνθη που διαρκούν αρκετές εβδομάδες. **Φυσική τοποθεσία:** Το λουλούδι της νυχτερίδας είναι εγγενές στις υποτροπικές και τροπικές περιοχές της Νοτιοανατολικής Ασίας. Εκεί φύεται σε δάση, κοιλάδες, και κατά μήκος ποταμών σε υψόμετρα από 200 έως 1300 μέτρα. Οπότε, η Taccα nevια αναπτύσσεται μόνο στο Νεπάλ. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους είναι δυνατή σε εσωτερικούς χώρους όλο το χρόνο. Αρχικά αφήστε τους σπόρους να μουλιάσουν σε ζεστό νερό για 24 ώρες για να αυξηθείστε τη βλάστηση. Στη συνέχεια, πασπαλίστε τους σπόρους σε υγρό έδαφος ανάπτυξης και καλύψτε τους μόνο ελαφρά με το μέσο καλλιέργειας. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνυμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το άλουμινοχαρτό για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις μηνές. Αυτό αποτελείται στη δημηρυγία μούχλως στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα φωτεινό και ζεστό μέρος με θερμοκρασία περίπου 25° Κελσίου και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Μπορεί να χρειαστούν έως και τρεις μήνες για τη βλάστηση. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Αν και το λουλούδι της νυχτερίδας είναι τροπικό φυτό, προτιμά ημισκιλέρες τοποθεσίες με μικρό ρεύμα και υψηλότερες θερμοκρασίες, γιατί το πραγματικό του σπίτι είναι το τροπικό δάσος. Μπορεί επίσης να περάσει το καλοκαίρι σε προστατευμένα, ζεστά και ημισκιλέμα μέρη σε εσωτερικούς χώρους. Στην αρχή το φυτό μεγαλώνει αργά. **Βελτίωση φροντίδα:** Φυτέψτε το λουλούδι της νυχτερίδας σε χώμα γλάστρας, στο οποίο προσθέτετε λίγη τύρφη ή χώμα κήπου για καλύτερη διάτηρηση της υγρασίας. Μην φυτεύετε πολύ βαθιά - πρέπει πάντα να υπάρχει ένα μικρό μέρος της ρίζας που προεξέχει από το έδαφος. Το Taccα σας λατρεύει όλες τις θερμοκρασίες πάνω από 17° Κελσίου. Δεδομένου ότι χρησιμοποιείται σε υψηλή υγρασία, είναι ευγνώμων για τον συγχρό χαρμούσιο με νερό χαρμηλής περιεκτικότητας σε ασβέστη. Η ανάγκη τους για πότισμα είναι επίτοιχης εξαιρετικά υψηλή, με αποτέλεσμα να αποτρέπεται την ευασθθία τους στην υπερχειλική γεμίζοντας τον πάτο της γλάστρας με μια μικρή αποστράγγιση από διογκωμένη άργυρο και χωρίς να αφήνετε περιττό νερό στο πατάκι. Ρίξτε πάντα λίγο στα μασχάλες των φύλλων για να τονωθεί η ανθοφορία. Κατά τη φάση της ανάπτυξης θα πρέπει να προμηθεύετε το λουλούδι διαβόλου σας με λίπασμα φυτών δοχείων κάθε 14 μέρες. Αφού ξεθωριάσουν τα λουλούδια, θα πρέπει να κόψετε την ταξινομία. Μπορείτε να πολλαπλασιάσετε ωρίμα φυτά διαιρώντας τα ριζώματα την άνοιξη. **Το χειμώνα:** Για να πέσει σε χειμερία νάρκη, το λουλούδι της νυχτερίδας σας χρειάζεται θερμοκρασία 15° Κελσίου. Ποτίστε σημαντικά λιγότερο, αλλά μην αφήσετε τη ρίζα να στεγνώσει. Εάν το φυτό διατηρεύται πολύ στεγνό, θα εξακούσει ωριμάτων στον άνοιξη.



Fathach Nepal - bláth ialtóg

Tacca nevia white

An bláth Bäumen is mó ó fhoraiois báistí Nepal

Sáraíonn an Tacca nevia ó fhoraiois bháistí Neipeal gach speiceas Tacca eile i méid agus splendour a bláthanna ialtóg agus a gcuid barbels fada. Tugtar bláth diabhal agus bláth deamhan ar bláth an ialtóg ilbhliantúil go coitianta. Fásann na bracts ón bláthanna le suas le barbels fada agus tugann siad cuma ialtóg dó. I lár an bract tá na bláthanna iarbhir, a bhfuil gais de fhaid éagsúla acu. Is féidir le planda suas le trí bhláth gan bholadh a mhaireann ar feadh roinnt seachtainí a tháirgeadh. **Suíomh nádúrtha:** Tá bláth an ialtóg dúchasach do fhothrópaic agus trópaicí Oirdheisceart na hAise. Fásann sé i bhforaoisí, gleanta agus feadh aibhneacha ag airdé de 200 go 1300 méadar. Mar sin féin, ní fhásann Tacca nevia agus an Neipeal. **Saothru rathúil:** Is féidir fás ón síol taobh istigh ar feadh na bliana. An Chéad lig na síolta soak in uisce seomra-te ar feadh 24 uair an chloig phréacadh a mhéadú. Ansín sprinkle na síolta ar ithir tais atá ag fás agus clúdaigh iad beagán leis an meán fáis. Clúdaigh an soitheach cultúir le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnlá a fhíormú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota in áit gheal agus te le teocht timpeall 25 ° Celsius agus coinnigh an ithir potaithe tais atá gan a bheith fluch. Féadfaidh sé suas le trí mhí a ghlacadh le haghaidh péacadh. **An suíomh is fearr:** Cé gur planda trópaiceach é an bláth ialtóg, is fearr leis láithreacha leath-shady gan mórán dréachta agus teocheáil níos airde, toisc gurb é an foraois báistí a bhailte fíor. Is féidir leis an samhradh a chaithear freisin in áiteanna foscadh, te agus leathscáthaithe lasmuigh. I dtús fásann an gléasra go mall. **Cúram is fearr is féidir:** Cuir bláth an ialtóg in ithir potaithe, a gcuireann tú roinnt móna nó ithir gairdín léi le haghaidh coinnéil taise níos fearr. Ná plándáil ró-dhomhain - ba chóir go mbheadh cuid bheag den fhréamh ag gobadh amach as an talamh i gcónaí. Is breá le do Tacca gach teoch os ciomh 17 ° Celsius. Ós rud é go n-úsáidtear é chun ard-taise, tá sé buíoch as spraeáil go minic le huisce íseal-aol. Tá an gá atá acu le huiscíú thar a bheith ard freisin, rud a chuireann cosc ar a n-fogaireacht maidir le huiscíú trí bhun an phota plandaí a líonadh le draenáil bheag déanta as cré leathnaithe agus gan aon uisce breise a fhágáil sa sár. Doirt i gcónaí beagán isteach sa axils duilleog chun bláthanna a spreagadh. Le linn na céime fáis ba chóir duit leasachán planda coimeádán a sholáthar do do bhláth diabhal gach 14 lá. Tar éis na bláthanna a bheith fadaithe, ba chóir duit an inflorescence a ghearradh amach. Is féidir leat plandaí aibí a iomadú trí na riosóim a roinnt san earrach. **Sa gheimhreadh:** Le codladh geimhrídh, tá teocht 15 ° Celsius ar a laghad de dhíth ar do bhláth ialtóg. Uisce i bhfad níos lú, ach ná lig an liathróid fhréamh tirim amach. Má choinnítear an gléasra ró-thirim, beidh sé fós sprout as an rhizome san earrach.



