




Tips



Nymphaea nouchali var. Caerulea

 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



Синя водна лилия

Nymphaea nouchali var. *Caerulea*

Великолепни цветя от пролетта до първата слана

Многогодишната синя водна лилия е била почитана като фигура на бог Нефертем в древен Египет като свещена, тъй като отваря своите до 20 сантиметра големи, яркосини, ароматни венчелистчета на фона на златистожълто цвете всяка сутрин от пролетта до началото на сланата и египетският бог на слънцето Ра само за първи път Залезът се затваря отново Тропически вид водна лилия, той е много подходящ за изложено на слънце, средно дълбоко езерце или красив съд за мини езерце. **Естествено местоположение:** Тропическото растение с плаващи листа произхожда от Египет, но е широко разпространено в цяла тропическа Африка. **Успешно отглеждане:** Отглеждането на закрито от семена е възможно през цялата година - въпреки че най-доброто време е ранна пролет. Просто поръсете семената върху фино пресята почва за саксии и ги натиснете леко. Покрайте повърхността с тънък слой фин чакъл, за да предотвратите отмиването на семената. Поставете саксията със семена в съд, пълен с вода, така че един сантиметър слой вода да покрие сеялката. Сега поставете контейнера за отглеждане на слънчево място при 20° до 25° по Целзий. Веднага щом се появят първите два котиледона след около шест седмици, разсадът може да бъде трансплантиран в отделни контейнери. За съжаление, повечето водни лилии са засадени търъде дълбоко, което означава, че растението на дъното на езерото абсорбира търъде много азот от калта и големите листа, но само няколко цветя. В края на пролетта трябва да трансплантирате растението на открито в кошница за растения и първоначално на дълбочина от 10 до 20 сантиметра. Докато расте, дълбочината на водата постепенно се увеличава до 40 до 80 сантиметра, така че плаващите листа с по-дългите си дръжки винаги могат да достигнат водната повърхност. По-късно можете да размножите синята водна лилия и вегетативно чрез разделяне на коренището. **Най-доброто местоположение:** Вашата синя водна лилия е гладна за слънце и се нуждае от място с възможно най-много слънце за богат цъфтеж. **Оптимална гръжка:** Водните лилии се нуждаят от тор - за предпочитане с помощта на специални торове за водни растения, които освобождават хранителните си вещества бавно по време на фазата на растеж. **През зимата:** Като тропическо водно растение, синята водна лилия не е издръжлива и предпочита светла и безмразова зима. Затова преди първата слана извадете кошницата с растения от водата и преместете растението в кофа, пълна с вода.



Blå åkande

Nymphaea nouchali var. *Caerulea*

Storslædede blomster fra foråret til den første frost

Den flerårige blå åkande blev æret som en figur af guden Nefertem i det gamle Egypten som hellig, da den åbnede sine op til 20 centimeter store, lyseblå, duftende kronblade på en gyldengul blomsterbaggrund hver morgen fra foråret til frostens begyndelse og den egyptiske solgud Ra lige for første gang lukker Solnedgang igen. En tropisk åkandeart, den egner sig godt til en soleksponeret, mellemdyb dam eller et smukt kar til en minidam. **Naturlig beliggenhed:** Den tropiske flydende bladplante er hjemmehørende i Egypten, men udbredt i det tropiske Afrika. **Successful dyrkning:** Indendørs dyrkning fra frø er mulig hele året rundt - selvom den bedste tid er i det tidlige forår. Du skal blot drysse frøene på fint sigtet pottejord og presse dem lidt ned. Dæk overfladen med et tyndt lag fint grus for at forhindre, at frøene skyldes væk. Placer frøpotten i en beholder fyldt med vand, så et lag på 1 centimeter vand dækker plantekassen. Stil nu opdrætsbeholderen et solrigt sted ved 20° til 25° Celsius. Så snart de første to kimblade vises efter omkring seks uger, kan frøplanterne transplanteres i individuelle beholdere. Desværre er de fleste åkander plantet for dybt, hvilket betyder, at planten i bunden af dammen optager for meget kvælstof fra mudderet og store blade, men kun få blomster. I det sene forår bør du transplantere planten udendørs i plantekurve og i første omgang i en dybde på 10 til 20 centimeter. Efterhånden som den vokser, stiger vanddybden gradvist til 40 til 80 centimeter, så flydebladene med deres længere stilke altid lige kan nå vandoverfladen. Senere kan man også formere den blå åkande vegetativt ved at dele rhizomet. **Den bedste beliggenhed:** Din blå åkande er solhungrende og har brug for en placering med så meget sol som muligt for rig blomstring. **Optimal pleje:** Åkander har brug for førdeling - gerne ved hjælp af specielle førdelingskugler til vandplanter, som frigiver deres næringsstoffer langsomt i vækstfasen. **Om vinteren:** Som tropisk vandplante er den blå åkande ikke hårdfør og foretrækker en lys og frostfri vinter. Før den første frost skal du derfor fjerne plantekurven fra vandet og flytte planten til en spand fyldt med vand.



Blaue Seerose

Nymphaea nouchali var. *Caerulea*

Grandiose Blüten vom Frühjahr bis zum ersten Frost

Die mehrjährige Blaue Seerose wurde als Gestalt des Gottes Nefertem im antiken Ägypten als heilig verehrt, da sie vom Frühjahr bis zum Frostbeginn jeden Morgen ihre bis zu 20 Zentimeter großen, strahlend blauen, duftenden Blütenblätter auf goldgelben Blütengrund öffnet und dem ägyptischen Sonnengott Ra gleich erst zum Sonnenuntergang wieder schließt. Als tropische Seerosenart eignet sie sich gut für einen sonnenexponierten Teich mit mittlerer Wassertiefe oder ein schönes Gefäß für einen Miniteich. **Naturstandort:** Die tropische Schwimmblattpflanze ist in Ägypten heimisch, aber im ganzen tropischen Afrika weit verbreitet. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich - die beste Zeit ist allerdings im zeitigen Frühjahr. Streuen Sie die Samen einfach auf fein gesiebte Anzuchterde und drücken Sie sie etwas fest. Bedecken Sie die Oberfläche mit einer dünnen Schicht aus feinem Kies, um ein Ausschwemmen der Samen zu verhindern. Stellen Sie den Anzuchttopf in einem mit Wasser gefüllten Behälter, so dass eine einen Zentimeter hohe Wasserschicht das Pflanzgefäß überdeckt. Den Aufzuchtbehälter stellen Sie nun an einen sonnigen Platz bei 20° bis 25° Celsius. Sobald die ersten beiden Keimblätter nach circa sechs Wochen erscheinen, können die Sämlinge in Einzelgefäß pikiert (umgesetzt) werden. Die meisten Seerosen werden leider zu tief gepflanzt, was dazu führt, dass die Pflanze am Teichboden aus dem Schlamm zu viel Stickstoff aufnimmt und große Blätter, aber nur wenige Blüten ausbildet. Im späten Frühjahr sollten Sie die Pflanze ins Freiland in Pflanzenkörbe und zunächst in eine Tiefe von 10 bis 20 Zentimetern umsetzen. Mit dem Wachstum steigern Sie die Wassertiefe Zug um Zug bis auf 40 bis 80 Zentimeter, so dass die Schwimmblätter mit ihren länger werdenden Stielen immer gerade die Wasseroberfläche erreichen können. Später können Sie die Blaue Seerose auch vegetativ durch Teilen des Rhizoms vermehren. **Standort:** Ihre Blaue Seerose ist sonnenhangig und benötigt zur reichen Blüte einen möglichst vollsonnigen Standort. **Pflege:** Seerosen brauchen Dünger - am besten mittels spezieller Düngerkugeln für Wasserpflanzen, die ihre Nährstoffe langsam während der Wachstumsphase abgeben. **Im Winter:** Da Blaue Seerose ist als tropische Wasserpflanze nicht winterhart und möchte hell und frostsicher überwintern. Nehmen Sie den Pflanzenkorb daher vor dem ersten Frost aus dem Wasser und siedeln Sie die Pflanze in einen mit Wasser gefüllten Eimer um.



Blue Lotus

Nymphaea nouchali var. *Caerulea*

Wonderful flowers from spring until the first frost

The perennial Blue Lotus was worshipped as the form of the god Nefertem in ancient Egypt. Every morning from spring until the first frost, it opens its up to 20 cm big, shiny blue, fragrant petals on a golden-yellow flower base, and, like the Egyptian sun god Ra, closes down at sunset. As a tropical water lily species, it is especially suited for cultivation in a sun-exposed pond with regular water depth, or in an ornamental container in a small pool. **Natural location:** The floating leaf plant has its natural habitat in Egypt and can also largely be found in tropical Africa. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year, the best time, however, would be in early spring. Just spread and gently press the seeds onto nicely sieved potting compost and cover the top with a thin layer of fine gravel to prevent the seeds from washing out. Place the nursery pot into a bigger container filled with water, so that the water level is about 1 cm above the pot, and move it to a sunny place with a temperature between 20°C and 25°C Celsius. As soon as the seedlings develop the first two leaves, you can prick out and shift them into separate pots. Sadly, the most water lilies are being planted too deep, absorbing too much nitrogen from the ground-mud of the pond, which results in the plant developing huge leaves, but only a few flowers. In late spring, you should shift the plants outdoors into plant tubs or baskets, initially 10 to 20 cm deep in the water. With further growth of the water lily you can keep it deeper and deeper in the water until 40 to 80 cm, so that the floating leaves on the longer growing stalks can always just reach the water surface. Later on, you can also multiply the Blue Lotus through rhizome cuttings. **The best location:** The Blue Lotus needs plenty of light and should be kept in a full sunny place to develop a rich blossoming. **Optimal care:** The water lily needs fertilizing - preferably you use special fertilizer pellets for aquatic plants that slowly release nutrients during the growth period. **In the winter:** As a tropical aquatic plant, the Blue Lotus is not frost-hard and should hibernate in a bright and frost-free place. Take the container with the plant out of the water before the first frost and shift it into a bucket with water.



