


SAFLAX®
**Tips**

Adenium obesum

 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



Pустинна роза

Adenium obesum

Цъфтящи сукуленти от арабската пустиня!

Екзотичната пустинна роза цъфти върху странен, съхраняващ вода сукулентен ствол (caudex), който растението е развило поради първоначалното си местообитание като адаптация към съхранение на вода. Радва любителя на растенията с богато изобилие от цветове, които покриват цялото растение с големи пет сантиметра бели и розови цветя. **Естествено местоположение:** Естественото местообитание на пустинната роза са степните райони на Арабия и Африка.

Успешно отглеждане: Отглеждането на семена на закрито е възможно през цялата година. Разпръснете семената директно върху влажен субстрат за отглеждане и само леко ги покройте с пръст. Покрайте съда с култура с домакинско фолио, което сте осигурили с дупки. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвратява образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете саксията за отглеждане на светло и топло място с температура между 20° и 25° по Целзий и поддържайте субстрата влажен, но не мокър. След седмица или две ще се появят първите разсад.

Най-доброто местоположение: Пустинната роза е свикната с палещото слънце в родината си и изисква място на пълно слънце. Следователно в апартамента трябва да е на прозорец с южно изложение, а през лятото при температури от поне 15°C навън на възможно най-много слънце, за да може да развие многобройните си цветове. **Оптимална грижа:** Като сукулент, пустинната роза понася и продължителна липса на вода, след като е попълнила водния си резервоар. Опнакността я застрашава повече от прекомерното поливане и преовлахняване. Затова се препоръчва пропускливи субстрат със смес от 30% градинска почва и 70% пълнеж (перлит, глинени гранули или едър пясък) и дренаж. Торете с течен тор за кактуси веднъж месечно по време на фазата на растеж и цъфтеж. Трябва да пресадите само през пролетта, преди да поникнат. За разлика от други растения, поливането трябва да се извърши само няколко дни след пресаждането. Резултат на половината от дължината на летораста е най-добре да се направи през юли. **През зимата:** Пустинната роза не е устойчива на зимата и не трябва да е под 15° по Целзий на слънчев перзал на прозорец. Ако е по-хладно - но никога под 10° по Целзий - то преминава в естествения си период на покой и също така губи всичките си листа. Следователно от есента трябва да поддържате почвата почти суха и да поливате само на интервали от няколко седмици, тъй като това насищава състоянието на покой, в което растението събира сили за богати цветове през следващата година. Едва с началото на фазата на растеж поливанетобавно се увеличава отново. Когато растението се върне навън в края на пролетта, то трябва да бъде на частична сянка за няколко дни, преди да се върне на пълно слънце. **Внимание:** Всички части на растението са отровни - особено сокът от растението поради високото съдържание на карденолиди!



Ørkenrose

Adenium obesum

Blomstrende sukkulenter fra den arabiske ørken!

Den eksotiske ørkenrose blomstrer på en bizarre, vandlagrende sukkulentstamme (caudex), som planten har udviklet på grund af sit oprindelige levested som en tilpasning til vandlagring. Det glæder planteelskeren med en rig overflod af blomster, der dækker hele planten med fem centimeter store hvide og lyserøde blomster. **Naturlig beliggenhed:** Ørkenrosens naturlige habitat er steppeområderne i Arabien og Afrika. **Successful dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. Drys frøene direkte påfugtigt vækstmedium og kun let dække dem med jord. Dæk dyrkningskarret til med husholdningsfilm, som du forsyner med huller. Dette beskytter jorden mod udtrøring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Stil vækstpotten et let og varmt sted med en temperatur mellem 20° og 25° Celsius og hold substratet fugtigt, men ikke vådt. Efter en uge eller to vises de første frøplanter. **Den bedste beliggenhed:** Ørkenrosen er vant til og kræver brændende sol fra sit hjemlandefer en fuld sol placering. I lejligheden bør den derfor stå i et sydvendt vindue og om sommeren ved temperaturer på mindst 15° Celsius udenfor i så meget sol som muligt, så den kan udvikle sine talrige blomster. **Optimal pleje:** Som en sukkulent tolererer ørkenrosen også langvarig mangel på vand, når den har genopfyldt sit vandreservoir. Fare truer hende mere med for meget vanding og for meget vand. Derfor anbefales et permeabelt underlag med en blanding af 30 % havejord og 70 % fyldmateriale (perlit, lergranulat eller groft sand) og dræning. Gød med en flydende kaktusgødning en gang om måneden i vækst- og blomstringfasen. Du bør først opmøtte om foråret, for de spirer. I modsætning til andre planter bør vanding først ske få dage efter opmøtrøring. En beskæring med halvdelen af skudlængden udføres bedst i juli. **Om vinteren:** Ørkenrosen er ikke vintersikker og bør ikke være under 15° Celsius i en solrig vindueskarm. Hvis det er køligere - men aldrig under 10° Celsius - går det ind i sin naturlige hvileperiode og mister også alle sine blade. Fra efteråret bør man derfor holde jorden næsten tør og kun vande med et par ugers mellemrum, da det fremmer den hvilende tilstand, hvor planten samler kræfter til rige blomster i det kommende år. Først i begyndelsen af vækstfasen øges vandingen langsomt igen. Når planten kommer tilbage udenfor sidst på foråret, skal den være i halvskygge et par dage, før den vender tilbage til fuld sol. **OBS:** Alle dele af planten er giftige - især plantesaften på grund af dens høje indhold af cardenolider!