Nepalskir risar - leðurblóm

Tacca nevia white

Stærsta Bäumen blómið úr nepalska regnskógi

Tacca nevia úr nepalska regnskóginum er umfram allar aðrar Tacca tegundir að stærð og prýdi leðurblóma þeirra og langa útigrills. Fjöлæra leðurblómið er almennt þekkt sem djöflablóm og púkablóm. Blómblöðin vaxa upp úr plöntunnini með allt að löngum stönglum og gefa henni útlit fyrir leðurblöku. Í miðju bractinu eru hin raunveruleg blóm, sem hafa mislanga stilka. Planta getur framleitt allt að þrjú lyktarlaus blóm sem endast í nokkrar vikur. **Náttúruleg staðsetning:** Leðurblómið er upprunnið í subtropics og hitabeltinu í Suðaustur-Asíu. Þar vex það í skógunum, döllum og meðfram ám í 200 til 1300 metra hæð. Hins vegar vex Tacca nevia aðeins í Nepal. **Arangursrik ræktun:** Ræktun úr fræi er möguleg innandyra allt að árið um kring. Látið fyrst fræin liggja í bleyti í herbergisheitu vatni í 24 klukkustundir til að auka spírun. Stráið síðan fræjunum á rakan vaxtarjarðveg og hyljið þau aðeins með vaxtarmiðlinum. Hyljið ræktunarliðið með matarfilmum, sem þú útvegar með götum. Petta verndar jarðveginn gegn purrukum. 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 pottinn á björtum og hlýjum stað með um 25°C hita og haltu pottajarðveginum rökum en ekki blaутum. Það getur tekið allt að þrjá mánuði að spíra. **Besta staðsetningin:** Prátt fyrir að leðurblómið sé suðræn planta, kýs það frekar hálfskugga staði með litlum dragi og hærra hitastigi, því raunverulegt heimili þess er regnskógerinn. Það getur líka eytt sumrinu á skjólsælum, hlýjum og hálfskyggum stöðum utandryga. I upphafi vex plantan hægt. **Besta umönnun:** Gróðursett leðurblóminu í pottajarðvegi, sem þú bætir við mó- eða garðmold til að halda betur raka. EKKI gróðursetta af djúpt - það ætti alltaf að vera lítt hluti af rótinni að standa upp úr jörðinni. Tacca þín elskar alli hitastig yfir 17 ° á Celsius. Þar sem það er vant við mikinn raka er það pakklátt fyrir að úða oft með lálgalkvatni. Vökvunarþörf þeirra er líka mjög mikil, þannig að þú kemur í veg fyrir að þau séu næm fyrir vatnslosun með því að fylla botninn á plöntupottinum með litlu afrennslí úr stækkuðum leiri og skilja ekki umfram vatn eftir í undirskálínni. Hellirð alltaf smá í blaðöxlum til að örva flóru. Á vaxtarskeiðinu ættir þú að útvega djöflablóminu bínu gámaplöntuáburði á 14 daga fresti. Eftir að blóminu hafa dofnæð, ættir þú að skera af blómstrandi. Þú getur fjólgat broskuðum plöntum með því að skipta rhizomes á vorin. **Á veturna:** Til að leggjast í dvala þarf leðurblómið þitt að minnsta kosti 15°C hitastig. Vökvaðu umtalsvert minna, en láttu rótarkúluna ekki þorna. Ef plöntunnini er haldið of þurru, mun hún samt spíra úr rhizome á vorin.



Fiore pipistrello gigante

Tacca nevia white

Il grande fiore di Batman dalla foresta pluviale nepalese

La Tacca nevia dalla foresta pluviale nepalese supera tutte le altre specie di Tacca per grandezza e per lo splendore dei suoi fiori a pipistrello dai lunghi baffi. Il Fiore pipistrello pluriennale è anche detto colloquialmente fiore del diavolo o del demonio. Le brattee che nascono dalla pianta con lunghi baffi le danno l'aspetto di un pipistrello. Al centro delle brattee spuntano i peculiari fiori, dallo stelo decisamente lungo. Una pianta può svilupparsi fino a tre fiori, che non hanno profumo e possono durare anche diverse settimane. **Posizione naturale:** Il Fiore pipistrello gigante è endemico delle zone tropicali e subtropicali del sud-est asiatico. Là cresce in foreste, vallate ed argini dei fiumi da 200 a 1300 metri di altitudine. La Tacca nevia cresce soprattutto in Nepal. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Per aumentare la germinabilità dei semi, lasciateli immersi per 24 ore in acqua a temperatura ambiente affinché si gonfino. Poi piantateli nella terra di coltivo umida e copriteli leggermente con il substrato. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di secarsi. 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 di circa 25°C e mantenete la terra umida, ma non bagnata. La germinazione può avvenire fino a tre mesi dopo. **La posizione migliore:** Nonostante il Fiore pipistrello sia una pianta tropicale, esso predilige luoghi con poche correnti d'aria e temperature più alte, perché il suo vero habitat è la foresta pluviale. In estate può stare in un luogo riparato dal vento, caldo e a mezz'ombra. All'inizio la pianta cresce lentamente. **Cura ottimale:** Piantate il Fiore pipistrello in terriccio da fiori che mischierete con un po' di torba o terriccio da giardino, per una migliore capacità di trattenere l'umidità. Non mettetela a dimora troppo profondamente: una piccola parte di radice dovrebbe sempre spuntare dalla terra. La vostra Tacca predilige qualsiasi temperatura al di sopra dei 17 ° C. Poiché ha bisogno di un'elevata umidità dell'aria, la pianta apprezzerà se la spruzzate spesso con acqua povera di calcare. Anche il suo fabbisogno d'acqua è molto alto, ma fate attenzione a proteggerla dai ristagni idrici: a questo scopo, riempite il vaso con un piccolo drenaggio in argilla espansa e non lasciate acqua in avanzo nel sottovaso. Innaffiate sempre un po' anche le ascelle della pianta, per stimolare la floritura. Durante la fase di fioritura, concimate il vostro fiore del diavolo ogni 14 giorni con fertilizzante per piante in vaso. Una volta che i fiori saranno appassiti si consiglia di recidere le infiorescenze. Le piante adulte si possono riprodurre in primavera per divisione dei rizomi. **In inverno:** La vostra pianta pipistrello ha bisogno di una temperatura di almeno 15 ° C per lo svernamento. Innaffiate meno in questo periodo, ma fate attenzione che il pane di radici non secchi. Nel caso la pianta si secchi troppo, tornerà a germogliare dal rizoma in primavera.



Nepalski divovi - cvijet šišmiša

Tacca nevia white

Najveći Bäumen cvijet iz nepalske prašume

Tacca nevia iz nepalske kišne šume nadmašuje sve ostale vrste Tacca veličinom i raskoši svojih šišmišnih cvjetova i dugih mrena. Višegodišnji cvijet šišmiš u narodu je poznat kao ðavolji cvijet i demonski cvijet. Iz biljke izrastaju brakteje s do dugim mrenama i daju joj izgled šišmiša. U središtu brakteje nalaze se pravi cvjetovi koji imaju peteljke različitih duljin. Biljka može proizvesti do tri cvijeta bez mirisa koji traju nekoliko tjedana. **Zemlja porijekla:** Cvijet šišmiša porijeklom je iz sputropskih i tropskih krajeva jugoistočne Azije. Tamo raste u šumama, dolinama i u rijeke na nadmorskim visinama od 200 do 1300 metara. Međutim, Tacca nevia raste samo u Nepalu. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena moguć je u zatvorenom tijekom cijele godine. Najprije ostavite sjeme namakano u sobno toploj vodi 24 sata kako biste povećali klijavost. Zatim pospите sjeme na vlažno tlo za uzgoj i samo ga malo prekrijte supstratom. Posudu s kulturom prekrjite prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štititi od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite lonac na svijetlo i topli mjesto s temperaturom od oko 25°C i održavajte tlo za lonce vlažnim, ali ne mokrim. Klijanje može trajati do tri mjeseca. **Najbolja lokacija:** Iako je cvijet šišmiša tropska biljka, voli polusjenovitova mjesta s malim propuhom i višim temperaturama, jer je njegov pravi dom prašuma. Može ljetovati i na zaštićenim, toplim i djelomično zasjenjenim mjestima na otvorenom. U početku biljka raste sporo. **Optimalna njega:** Posadite cvijet šišmiša u zemlju za posude u koju dodajte malo tresa ili vrtne zemlje za bolje zadržavanje vlage. Nemojte saditi preduvoko - uvijek bi mali dio korijena trebao viriti iz zemlje. Vaša Tacca voli sve temperature iznad 17°C. Budući da je navika na visoku vlažnost zraka, zahvalna je za često prskanje vodom s malo kamenca. Njihova potreba za zalijevanjem također je izuzetno velika, pri čemu njihovu osjetljivost na natapanje sprječavate tako što ćete dno posude napuniti malom drenažom od ekspandirane gline i ne ostavljati višak vode u tanjuriku. Uvijek ulijte malo u pazušće listova kako biste potaknuli cvjetanje. Tijekom faze rasta trebali biste svoj vrazzi cvijet opskrbljivati gnojivom za kontejnerske biljke svakih 14 dana. Nakon što cvjetovi izbljide, trebali biste odrezati cvat. Odrasle biljke možete razmnožiti dijeljenjem rizoma u proljeće. **U zimi:** Za zimski san, vašem cvjetu šišmiša potrebna je temperatura od najmanje 15°C. Zalijevajte znatno manje, ali ne dopustite da se korijenova kugla osuši. Ako se biljka drži na previše suhom, u proljeće će ipak niknuti iz rizoma.