Sinine vesiroos

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Suurepärased õied kevadest esimese külmani

Mitmeaastast sinist vesiroosi austati Vana-Egiptuses jumal Nefertemi kujuna pühana, kuna ta avab kevadest kuni pakase alguseni igal hommikul kuni 20 sentimeetrit suured erksinised lõhnavad kroonlehed kuldkollasel lille taustal. ja egyptuse päikesejumal Ra just esimest korda Päikeseloojang sulgub taas.Troopiline vesiroosiliik, sobib hästi päikesele avatud, keskmise sügavusega tiiki või kaunis anumas minitiigiks. **Looduslik asukoht:** Troopiline hõljuvate lehtedega taim on pärit Egiptusest, kuid levinud kogu troopilises Aafrikas. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt - kuigi parim aeg on varakevadel. Puista seemned lihtsalt peeneks sõelutud potimuldale ja suru neid veidi alla. Seemnede mahapesemise vältimiseks katke pind öhukese kihiga peene killustikuga. Asetage külvpott veega tädetud anumasse nii, et sentimeetrine veekiht kataks istutusmasina. Nüüd asetage kasvatuskonteiner päikesepaistelisse kohta temperatuuril 20–25 °C. Niipea, kui umbes kuue nädala pärast ilmuvalt kaks esimest idulehte, võib seemnikud siirdua üksikutesse konteineritesse. Kahjuks on enamik vesiroosidest istutatud liiga sügavale, mis tähendab, et tiigi põhjas olev taim imab mudast ja suurtest lehtedest liiga palju lämmastikku, aga ainult mõned lilled. Hiliskevadel tuleks taim istutada õue taimekorvidesse ja esialgu 10–20 sentimeetri sügavusele. Vee sügavus suurenab kasvades jätk-järgult 40–80 sentimeetrit, nii et hõljuvad lehed oma pikemate vartega jõuavad alati lihtsalt veepinnani. Hiljem saab sinist vesiroosi paljundada ka vegetatiivselt, jagades risoomi. **Parim asukoht:** Teie sinine vesiroos on päikesenäljane ja vajab rikkalikuks võimalikult palju päikest. **Optimaalne hoolitus:** Vesiroosid vajavad väetist – soovitataval kasutada spetsiaalseid veetaimedele mõeldud väetisepalle, mis kasvufaasis oma toitaineid aeglasielt vabastavad. **Talvel:** Troopilise veetaimena ei ole sinine vesiroos vastupidav ning eelistab helget ja külma vabastavat talve. Seetõttu eemaldage enne esimest külma taimekor veest ja viige taim veega tädetud ämbrisse.



Sininen lumpeen

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Upeita kukkia kevästä ensimmäisiin pakkasiin

Monivuotinen sininen lumpeet kunnioitettiin jumalan Nefertemin hahmona muinaisessa Egyptissä pyhäänä, koska se avaa jopa 20 senttimetriä suuret, kirkkaan siniset, tuoksuvalt terälehtensä kullankeltaisella kukkanpohjalla joka aamu kevästä pakkasen alkamiseen asti. ja egyptiläinen auringonjumala Ra vasta ensimmäistä kertaa Auringonlasku sulkeutuu jälleen.. Trooppinen lumpeen laji, sopii hyvin auringolle altistettuun, keskisyvään lampen tai kauniiseen minilammen alukseen. **Luonnollinen sijainti:** Trooppinen kelluva lehtikasvi on kotoisin Egyptistä, mutta se on laajalle levinnyt kaikkialla trooppisessa Afrikassa. **Onnistunut viljely:** Sisäviljely siemenistä on mahdollista ympäri vuoden - vaikka paras aika on aikaisin keväällä. Ripottele vain siemenet hienoksi seulotun ruukkumaan päälle ja paina niitä hieman alas. Peitä pinta ohuella kerroksella hienoa soraa, jotta siemenet eivät huuhtoudu pois. Aseta siemenruukku vedellä täytettyyn astiaan niin, että sentin vesikerros peittää kylvökoneen. Aseta nyt kasvatusastia aurinkoiseen paikkaan, jonka lämpötila on 20–25 °C. Heti kun kaksi ensimmäistä sirkkalehdeä ilmestyvät noin kuuden viikon kuluttua, taimet voidaan istuttaa yksittäisiin astioihin. Valitettavasti suurin osa lumpeista on istutettu liian syvälle, mikä tarkoittaa, että lammen pohjalla oleva kasvi imee liikaa typpeä mudasta ja suurista lehdistä, mutta vain muutama kukka. Myöhään keväällä kasvi tulee istuttaa ulos kasvikorriin ja aluksi 10-20 senttimetrin syvyyteen. Veden syvys kasvaa kasvaessa vähitellen 40-80 senttimetriin, jotta kelluvat lehdet pidemmillä varrellaan pääsevät aina vain yltämään veden pintaan. Myöhemmin voit lisätä sinistä lumpeen myös vegetatiivisesti jakamalla juurakon. **Paras sijainti:** Sininen lumpeesi on auringon nälkäinen ja tarvitsee paikan, jossa on mahdollisimman paljon aurinkoa kukkiakseen runsaasti. **Optimaalinen hoito:** Lumpeet tarvitsevat lannoitetta - mieluiten erityisiä vesikasveille tarkoitettuja lannoitepalloja, jotka vapauttavat ravinteitaan hitaasti kasvuvaiheessa. **Talvelä:** Trooppisena vesikasvina sininen lumpeen ei ole kestävä ja suosii valoisaa ja pakkasetonta talvea. Siksi ennen ensimmäistä pakkasia nostaa kasvikori vedellä täytettyyn ämpäriin.



Lotus bleu

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Des fleurs grandioses du printemps jusqu'au premier gel

Le lotus bleu vivace fut vénéré comme figure du Dieu Néfertoum en Egypte antique car il ouvre ses pétales bleu vif, parfumées, et jusqu'à 20 centimètres de long tous les matins du printemps jusqu'à début du gel et les referme au couche du soleil, comme le dieu du disque solaire, Rê. Comme c'est une nymphaea tropicale, le lotus bleu est bien adapté à un étang exposé au soleil et avec une profondeur moyenne, ou un beau récipient pour une petite mare. **Emplacement naturel:** Le lotus bleu tropical habite en Egypte, mais il est répandu dans toute l'Afrique tropicale. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Cependant, le meilleur temps de procéder à la culture est en début de printemps. Parsemez les graines sur du terreau finement filtré et appuyez-les assez fermement. Recouvrez la surface avec une couche mince de gravier fin, afin d'empêcher les graines de s'écouler. Mettez le pot dans un récipient rempli d'eau pour qu'une couche d'eau d'un centimètre de hauteur couvre le pot. Mettez le récipient dans un endroit ensoleillé de 20° à 25° Celsius. Les semis peuvent être repiqués dès que les deux premières feuilles embryonnaires apparaissent après environ six semaines. Malheureusement, la plupart des lotus bleus sont plantés trop profondément, ce qui fait que la plante absorbe trop d'azote de la boue de mare et forme des grandes feuilles, mais peu de fleurs. Vous devez mettre la plante en plein air dans des corbeilles pour plantes à une profondeur de 10 à 20 centimètres en fin printemps. Augmentez progressivement la profondeur d'eau avec la croissance à 40-80 centimètres pour que les feuilles flottantes avec ses longues pédoncules puissent toujours atteindre la surface de l'eau. Vous pouvez reproduire le lotus bleu plus tard par division du rhizome. **Le meilleur emplacement:** Votre lotus bleu adore le soleil et a besoin d'un emplacement le plus ensoleillé possible pour une floraison abondante. **Soins optimaux:** Les lotus bleus ont besoin d'engrais, de préférence des boulettes fertilisantes spéciales pour plantes aquatiques qui émettent leurs nutriments lentement pendant la phase de croissance. **En hiver:** Comme le lotus bleu est une plante aquatique tropicale, il n'est pas rustique et veut hiverner dans un endroit lumineux et sans gel. Enlevez la corbeille de l'eau avant le premier gel et mettez la plante dans un seau rempli d'eau.