Wüstenrose

Adenium obesum

Blühstarke Sukkulente aus der Wüste Arabiens!

Die exotische Wüstenrose blüht auf einem bizarren, wasserspeichernden Sukkulanten-Stamm (Caudex), den die Pflanze aufgrund ihres ursprünglichen Lebensraumes als Anpassung zur Wasserspeicherung entwickelt hat. Sie erfreut den Pflanzenfreund mit einer reichhaltigen Blütenfülle, die die gesamte Pflanze mit fünf Zentimeter großen weißen und rosaroten Blüten überzieht. **Naturstandort:** Der Naturstandort der Wüstenrose sind die Steppengebiete Arabiens und Afrikas. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Streuen Sie die Samen direkt auf feuchtes Anzuchtssubstrat und bedecken Sie sie nur leicht mit Erde. Decken Sie das Anzuchtkrug 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 deutet einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtkrug an einen hellen und warmen Ort mit einer Temperatur zwischen 20° und 25° Celsius und halten Sie das Substrat feucht, aber nicht nass. Nach ein bis zwei Wochen erscheinen dann die ersten Sämlinge. **Standort:** Die Wüstenrose ist aus ihrer Heimat pralle Sonne gewohnt und verlangt nach einem vollsonnigen Standort. In der Wohnung sollte sie daher an einem Südfenster und im Sommer bei Temperaturen von mindestens 15° Celsius draußen bei soviel Sonne wie möglich stehen, damit sie ihre zahlreichen Blüten ausbilden kann. **Pflege:** Als Sukkulente toleriert die Wüstenrose auch längeren Wassermangel, wenn sie ihren Wasserspeicher einmal aufgefüllt hat. Gefahr droht ihr eher bei zuviel Wässerung und Staunässe. Daher ist ein durchlässiges Substrat mit einer Mischung aus 30% Gartenerde und 70% Füllmaterial (Perlite, Tongranulat oder grober Sand) und ein Wasserablauf empfehlenswert. Düngen Sie während der Wachstums- und Blühphase einmal im Monat mit einem flüssigen Kakteendünger. Umtopfen sollten Sie immer nur im Frühjahr vor dem Austrieb. Im Gegensatz zu anderen Pflanzen sollte das Anbringen erst einige Tage nach dem Umtopfen erfolgen. Ein Rückschnitt um die Hälfte der Trieblänge erfolgt am besten im Juli. **Im Winter:** Die Wüstenrose ist nicht winterfest und sollte auch jetzt nicht unter 15° Celsius auf einer sonnigen Fensterbank stehen. Steht sie kühler - aber niemals unter 10° Celsius - geht sie in ihre natürliche Ruhezeit über und verliert auch alle Blätter. Ab Herbst sollten Sie die Erde daher fast trocken halten und nur im Abstand von einigen Wochen gießen, da sie so den Ruhezustand begünstigen, in dem die Pflanze Kraft für reiche Blüten im kommenden Jahr sammelt. Erst mit Beginn der Wachstumsphase werden die Wassergaben wieder langsam erhöht. Wenn die Pflanze im späten Frühjahr wieder ins Freie kommt, sollte sie erst einige Tage halbschattig stehen, bevor sie wieder volle Sonne erhält. **Achtung:** Alle Pflanzenteile sind giftig - vor allem der Pflanzensaft aufgrund seines hohen Gehaltes an Cardenoliden!



Desert Rose

Adenium obesum

Heavy blossoming succulent plant from the Arabian Desert!

The exotic Desert Rose blooms on a bizarre looking, water-retentive succulent stem (caudex), which it developed by means of adapting to its dry natural habitat. It pleases every plant lover with a rich blossom that covers the whole plant with up to 5 cm big, white or pink-red coloured flowers. **Natural location:** The natural habitat of the Desert Rose are the steppes of Arabia and Africa. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. Spread the seeds onto finely sieved potting compost or cactus earth that contains about 25% sand and is moistened with a water vaporizer. For a light germinator you don't need to put any potting earth on top. Cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out, but don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm with a temperature between 20°C and 25°C and keep the earth - preferably with a water sprayer - moist, but not wet. The first seedlings will come up after one or two weeks. **The best location:** The Desert Rose is accustomed to strong direct sun and needs a full sunny place for cultivation. Indoors it should be kept at a window to the South. During summer you can move the plant outside at a temperature of at least 15° Celsius and with as much sunlight as possible to produce a rich blossoming. **Optimal care:** As a succulent plant, the Desert Rose can endure long dry periods once it filled up the water-storing trunk. It more likely takes damage from too much watering and waterlogging. Therefore, a permeable substrate of 30% garden soil and 70% filling, like perlite, clay granulate or coarse sand, and a proper drainage is recommended for cultivation. During the growth period and blossoming, you may give fluid fertilizer for cactus plants once a month. Repotting should only be done in spring after sprouting, while you should wait a few days before watering the new pot for the first time. July would be the best time for pruning the plant back to half sized shoots. **In the winter:** The Desert Rose is not frost-hard and should be kept during winter on a sunny window sill at a temperature of at least 15° Celsius. At lower temperatures - never less than 10° Celsius! - it will draw back into hibernation and also shed the leaves. From autumn on, you should keep the earth almost completely dry and water only every couple of weeks to encourage the hibernation. That way, the plant will gather its strength for a rich blossoming next year. With beginning of the growth period you may start slowly increasing the watering accordingly. When you move the plant outdoors in late spring, it should be kept initially in a half-shaded place for a couple of days to get accustomed to the sunlight. Later it can stay in the full sun. **All plant parts are poisonous - mainly the plant juice because of its high content of cardenolides!**



Körberoo

Adenium obesum

Õitsevad sukulendid Araabia körbest!