Nepālas milži - sikspārņu zieds

Tacca nevia white

Lielākais Bäumen zieds no Nepālas lietus meža

Tacca nevia no Nepālas lietus meža pārspēj visas citas Tacca sugas pēc izmēra un sikspārņu ziedu un garo stieņu krāšuma. Daudzgadīgo sikspārņu ziedu tautā sauc par velnā ziedu un dēmonu ziedu. Segu lapas izaug no auga ar līdz pat garām stieņiem un piešķir tam sikspārņa izskatu. Lapas centrā ir īstie ziedi, kuriem ir dažāda garuma kātini. Augs var radīt līdz trim ziediem bez smaržas, kas ilgst vairākas nedēļas. **Dabiska vieta:** Sikspārņu ziedu dzimtene ir Dienvidaustrumāzijas subtropi un tropi. Tur tas aug mežos, ieļās un gar upēm 200 līdz 1300 metru augstumā. Tomēr Tacca nevia aug tikai Nepālā. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām ir iespējama telpās visu gadu. Vispirms laujiet sēklām 24 stundas mērcēt istabas siltā ūdeni, lai palieinātu digitspēju. Pēc tam apkaisa sēklas mitrā augšanas augsnē un tikai nedaudz pārkāj ar augšanas vidi. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumim. Tas pasārgā augsnī no iżūšanas. Jums vajadzētu nonemt foliju 2 stundas ilē pēc diām līdz trim dienām. Tas novērš pelejuma veidošanos augsojā augsnē. Novietojiet podu gaišā un siltā vietā, kuras temperatūra ir aptuveni 25 °C, un turiet, lai augsne būtu mitra, bet ne mitra. Digitspēja var ilgt līdz trim mēnešiem. **Labākā atrāšanās vieta:** Lai gan sikspārnīs ir tropu augi, tas dod priekšroku daļēji ēnainām vietām ar nelielu caurvēju un augstāku temperatūru, jo tā tās mājvieta ir lietus mežs. Vasaras tas var paravāt arī aizsargātās, siltās un daļēji ēnainās vietās ārā. Sākumā augs aug lēni. **Optimāla aprūpe:** Iestādīet sikspārņu ziedu podiņus, pievienojot tam nedaudz kūdras vai dārza augsnes, lai nodrošinātu labāku mitrumu saglabāšanu. Nestādīet pārāk dziļi - vienmēr ir jābūt nelielai saknes daļai, kas izcelas no zemes. Jūsu Tacca mil visas temperatūras, kas pārsniedz 17°C. Tā kā tas ir pieradis pie augsta mitruma, tas ir pateicīgs par biežu izsmidzināšanu ar ūdeni ar zemu kalķa saturu. Viņu laistišanas nepieciešamība ir arī ārkārtīgi liela, tādējādi jūs novēršat to jutīgumu pret aizsērēšanu, aizpildot augu poda dibenu ar nelielu drenāžu, kas izgatavota no keramīza un neatstājot apakštāse lieko ūdeni. Vienmēr ielejiet nedaudz lapu padusēs, lai stimulētu ziedēšanu. Augšanas fāzē ik pēc 14 dienām jūsu velna zieds jāapgādā ar augu mēslojumu. Pēc tam, kad ziedi ir izbalējuši, jums vajadzētu nogriezt ziedkopu. Jūs varat pavairot nobriedušus augus, sadalot sakneņus pavarāri. **Ziemā:** Lai pārziemotu, jūsu sikspārņa ziedam ir nepieciešama vismaz 15°C temperatūra. Laistiet ievērojami mazāk, bet neļaujiet sakņu kamolam izzūt. Ja augu tur pārāk sausus, pavarāri tas joprojām izdīgs no sakneņa.



Nepalo milžinai - šikšnosparnio gēlē

Tacca nevia white

Didžiausia Bäumen gēlē iš Nepalo atogražu mišķu

Tacca nevia iš Nepalo atogražu mišķu savo dydžiu ir puošnumu lenkia visas kitas Tacca rūšis savo šikšnosparnių žiedų ir ilgu spylgiuočių. Daugiametė šikšnosparnio gēlė populiariai žinoma kaip velnio gēlė ir demono gēlė. Šluostės iš augalo išaugo iki ilgu spylgiuočių ir suteikia jam šikšnosparnio išvaizdą. Žiedlapio centre yra tikrosios gēlės, kurių stiebeliai yra skirtingo ilgio. Augalas gali išauginti iki triju bekvapių gēlių, kuriuos išsilaiako keliai savaiteles. **Natūrali vieta:** Šikšnosparnio gēlė kilusi iš Pietryčių Azijos subtropikų ir tropikų. Ten auga miškuose, slėniuose ir palei upes 200–1300 metru augstumā. Tačiau Tacca nevia auga tik Nepale. **Sékminges auginimas:** Auginti iš sėklų galima ištisus metus. Pirmiausia leiskite sėkloms 24 valandas mirkyti kambario šiltame vandenye, kad padidētų daigumas. Tada pabarstykitė sėklas ant drēgnos auginimo žemės ir tiek išauginkite juos iki 10 cm aukščio. Kultūros indų uždenkite maistine plėvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo drēgų nuo iždūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Padėkite vazoną šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra apie 25 °C, o vazono žemė turi būti drēgna, bet ne šlapia. Sudygti gali užtruktai iki triju mėnesių. **Geriausia vieta:** Nors šikšnosparnio gēlė yra atogražų augalas, jis renkasi pusiau pavēsingas vietas, kuriose yra mažai skersvėjo ir aukštesnė temperatūra, nes tikriji jo namai yra atogražų miškai. Vasarą gali praleisti ir apsaugotose, šiltose ir dalinai pavēsingose vietose lauke. Iš pradžių augalas auga lėtai. **Optimali priežiūra:** Pasodinkite šikšnosparnio gēlę į vazoninę žemę, į kurią įpilkite šiek tiek durpių arba sodo žemės, kad geriau išlaikytų drēgmę. Nesodinkite prie gilių – iš žemės visada turi būti išlindinus nedidelę šaknies dalis. Jūsų Tacca mėgsta visą temperatūrą, viršiančią 17°C. Kadangi jis yra priprates prie didelės drēgmės, jis yra dekingas už dažną purškimą vandeniu, kuriame néra kalkiu. Jų laistymo poreikis taip pat yra labai didelis, todėl išengvsite jų jautrumo užmirksimui, užpildydami vazono dugnā nedideliu drenažu iš keramizto ir nepalikdami lekštėje vandens pertekliaus. Visada šiek tiek įpilkite į lapą pažastis, kad paskatinumėte žydejimą. Augimo fazėje kas 14 dienų velnio gēlę maitinkite konteinerinėmis augalų trašomis. Žiedams nuvytus, reikia nupjauti žiedyną. Subrendusius augalus galite padauginti dalijant šakniastiebius pavarāri. **Ziemā:** Kad šikšnosparnio gēlė užmigta žiemos miegu, jos temperatūra turi būti bent 15°C. Laistykitė žymiai mažiau, bet neleiskite šaknų gumuliu išdžiuti. Jei augalas laikomas per sausas, pavarāri jis vis tiek išdygs iš šakniastiebių.