Μπλε νούφαρο

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Υπέροχα λουλούδια από την άνοιξη μέχρι τον πρώτο παγετό

Το πολυετές μπλε νούφαρο τιμούνταν ως φιγούρα του θεού Νεφερτέρεμ στην αρχαία Αίγυπτο ως ιερό, καθώς ανοίγει τα έως και 20 εκατοστά μεγάλα, φωτεινά μπλε, αρωματικά πέταλά του σε φόρτο χρυσοκίτρινου λουλουδιού κάθε πρωί από την άνοιξη μέχρι την έναρξη του παγετού. Ο Αιγύπτιος θεός του ήλιου Ρα μόλις για πρώτη φορά κλείνει ξανά το Ηλιοβασίλεμα.Ένα τροπικό έιδος νούφαρου, ταριέζει πολύ σε μια λιμνούλα εκτεθειμένη στον ήλιο, μεσάσιο βάθους ή ένα όμορφο σκάφος για μια μίνι λιμνούλα. **Φυσική τοποθεσία:** Το τροπικό φυτό με πλωτά φύλλα είναι εγγενές στην Αίγυπτο αλλά είναι ευρέως διαδεδομένο σε όλη την τροπική Αφρική. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια σε εσωτερικούς χώρους από σπόρους είναι δυνατή όλο το χρόνο - αν και η καλύτερη εποχή είναι στις αρχές της άνοιξης. Απλώς πασπαλίστε τους σπόρους σε χώμα που έχετε κοσκινίσει και πιέστε τους λίγο προς τα κάτω. Καλύψτε την έπιφενελά με ένα λεπτό στρώμα από λεπτό χαλίκι για να αποτρέψετε το ζεπλινόσιμο των σπόρων. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα δοχείο γεμάτο με νερό, έτσι ώστε ένα στρώμα νερού ενός εκατοστού να καλύπτει τη ζαρτινιέρα. Τώρα τοποθετήστε το δοχείο εκτροφής σε ένα ήλιολουστο μέρος στους 20° έως 25° Κελσίου. Μόλις εμφανιστούν οι δύο πρώτες κοτυληδόνες μετά από περίπου έξι εβδομάδες, τα σπόροφυτα μπορούν να μεταμοσχευθούν σε μεμονωμένα δοχεία. Δυστυχώς, τα περισσότερα νούφαρα φυτεύονται πολύ βαθιά, πράγμα που σημαίνει ότι το φυτό στον πυθμένα της λίμνης απορροφά πολύ άστω από τη λάσπη και τα μεγάλα φύλλα, αλλά μόνο λίγα λουλούδια. Στα τέλη της άνοιξης, θα πρέπει να μεταφυτεύσετε το φυτό σε εσωτερικούς χώρους σε καλάθι φυτών και αρχικά σε βάθος 10 έως 20 εκατοστών. Καθώς μεγαλώνει, το βάθος του νερού αυξάνεται σταδιακά στα 40 έως 80 εκατοστά, έτσι ώστε τα φύλλα που επιτρέπουν με τους μακρύτερους μίσχους τους να μπορούν πάντα να φτάσουν στην έπιφενελά του νερού. Αργότερα μπορείτε επίσης να πολλαπλασιάσετε το μπλε νούφαρο φυτικά διαιρώντας το ρίζωμα. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Το μπλε νούφαρο σας είναι πεινασμένο για ήλιο και χρειάζεται μια τοποθεσία με όσο το δυνατόν περισσότερο ήλιο για πλούσια ανθοφορία. **Βελτιστη φροντίδα:** Τα νούφαρα χρειάζονται λίπασμα - κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας ειδικές μπάλες λιπασμάτος για υδρόβια φυτά, τα οποία απελευθερώνουν τα θρεπτικά συστατικά τους αργά κατά τη φάση ανάπτυξης. **Το χειμώνα:** Ως τροπικό υδρόβιο φυτό, το μπλε νούφαρο δεν είναι ανθεκτικό και προτιμά έναν φωτεινό και χωρίς παγετό χειμώνα. Επομένως, πριν από τον πρώτο παγετό, αφαιρέστε το καλάθι φυτών από το νερό και μετακινήστε το φυτό σε έναν κουβά γεμάτο με νερό.



Lily uisce gorm

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Bláthanna iontach ón earrach go dtí an chéad sioc

Tugadh urrainim don lile uisce gorm ilbhliantúil mar fhigiúr den dia Nefertem san Éigipt ársa mar naofa, ós rud é go n-osclaíonn sé suas le 20 ceintiméadar peitil mhóra, gorm geal, cumhra ar chúlra bláthanna buí órga gach maidin ón earrach go dtí tús na sioc. agus dia gréine na hÉigipse Ra díreach don chéad uair a dhúnam Lúi na Gréine arís Speiceas lile uisce trópaiceach, tá sé oiriúnach go maith do lochán méánach-domhain nochtá gréine nó soitheach álann le haghaidh mionloch. **Súiomh nádúrtha:** Tá an planda duillí snámh trópaiceach dúchasach don Éigipt ach tá sé forleathan ar ar na hAfraice trópaiceach. **Saothrú rathúil:** Is féidir saothrú faoi dhíon ó shíolta ar feadh na bliana - cé go bhfuil an t-am is fearr go luath san earrach. Níl ort aghaibh spreaghláitíneach agus brúigh síos iad beagán. Clúdaigh an dromchla le sraith tanaí de ghairbhéal fineáil chun na síolta a chosc ó níocháin. Cuir an pota síolta i gcoimeádán atá líonta le huisce ionas go gclúdaíonn ciseal uisce ceintiméadar amháin an plandáláil. Anois cuir an coimeádán tógála in áit ghrianmhar ag 20° go 25° Celsius. Chomh luath agus a bhíonn an chéad dá cotyledons le feiceáil tar éis thart ar shé seachtaine, is féidir na síolta a thrasphlandú i gcoimeádáin aonair. Ar an drochuair, tá an chuid is mó de lilies uisce curtha ró-dhomhain, rud a chiallaíonn go n-ionsúnn an planda ag bun an locháin an iomarca nítrigine ó láib agus duilleoga móra, ach cúpla bláthanna. Go déanach san earrach, ba chóir duit an gléasra a thrasphlandú lasmuigh i gciseáin phlandaí agus ar dtús ag doimhneacht 10 go 20 ceintiméadar. De réir mar a fhásann sé, méadaíonn an doimhneacht uisce de réir a chéile go 40 go 80 ceintiméadar, ionas gur féidir leis na duilleoga ar snámh agus a gcuideann gais níos faide teacht ar dhromchla an uisce i gcoináil. Níos déanaí is féidir leat an lile uisce gorm a iomadú go fásúil tríd an riosaim a roinnt. **An suíomh is fearr:** Tá ocras na gréine ar do lile uisce agus teastaíonn suíomh leis an oiread gréine agus is féidir le haghaidh bláthanna saibhir. **Cúram is fearr is féidir:** Tá leasachán ag teastáil ó lilies uisce - b'fhearr ag baint úsáide as liathróidí leasacháin speisialta do phlandaí uisceach, a scaoileann a gcuideann cothaithigh go mall le linn na céime fáis. **Sa gheimhreadh:** Mar phlanda uisceach trópaiceach, níl an lile uisce gorm crua agus is fearr leis geimhreadh geal agus saor ó sioc. Dá bhí sin, roimh an chéad sioc, bain an ciseán plandaí as an uisce agus bogadh an gléasra chuig buicéad líonadh le huisce.



Blá vatnalilja

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Stórglæsileg blóm frá vori til fyrsta frosts

Ævarandi bláa vatnaliljan var virt sem mynd af guðinum Nefertem í Egyptalandi til forna sem heilög, þar sem hún opnar allt að 20 sentímetra stóra, skærbláa, ilmandi blöðin á gullgulum blómabakgrunni á hverjum morgni frá vori þar til frost byrjar. og egypski sólgudinn Ra bara í fyrsta skipti sem sölsetur lokar aftur.Suðræn náttailljategund, hentar vel í sólarlausa, miðlungsdjúpa tjörn eða fallegt skip fyrir smátjörn.

Náttúruleg staðsettning: Hitabeltsfljórandi plantan er innfædd í Egyptalandi en útbreidd um suðræna Afríku. **Árangursrík ræktun:**

Inniræktun úr fræi er möguleg allt árið um kring - þó besti tíminn sé snemma á vorin. Stráíð fraejunum einfaldlega yfir fínt sigtaðan pottamold og þrýstið þeim aðeins niður. Hyljið yfirborðið með þunnu lagi af fínni möl til að koma í veg fyrir að fræin skolist í burtu. Settu fræpottinn í ílát fyllt með vatni bannig að eins sentímetra lag af vatni hylji gróðursetninguna. Settu nú eldisílátið á sólríkum stað við 20° til 25° Celsius. Um leið og fyrstu tveir kímblöðrurnar birtast eftir um það bil sex vikur er hægt að græða plönturnar í einstök ílát. Því miður eru flestar vatnaliljur gróðursettar of djúpt, sem þýðir að plantan neðst í tjörnninni tekur til sín of mikil nitrur úr leðjunni og stórum blöðum, en aðeins örfa blóm. Seint á vorin ættir þú að ígræða plöntuna utandyra í plöntukörfum og í upphafi á 10 til 20 sentímetra dýpi. Eftir því sem bað stækkar eykst vatnsdýptin smám saman upp í 40 til 80 sentímetra bannig að fljóta laufin með lengri stilskunum ná alltaf rétt upp á yfirborðið. Síðar er einnig hægt að fylga bláu vatnaliljunni gróðurlega með því að skipta rhizome. **Besta staðsettningin:** Bláa vatnaliljan þín er sólhungruð og þarf stað með eins mikilli sól og mögulegt er fyrir ríka flóru. **Besta umönnun:** Vatnaliljur þurfa áburð - helst nota sérstakar áburðarkúlur fyrir vatnaplöntur sem losa næringarefni sín hægt og rólega á vaxtarskeiðinu. **Á veturna:** Sem suðræn vatnaplanta er bláa vatnaliljan ekki harðgerð og vill helst bjartan og frostlausen vetur. Þess vegna, fyrir fyrsta frostið, fjarlægðu plöntukörfuna úr vatninu og færðu plöntuna í fötu fyllta með vatni.