Eksootiline körberoo õitsib veidral, vett salvestaval mahlakal tüvel (caudex), mille taim on oma algse elupaiga töttu välja arendanud kohanemisena veavarumisega. Ta röömustab taimesõpra rikkaliku õiterohkusega, mis katab kogu taime viie sentimeetri suurte valgete ja roosade õitega. **Looduslik asukoht:** Körberoo sihtpaik on Araabia ja Aafrika stepialad. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringsest. Puisa seemned otse pealeliksesse kasvusubstraat ja katta neid vaid kergelt mullaga. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse tekke kasvupinnal. Asetage kasvupott valgusküllasesse ja soojata kohta, mille temperatuur on vahemikus 20–25 °C, ja hoidke substraat niiske, kuid mitte märg. Nädala või kahe päraast ilmuvad esimesed seemikud. **Parim asukoht:** Körberoo on harjunud ja nõub kodumaalt lõõskavat pälkestpärast täispäikeselist asukohta. Korteris peaks see seetõttu asuma lõounapoolses aknas ja suvel vähemalt 15°C soojas õues võimalikult palju päikese käes, et saaks oma arvukaid õisi areneda. **Optimaalne hooldus:** Sukulendina talub körberoo ka pikaajalist veepuudust, kui ta on oma veereservaari täiendanud. Oht ähvardab teda rohkem liigse kastmise ja vettimisega. Seetõttu on soovitatav kasutada läbilaskvat aluspinda 30% aiamulla ja 70% täitematerjali (perliit, savigraanulid või jāme liiv) ja drenaaži seguga. Väetage kaktuse vedelvääetisega kord kuus kasvu- ja õitsemisaasis. Ümber istutada tuleks alles kevadel enne tärkamist. Erinevalt teistest taimedest tuleks kasta alles paar päeva pärast ümberistutamist. Lõikamine poolle võrse piikkusest on kõige parem teha juulis. **Talvel:** Körberoo ei ole talvekindel ja pääkesepaistisel aksnalaual ei tohiks temperatuuri olla alla 15° Celsius järgi. Kui see on jahedad – kuid mitte kunagi alla 10 °C – läheb see loomulikku puhkeperiode ja kaotab ka kõik lehed. Seetõttu tuleks sügisest alates hoida muld peaaguu kuivana ja kasta vaid paarinädalaste intervallidega, sest see soodustab puhkeseisundit, kus taim kogub tuleval aastal jõudu rikkalikeks õiteks. Alles kasvufaasi alguses suurendatakse kastmist aeglasest uesti. Kui taim hiliskevadel õue naaseb, peaks ta enne täispäikese kätte naasmist olema paar päeva osalises varjus. **Tähelepanu:** **Kõik taimed on mürgised – eriti taimemahl oma suure kardenoliidisaldu tõttu!**



Aavikkoruusu

Adenium obesum

Kukkivia mehikasveja Arabian autiomaaasta!

Eksotinen aavikkoruusu kukkii oudossa, vettä varastoivassa meheväässä rungossa (caudex), jonka kasvi on kehittänyt alkuperäisen elinympäristönsä ansioista sopeutumaan veden varastointiin. Se miellyttää kasvin ystävään runsaalla kukkamäällä, joka peittää koko kasvin viiden senttimetrin suurilla valkoisilla ja vaaleanpunaisilla kukilla. **Luonnonlinen sijainti:** Aavikkoruusun luonnonlinnen elinympäristö on Arabian ja Afrikan aroalueet. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Ripottele siemenet suoraan päälekostealla kasvualustalla ja peitä ne vain kevyesti mullalla. 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 kasvatusruukku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jossa lämpötila on 20–25 °C, ja pidä alusta kosteana, mutta ei märkänä. Viikon tai kahden kuluttua ensimmäiset taimet ilmestyvät. **Paras sijainti:** Aavikkoruusu on tottunut ja vaatii paahtavaa aurinkoa kotimastaan auringonpaisteen jälkeen. Asunnossa sen tulisi siksiksi olla etelään päin avautuvassa ikkunassa ja kesällä vähintään 15 asteen lämpötilassa ulkona mahdollisimman paljon auringossa, jotta se voi kehittää lukuisia kukkiaan. **Optimaalinen hoito:** Mehikasvina aavikkoruusu sietää myös pitkääikaista vedenpuutetta, kun se on täydentänyt vesivarastoaan. Vaara uhkaa häntä enemmän liiallisella kastellulla ja kastellulla. Siksi on suositeltavaa käyttää läpäisevää alustaa, jossa on 30 % puutarhamaat ja 70 % täytymateriaalia (perliitti, savirakeita tai karkeaa hiekkaa) sekä salaojitus. Lannoita nestemäisellä kaktuslannoitteella kerran kuukaudessa kasvu- ja kukinnan aikana. Istuuta uudelleen vain keväällä ennen kuin itävät. Toisin kuin muut kasvit, kastelu tulisi tapahtua vasta muutaman päivän kuluttua uudelleenistutuksesta. Leikkaaminen puolet verson pituudesta on parasta tehdä heinäkuussa. **Talvella:** Aavikkoruusu ei ole talvenkestävä, eikä sen tulisi olla alle 15°C aurinkoisella ikkunalaudalla. Jos se on viileämpi - mutta ei koskaan alle 10 Celsiusastetta - se siirtyy luonnolliseen lepotilaansa ja menettää myös kaikki lehdist. Syksystä alkaen maaperä tulee siksiksi pitää lähes kuivana ja kastella vain muutaman viikon välein, sillä tämä edistää lepotilaan, jossa kasvi kerää voimia tulevan vuoden runsaisiin kukkoihin. Vasta kasvuvaiheen alussa kastelu lisätään hitaasti uudelleen. Kun kasvi palaa ulos myöhään keväällä, sen tulisi olla osittain varjossa muutaman päivän ennen palaamista täyteen aurinkoon. **Huomio:** **Kaikki kasvin osat ovat myrkkyisiä - erityisesti kasvinmehu sen korkean kardenolidipitoisuuden vuoksi!**