Ĝanti tan-Nepal - fjura tal-friefet il-lej

Tacca nevia white

L-akbar fjura Bäumen mill-foresti tropikali tan-Nepal

It-Tacca nevia mill-foresti tropikali tan-Nepal jaqbež l-ispeči Tacca l-oħra kollha fid-daqi u l-isplendor tal-fjuri tal-friefet il-lej u l-barbels twal tagħhom. Il-fjura perenni tal-friefet il-lej hija magħruba popolarment bhala fjura tax-xitan u fjura tad-dimon. Il-bracts jikkub mill-pjanta b'sa' barbels twal u jagħtuha dehra ta' friefet il-lej. Fic-ċentru tal-bract hemm il-fjuri attwali, li għandhom zkuk ta' 'tulijiet differenti. Impjant jista' jipproddi sa tliet fjuri bla riħa li jdumu għal diversi ġimgħat. **Post naturali:** Il-fjura tal-friefet il-lej hija indiġena għas-subsidi u t-tropiċi tax-Xlokk tal-Asja. Hemmhekk tikker fil-foresti, widien u max-xmajar faltitnud tu' 200 sa 1300 metru. Madankollu, Tacca nevia tikker biss fin-Nepal. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żerriegħa huwa possibbli ġewwa s-sena kollha. L-ewwel halli ż-żiriera qiegħi xilmu shun tal-kamra għal 24 siegħa biex tizdied il-germinazzjoni. Imbagħad roxx iż-żiriera fuq hamrija niedja li qed tikker bħall għatt-hamra. Fihha mill-ġħażżeen it-tarbiex tat-ta' minn-nuqqi. Dan jippreveni l-iffurmar tal-moffa fuq il-ħamrija mill-tinxej. Għandek tneħħi l-foj il-ħamrija li qed tikker. Poggi l-borma f'posta qawwi u shun b'temperatura ta' madwar 25 °Celsius u zomm il-ħamrija tal-qsari niedja iż-żda mhux imxarrba. Jista' jieħu sa tliet xharr ghall-ġerminazzjoni. **L-aħjar post:** Ghalkemm il-fjura tal-friefet il-lej hija pjanta tropikal, tippreferi postijiet semi-dellija bi fit abbozz u temperaturi oħħra, minħabba li d-dar reali tagħħidha hija l-foresti tropikal. Jista' wkoll iqatta' s-safi postijiet protetti, sħan u parżjalment sfumati barra. Fil-bidu l-pjanta tikker bil-mod. **Kura ottimali:** Halla l-fjura tal-friefet il-lej fħamrija tal-qsari, li magħha żid fit-pit pjan ħamrija tal-ġnien għal-żamma atħjar tal-umdit. Thawwilx wiqqi fil-fond - dejjem għandu jkun hemm parti zghira mill-ġħerq li toħroġ mill-art. Tacca tiegħek iħobb it-temperatura kollha 'l fuq minn 17 °Celsius. Peress li huwa użat għal umdit għolja, huwa grat għall-bexx frekwenți b'ilma baxx tal-ġid. Il-ħtieġa tagħġid u tħalli ebda ilma jejjed fis-saucer. Dejhem ferra fit fil-axes tal-kontenit koll 14-il jum. Wara li l-fjuri jkunu faded, għandek taqt'a l-fjoritara. Matul il-faċċi tat-ta' tkom il-ħamrija mill-ġħażżeen. Tista' tippropaga pjanti maturi bili taqṣam ir-riżomeri fir-rebbiegieha. **Fix-xitwa:** Biex tiberna, il-fjura tal-friefet il-lej teħtieg mill-inqas temperatura ta' 15 °Celsius. Ilma b'mod sinifikanti inqas, iż-żda ma thallix il-boċċa ta' l-għeruq tinxf. Jekk il-pjanta tinżamm niexfa wisq, xorta se tinbet mir-riżoma fir-rebbiegieha.



Nepalese Reuzen - Vleermuisbloem

Tacca nevia white

De grootste Batmen-bloem uit het Nepalese regenwoud

De Tacca-naevia uit het Nepalese regenwoud torent in omvang en pracht boven alle andere Tacca-soorten uit, zijn vleermuisbloesems en lange baardstrengen. De meerjarige vleermuisbloem wordt in de volksmond duivelusbloem en demonenbloem genoemd. De schutbladeren groeien met lange baarddraden uit de plant en geven het de uitstraling van een vleermuis. In het midden van het schutblad staan de eigenlijke bloemen, die verschillende lengtes steel hebben. Een plant kan tot drie geurloze bloemen ontwikkelen die enkele weken mee gaan. **Natuurlijke locatie:** De vleermuisbloem is thuis in de subtropen en tropen van Zuidoost-Azië. Daar groeit het in bossen, valleien en langs rivieren op hoogtes van 200 tot 1300 meter. De Tacca naevia groeit alleen in Nepal. **Succesvolle teelt:** Het kan het hele jaar door binnen uit zaden worden gekweekt. Laat de zaden 24 uur in kamerwarm water weken om hun kiemkracht te vergroten. Strooi de zaden vervolgens op vochtige potgrond en bedek ze een klein beetje met het groeimedium. Dek de kweekbak af met vershoudfolie, die u van gaten heeft voorzien. Dit beschermde 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 een temperatuur van rond de 25 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Het kan drie maanden duren voordat het ontkiemt. **De beste locatie:** Hoewel de vleermuisbloem een tropische plant is, geeft hij de voorkeur aan gedeeltelijk beschaduwde locaties met weinig tocht en hogere temperaturen, omdat zijn eigenlijke thuis het regenwoud is. Ze kan de zomer ook buiten doorbrengen op warme en gedeeltelijk schaduwrijke plaatsen die beschut zijn tegen de wind. In het begin groeit de plant langzaam. **Optimale verzorging:** Plant de vleermuisbloem in potgrond, waaraan je wat turf of tuingrond toevoegt voor een betere vochttopname. Plant niet te diep - een klein deel van de wortel moet altijd boven de aarde uitsteken. Je Tacca houdt van alle temperaturen boven de 17 ° Celsius. Omdat ze gewend is aan een hoge luchtvochtigheid, is ze dankbaar dat ze regelmatig met kalkarm water besproei. Hun behoeften aan water is ook extreem hoog, waardoor je hun gevoeligheid voor wateroverlast kunt voorkomen door de bodem van de plantpot te vullen met een kleine drainage van geëxpandeerde klei en geen overvloedig water in de schotel achter te laten. Giet altijd een beetje in de bladoksels om de bloemvorming te stimuleren. Tijdens de groefase dient u uw duivelusbloem elke 14 dagen potplantenrest te geven. Na het bloeien moet u de bloeiwijze afsnijden. U kunt volwassen planten vermenigvuldigen door de wortelstokken in het voorjaar te verdelen. **In de winter:** Je vleermuisbloem heeft minimaal een temperatuur van 15 ° Celsius nodig om te overwinteren. Geef beduidend minder water, maar laat de kluit niet uitdrogen. Als de plant te droog wordt gehouden, zal hij in het voorjaar alsnog uit de wortelstok ontspruiten.



Nepalske giganter - flaggermusblomst

Tacca nevia white

Den største Bäumen-blomsten fra den nepalesiske regnskogen

Tacca nevia fra den nepalesiske regnskogen overgår alle andre Tacca-arter i størrelse og prakt av flaggermusblomstene og de lange vektstangene. Den flerårige flaggermusblomsten er populært kjent som djævelblomst og demonblomst. Dekkbladene vokser fra planten med opp til lange vektstang og gir den et utseende som en flaggermus. I midten av braketten er de faktiske blomstene, som har stikker av ulik lengde. En plante kan produsere opp til tre luktfriske blomster som varer i flere uker. **Naturlig beliggenhet:** Flaggermusblomsten er hjemmehørende i subtropene og tropene i Sørøst-Asia. Den vokser den i skoger, daler og langs elver i høyder på 200 til 1300 meter. I midlertid vokser Tacca nevia bare i Nepal. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø er mulig innendørs hele året. La først frøene trekke i romvarmt vann i 24 timer for å øke spiringen. Dryss sår frøene på fuktig vekstjord og dekk dem bare litt med vekstmediet. Dekk kulturtaret med matfilm, som du forsyner 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 potten på et lyst og varmt sted med en temperatur på rundt 25° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Det kan ta opp til tre måneder før spiring. **Den beste beliggenheten:** Selv om flaggermusblomsten er en tropisk plante, foretrekker den halvskyggefulle steder med lite trekk og høyere temperaturer, fordi dens virkelige hjem er regnskogen. Den kan også tilbringe sommeren på lune, varme og delvis skyggefulle steder utendørs. I begynnelsen vokser planten sakte. **Optimal omsorg:** Plant flaggermusblomsten i pottejord, som du tilsetter litt torv- eller hagejord for å holde på fuktigheten bedre. Ikke plant for dypt – det skal alltid være en liten del av roten som stikker opp av jorden. Taccaen din elsker alle temperaturer over 17° Celsius. Siden den er vant til høy luftfuktighet, er den takknemlig for hyppig sprøyting med kalkfattig vann. Deres behov for vanning er også ekstremt høyt, slik at du forhindrer deres følsomhet for vannlogging ved å fylle bunnen av plantepotten med en liten drenering laget av utvidet leire og ikke etterlate overflødig vann i tallerkenen. Hell alltid litt i bladaksene for å stimulere blomstringen. I vekstfasen bør du forsyne djævelblomsten din med beholderplantegjødsel hver 14. dag. Etter at blomstene har falmet, bør du kutte av blomsterstanden. Du kan forplante modne planter ved å dele rhizomene om våren. **Om vinteren:** For å gå i dvale trenger flaggermusblomsten din minst en temperatur på 15° Celsius. Vann betydelig mindre, men ikke la rotklumpen tørke ut. Hvis planten holdes for tørr, vil den fortsatt spire fra rhizomet om våren.