Loto blu dell'India

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Fiori grandiosi dalla primavera al primo freddo

La Nymphaea nouchali è una pianta pluriennale che nell'antico Egitto era venerata come simbolo del dio Nefertum, poiché dalla primavera fino all'arrivo del primo freddo, ogni mattino schiude i petali di colore blu vivace e dalla base giallo dorato, che compongono fiori profumati grandi fino a 20 centimetri, per poi richiuderli al primo calore del sole di Ra, il dio del sole. Come specie di Ninfea tropicale si adatta bene in uno stagno di media profondità esposto al sole, oppure in un bel recipiente per in mini-stagno. **Posizione naturale:** Le piante acquatiche tropicali sono endemiche dell'Egitto, ma largamente diffuse in tutta l'Africa tropicale. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno, il periodo migliore tuttavia è l'inizio della primavera. Distribuite i semi su terra di coltivo finemente setacciata, spingendoli un po' in profondità. Ricoprite la superficie con uno strato di breccina fine, per evitare che i semi riemergano. Immergegete il vaso di coltivazione in un contenitore pieno d'acqua, in modo che il vaso che contiene la pianta venga ricoperto da uno strato d'acqua di un centimetro. Poi collocate il tutto in un punto soleggiato, con una temperatura fra i 20° e i 25° C. Quando saranno germogliate entrambe le prime foglie, circa sei settimane dopo, potrete trapiantare le piantine nel proprio vaso. La maggior parte delle ninfee purtroppo vengono piantate troppo in profondità, il che le porta ad assorbire troppo azoto dal fondo dello stagno, producendo di conseguenza foglie grandi, ma pochi fiori. A tarda primavera dovrete trapiantare all'aperto in un cesto per piante, che planterete a una profondità di circa 10-20 centimetri. Man mano che la pianta cresce, aumentate la profondità dell'acqua da 40 a 80 centimetri, in modo che le foglie galleggianti possano sempre raggiungere la superficie dell'acqua con i lunghi steli. Presto potrete riprodurre la Ninfea blu per via vegetativa mediante divisione del rizoma. **La posizione migliore:** La vostra Ninfea blu ha bisogno di sole e, per produrre fiori quanto più rigogliosi, deve essere collocata in un punto il più possibile soleggiato. **Cura ottimale:** Le ninfee hanno bisogno di concime, preferibilmente somministrato in palline di fertilizzante per piante acquatiche, che rilasciano lentamente le sostanze nutritive nel corso della crescita. **In inverno:** La Ninfea blu, in quanto pianta acquatica tropicale, non è resistente al freddo e dovrebbe svernare in un luogo luminoso, al riparo dal gelo. Estraete quindi il cesto della pianta dall'acqua prima delle prime gelate e travasatela in un secchio riempito con acqua.



Plavi lopoč

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Veličanstveno cvijeće od proljeća do prvog mraza

Višegodišnji plavi lokvanj bio je cijenjen kao lik boga Nefertema u starom Egiptu kao svetinja, jer svako jutro od proljeća do početka mraza otvara svoje do 20 centimetara velike, svijetlopave, mirisne latice na zlatnožutoj cvjetnoj pozadini. i egipatski bog sunca Ra samo po prvi put Zalazak sunca ponovno se zatvara Tropska vrsta lopoča, dobro je prilagođen suncu izloženom srednje dubokom ribnjaku ili prekrasnoj posudi sa malim ribnjakom. **Zemlja porijekla:** Tropska biljka s plutajućim listovima porijeklom je iz Egipta, ali je raširena diljem tropske Afrike.

Uspješan uzgoj: Kućni uzgoj iz sjemena mogu je tijekom cijele godine - iako je najbolje vrijeme rano proljeće. Jednostavno pospite sjemenke na fino prosijanu zemlju za posude i malo ih pritisnite. Prekrijte površinu tankim slojem sitnog šljunka kako biste sprječili ispiranje sjemena. Posudu sa sjemenom stavite u posudu napunjenu vodom tako da sloj vode od jednog centimetra prekrije sadilicu. Sada stavite posudu za uzgoj na sunčano mjesto na 20° do 25° Celzijusa. Čim se prve dvije kotiledone pojave nakon otprikljike šest tjedana, sadnice se mogu presaditi u pojedinačne posude. Nažalost, većina lopoča se sadi preduboko, što znači da biljka na dnu jezera upija previše dušika iz mulja i velikih listova, ali samo nekoliko cvjetova. U kasno proljeće biljku treba presaditi na otvoreno u košare za biljke i to u početku na dubinu od 10 do 20 centimetara. Kako raste, dubina vode postupno se povećava na 40 do 80 centimetara, tako da plutajući listovi svojim dužim peteljkama uvijek tek mogu doći do površine vode. Kasnije možete modri lokvanj razmnožiti i vegetativno dijeljenjem rizoma. **Najbolja lokacija:** Vaš plavi lokvanj gladan je sunca i treba mjesto sa što više sunca za bogatu cvatnju. **Optimalna njega:** Lopoči trebaju gnojivo - po mogućnosti posebnim kuglicama gnojiva za vodene biljke, koje sporo otpuštaju hranjive tvari tijekom faze rasta. **U zimi:** Kao tropska vodená biljka, plavi lopoč nije otporan i preferira svijetle zime bez mraza. Stoga prije prvog mraza izvadite košaru s biljkama iz vode i premjestite biljku u kantu napunjenu vodom.



Zilā ūdensroze

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Lieliski ziedi no pavasara līdz pirmajām salnām

Daudzgadīga zilā ūdensroze Senajā Ēģiptē tika cienīta kā dieva Nefertemu figūra kā svēta, jo tā katru rītu no pavasara līdz salnu sākumam atver līdz 20 centimetriem lielās, spilgti zilās, smaržīgās ziedlapīņas uz zeltaini dzeltena ziedu fona. un Ēģiptes saules dievs Ra tikai pirmo reizi Saulriets atkal aizveras.Tropu ūdensrozes suga, labi piemērota saulei pakļautam, vidēji dzīļam dīķim vai skaistam traukam mini dīķim.

Dabiska vieta: Tropu peldošo lapu augu dzimtene ir Ēģipte, taču tā ir plaši izplatīta visā tropiskajā Āfrikā. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana telpās no sēklām ir iespējama visu gadu - lai gan labākais laiks ir agrā pavasarī. Vienkārši apkaisiet sēklas uz smalki izsijātas augsnēs un nedaudz piespiediet. Pārklājiet virsmu ar plānu smalkas grants kārtu, lai sēklas neizskalotos. levietojiet sēklu podu traukā, kas piepildīts ar ūdeni, lai viena centimetra ūdens slānis pārkļātu stādītāju. Tagad novietojiet audzēšanas konteineru saulainā vietā 20° līdz 25° pēc Celsija. Tiklīdz apmēram pēc sešām nedēļām parādās pirmās divas dzīglapās, stādus var pārstādīt atsevišķos traukos. Diemžēl lielākā daļa ūdensrozes tiek stādītas pārāk dzīļi, kas nozīmē, ka augs dīķa apakšā absorbē pārāk daudz slāpekļa no dubliem un lielajām lapām, bet tikai daži ziedi. Vēlā pavasarī jums vajadzētu pārstādīt augu ārā augu grozos un sākotnēji 10 līdz 20 centimetru dzīļumā. Pieaugot, ūdens dzīļums pakāpeniski palielinās līdz 40 līdz 80 centimetriem, lai peldošās lapas ar garākajiem kātiem vienmēr varētu vienkārši sasniegt ūdens virsmu. Vēlāk zilo ūdensrozi var pavairot arī veģetatīvi, sadalot sakneņus. **Labākā atrašanās vieta:** Jūsu zilā ūdensroze ir izsalkusi pēc saules, un tai ir nepieciešama vieta ar pēc iespējas vairāk saules, lai tā ziedētu bagātīgi. **Optimāla aprūpe:** Ūdensrozem nepieciešams mēslojums - vēlams izmantot īpašas ūdensaugiem paredzētās mēslojuma bumbiņas, kas augšanas fazē lēnām izdala barības vielas. **Ziemā:** Kā tropu ūdensaugus zilā ūdensroze nav izturīga un dod priekšroku gaišai un bez sala ziemai. Tāpēc pirms pirmajām salnām izņemiet augu grozu no ūdens un pārvietojiet augu uz spaini, kas piepildīts ar ūdeni.



Mēlyna vandens lelīja

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Nuostabūs žiedai nuo pavasario iki pirmuļu šalnu

Daugiametē mēlyna vandens lelīja senovēs Egipte buvo gerbiama kaip dievo Nefertemu figūra kaip šventa, nes nuo pavasario iki šalnu kiekvienā rytā aukso geltonus gēlių fone atveria iki 20 centimetru didelius, ryškai mēlynus, kvapnius žiedlapius. o egiptieču saulēs dievas Ra tik pirmā kartā Saulēlydis vēl užsīdarō. Atogrāžu vandens lelīju rūšis, puikiai tiks prie saulēs veikiamo vidutinio gylīo tvenkinio ar gražaus indo mini tvenkinui. **Natūrali vieta:** Atogrāžu plaukiojančių lapu augalas yra kiles iš Egipto, bet plačai paplites visoje tropinēje Afrikoje.