Rose du désert

Adenium obesum

Plante succulente florifère du désert arabe !

La rose du désert exotique fleurit sur un tronc succulent (caudex) bizarre et qui retient de l'eau que la plante a développé pour s'adapter à la retention d'eau en raison de son emplacement naturel. Elle réjouit l'ami de la plante avec une floraison abondante qui recouvre toute la plante avec des grosses fleurs blanches et roses de cinq centimètres de longueur. **Emplacement naturel:** La rose du désert se trouve dans les régions steppiques de l'Arabie et de l'Afrique. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Parsemez les graines sur du substrat humidifié par un vaporisateur d'eau et qui est fait d'un mélange de terreau finement pulvérisé et 25% de sable. Comme les graines ont besoin de lumière pour germer, elles ne doivent pas être recouvertes par la terre. 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 maintenez le substrat humide avec un vaporisateur d'eau, mais pas mouillé. Les premiers semis apparaissent après une à deux semaines. **Le meilleur emplacement:** La rose du désert est habituée au soleil de plomb de son habitat et exige un emplacement en plein soleil. À la maison, elle doit être sur une fenêtre exposée au soleil et, en été, elle doit à l'extérieur à des températures de 15° Celsius avec le plus de soleil possible pour qu'elle puisse former ses nombreuses fleurs. **Soins optimaux:** Comme c'est une plante succulente, la rose du désert supporte aussi des longues périodes sans eau si elle a rempli son réservoir une fois. Elle est plutôt menacée par trop d'arrosage et trop d'eau stagnante. Il est donc conseillé d'utiliser un substrat perméable avec un mélange de 30% de terre de jardin et 70% de matériau de rembourrage (perlite, granules d'argile, ou sable grossier) et une évacuation d'eau. Engrassez-la une fois par mois pendant les phases de croissance et de floraison avec un engrangement liquide pour cactus. Vous devez toujours rempoter la plante en printemps avant la poussse seulement. Contrairement à d'autres plantes, l'arrosage doit se faire seulement quelques jours après le repotage. Une taille de la moitié de la longueur des rameaux se fait de préférence en juillet. **En hiver:** La rose du désert n'est pas rustique et ne doit pas être sur un rebord de fenêtre ensoleillée à moins de 15° Celsius. Si elle hiverne à des températures plus froides, mais pas inférieures à 10° Celsius, elle passe à sa période repos naturelle et perd toutes ses feuilles. Vous devez donc maintenir la terre presque sèche à partir d'automne et arroser toutes les quelques semaines, car vous favorisez l'hivernage en donnant à la plante la puissance pour avoir une floraison abondante l'année suivante. Les arrosages sont plus fréquents seulement à partir du début de la période de croissance. Si la plante est remise en plein air en fin printemps, elle doit d'abord être dans un endroit mi-ombragé pendant quelques jours avant de recevoir le plein soleil de nouveau. **Attention: Toutes les parties végétales sont toxiques, mais surtout le jus de la plante en raison de sa teneur élevée en cardénolides!**



Τριαντάφυλλο της ερήμου

Adenium obesum

Ανθισμένα παχύφυτα από την αραβική έρημο!