Nepalskie Olbrzymy

Tacca nevia white

Największy kwiat Batmana z nepalskiego lasu deszczowego

Tacca nevia z lasu deszczowego Nepalu przewyższa wszystkie inne gatunki Tacca pod względem wielkości i przepięku swoich nietoperzopodobnych kwiatów i długich włosowatych włókien. Odwiedzony kwiat nietoperza jest również znany jako kwiat diabła lub kwiat demona. Na roślinie rosą kosmate wypustki z włoskami na brodzie o długości do 40 cm, które nadają jej wygląd nietoperza. Kwiaty są osadzone pośrodku przylistków na łodygach o różnej długości. Każda roślina może wyprodukować do trzech bezwronnych kwiatów, które kwitną przez kilka tygodni. **Naturalne położenie:** Kwiat nietoperza ma swoje naturalne środowisko w tropikalnej i subtropikalnej Azji Południowo-Wschodniej. Tam rośnie w lasach, dolinach i wzdułach koryt rzek na wysokości od 200 do 1300 metrów. Jednak gatunek Tacca nevia rośnie tylko w Nepalu.

Udana uprawa: Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kiekwiania, możesz umieścić nasiona na około 24 godzin w ciepłej wodzie w celu zagruzowania. Następnie rozłożź nasiona na wilgotnym kompoście doniczkowym, nałożź niewielką ilość 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 kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze około 25 ° Celsiusza i utrzymuj ziemię wilgotną, ale nie mokrą. Do kiekwiania może minąć do trzech miesięcy. **Najlepsza lokalizacja:** Choć kwiat nietoperza olbrzymiego jest rośliną tropikalną, preferuje miejsce w półcieniu z mniejszym przeciagiem, ale z wysokimi temperaturami, ponieważ jego naturalnym środowiskiem jest las deszczowy. Latem można go również trzymać na zewnątrz w osłoniętym od wiatru, ciepłym i półciemnym miejscu. Początkowo roślina rośnie raczej wolno. **Optymalna pielęgnacja:** Do uprawy kwiatu nietoperza można użyć zwykłej gleby kwiatowej zmieszanej z torfem lub pleśnią ogrodową, aby lepiej przechowywać wodę. Nie sadzić zbyt głęboko, niewielka część korzenia powinna zawsze pozostać nad ziemią. Gigantyczny kwiat nietoperza rośnie we wszystkich temperaturach powyżej 15 ° Celsiusza. Ponieważ w swoim naturalnym środowisku jest przyzwyczajona do dużej wilgotności, należy regularnie spryskiwać roślinę wodą z niedoborem wapna. Tacca nevia również potrzebuje dużo wody. Ponieważ Twoja roślina jest raczej wrażliwa na podlewanie, prawdopodobnie powinieneś utworzyć warstwę drenażową na dnie doniczki z ekspandowaną gliną i unikać nadmiernej ilości wody stojącej w spodku. Możesz również lekko podlać kątowniki liści, aby pobudzić tworzenie kwiatów. W okresie wzrostu należy również co dwa tygodnie podawać nawóz dla roślin doniczkowych. Po zakwitnięciu można ścisnąć kwiatostany. **W zimie:** Giant Bat Flower potrzebuje do hibernacji minimalnej temperatury 15 ° Celsiusza. Podlewaj roślinę tylko skromnie, aby korzenie nie wysychały. Jeśli jest zbyt suchy, wyklikuje z klaczy następnej wiosny.



Gigantes nepaleses - flor de morcego

Tacca nevia white

A maior flor Bäumen da floresta nepalesa

O Tacca nevia da floresta tropical nepalesa supera todas as outras espécies de Tacca em tamanho e esplendor de suas flores de morcego e seus longos barbilhões. A perene flor morcego é popularmente conhecida como flor do diabo e flor do demônio. As brácteas crescem da planta com longos barbilhões e dão a aparência de um morcego. No centro da bráctea estão as flores reais, que possuem hastes de diferentes comprimentos. Uma planta pode produzir até três flores inodoras que duram várias semanas. **Localização natural:** A flor do morcego é nativa dos subtrópicos e tropicos do Sudeste Asiático. Lá cresce em florestas, vales e ao longo de rios em altitudes de 200 a 1300 metros. No entanto, Tacca nevia só cresce no Nepal. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes é possível dentro de casa durante todo o ano. Primeiro, deixe as sementes de molho em água morna por 24 horas para aumentar a germinação. Em seguida, polvilhe as sementes em solo úmido e cubra-as apenas levemente com o meio de cultivo. Cubra o recipiente da 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 a panela em um local claro e quente com uma temperatura de cerca de 25° Celsius e mantenha o solo úmido, mas não molhado. Pode levar até três meses para germinar. **A melhor localização:** Embora a flor do morcego seja uma planta tropical, ela prefere locais semi-sombreados com pouca corrente de ar e temperaturas mais altas, porque seu verdadeiro lar é a floresta tropical. Também pode passar o verão em locais abrigados, quentes e parcialmente sombreados ao ar livre. No início a planta cresce lentamente. **Cuidado ideal:** Plante a flor de morcego em um vaso de solo, ao qual você adiciona um pouco de turfa ou solo de jardim para melhor retenção de umidade. Não plante muito fundo - sempre deve haver uma pequena parte da raiz saindo do solo. Seu Tacca adora todas as temperaturas acima de 17° Celsius. Por estar acostumado a alta umidade, agradece a pulverização frequente com água com baixo teor de cal. A necessidade de rega também é extremamente elevada, pelo que se evita a sua sensibilidade ao encarcamento enchendo o fundo do vaso com uma pequena drenagem de argila expandida e não deixando excesso de água no pires. Coloque sempre um pouco nas axilas das folhas para estimular a floração. Durante a fase de crescimento, você deve fornecer à flor do diabo fertilizante para plantas de contêiner a cada 14 dias. Depois que as flores murcharem, você deve cortar a inflorescência. Você pode propagar plantas maduras dividindo os rizomas na primavera. **No inverno:** Para hibernar, sua flor morcego precisa de pelo menos 15° Celsius. Regue significativamente menos, mas não deixe a raiz seca. Se a planta for mantida muito seca, ela ainda brotará do rizoma na primavera.