Sékmings auginimas: Auginti iš sēklų patalpose galima ištisus metus – nors geriausias laikas yra ankstyvas pavasaris. Tiesiog pabarstykite sēklas ant smulkiai persijotos vazoninės žemės ir šiek tiek nuspauskite. Uždenkite paviršių plonu smulkios žvyro sluoksniu, kad sēklas nenusiplautų. Sēklų vazoną jdékite į vandens pripildytą indą taip, kad vieno centimetro vandens sluoksnis padengtu sodinamajā. Dabar padékite auginimo indą saulētoje vietoje 20–25 °C temperatūroje. Kai tik po šešių savaičių pasirodo pirmieji du sēklalizdžiai, daigus galima persodinti į atskirus konteinerius. Deja, dauguma vandens lelīju sodinamos per gilius, todēl tvenkinio dugne esantis augalas per daug azoto sugeria iš purvo ir didelių lapų, bet tik kelios gēlės. Velyvą pavasarį augalą reikėtų persodinti lauke į augalų krepšelius ir iš pradžių 10–20 centimetru gyliese. Jai augant, vandens gylis pamažu didėja iki 40–80 centimetru, kad plaukiojantys lapai ilgesniais stiebais visada galėtų tiesiog pasiekti vandens paviršių. Vėliau mēlynają vandens lelīja galite dauginti ir vegetatyviniu būdu, dalijant šakniastiebį. **Geriausia vieta:** Jūsų mēlyną vandens lelīja yra alkana saulēs ir jai reikia vienos su kuo daugiau saulēs, kad žydetų gausiai. **Optimali priežiūra:** Vandens lelījoms reikia trašų – geriausia naudoti specialius vandens augalam skirtus trašų kamoliukus, kurie augimo fazėje lētai išskiria maistines medžiagas. **Ziemā:** Kaip atogrāžu vandens augalas, mēlynoji vandens lelīja nėra atspari ir mégsta šviesią ir be šalčio ziemą. Todēl prieš pirmąsias šalnas išimkite augalų krepšelį iš vandens ir perkeltite augalą į kibirą, pripildytą vandens.



Ġilju tal-ilma blu

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Fjuri magnífico mir-rebbiegħa sal-ewwel ġlata

Ilgilju blu perenni ta' l-ilma kien mecjum bħala figura ta' l-all Nefertemu fl-Ēģiptu tal-qedem bħala sagru, peress li jifta ħa 20 centimetru tiegħu petali kbar, blu jgħajjat, fragrant fuq sfond ta' f'jura isfar dehbi kull fil-ġħodu mir-rebbiegħa sal-bidu tal-ġlata. u l-all tax-xemx Egizjan Ra biss għall-ewwel darba Sunset jagħlaq mill-ġdid Speċi ta' ġilju ta' l-ilma tropikal, huwa adattat tajjeb għal għadira ta' fond medju esposta għax-xemx jew bastiment sabiħ għal mini-ġħadira. **Post naturali:** Il-pjanta tropikal bil-weraq f'wiċċi l-ilma hija indiġena għall-Ēġitto iżda mifruxa madwar l-Afrika tropikal. **Kultivazzjoni b'succcess:** Il-kultivazzjoni fuq ġewwa miż-żrieragħ hija possibbli s-sena kollha - għalkemm l-aħjar hin huwa fil-bidu tar-rebbiegħa. Sempliċement roxx iż-żrieragħ fuq hamrija tal-qsari mgħarbiha fin u agħfashom ffit. Għatti l-wiċċi b'saff iriq qaqi ta' żrar fin biex tevita li ż-żrieragħ jinħaslu. Poġġi l-borma taż-żerriegħa f'kontenitū mimli bl-ilma sabiex saff ta' 'centimetru ta' ilma jkopri l-planter. Issa poġġi l-kontenitū tat-trobbija f'post xemxi f'20° sa 25° Celsius. Hekk kif l-ewwel żewġ cotyledons jidher wara madwar sitt ġimxha, in-nebbiha jistgħu jiġi trapjantati f'kontenitū individuali. Sfornutatament, il-biċċa l-kbira tal-ġilji tal-ilma huma mħawla fil-fond wiśq, li jfisser li l-pjanta fil-qiegħ tal-ġħadira tassorbi wiśq nitrogenu mit-tajn weraq kbar, imma biss fit-tifri. Fl-ħaħħar tar-rebbiegħa, għandek trapjant l-impjant barra f'basktijiet tal-pjanti u inizjalment f'fond ta' 10 sa 20 centimetru. Hekk kif jikber, il-fond tal-ilma jidher gradwalment għal 40 sa 80 centimetru, sabiex il-weraq f'wiċċi l-ilma biz-zkuk itwal tagħhom ikunu jistgħu dejjem jilħqu l-wiċċi tal-ilma. Aktar tard tista' wkoll tippropaga l-ġilju ta' l-ilma blu b'mod vegetattiv billi taqṣam ir-riżoma. **L-aħjar post:** Il-ġilju blu tiegħek huwa bil-ġuġi għaż-żejt u jaġi fertilitant - preferibb il-bidu u tħalli ta' fertilitant speċjalji għal pjanti akkwatiku, li jirrilaxxaw in-nutrijenti tagħhom bil-mod matul il-faži tat-tkabbir. **Fix-xitwa:** Bħala pjanta akkwatika tropikal, il-ġilju tal-ilma blu mħuwiex rezistenti u jippreferi xiwqa qawwi u mingħajr ġlata. Għalhekk, qabel l-ewwel ġlata, neħħi l-basket tal-pjanti mill-ilma u ċċaqlaq l-impjant għal barmil mimli bl-ilma.



Waterplanten - Blauwe Waterlelie

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Schitterende bloemen van de lente tot de eerste vorst

De eeuwigdurende blauwe waterlelie werd in het oude Egypte net zo heilig vereerd als de figuur van de god Nefertem, omdat ze elke ochtend vanaf de lente tot het begin van de vorst en de Egyptische zonnegod Ra alleen op hetzelfde moment zijn tot 20 centimeter grote, helderblauwe, geurige bloemberden opent op een goudgele bloembasis. Zonsondergang sluit weer. Als tropische waterleliesoort is ze zeer geschikt voor een in de zon belichte vijver met gemiddelde waterdiepte of een mooi vat voor een minivijver. **Natuurlijke locatie:** De tropische drijvende bladplant komt oorspronkelijk uit Egypte, maar is wijdverspreid in tropisch Afrika. **Successvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar door mogelijk, maar de beste tijd is het vroege voorjaar. Strooi de zaden gewoon op fijn gezeefde potgrond en druk ze een beetje aan. Bedek het oppervlak met een dun laagje fijn grind om te voorkomen dat de zaden eruit spoelen. Zet de kwekerspot in een bak gevuld met water, zodat een centimeter hoge laag water de planter bedekt. Zet nu de opfokbak op een zonnige plaats bij 20 ° tot 25 ° Celsius. Zodra de eerste twee zaadlobben na ongeveer zes weken verschijnen, kunnen de zaailingen worden uitgespoten (overgebracht) in individuele containers. De meeste waterlelies worden helaas te diep geplant waardoor de plant op de vijverbodem te veel stikstof opneemt uit de modder en grote bladeren, maar slechts een paar bloemen. Verplaats de plant in het late voorjaar buiten in plantenmanden en in eerste instantie tot een diepte van 10 tot 20 centimeter. Terwijl je groeit vergroot je de waterdiepte stap voor stap tot wel 40 tot 80 centimeter, zodat de drijvende bladeren met hun langere stelen altijd net het wateroppervlak kunnen bereiken. U kunt de blauwe waterlelie later vegetatief vermeerderen door de wortelstok te verdelen. **De beste locatie:** Uw blauwe waterlelie heeft honger naar de zon en heeft een locatie nodig die zo vol mogelijk zon is om overvloedig te bloeien. **Optimale verzorging:** Waterlelies hebben bemesting nodig - idealiter met speciale mestballen voor waterplanten, die hun voedingsstoffen langzaam afgeven tijdens de groeifase. **In de winter:** De blauwe waterlelie is als tropische waterplant niet winterhard en wil graag licht en vorstbestendig overwinteren. Haal de plantmand daarom voor de eerste vorst uit het water en zet de plant in een emmer gevuld met water.



Blå vannlilje

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Storslätte blomster fra våren til den förste frosten

Den flerårige blå vannliljen ble året som en skikkelse av guden Nefertem i det gamle Egypt som hellig, siden den åpner sine opp til 20 centimeter store, knallblå, velduftende kronblader på en gullgul blomsterbakgrunn hver morgen fra våren til frosten begynner. og den egyptiske solguden Ra bare for første gang Sunset lukkes igjen. En tropisk vannliljeart, den egner seg godt til en solekspontert, middels dyp dam eller et vakkert kar for en minidam. **Naturlig beliggenhet:** Den tropiske flytebladplanten er hjemmehørende i Egypt, men utbredt over hele tropiske Afrika. **Vellykket dyrking:** Innendørs dyrking fra frø er mulig hele året - selv om den beste tiden er tidlig på våren. Det er bare å drysse frøene på finsiktet pottejord og presse dem litt ned. Dekk overflaten med et tynt lag fin grus for å hindre at frøene vaskes bort. Plasser frøpotten i en beholder fylt med vann slik at et lag på én centimeter vann dekker plantekassen. Plasser nå oppdrettsbeholderen på et solrikt sted ved 20° til 25° Celsius. Så snart de to første cotyledonen vises etter omrent seks uker, kan frøplantene transplanteres i individuelle beholdere. Dessverre er de fleste vannliljer plantet for dypt, noe som gjør at planten i bunnen av dammen absorberer for mye nitrogen fra gjøрма og store blader, men bare noen få blomster. På slutten av våren bør du transplantere planten utendørs i plantekurver og først på en dybde på 10 til 20 centimeter. Etter hvert som den vokser, øker vanndybden gradvis til 40 til 80 centimeter, slik at flytebladene med sine lengre stilker alltid så vidt kan nå vannoverflaten. Senere kan du også forplante den blå vannliljen vegetativt ved å dele rhizomet. **Den beste beliggenheten:** Din blå vannlilje er solhungrig og trenger et sted med mest mulig sol for rik blomstring. **Optimal omsorg:** Vannliljer trenger gjødsel - fortrinnsvis ved hjelp av spesielle gjødselkuler for vannplanter, som frigjør næringstoffene sakte i vekstfasen. **Om vinteren:** Som en tropisk vannplante er den blå vannliljen ikke hardfør og foretrekker en lys og frostfri vinter. Derfor, før den første frosten, fjern plantekurven fra vannet og flytt planten til en bøtte fylt med vann.