Το εξωτικό τριαντάφυλλο της ερήμου ανθίζει σε έναν παράξενο, χυμώδη κορμό που αποθηκεύει νερό (caudex), το οποίο έχει αναπτύξει το φυτό λόγω του αρχικού του οικοτόπου με προσαρμογή στην αποθήκευση νερού. Ευχαριστεί τον λάτρη των φυτών με μια πλούσια αφθονία λουλουδιών που καλύπτουν ολόκληρο το φυτό με μεγάλα λευκά και ροζ λουλούδια πέπτε εκαποτών. **Φυσική τοποθεσία:** Ο φυσικός βιότοπος του τριαντάφυλλου της ερήμου είναι οι στέπες περιοχές της Αραβίας και της Αφρικής. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους αποτελεί δυνατή όλο το χρόνο. Πασπαλίστε απευθέατα τους στόρους υγρό μέσον ανάπτυξης και σκεπάστε τα μόδια ελαφρά με χώμα. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρόπες. Αυτό προστατεύει τη δέσμαφος, από τα στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαρείτε το αλουμινίου χάρτο για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις μηνές. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας στο αναπτυσσόμενο δέσμαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία μεταξύ 20° και 25° Κελσίου και διατηρήστε το υπόστρωμα υγρό αλλά όχι υγρό. Μετά από μια εβδομάδα ή δύο, θα εμφανιστούν τα πρώτα σπόρου. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Το τριαντάφυλλο της ερήμου έχει συνήθεσε και απαιτεί από την πατριά του το λαμπτέρο ήλιου, ώστε να μπορείται να αναπτύξει τα πολύτιμα περιστατικά στη δεξαμενή νερού του. Ο κίνδυνος την περιοδεία σε περιοδές πολύτιμα και το πότισμα. Ως εκ τούτου, προτείνεται ένα διατεραπότοπό στρώμα με μείγμα 30% κηποχώματος και 70% υλικού πλήρωσης (περλίτης, κοκκιά αργιλίου ή χοντρή άμφος) και αποστράγγιση. Λιπάνετε με υγρό λίπασμα κάτια μία φορά τη μήνα κατά τη φάση ανάπτυξης και ανθοφορίας. Θα πρέπει να επαναφεύσετε μόνο την άνοιξη πριν φυτώσαν. Σε αντίθεση με άλλα φυτά, το πότισμα πρέπει να γίνεται μόνο λίγες μηνές μετά τη μεταφύτευση. Ένα κλάδεμα κατά το ήμισυ του μήκους του βλαστού γίνεται καλύτερα τον Ιούλιο. **Το χειμώνα:** Το τριαντάφυλλο της ερήμου δεν είναι ανθεκτικό στο χειμώνα και δεν πρέπει να είναι κάτια από 15° Κελσίου σε ένα ηλιόλουστο περβάτι. Αν είναι πέρα από δροσερό - αλλά ποτέ κάτια από 10° Κελσίου - περνά στη φωσκή του περίοδο αδράνειας και επίσης χάνει όλα τα φύλλα του. Επομένως, από το φθινόπωρο, θα πρέπει να διατηρήσετε το δέσμαφος σχεδόν στεγνό και να ποτίζετε μόνο σε διαστήματα μερικών εβδομάδων, καθώς αυτό ενθαρρύνει την κατάσταση αδράνειας στην οποία το φυτό συγκεντρώνει δύναμη για πλούσια άνθη το επόμενο έτος. Μόνο με την έναρξη της φάσης ανάπτυξης το πότισμα αυξάνεται σιγά σιγά και πάλι. Όταν το φυτό επιστρέψει έξω στα τέλη της άνοιξης, θα πρέπει να είναι σε μερική οικιά για μερικές μηνές πριν επιστρέψει στον ήλιο. **Προσοχή:** **Όλα τα μέρη του φυτού είναι δηλητηριώδη - ειδικά ο χυμός του φυτού λόγω της υψηλής περιεκτικότητάς του σε καρδενολίδια!**



Fásach ardaigh

Adenium obesum

Succulents bláthanna ó fhásach na hAraibe!

Tá an fásach coimhthíocha ardaigh faoi bhláth ar stoc succulent aisteach, uisce-stóráil (caudex), a d'fhorbair an planda mar gheall ar a ghnáthóig bunaidh mar oiriúnú do stóráil uisce. Taitníonn sé leis an leannán plandaí le raidhse saibhir bláthanna a chlúdaíonn an planda ar fad le bláthanna bána agus bándearg móra cúig ceintiméadar. **Suíomh nádúrtha:** Is é gnáthóig nádúrtha an ardaigh fhásach ná limistéir steppe na hAraibe agus na hAfriaca. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Sprinkle na síolta go direach ar aghaidh mhéan fáis tais agus gan ach iad a chlúdach go héadrom le ithir. Clúdaigh an soitheach cultúir le scannán cling, a sholáthraíonn le tu 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 mhúlra a fhíormíú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota fáis ín aít éadrom agus te le teocht idir 20 ° agus 25 ° Celsius agus coinnigh an tsustráil tais ach gan a bheith fluch. Tar éis seachtaine nó dhó, beidh na chéad síológa le feiceáil. **An suíomh is fearr:** Úsáidtear rós an fhásacha agus éilíonn sé grian ag lasadh óna thír dhúchais ar eis suíomh gréine iomlán. San árasán mar sin ba chóir go mbeadh sé i bhfhuinneog ó deas agus sa samhradh ag teocht 15 ° Celsius ar a laghad lasmuigh den ghrian oiread agus is féidir ionas gur feidir leis a bláthanna iomadúla a fhorbairt. **Cúram is fearr is féidir:** Mar shucculent, an fásach rós fhulaingt freisin easpa fada uisce nuair a athlónadh sé a taiscumar uisce. Cuireann contúirt níos mó i mbaoil di le ró-uiscíú agus le huisce. Dá bhí sin, moltar substráit tréscáileach le meascán d'ithir gairdín 30% agus ábhar líonta 70% (perlite, gráinní cré nó gainearach garbh) agus draenáil. Fertilize le leasachán cactus leachtach uair sa mhí le linn na céime fáis agus bláthanna. Níor chóir duit agh repot san earrach sula sprout siad. Is gcodarsnacht le plandaile, níor chóir uisce a dhéanamh ach cúpla lá tar éis athphót. Is fearr bearadh leath de fhad an shoot a dhéanamh i mí lúil. **Sa gheimhreadh:** Níl rós an fhásacha cosanta don gheimhreadh agus níor cheart go mbeadh sé faoi bhun 15° Celsius ar shiolla fuinneog grianmhar. Má tá sé níos fuaire - ach ní faoi bhun 10 ° Celsius riagh - téann sé isteach ina thréimhse diomhaoin nádúrtha agus cailleann sé a dhuilleoga go léir freisin. Ón bhfómhar mar sin ba chóir duit an ithir a choinneal beagnach tirim agus gan ach uisce ag etraimh de chúpla seachtain, toisc go spreagann sé seo an stát diomhaoin ina mbailíonn an gléasra neart le haghaidh bláthanna saibhir sa bláthanna atá romhairinn. Ni dhéantar ach le túis na céime fáis a mhéadú go mall arís. Nuair a thagann an gléasra ar ais lasmuigh go déanach san earrach, ba chóir go mbeadh sé faoi scáth páirteach ar feadh cúpla lá roimh fileadh ar an ghrian iomlán. **Aird: Tá gach cuid den phlanda nimhiúil - go háiríthe an holc plandai mar gheall ar a ard-ábhar cardenolides!**