Nepal - Floare De Liliac

Tacca nevia white

Cea mai mare floare Batmen din pădurea tropicală nepaleză

Tacca nevia din pădurea tropicală nepaleză se înaltează asupra tuturor celorlalte specii de Tacca ca mărime și splendoare, flori de liliie și fire lungi de barbă. Floarea perenă de liliac este, de asemenea, populară, numită floare diavol și floare demon. Bracteeas cresc din plantă cu fire lungi de barbă și îi conferă aspectul unui liliac. În centrul bracteei sunt florile reale, care au lungimi diferite de tulipan. O plantă poate dezvolta până la trei flori inodore care durează câteva săptămâni. **Locație naturală:** Floarea liliicilor este acasă în subțropicile și tropicele din Asia de Sud-Est. Acolo crește în păduri, văi și de-a lungul râurilor la înălțimi de 200 până la 1300 de metri. Tacca nevia crește doar în Nepal. **Cultivare de succes:** Se poate cultiva din semințe în interior tot timpul anului. Lăsați semințele să se înmoie în apă căldă din cameră timp de 24 de ore pentru a le creaște capacitatea de germinare. Apoi presărăți semințele pe solul de ghiveci umed și acoperiți-le doar puțin cu mediul de creștere. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care ati prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două pâna la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc ușor și căld, cu o temperatură de aproximativ 25 ° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. Poate dura trei luni pentru germinare. **Cea mai bună locație:** Deși floarea liliicilor este o plantă tropicală, preferă locații parțial umbrite, cu curenți mici și temperaturi mai ridicate, deoarece locuința sa reală este pădurea tropicală. De asemenea, poate petrece vara în aer liber în locuri calde și parțial umbrite, la adăpost de vânt. La început planta crește incet. **Îngrijire optimă:** Planta floarea liliicilor în sol de ghiveci, la care adăugați niște turbă sau sol de grădină pentru o mai bună reținere a umidității. Nu plantați prea adânc - o mică parte a rădăcinii ar trebui să iasă în totdeauna din vârful pământului. Tacca dvs. iubește toate temperaturile peste 17 ° Celsius. Deoarece este obișnuită cu umiditate ridicată, este recunoscoătoare pentru pulverezare frecventă cu apă cu conținut scăzut de var. Cerințele lor de udare sunt, de asemenea, extremitate de ridicate, astfel încât să le puteți preveni sensibilitatea la înmuire prin umplerea fundului vasului cu un mic drenaj din lut expandat și fără a lăsa exces de apă în farfurie. Se toarnă în totdeauna puțin în axile frunzelor pentru a stimula formarea florilor. În timpul fazelor de creștere, ar trebui să oferiți flori diavolului îngrășăminte pentru plante în ghivece la fiecare 14 zile. După înflorire, ar trebui să intrerupeți inflorescența. Puteti înmulți plantele adulte împărând rizomii primăvara. **În iarnă:** Floarea de liliac are nevoie de cel puțin o temperatură de 15 ° C pentru a ierni. Apă semnificativ mai puțin, dar nu lăsați să se usuze. Dacă planta este păstrată prea uscată, va răsări încă din rizom primăvara.



Nepalesiska Jättar - Slagträdblomma

Tacca nevia white

Den största Batmenblomman från den nepalesiska regnskogen

Tacca nevia från den nepalesiska regnskogen tornar över alla andra Tacca-arter i storlek och prakt, dess fladdermusblommor och långa skäggsträngar. Den fleråriga fladdermusblomman kallas också populärt djävulblomma och demonblomma. Bladen med långa skäggstränder växer ut ur växten och ger den ett fladdermöss. I mitten av skaftet finns de faktiska blommorna, som har olika längd av stjälken. En växt kan utveckla upp till tre luktfräna blommor som varar i flera veckor. **Naturligt läge:** Fladdermusblomman är hemma i subtroperna och tropikerna i Sydostasien. Där växer den i skogar, dalar och längs floder på höjderna 200 till 1300 meter. Tacca nevia växer bara i Nepal. **Framgångsrik odling:** Den kan odlas från inomhus året runt. Låt först fröna blötliggas i rumsvarmt vatten i 24 timmar för att öka gröningskapaciteten. Strö sedan fröna på fuktig krukväxt och täck dem bara lite 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. Placera odlingskärlet på en ljus och varm plats med en temperatur på cirka 25 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Det kan ta tre månader för spirring. **Den bästa platsen:** Även om fladdermusblomman är en tropisk växt, föredrar den delvis skuggade platser med lite drag och högre temperaturer, eftersom dess verkliga hem är regnskogen. Hon kan också tillbringa sommaren utomhus på varma och delvis skuggade platser som är skyddade från vinden. I början växer växten långsamt. **Optimal vård:** Plantera fladdermusblomman i krukväxt, där du lägger till lite torv eller trädgårdsmark för bättre fuktretention. Plantera inte för djupt - en liten del av roten ska alltid skjuta ut från toppen av jorden. Din Tacca älskar alla temperaturer över 17 ° C. Eftersom hon är van vid hög luftfuktighet är hon tacksam för att hon ofta sprutar med kalkfattigt vatten. Ditt bevattningskrav är också extremt högt, varigenom du kan förhindra din känslighet för vattendräckning genom att fylla botten av växtkrukan med en liten dränering av expanderad lera och inte lämna något överskott av vatten i fatet. Häll alltid lite i bladaxlarna för att stimulera bildandet av blommor. Under tillväxtfasen bör du försé din djävulblomma med krukväxtgodsel var 14:e dag. Efter blomningen ska du skära av blomställningen. Vuxna växter kan förökas genom att dela jordstammar på våren. **På vintern:** Din fladdermusblomma behöver minst en temperatur på 15 ° C för att övervintra. Vattna betydligt mindre, men låt inte rotkulan torka ut. Om växten hålls för torr, kommer den fortfarande att gro från rhizomen på våren.



Nepálsky obri - netopier kvet

Tacca nevia white

Najväčší kvet Bäumen z nepálskeho dažďového pralesa

Tacca nevia z nepálskych dažďových pralesov prevyšuje všetky ostatné druhy Tacca veľkosťou a nádherou kvetov netopierov a ich dlhých mren. Trvalý kvet netopierov je známy ako diabolský kvet a démonický kvet. Listene vyrastajú z rastliny až s dlhými mrenami a dodávajú jej vzhľad netopiera. V strede listene sú skutočné kvety, ktoré majú stopky rôznej dĺžky. Rastlina môže produkovať až tri kvety bez zápacu, ktoré vydržia niekoľko týždňov. **Prirodzená poloha:** Kvet netopiera pochádza zo subtropov a trópov juhovýchodnej Ázie. Tam rastie v lesoch, údoliach a pozdĺž riek v nadmorských výškach 200 až 1300 metrov. Tacca nevia však rastie len v Nepále. **Uspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien je možné v interiéri po celý rok. Najprv nechajte semená namočené v izbovej teplej vode po dobu 24 hodín, aby sa vyžíala klíčivosť. Semená potom nasypťte na vlhkú pestovateľskú pôdu a len mierne zasypejte pestovateľským substrátom. Kultivačná nádoba 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 okolo 25° Celzia a zeminu v črepníku udržujte vlhkú, ale nie mokrú. Klíčenie môže trvať až tri mesiace. **Najlepšie umiestnenie:** Hoci je netopier kvet tropická rastlina, uprednostňuje polotienisté polohy s malým prievanom a vyššími teplotami, pretože jeho skutočným domovom je dažďový prales. Leto môže tráviť aj na chránených, teplých a čiastočne zateniených miestach vonku. Na začiatku rastliny rastie pomaly. **Optimálna starostlivosť:** Kvet netopiera zasaďte do zeminy, do ktorej pridajte trochu rašelinu alebo záhradnej zeminy pre lepšie zadržiavanie vlhkosti. Nasedzte príliš hlboko – vždy by malo zo zeme trčať malá časť koreňa. Vaša Tacca miluje všetky teploty nad 17° Celzia. Kedže je zvyknutá na vysokú vlhkosť vzduchu, je vdačná za časté postrekovanie vodou s nízkym obsahom vápna. Mimoriadne vysoká je aj ich potreba polievania, čím predstieľa ich citlosť na podmácanie tým, že dno kvetináča naplníte malou drenážou z keramitu a v tanieriku nenecháte prebytočnú vodu. Vždy nalejte trochu do pazúch listov, aby ste stimulovali kvitnutie. Počas rastovej fázy by ste mali každých 14 dní zásobovať svoj diabolský kvet hnojivom na rastliny. Po vyblednutí kvetu by ste mali odrezat súkvetie. Dospelé rastliny môžete rozmnovať delením odnoží na jar. **V zime:** Na zimný spánok potrebujete vaš kvet netopiera teplotu aspoň 15° Celzia. Zalievajte výrazne menej, ale nenechajte koreňový bal vyschnúť. Ak je rastlina udržiavaná príliš suchá, na jar aj tak vyraší z podzemku.