Lilia Niebieska

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Wspaniałe kwiaty od wiosny do pierwszych przymrozków

Odwieczny Błękitny Lotos był czczony jako forma boga Nefertem w starożytnym Egipcie. Każdego ranka od wiosny do pierwszych przymrozów otwiera swoje duże, błyszczące niebieskie, pachnące płatki o wielkości do 20 cm na złocistożółtej podstawie kwiatowej i, podobnie jak egipski bóg słońca Ra, zamyka się o zachodzie słońca. Jako gatunek tropikalnej lili wodnej szczególnie nadaje się do uprawy w nasłonecznionym stawie o regularnej głębokości wody lub w ozdobnym pojemniku w małym basenie. **Naturalne położenie:** Pływająca roślina liściasta ma swoje naturalne środowisko w Egipcie i można ją również znaleźć w tropikalnej Afryce. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok, jednak najlepszy czas to wczesna wiosna. Wystarczy rozsmarować i delikatnie docisnąć nasiona do ładnie przesianego kompostu doniczkowego i przykryć wierzch cienką warstwą drobnego żwiru, aby zapobiec ich wymywaniu. Doniczkę dziecięcą umieść w większym pojemniku wypełnionym wodą, tak aby poziom wody znajdował się około 1 cm nad doniczką i przenieś ją w słoneczne miejsce o temperaturze od 20 ° C do 25 ° Celsjusza. Gdy tylko sadzonki rozwijają pierwsze dwa liście, możesz je wykulać i przenieść do oddzielnych doniczek. Niestety większość lili wodnych jest sadzona zbyt głęboko, pochłaniając zbyt dużo azotu z blota gruntowego stawu, co powoduje, że roślina ma ogromne liście, ale tylko kilka kwiatów. Późną wiosną należy przenieść rośliny na zewnątrz do doniczek lub koszy, początkowo 10 do 20 cm głębokości w wodzie. Wraz z dalszym wzrostem lili wodnej można ją utrzymywać coraz głębiej w wodzie do 40 do 80 cm, tak aby pływające liście na dłuższych łodygach zawsze mogły dosiągnąć powierzchni wody. Później możesz również rozmnosić Blue Lotus przez sadzonki kłącza. **Najlepsza lokalizacja:** Blue Lotus potrzebuje dużo światła i powinien być trzymany w całkowicie nasłonecznionym miejscu, aby uzyskać bogate kwitnienie. **Optymalna pielęgnacja:** Lilia wodna wymaga nawożenia - najlepiej jest użyć specjalnych granulek nawozu dla roślin wodnych, które w okresie wzrostu powoli uwalniają składniki odżywcze. **W zimie:** Jako tropikalna roślina wodna, Blue Lotus nie jest mrozoodporną i powinna hibernować w jasnym i wolnym od mrozu miejscu. Pojemnik z rośliną wyjmij z wody przed pierwszymi przymrozkami i przerzuć do wiadra z wodą.



Nenúfar azul

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Flores magníficas da primavera até a primeira geada

O perene nenúfar azul foi reverenciado como uma figura do deus Nefertem no antigo Egito como sagrado, uma vez que abre suas pétalas de até 20 centímetros de largura, azul brilhante e perfumadas em um fundo de flor amarelo dourado todas as manhãs desde a primavera até o início da geada e o deus do sol egípcio Ra apenas pela primeira vez O pôr do sol se fecha novamente.. Uma espécie de nenúfar tropical, é bem adequado para um lago de profundidade média exposto ao sol ou um belo vaso para um mini-lago. **Localização natural:** A planta tropical de folhas flutuantes é nativa do Egito, mas difundida em toda a África tropical. **Cultivo bem sucedido:** O cultivo interno a partir de sementes é possível durante todo o ano - embora a melhor época seja no início da primavera. Simplesmente polvilhe as sementes em terra finamente peneirada e pressione-as um pouco. Cubra a superfície com uma fina camada de cascalho fino para evitar que as sementes sejam lavadas. Coloque o vaso de sementes em um recipiente cheio de água de forma que uma camada de um centímetro de água cubra a plantadeira. Agora coloque o recipiente de criação em um local ensolarado entre 20° e 25° Celsius. Assim que os dois primeiros cotilédones aparecerem após cerca de seis semanas, as mudas podem ser transplantadas para recipientes individuais. Infelizmente, a maioria dos nenúfares é plantada muito fundo, o que significa que a planta no fundo da lagoa absorve muito nitrogênio da lama e folhas grandes, mas apenas algumas flores. No final da primavera, você deve transplantar a planta ao ar livre em cestos de plantas e inicialmente a uma profundidade de 10 a 20 centímetros. À medida que cresce, a profundidade da água aumenta gradualmente para 40 a 80 centímetros, de modo que as folhas flutuantes com seus caules mais longos sempre alcançam a superfície da água. Mais tarde, você também pode propagar o nenúfar azul vegetativamente, dividindo o rizoma. **A melhor localização:** Seu lírio d'água azul precisa de sol e precisa de um local com o máximo de sol possível para uma rica floração. **Cuidado ideal:** Os nenúfares precisam de fertilizante - de preferência usando bolas de fertilizantes especiais para plantas aquáticas, que liberam seus nutrientes lentamente durante a fase de crescimento. **No inverno:** Como uma planta aquática tropical, o nenúfar azul não é resistente e prefere um inverno claro e sem gelo. Portanto, antes da primeira geada, retire o cesto da planta da água e transfira a planta para um balde com água.



Nufăr Albastru

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Flori magnifice din primăvară până la primul îngheț

Crinul albastru peren a fost venerat la fel de sacru ca și figura zeului Nefertem în Egiptul antic, deoarece își deschide petalele de până la 20 de centimetri mari, albastre strălucitoare, parfumate pe bază de flori galbene aurii în fiecare dimineață, de la primăvară până la debutul înghețului și zeul egiptean al soarelui Ra, în același timp Apusul de soare se închide din nou, ca tip de nuferi tropicali, este potrivit pentru un iaz expus la soare cu adâncimea medie a apei sau un vas frumos pentru un mini-iaz. **Locație naturală:** Planta cu frunze plutitoare tropicale este originară din Egipt, dar răspândită în toată Africa tropicală. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului - dar cel mai bun moment este primăvara devreme. Pur și simplu presărăți semințele pe solul de ghiveci cernut fin și apăsați-le puțin în jos. Acoperiți suprafața cu un strat subțire de pietriș fin pentru a preveni spălarea semințelor. Așezați vasul de pepiniere într-un recipient umplut cu apă, astfel încât un strat de apă înalt de un centimetru să acopere jardiniere. Acum puneti containerul de creștere într-un loc însoțit la 20 ° până la 25 ° Celsius. De îndată ce primele două cotiledonoane apar după aproximativ șase săptămâni, răsadurile pot fi smulgute (transferate) în recipiente individuale. Majoritatea nuferilor sunt, din păcate, planta prea adânc, ceea ce înseamnă că planta de pe podeaua iazului absorbe prea mult azot din noroi și frunze mari, dar doar câteva flori. La sfârșitul primăverii, ar trebui să mutați planta în aer liber în cosuri de plante și inițial la o adâncime de 10 până la 20 de centimetri. Pe măsură ce creșteți, creșteți adâncimea apei pas cu pas până la 40 până la 80 de centimetri, astfel încât frunzele plutitoare cu tulipinile lor mai lungi să poată ajunge întotdeauna la suprafața apei. Mai târziu puteți răspândi nufărul albastru vegetativ împărțind rizomul. **Cea mai bună locație:** Nufărul dvs. albastru îți este foame de soare și are nevoie de o locație căt mai plină de soare pentru a înflori abundant. **Îngrăjire optimă:** Nuferii au nevoie de îngrășământ - ideal cu bile speciale de îngrășămînt pentru plantele acvatice, care își elibereză încet nutrienții în timpul fazei de creștere. **În iarnă:** Fiind o plantă acvatică tropicală, nufărul albastru nu este rezistent și vrea să ieșeze într-un mod ușor și rezistent la îngheț. Prin urmare, scoateți coșul de plante din apă înainte de primul îngheț și mutați planta într-o găleată umplută cu apă.