Eyðimerkurrós

Adenium obesum

Blómstrandi succulents frá arabísku eyðimörkinni!

Framandi eyðimerkurrósin blómstrár á undarlegum, vatnsgeymandi safaríkum stofni (caudex), sem plöntan hefur þróað vegna upprunalegs búsvæðis sem aðlögun að vatnsgeymslu. Það gleður plöntuunnandann með ríkilegu gnæg af blómum sem þekja alla plöntuna með fimm sentímetra stórum hvítum og bleikum blómum. **Náttúruleg staðsetning:** Náttúrulegt búsvæði eyðimerkurrósarinnar er steppasvæðin í Arabíu og Afriku. **Arangursík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyra er mögulegt allt árið um kring. Stráið fræjunum beint yfirrakt vaxtarlag og hyljið þær aðeins með jarðvegi. Hyljið ræktunarílitið með matarmálfilmu, sem þú útvegar með gótum. Þetta verndar jarðvegin gegn purrun. Þú ættir að fjarlægja álpappífrinn í klukkustundir á tveggja til briggja daga fresti. Besta kemur í veg fyrir að myglar myndist á vaxandi jarðvegi. Settu ræktunarpottinn á léttan og heitan stað með hita á bilinu 20° til 25° á Celsius og halta undirlaginu röku en ekki blautu. Eftir viku eða tvær birtast fyrstu plönturnar. **Besta staðsetningin:** Eyðimerkurrósin er vön og heimtar glampandi sól frá heimalandi sínu eftir fullri sólarstáð. Í bíðuinni ætti hún því að vera í suðurglugga og á sumrin við að minnsta kosti 15°C hita úti í sem mestri sól svo hún geti þróað fjölmög blóm sín. **Besta umönnun:** Sem safaríkur bolir eyðimerkurrósin einnig langvarandi skort á vatni begar hún hefur fyllt á vatnsgeyminn. Hættan ógnar henni meira með of mikilli vökvun og vatnslosun. Því er mælt með gegndræpi undirlagi með blöndu af 30% garðjarðvegi og 70% fyllingarefni (perlít, leirkorn eða grófur sandur) og frárennslu. Frjóvgáðu með fljótagandi kaktusáburði einu sinni í mánuði meðan á vaxtar- og blómstrandi stendur. Þú ættir aðeins að umpotta á vorin áður en þær spretta. Öfgut við aðrar plöntur ætti vökvun aðeins að fara fram nokkrum dögum eftir umpottingu. Best er að klippa helming skotlengdarinnar í júlí. **Á veturna:** Eyðimerkurrósin er ekki vetrarheld og ætti ekki að vera undir 15°C á sólriki gluggakistu. Ef það er svalara - en aldrei undir 10° á Celsius - fer það í sinn náttúrulega dvala og missir líka öll laufblöðin. Frá hausti ættir þú því að halda jarðvegi nánast purrum og aðeins vökv með nokkura vikna millibili, þar sem það ýtir undir hvíldarástand þar sem plöntan safnar krafti fyrir ríkuleg blóm á komandi ári. Aðeins í upphafi vaxtarstigsins eykst vökvinn hægt aftur. Þegar plöntan kemur aftur út síðla vors ætti hún að vera í hálfskugga í nokkra daga áður en hún fer aftur í fulla sól. **Athugið: Allir hlutar plöntunnar eru eitraðir - sérstaklega plöntusafinn vegna mikils innihalds kardenólífa!**