Nepalski velikani - cvet netopirjev

Tacca nevia white

Največja roža Bäumen iz nepalskega pragozda

Tacca nevia iz nepalskega deževnega gozda prekaša vse druge vrste Tacca po velikosti in sijaju svojih netopirjevih cvetov in dolgih mren. Trajnica netopirnica je popularno znana kot hudičeva roža in demona roža. Iz rastline izraščajo ovŕšni listi z do dolgimi mrenami in ji dajejo videz netopirja. V središču ovŕšnega lista so pravi cvetovi, ki imajo različno dolge pecle. Rastlina lahko proizvede do tri cvetove brez vonja, ki trajajo več tednov. **Naravni habitat:** Cvet netopirja je doma v subtropih in tropih jugovzhodne Azije. Tam raste v gozdovih, dolinah in ob rekah na nadmorski višini od 200 do 1300 metrov. Vendari Tacca nevia raste samo v Nepalu. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen je možno v zaprtih prostorih vse leto. Najprej pustite semena namakati v sobno topli vodi 24 ur, da povečate kalitev. Nato semena potresemo po vlažni rastni zemljii in jih le rahlo prekrijemo z rastnim substratom. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 ure odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemljii. Lonček postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturom okolo 25 °C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Za kalitev lahko trajata do tri meseca. **Najboljša lokacija:** Čeprav je netopirnica tropска rastlina, ima najrajše polsenčne lege z malo prepiha in višjimi temperaturami, saj je njen pravi dom pragozd. Poletje lahko prezivi tudi v zavetnih, toplih in delno senčnih prostorih na prostem. Na začetku rastlini raste počasi. **Optimalna nega:** Netopirnico posadite v zemljo za lončnice, ki ji za boljše zadrževanje vlage dodate nekaj šote ali vrtne zemlje. Ne sadite pregloboko – vedno mora majhen delček korenine štrleti iz tal. Vaša Tacca obožuje vse temperature nad 17°C. Ker je navajena na visoko vlažnost, je hvaležna za pogosto škropljenje z vodo z nizko vsebnostjo vodnega kamna. Tudi njihova potreba po zalivanju je izjemno velika, pri čemer njihovo občutljivost na zamakanje preprečite tako, da dno lončka napolnite z majhno drenažo iz ekspandirane gline in ne puščate odvečne vode v krožniku. Vedno ga nalijte malo v pazduhu listov, da spodbudite cvetenje. V fazi rasti morate vašo hudičovo rožo vsakih 14 dni oskrbeti z gnojilom za rastline. Ko cvetovi odcvetijo, morate socvetje odrezati. Zrele rastline lahko razmnožite tako, da spomladni razdelite korenike. **V zimskem času:** Za prezimovanje potrebuje vaš cvet netopirja temperaturo vsaj 15°C. Zalievajte bistveno manj, vendar ne pustite, da se koreninska gruda izsuši. Če je rastlina preveč suha, bo spomladni vseeno pognala iz korenike.



Planta murciélagos

Tacca nevia white

La flor - Batman - más grande de todas de la selva de Nepal

La Tacca nevia de la selva de Nepal es la más grande de todas las especies de Tacca. La más grande en tamaño y en floración, que recuerdan a murciélagos con sus largos filamentos como barba. La planta perenne se conoce también como flor del diablo. Desde la planta brotan largas brácteas con unos largos filamentos que le dan el aspecto de murciélagos. En el centro de las brácteas se encuentra la inflorescencia con pedúnculo de diferentes largos. Una planta puede desarrollar hasta tres flores sin perfume que perduran durante varias semanas. **Ubicación natural:** La flor de murciélagos se encuentra en las regiones tropicales y subtropicales del sudeste asiático. Allí crece en bosques, valles y a lo largo de ríos, en altitudes de 200-1300 metros. El Tacca Nevia sólo crece en Nepal. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Mantenga las semillas durante 24 horas en agua a temperatura ambiente, para hidratar y aumentar la germinación de las mismas. Despues espárralas sobre sustrato húmedo y cúbralas ligeramente con el mismo sustrato. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujerealo. 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 a 20 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación puede tardar hasta tres meses. **La mejor ubicación:** Aunque la planta de murciélagos es una planta tropical, prefiere semi sombra con poca corriente de aire y temperaturas más altas. Durante el verano, puede mantenerla al aire libre protegida del viento y en un espacio cálido y a semi sombra. Inicialmente, la planta crece lentamente. **Cuidado óptimo:** Plante la flor en tierra para macetas y añádale un poco de turba o tierra de jardín para una mejor retención de la humedad. No la plante demasiado profundo - una pequeña parte de la raíz debe sobresalir siempre en la parte superior de la tierra. La Tacca necesita temperaturas por encima de 17 grados. Dado que requiere una alta humedad agradece que se le rocíe con agua baja en cal. La planta requiere mucha agua pero es sensible al anegamiento, por lo que se recomienda para mejorar el drenaje, una capa de arcilla en la base del macetero. Riegue también siempre un poco las axilas de las hojas para estimular la floración. Durante la fase de crecimiento puede suministrarle cada 14 días, fertilizante para plantas en maceta. Cuando la inflorescencia se haya marchitado debe cortarla. Las plantas adultas pueden reproducirse por el rizoma en primavera. **En el invierno:** La planta murciélagos necesita al menos una temperatura de 15 grados. Riegue ahora significativamente menos, pero no deje que el cepellón se seque. Aunque mantenga la planta demasiado seca puede brotar de nuevo en primavera a través del rizoma.



Nepálští obří - květ netopýra

Tacca nevia white

Největší květ Bäumen z nepálského deštného pralesa

Tacca nevia z nepálského deštného pralesa předvírá všechny ostatní druhy Tacca velikostí a nádherou květů netopýrů a dlouhých paren. Vytrvalý květ netopýra je populárně známý jako dábelský květ a démonický květ. Listeny vyrůstají z rostliny až s dlouhými parenami a dodávají jí vzhled netopýra. Uprostřed listenu jsou skutečné květy, které mají stopky různé délky. Rostlina může produkovat až tři květy bez zápacu, které vydrží několik týdnů. **Přirozená poloha:** Netopýří květ pochází ze subtropů a tropů jihozápadní Asie. Tam roste v lesích, údolích a podél řek v nadmořských výškách 200 až 1300 metrů. Tacca nevia však roste pouze v Nepálu. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semen je možné v interiéru po celý rok. Nejprve nechte semena măčet v pokojové vodě po dobu 24 hodin, aby se vzvýšila klíčivost. Semena pak nasypete na vlhkou pěstební půdu a jen mírně zasypete pěstebním 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 půdě. Květináč postavte na světlé a teplé místo s teplotou kolem 25° Celsius a udržujte zeminu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Klíčení může trvat až tři měsíce. **Nejlepší umístění:** Květ netopýra je sice tropická rostlina, ale preferuje polostinné polohy s malým průvanem a vyššími teplotami, protože jeho skutečným domovem je deštný prales. Léto může trávit i venku na chráněných, teplých a částečně zastíněných místech. Zpočátku rostlina roste pomalu. **Optimální péče:** Květ netopýra zasadte do zeminy, do které přidejte trochu rašeliny nebo zahradní zeminu pro lepší udržení vlhkosti. Nesázejte příliš hluboko – vždy by měla malá část kořene trčet ze země. Vaše Tacca miluje všechny teploty nad 17° Celsius. Vzhledem k tomu, že je zvyklý na vysokou vlhkost, je vděčný za časté posílení vodou s nízkým obsahem vápna. Mimořádně vysoká je i jejich potřeba zálivky, čímž zabráníte jejich citlivosti na přemokření tím, že dno květináče naplníte malou drenáží z keramitu a v podšáku nenechte přebytečnou vodu. Vždy nasypete trochu do paždí listů, abyste stimulovali kvetení. Během růstové fáze byste měli každých 14 dní zásobovat svůj dábelský květ hnojivem pro kontejnerové rostliny. Po vyblednutí květů byste měli kvetení odříznout. Dospělé rostliny můžete množit dělením oddenků na jaře. **V zimě:** K hibernaci potřebuje vás květ netopýra teplotu alespoň 15° Celsius. Zalévejte výrazně méně, ale nenechte kořenový bal vyschnout. Pokud je rostlina udržována příliš suchá, stále na jaře vyraší z oddenků.