Vattenväxter - Blå Näckros

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Magnifika blommor från vår till första frost

Den fleråriga blå näckrosen dyrkades lika helig som figuren av guden Nefertem i det forntida Egypten, eftersom den öppnar sina upp till 20 centimeter stora, ljusblå, doftande kronblad på en gyllengul blombas varje morgon från våren till frosten och den egyptiska solguden Ra bara samtidigt Solnedgången stänger igen. Som en tropisk näckrosart är den väl lämpad för en solutsatt damm med medelvattendjup eller ett trevligt fartyg för en minidamm. **Naturligt läge:** Den tropiska flytande bladväxten är infödd i Egypten, men utbredd i hela tropiska Afrika. **Framgångsrisk odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt - men den bästa tiden är tidig vår. Stänk helt enkelt fröna på fint siktad jordjord och tryck ner dem lite. Täck ytan med ett tunt lager fint grus för att förhindra att fröna tvättar bort. Lägg barnkrukan i en behållare fylld med vatten så att ett centimeter högt vattenlager täcker planteringen. Sätt nu uppfodningsbehållaren på en solig plats vid 20 ° till 25 ° Celsius. Så snart de två första kotyledonerna dyker upp efter ungefär sex veckor kan plantorna stickas ut (överföras) till enskilda behållare. Tyvärr planteras de flesta näckrosor för djupt, vilket innebär att växten på dammbotten absorberar för mycket kväve från lera och stora löv, men bara några blommor. På våren bör du flytta växten utomhus i växtkorgar och inledningsvis till ett djup av 10 till 20 centimeter. När du växer ökar du vattendjupet steg för steg upp till 40 till 80 centimeter, så att de flytande bladen med sina längre stjälkar alltid bara når vattenytan. Du kan senare förlöka den blå näckros vegetativt genom att dela rhizomen. **Den bästa platsen:** Din blå näckros är sol-hungrig och behöver en plats som är så full av solen som möjligt för att blomstra rikligt. **Optimal vård:** Näckrosor behöver gödselmedel - helst med speciella gödselbollar för vattenväxter, som långsamt släpper ut sina näringssämnen under tillväxtfasen. **På vintern:** Eftersom blå näckros är en tropisk vattenväxt, är den inte hård och vill övervintra på ett ljust och frostsäkert sätt. Du bör därför ta växtkorgen ur vattnet före den första frosten och flytta växten till en hink fylld med vatten.



Modré lekno

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Nádherné kvety od jari až do prvého mrazu

Trvalo modré lekno bolo v starovekom Egypťe uctievané ako postava boha Nefertem ako posvätné, pretože každé ráno od jari až do začiatku mrazov otvára svoje až 20 centimetrov veľké,jasne modré, voňavé lupienky na zlatožltom kvetnom pozadí. a egyptský boh Slnka Ra sa po prvý raz opäť zatvára Západ slnka Tropickej druh lekna, ktorý sa dobre hodí do snečného, stredne hlbokého jazierka alebo do krásnej nádoby do mini jazierka. **Prirodzená poloha:** Tropickej rastliny s plávajúcimi listami pochádza z Egypta, ale je rozšírená po celej tropickej Afrike.

Úspešná kultivácia: Vnútorné pestovanie zo semien je možné po celý rok - aj keď najvhodnejšie obdobie je skoro na jar. Semená jednoducho nasypate na jemne preosiatu pôdu a trochu ich utlačte. Povrch zasypate tenkou vrstvou jemného štrku, aby sa semienka nevyplavili. Nádobu so semenami umiestnite do nádoby naplnenej vodou tak, aby kvetináč pokrývala asi centimetrová vrstva vody. Teraz umiestnite odchovnú nádobu na snečné miesto pri teplote 20° až 25° Celzia. Hneď ako sa po šiestich týždňoch objavia prvé dva klíčne listy, sadenice sa môžu presadiť do samostatných nádob. Bohužiaľ, väčšina lekien je zasadená príliš hlboko, čo znamená, že rastlina na dne jazierka absorbuje príliš veľa dusíka z bahna a veľkých listov, ale len pári kvetov. Koncom jari by ste mali rastlinu presadiť vonku do rastlinných košíkov a spočiatku do hlbky 10 až 20 centimetrov. Rastom sa hĺbka vody postupne zväčšuje na 40 až 80 centimetrov, takže plávajúce listy s dlhšími stopkami vždy akurát dosiahnu na vodnú hladinu. Neskôr môžete modré lekno rozmnosiť aj vegetatívne delením podzemku.

Najlepšie umiestnenie: Vaše modré lekno je snečné a pre bohaté kvitnutie potrebuje miesto s čo najväčším množstvom slnka. **Optimálna starostlivosť:** Lekná potrebujú hnojivo – najlepšie pomocou špeciálnych gulôčok hnojiva pre vodné rastliny, ktoré vo fáze rastu uvoľňujú živiny pomaly. **V zime:** Modré lekno ako tropická vodná rastlina nie je mrazuvzdorné a uprednostňuje jasné a bezmrazú zimu. Preto pred prvým mrazom vyberte košík s rastlinami z vody a premiestnite rastlinu do vedra naplneného vodom.



Modri lokvanj

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Čudoviti cvetovi od pomladi do prve zmrzali

Večletni modri lokvanj je bil kot lik boga Nefertema v starem Egiptu čaščen kot sveti, saj vsako jutro od pomladi do mraza razpre svoje do 20 centimetrov velike, svetlo modre, dišeče cvetne liste na zlato rumenem cvetnem ozadju. in egyptčanski bog sonca Ra samo prvič Sončni zahod se spet zapre.Tropska vrsta lokvanja je zelo primerna za soncu izpostavljen srednje globok ribnik ali lepo posodo za mini ribniki. **Naravní habitat:** Tropska rastlina s plavajúcimi listi je doma v Egypťe, vendar je razširjená po vsej tropickej Afrike. **Navodila za gojenje:** Gojenie iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto - čeprav je najboljši čas zgodaj spomladi. Semena preprosto potresite na fino presejanom zemljom za lončke in jih rahlo potlačite. Površino pokrijte s tanko plastjo drobnega gramoza, da preprečite izpiranje semen. Lonček s semeni postavite v posodo, napolnjeno z vodo, tako da en centimeter vode prekrije sadilnik. Sedaj postavite posodo za gojenje na sončno mesto pri 20 do 25 °C. Takoj ko se po približno šestich tednih pojavitva prva dva klična lista, lahko sadike presadimo v posamezne posode. Na žalost je večina lokvanj posajenih pregloboko, kar pomeni, da rastlina na dnu ribnika absorbiра preveč dušika iz blata in velikih listov, ampak le nekaj cvetov. Pozno spomladi rastlino presadite na prostoto v košare za rastline in sprva na globino 10 do 20 centimetrov. Z rastjo se globina vode postopoma poveča na 40 do 80 centimetrov, tako da lahko lebdeči listi z daljšimi peclji vedno le dosežajo vodno gladino. Kasneje lahko modri lokvanj razmnosiť tudi vegetatívno z delitvijo korenike. **Najboljša lokacija:** Vaš modri lokvanj je lačen sonca in za bogato cvetenie potrebuje lokacijo s čim več sonca. **Optimalna nega:** Vodne lilej potrebujejo gnojilo - po možnosti s posebnimi gnojilními kroglicami za vodne rastline, ki v fazi rasti počasi sproščajo hranila. **V zimskem času:** Kot tropicka vodna rastlina modri lokvanj ni trdoživ in ima raje svetlo zimo brez zmrzali. Zato pred prvo zmrzaljo odstranite košaro z rastlinami iz vode in rastlino prestavite v vedro, napolnjeno z vodo.



Loto azul

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Hojas enormes desde primavera hasta las primeras heladas

El loto azul egipcio es una planta perenne y ha sido adorada como figura del dios Nefertem en el antiguo Egipto, como algo sagrado. Todas las mañanas desde primavera hasta otoño abre sus grandes pétalos fragantes de color azul brillante sobre su base dorada, e igual que el dios del sol Ra se cierra con la puesta del sol. Como nenúfar tropical es apta para estanques expuestos al sol con una profundidad media, o un bonito envase para un mini estanque. **Ubicación natural:** La planta tropical de hojas flotantes es originaria de Egipto, pero se ha generalizado en toda el África tropical. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año, pero la mejor época es a comienzos de primavera. Esparza las semillas sobre sustrato tamizado finamente y presiónelas ligeramente. Cubra la superficie con una capa ligera de casquillo fino para evitar que se despidan. Mantenga el macetero en un envase lleno de agua hasta que una capa de agua de un centímetro lo cubra. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar soleado a alrededor de 20 a 25 grados. Cuando los dos primeros cotiledones hayan brotado, alrededor de seis semanas después de la siembra, se pueden trasplantar a maceteros individuales. La mayoría de las plantas de loto azul se plantan demasiado profundas por lo que absorben mucho nitrógeno para salir del barro y desarrollan hojas muy grandes pero muy pocas flores. A finales de primavera debe trasplantar la planta en cestas para plantas en exterior, a una profundidad de entre 10 y 20 centímetros. Con el crecimiento de la planta aumentará la profundidad poco a poco de 40 centímetro a 80 centímetros, para que las hojas con su crecientes tallos siempre alcancen justo la superficie. Posteriormente puede propagar la planta a través de la división del rizoma. **La mejor ubicación:** El loto azul desea mucho sol y requiere un lugar a pleno sol para una inflorescencia abundante. **Cuidado óptimo:** Los nenúfares necesitan fertilizantes, mejor a través de las bolas de fertilizantes especiales para las plantas acuáticas, que liberan lentamente sus nutrientes durante la fase de crecimiento. **En el invierno:** El loto azul no es tolerante a heladas y desea hibernar en un lugar luminoso y libre de heladas. Retire por lo tanto la cesta para plantas antes de las primeras heladas del agua y mantenga la planta en un cubo con agua.