Rosa del deserto

Adenium obesum

Succulenta fiorifera dal deserto dell'Arabia

L'esotica Rosa del deserto fiorisce su un bizzarro tronco succulento capace di immagazzinare molta acqua (Caudex), che la pianta ha sviluppato nel corso del tempo per adattarsi al suo ambiente. Farà felici gli amanti delle piante con la sua ricca fioritura, che arriva a ricoprire l'intera pianta di fiori bianchi e rosa grandi fino a cinque centimetri. **Posizione naturale:** L'habitat naturale della Rosa del deserto si trova nelle steppe dell'Arabia e dell'Africa. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Distribuite i semi sul substrato di coltivo, composto da terra finemente setacciata o da terra per azalee con un 25% di sabbia, che avrete inumidito con uno spruzzino pieno d'acqua. Poiché si tratta di semi che hanno bisogno di luce per germinare, non ricopriteli con la terra. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di seccarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e molto caldo, a una temperatura fra i 20° e i 25°C e mantenete la superficie della terra umida - usando uno spruzzino - ma non bagnata. Le prime piante compariranno da una a due settimane dopo. **La posizione migliore:** La Rosa del deserto è abituata, nelle sue zone di origine, al sole diretto e necessita quindi di una collocazione in pieno sole. Perché possa sviluppare una ricca fioritura, in appartamento andrebbe posizionata su una finestra a sud, in estate, con temperature minime di 15° C, sistemata all'esterno il più possibile esposta al sole. **Cura ottimale:** Come pianta succulenta la Rosa del deserto tollera anche periodi più lunghi senza acqua, una volta che ne abbia già immagazzinata abbastanza. Teme piuttosto gli eccessi di acqua e i ristagni idrici. Per questo è consigliabile preparare un substrato traspirante, miscelando un 30% di terriccio per giardino con 70% di materiale di riempimento (perlite, granulato di argilla o sabbia grossa) e uno scarico per l'acqua. Concimate durante le fasi di crescita e fioritura una volta al mese, con concime liquido per piante grasse. Trapiantate soltanto e sempre in primavera, prima della gemmazione. Al contrario di altre piante, la prima innaffiatura dopo il trapianto deve avvenire soltanto alcuni giorni dopo. Il momento migliore per una potatura, fino a metà della lunghezza dei getti, è a luglio. **In inverno:** La Rosa del deserto non è resistente al freddo e dovrebbe svernare in un punto soleggiato su un davanzale, a non meno di 15° C. Nel caso di una temperatura più bassa, ma mai sotto i 10° C, entra nel suo naturale periodo di riposo perdendo anche le foglie. A partire dall'autunno mantenete la terra asciutta e innaffiate solo dopo alcune settimane, in modo da favorire il riposo in cui la pianta raccoglie forza per la fioritura dell'anno successivo. Solo con l'inizio della crescita potrete incrementare lentamente la frequenza delle innaffiature. A primavera inoltrata, prima di rimettere la pianta all'esterno, posizionate per alcuni giorni in un punto a mezz'ombra, per prepararla all'esposizione al pieno sole. **Attenzione: Tutte le parti delle piante sono tossiche, soprattutto il succo della pianta, a causa dell'alto contenuto di cardenolidi.**



Pustinjska ruža

Adenium obesum

Cvjetni sukulent iz arapske pustinje!

Egzotična pustinjska ruža cvjeta na bizarnom sočnom deblu koje skladišti vodu (caudex), koje je biljka razvila zbog svog izvornog staništa kao prilagodbu skladištenju vode. Ljubitelje biljaka veseli bogatim obiljem cvjetova koji prekrivaju cijelu biljku s pet centimetara velikim bijelim i ružičastim cvjetovima. **Zemlja porijekla:** Prirodno stanište pustinjske ruže su stepski područja Arapske i Afrike. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemensa u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Pospite sjemenje izravnovlažnu podlogu za uzgoj i samo ih lagano prekrijte zemljom. Posudu s kulturom prekrjite prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za uzgoj na svjetlo i toplo mjesto s temperaturom između 20° i 25° Celzija i održavajte supstrat vlažnim, ali ne mokrim. Nakon tjedan ili dva pojavit će se prve sadnice. **Najbolja lokacija:** Pustinjska ruža navika je i traži žarko sunce iz svoje domovine nakon sunčane lokacije. U stanu stoga treba biti na prozoru okrenutom prema jugu, a ljeti na vani na temperaturama od najmanje 15°C na što više sunca kako bi mogla razviti svoje brojne cvjetove. **Optimalna njega:** Kao sukulent, pustinjska ruža podnosi i dugotrajni nedostatak vode nakon što napuni svoj rezervoar vode. Opasnost joj više prijeti od prejakog zalijevanja i zalivanja. Stoga se preporuči propusni supstrat s mješavinom 30% vrtnje zemlje i 70% punila (perlít, glineni granulat ili krupni pijesak) i drenažu. Gnojite tekućim gnojivom za kaktuse jednom mjesечно tijekom faze rasta i cvatnje. Trebali biste presaditi samo u proljeće prije nego što niknu. Za razliku od drugih biljaka, zalijevanje treba obaviti tek nekoliko dana nakon presadivanja. Rezidbu za polovicu duljine izboja najbolje je obaviti u srpnju. **U zimi:** Pustinjska ruža nije otporna na zimu i na sunčanoj prozorskoj dasci ne smije biti ispod 15°C. Ako je hladnije - ali nikad ispod 10°C - prelazi u svoje prirodno razdoblje mirovanja i također gubi sve svoje lišće. Od jeseni tlo stoga treba održavati gotovo suhim i zalijevati samo u razmacima od nekoliko tjedana, jer se time potiče stanje mirovanja u kojem biljka skuplja snagu za bujne cvjetove u narednoj godini. Tek s početkom faze rasta zalijevanje se ponovno polako povećava. Kada se biljka vrati van u kasno proljeće, trebala bi biti u djelomičnoj sjeni nekoliko dana prije nego što se vrati na puno sunce. **Pažnja:** Svi dijelovi biljke su otrovni - osobito sok biljke zbog visokog sadržaja kardenolida!