Nepal devleri - yarasa çiçeği

Tacca nevia white

Nepal yağmur ormanlarından en büyük Bäumen çiçeği

Nepal yağmur ormanlarından gelen Tacca nevia, yarasa çiçeklerinin uzun boyutlarını büyülüdür ve ihtiyaçları bakımından diğer tüm Tacca türlerini geride bırakıyor. Çok yıllık yarasa çiçeği, halk arasında şeytan çiçeği veya şeytan çiçeği olarak bilinir. Bracts, bitkiden uzun boyutlara kadar büyür ve ona bir yarasa görünümü verir. Bract'in merkezinde, farklı uzunluklarda sapları olan gerçek çiçekler bulunur. Bir bitki, birkaç hafta dayanabilen üç adede kadar kokusuz çiçek üretebilir. **Doğal konum:** Yarasa çiçeği, Güneydoğu Asya'nın subtropik ve tropik bölgelerine özgüdür. Orada 200 ila 1300 metre rakımlarda ormanlarda, vadilerde ve nehir kenarlarında yetişir. Ancak Tacca nevia yalnızca Nepal'de yetişir. **Başarılı yetiştirme:** Tohumdan büyümek tüm yıl boyunca iç mekanlarda mümkündür. Çiçmenmeye artırmak için önce tohumları 24 saat oda sıcaklığında suda bekletin. Daha sonra tohumları nemli büyüğüm toprağa serpin ve yetiştirmeye ortamıyla hafifçe örtün. Kültür kabinin üzerinde delikler açığınız streç film ile kapatin. Bu, toprağın kurumasını öner. Foloyu her iki ila üç günde bir 2 saat çikarmalısınız. Bu, büyüğüm toprakta kükük oluşumunu öner. Saksıya yaklaşık 25° Santigrat sıcaklıkta aydınlatır ve sıcak bir yere koynun ve saksi toprağını nemli fakat ıslak değil tutun. Çiçmenme üç aya kadar sürebilir. **En iyi konum:** Yarasa çiçeği tropik bir bitki olmasına rağmen, gerçek evi yağmur ormanları olduğu için hava akımının az olduğu ve sıcaklığın yüksek olduğu yarı gölge yerleri tercih eder. Açık havada korunaklı, sıcak ve kışın gölgeli yerlerde de yararlıdır. Başlangıçta bitki yavaş büyür. **Optimum bakım:** Yarasa çiçeğini, daha iyî nem tutması için biraz turba veya bahçe toprağı eklediğiniz saksı toprağına diken. Çok derine dökmez - kökün her zaman yerden dişari taşan küçük bir kısmı olmalıdır. Tacca'nız 17° Celsius'un üzerindeki tüm sıcaklıklar sever. Yüksek neme alışık olduğu için az kireçli su ile sık sık ilaçlama yapılması uygundur. Sulama ihtiyaçları da son derece yüksektir, bu sayede saksının tabanını genişletilmiş kilden yapılmış küçük bir drenaj ile doldurarak ve tabakta fazla su bırakmayarak su basmasına karşı hassasiyetlerini önlersiniz. Çiçmek için her zaman yaprak koltuğuna biraz dökün. Büyüme aşamasında şeytan çiçeğinize 14 içinde bir kap bitki gübresi vermelisiniz. Çiçekler solduktan sonra çiçmekle kesilmelidir. İlkbaharda rizomlarını bölerek olgun bitkileri çoğaltabilirsiniz. **Kışın:** Yarasa çiçeğinizin kiş uykusuna yatması için en az 15°C sıcaklığı ihtiyacı vardır. Önemli ölçüde daha az sulayın, ancak kök topunun kurumasına izin vermeyin. Bitki çok kuru tutulursa, ilkbaharda köksapta filizlenmeye devam eder.



Nepáli óriások - denevér virág

Tacca nevia white

A legnagyobb Bäumen virág a nepáli esőerdőből

A nepáli esőerdőből származó Tacca nevia méretében, denevérvirágak és hosszú márnákkal pompájában felülmúlja az összes többi Tacca fajt. Az évelő denevérvirágot ördögvirágak és démonvirágak nevezik. A felleveledek akár hosszú márnákkal nőnek ki a növényből, és denevér megjelenését kölcsönzik neki. A levél középen találhatók a tényleges virágok, amelyeknek különöző hosszúságú szárai vannak. Egy növény akár három szagtalán virágot is termelhet, amelyek több héttel is eltartanak. **Természetes elhelyezkedés:** A denevérvirág Délkelet-Ázsia szubtrópusi és trópusi vidékein honos. Ott növekszik erdőkben, völgyekben és folyók mentén 200-1300 méteres magasságban. A Tacca nevia azonban csak Nepálban nő. **Sikeres termesztsés:** Beltéri termesztsés egész évben lehetséges. Először hagyja a magokat szobameleg vízben 24 órán át áztatni, hogy növelje a csírázást. Ezután szórjuk a magokat a nedves termőtalajra, és csak kissé takarjuk be a termeszítőközeggel. Fedje le a tenyészedenetet ragasztófóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penészkepződést a növekvő talajon. Helyezze az edényt világos és meleg helyre, amelynek hőmérséklete körülbelül 25 ° C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. Akár három hónapig is eltarthat a csírázásig. **A legjobb hely:** Bár a denevérvirág trópusi növény, a félárványekos, kevés huzatú, magasabb hőmérsékletű helyeket kedveli, mert igazi otthona az esőerdő. A nyarat védett, meleg és részben árványekos helyen is tölteti a szabadban. Kezdetben a növény lassan növekszik. **Optimális gondozás:** Ültessük a denevérvirágot virágföldbe, amelyhez tözeget vagy kerti talajt adunk a jobb nedvességmegtagtás érdekében. Ne ültessen túl mélyre – a gyökér egy kis részének mindig ki kell emelkednie a talajból. A Tacca minden 17°C feletti hőmérsékletet szeret. Mivel hozzászokott a magas páratartalomhoz, hálás a gyakori mészszegény vízzel történő permetezésért. Öntözési szükségletük is rendkívül magas, így a cserép alját egy kis duzzasztott agyagból készült vízelvezetővel megtöltsen megakadályozza a vízbefolyással szembeni érzékenységüket, és nem hagynak felesleges vizet a csészealjban. Mindig öntsük egy keveset a levél hónaljába, hogy serkentsük a virágzást. A növekedési szakaszban 14 naponként lássa el ördögvirágát konténernövény-műtrágyával. Miután a virágok elhalványultak, le kell vagni a virágzatot. Az érett növényeket a rizómákkal tavasszal történő elosztásával szaporíthatja. **Télen:** A hibernáláshoz a denevérvirágaknak legalább 15 Celsius fokos hőmérsékletre van szüksége. Öntözzük lényegesen kevesebbet, de ne hagyjuk kiszáradni a gyökérgolyót. Ha a növényt túl szárazon tartják, tavasszal még kikel a rizómából.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



ホワイト・バット・フラワー

Tacca nevia white

ネパール熱帯雨林の最も大きなコウモリの花

コウモリの様な花と長いひげの髪のような花糸のサイズは、タッカ属の中でも最大で、別名、悪魔の花としても知られています。長さ40cmの髪がついた仏炎苞を成長させ、コウモリのように見せます。花は異なる長さの茎の苞の中央につきます。それぞれの苗は無臭の花を最大3つまでつけ、それは数週間咲き続けます。

自然な場所:

熱帯および亜熱帯東南アジアが生息地で、森林、谷、河川敷の標高200~1,300メートルで生育します。この種はネパールのみで生育します。

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24時間浸すことができます。湿った用土に種をまき、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くらい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。発芽には最大で3ヵ月かかることがあります。

最高の口ケーション:

熱帯植物であるにもかかわらず、防風された半陰影に保たれることを好みますが、生息地が熱帯雨林であるため高温な環境を好みます。夏の間は屋外の防風された半日陰の暖かい場所でも保管できます。最初はゆっくりと成長します。

最適なケア:

栽培には通常の花用の土壤に、泥炭や腐葉土を混ぜた水をよく含むものを使用します。深く植え付けないでください。根の一部分は常に土壤の表面上に出ているようにします。17°C以上の環境で成長します。高湿度に慣れているので、石灰含有量の少ない水で葉水をする必要があります。たっぷりの水が必要です。水浸しの状態を嫌うので、鉢の底にエキスピンド粘土で排水層を作り、受け皿に水が溜まらないように注意します。また、花の形成を刺激するために葉腋に少量の水をかけることもできます。生育期間には鉢植え用の液体肥料を2週間ごとに与えます。花が終わった後、花序を切り取ることができます。春には成熟した植物の根茎を挿し木で増やすことも可能です。

冬に:

冬越しには少なくとも、15°Cの温度環境が必要です。根が乾燥しない程度の水を与えます。乾燥しすぎた場合でも、春に根茎から再び発芽します。

SKU: 13161 / Nepalesische Riesen - Fledermausblume