Modrý leknín

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Nádherné květy od jara až do prvního mrazu

Vytrvalý modrý leknín byl ve starém Egyptě uctíván jako postava boha Nefertem jako posvátný, protože každé ráno od jara až do nástupu mrazů otevírá své až 20 centimetrů velké, jasně modré, voňavé okvětní lístky na zlatozlutmém květinovém pozadí. A egyptský bůh slunce Ra se zase poprvé zavírá Západ slunce Tropický druh leknínu, který se dobře hodí do slunného, středně hlubokého jezírka nebo do krásné nádoby do minijezírka. **Přirozená poloha:** Tropická rostlina s plovoucími listy pochází z Egypta, ale je rozšířena po celé tropické Africe. **Úspěšné pěstování:** Vnitřní pěstování ze semínek je možné po celý rok – i když nevhodnější doba je brzy na jaře. Jednoduše nasypete semínka na jemně prosátou zeminu a trochu je přitlačte. Povrch pokryjte tenkou vrstvou jemného štérku, aby se semínka nevyplavila. Květináč umístěte do nádoby naplněné vodou tak, aby květináč pokrývala asi centimetrová vrstva vody. Nyní umístěte odchovnou nádobu na slunné místo při teplotě 20° až 25° Celsius. Jakmile se asi po šesti týdnech objeví první dva kotyledony, mohou být sazenice přesazeny do jednotlivých nádob. Bohužel většina leknínů je zasazena příliš hluboko, což znamená, že rostlina na dně jezírka absorbuje příliš mnoho dusíku z bahna a velkých listů, ale jen pár květin. Koncem jara byste měli rostlinu přesadit ven do rostlinných košíčků a zpočátku do hloubky 10 až 20 centimetrů. Jak roste, hloubka vody se postupně zvyšuje na 40 až 80 centimetrů, takže plovoucí listy se svými delšími stopkami vždy jen dosáhnou na vodní hladinu. Později můžete modrý leknín množit i vegetativně dělením oddenků. **Nejlepší umístění:** Váš modrý leknín je sluníčkový a pro bohaté kvetení potřebuje co nejvíce slunce. **Optimální pěče:** Lekníny potřebují hnojivo – nejlépe pomocí speciálních hnojivých kuliček pro vodní rostliny, které v růstové fázi pomalu uvolňují své živiny. **V zimě:** Modrý leknín jako tropická vodní rostlina není odolný a preferuje jasnu a bezmrazou zimu. Před prvním mrazem proto vyjměte košík s rostlinami z vody a přesuňte rostlinu do kbelíku naplněného vodou.



Mavi nilüfer

Nymphaea nouchali var. Caerulea

İlkbahardan ilk dona kadar muhteşem çiçekler

Cök yıllık mavi nilüfer, ilkbahardan don başlangıcına kadar her sabah altı sarısı bir çiçek arka planı üzerinde 20 santimetreye kadar büyük, parlak mavi, hoş kokulu yapraklarını açtıg için eski Mısır'da tanrı Nefertem'in bir figürü olarak kutsal olarak saygı görüyordu. ve Mısır güneş tanrı Ra, gün batımınlı ilk kez tekrar kapatıyor. Tropikal bir nilüfer türü, güneş gören, orta derinlikte bir gölet veya mini gölet için güzel bir tekne için çok uygundur. **Doğal konum:** Tropikal yüzen yapraklı bitki Mısır'a özgüdür ancak tropikal Afrika'da yayındır. **Başarılı yetişirme:** Tohumlardan iç mekan ekimi tüm yıl boyunca mümkün - ancak en iyi zaman erken ilkbahardır. Tohumları önce elenmiş saksı toprağına serpin ve biraz bastırın. Tohumların yikanmasını önlemek için yüzeyi ince bir ince çakıl tabakasıyla kaplayın. Tohum sakızını su dolu bir kaba yerleştirin, böylece bir santimetrelük su tabakası ekiciyi kaplar. Şimdi yetişirme kabını 20° ile 25° Santigratta güneşli bir yere koyun. Yaklaşık altı hafta sonra ilk iki kotiledon ortaya çıkar çıkmaz, fideler ayrı kaplara nakledilebilir. Ne yazık ki, çoğu nilüfer çok derine ekilir, bu da göletin dibindeki bitkinin çamurdan ve büyük yapraklardan çok fazla nitrojen emmesi anlamına gelir. ama sadece birkaç çiçek. İlkbaharin sonlarında, bitkiyi açık havada bitki sepetlerine ve başlangıçta 10 ile 20 santimetre derinlige nakletmelisiniz. Büyüdüükçe, su derinliği kademeli olarak 40 ile 80 santimetreye çıkar, böylece yüzen yapraklar daha uzun saplarıyla her zaman su yüzeyine ulaşabilir. Daha sonra mavi nilüferi köksü bölgerek vejetatif olarak da çoğaltılabilirsiniz. **En iyi konum:** Mavi nilüferinizi güneşe aç ve zengin çiçeklenme için mümkün olduğunda çok güneş alan bir yere ihtiyacı var. **Optimum bakım:** Nilüferler gübreye ihtiyaç duyar - tercihen büyümeye aşamasında besinlerini yavaş salan su bitkileri için özel gübreye topalar kullanarak. **Kışın:** Tropikal bir su bitkisi olarak mavi nilüfer dayanıklı değildir ve parlak ve dönsüz bir kişi tercih eder. Bu nedenle, ilk doldan önce bitki sepetini sudan çıkarın ve bitkiyi suyla dolu bir kovaya taşıyın.



Kék tavirózsa

Nymphaea nouchali var. Caerulea

Pompás virágok tavasztól az első fagyig

Az evelő kék tavirózsát az ókorai Egyiptomban Nefertem isten alakjaként tiszteálták szentként, hiszen tavasztól a fagy beálltáig minden reggel aranysárga virágálapon nyitja ki akár 20 centiméteres, élénkkék, illatos szirmait. és az egyptomi napisten, Ra most először. Ujra bezár a naplemente. Trópusi tavirózsa faj, kiválóan alkalmas napfénynek kitett, közepesen mély tóba, vagy mini tónak gyönyörű edénybe.

Természetes elhelyezkedés: A trópusi lebegőlevelű növény Egyiptomban óshonos, de elterjedt a trópusi Afrikában. **Sikeres termesztsés:** A beltéri vetőmagtermesztsések egész évben lehetséges - bár a legjobb idő kora tavasszal. Egyszerűen szórja a magokat finomra szitált virágföldre, és nyomja le egy kicsit. Fedje le a felületet vékony kavicsréteggel, hogy megakadályozza a magvak kimosását. Helyezze a magcserepét vízzel teli edénybe úgy, hogy egy centiméteres vízréteg fedje be a vetőgépet. Most helyezze a tenyésztesi edényt napos helyre, 20-25 °C hőmérsékleten. Amint körülbelül hat héten belül megjelenik az első két sziklevél, a palántákat külön tartályokba lehet áltultetni. Sajnos a legtöbb tündérrózsát túl mélyre ültetik, ami azt jelenti, hogy a tó alján lévő növény túl sok nitrogént szív fel az iszapból és a nagy levelekben, de csak néhány virág. Késő tavassal ültessük át a növényt a szabadba, növénykosarakba és kezdetben 10-20 centiméter mélyre. Növekedésével a vízmélység fokozatosan 40-80 centiméterre nő, így a lebegő levelek hosszabb szárukkal mindig csak elérhetik a vízfelszínt. Később a kék tündérrózsa vegetativan is szaporítható a rizóma felosztásával. **A legjobb hely:** A kék tündérrózsa napra éhes, és a gazdag virágzáshoz minél több napsütéses helyre van szüksége. **Optimális gondozás:** A tündérrózsáknak műtrágyára van szükségük - lehetőleg speciális, vízinövényeknek szánt műtrágyagyököt használva, amelyek a növekedési szakaszban lassan bocsátják ki tápanyagaikat. **Télen:** Trópusi vízinövényeként a kék tündérrózsa nem szívós, a fényes és fagymentes telet kedveli. Ezért az első fagy előtt vegyük ki a növénykosarat a vízből, és helyezzük át a növényt egy vízzel teli vödörbe.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



エジプトスイレン

Nymphaea nouchali var. *Caerulea*

春から初霜まで素晴らしい花が咲き誇る

多年草のエジプトスイレンは古代エジプト神ネフェルトゥムとして崇拜されました。春から初霜まで毎朝、黄金の基盤に20cmの大きくて光沢のある青い香りの良い花を開花させ、エジプトの太陽神ラのように日没と共に花が閉じます。熱帯性のスイレン種で、日の当たる通常の深さのある池または装飾的なコンテナを用いて小さなプールなどでの栽培に適しています。

自然な場所: エジプトが生息地で熱帯アフリカの大部分で見られます。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能ですが、春の早い時期が最適です。ふるった栽培用土の上に種を広げて、種が流されないようにほんの少量の土を種の上に被せてください。育苗ポットを水で満たした大きめのコンテナに入れ、水位が育苗ポットの上約1cmになるようにして、20°C ~ 25°C の日当たりの良い場所に保管してください。苗が最初の2つの葉を発達させたら、別の鉢に植え替えてください。残念なことに、ほとんどのスイレンは深く植えられており泥から窒素を多量に吸収して巨大な葉を発達させますが、花はわずかとゆう結果になっています。晩春に屋外でコンテナや鉢に植え替える必要があります。最初の水深は10cm ~ 20cmで、スイレンの成長とともに水深40cm ~ 80cmに保管すると、常に浮葉と長い茎がちょうど水面に達することができます。後には地下茎を利用して増やすこともできます。

最高の口レーション:

エジプトスイレンは十分な光を必要とし、豊かな花ために非常に日当たりの良い場所に保管する必要があります。

最適なケア:

スイレン種は肥料が必要です；成長期にゆっくりと栄養を与える特別な粒状の水生植物用肥料の使用をお勧めします。

冬に:

熱帯水生植物ですので耐寒性は備えていません。したがって霜のつかない明るい場所で冬越しする必要があります。初霜が降りる前に水からコンテナを取り出し、水をはったバケツなどに入れてください。

SKU: 15802 / Blaue Seerose