Tuksneša roze

Adenium obesum

Ziedoši sukulenti no Arābijas tuksneša!

Eksotiskā tuksneša roze zied uz dīvaina, ūdeni uzkrājoša sulīga stumbra (caudex), ko augs attīstījis tā sākotnējās dzīvotnes dēļ kā pielāgošanās ūdens uzkrāšanai. Tas iepriecina augu mīlotāju ar bagātīgu ziedu bagātību, kas pārklāj visu augu ar piecus centimetrus lieliem baltiem un rozā ziediem.

Dabiska vieta: Tuksneša rozes dabiskā dzīvotne ir Arābijas un Āfrikas stepju apgabali. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Apkaisiet sēklas tiešmitru augšanas vidi un tikai nedaudz pārkāj tos ar augsnī. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsnī no izūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augošajā augsnē. Audzēšanas podu novietojiet gaīšā un siltā vietā ar temperatūru no 20° līdz 25°C un substrātu turiet mitru, bet ne slapju. Pēc nedēļas vai divām parādīsies pirmie stādi. **Labākā atrašanās vieta:** Tuksneša roze ir pieradusi un pieprasa no savas dzīmtenes liesmojošu saulipēc pilnas saules atrašanās vietas. Tāpēc dzīvoklī tam jāatrodas uz dienvidiem vērātā logā un vasarā vismaz 15°C temperatūrā ārā pēc iespējas vairāk saules, lai tas varētu attīstīties daudzos ziedos. **Optimāla aprupe:** Kā sukulents, tuksneša roze pacieš arī ilgstošu ūdens trūkumu, tālāk tā ir papildinājusi ūdenskrātuvi. Briesmas vienā vairāk draud ar pārmērīgu laistīšanu un aizsērēšanu. Tāpēc ieteicams izmantot caurlaidīgu substrātu ar 30% dārza augsnē un 70% pildjuma (perlīta, māla granulu vai rupju smilšu) maisījumu un drenāžu. Mēslōjet ar šķidru kaktusu mēslōjumu reizi mēnesi augšanas un ziedēšanas fāzē. Jums vajadzētu pārstādīt tikai pavasarī, pirms tie sagūst. Atšķirībā no citiem augiem, laistīšanai vajadzētu notikt tikai dažas dienas pēc pārstādīšanas. Atzarošanu par pusi no dzinuma garuma garumā vislabāk var izdarīt jūlijā. **Ziemeļi:** Tuksneša roze nav izturīga pret ziemu un uz Saulainas palodzes nedrīkst būt zemāka par 15°C. Ja tas ir vesāks, bet nekad nav zemāks par 10°C, tas pāriet savā dabiskajā miera periodā un arī zaudē visas lapas. Tāpēc no rudens augsnē vajadzētu būt gandrīz sausai un laistīt tikai ik pēc dažām nedēļām, jo tas veicina miera stāvokli, kurā augs nākamajā gadā uzkrāj spēkus bagātīgiem ziediem. Tikai ar augšanas fāzes sākumu laistīšanai atkāl tiek lēnām palielināta. Kad augs atgriežas ārā vēlā pavasarī, pirms atgriešanās pilnā saulē tam dažas dienas jāatrodas daļēji ēnā. **Uzmanību:** Visas auga daļas ir indīgas – īpaši augu sulas lielā kardenolidu saturā dēl!



Dykumos rožē

Adenium obesum

Žydintys sukulenti iš Arabijos dykumos!

Eggotiška dykumos rožē žydi arī keisto, vandenj kaupiančio sultingo kamieno (caudex), kurj augalas sukurē dēl savo pirminēs buveinēs kaip prisitaikymā prie vandens kaupimo. Augalų mylėtojā jis džiugina gausia žiedų gausa, kuri visą augalą dengia penkių centimetru didelias baltais ir rausvais žiedais. **Natūrali vieta:** Natūrali dykumos rožių buveinē yra Arabijos ir Afrikos stepēs. **Sekmingas auginimas:** Auginti iš sēklų patalpose galima ištisus metus. Pabarstykitės sēklas tiesiai antdrēgnos auginimo terpēs ir tik lengvai jas užberkite žeme. Kultūros indā uždenkite maistine plēvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Auginimo vazono pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra nuo 20° iki 25°C, substrātu laikykite drēgna, bet ne šlapią. Po savaitės ar dvieju pasirodymis pirmieji daigai. **Geriausia vieta:** Dykumos rožė yra pripratusi ir reikalauja iš savo tēvynės skaicišios saulėspio pilnos saulės vietus. Todėl būt jis turėtų būti pro langą, nukreiptą į pietus, o vasarą ne žemesnėje kaip 15 °C temperatūroje lauke, kuo daugiau saulės, kad galėtų vystytis daug žiedų. **Optimali priežiūra:** Kaij sultingas augalas, dykumos rožė taip pat toleruoja ilgalaijį vandens trūkumą, kai tik papildo vandens rezervuarą. Pavojus jai labiau gresia dėl per didelio laistymo ir užmirkimo. Todėl rekomenduojamas pralaides substratas su 30 % sodo žemės ir 70 % užpilda (perlito, molio granulių arba stambaus smilžo) mišiniu ir drenāžu. Trėškite skystomis kaktusų trašomis kartą per mēnesį augimo ir žydėjimo fazėje. Persodinti reikėtų tik pavasarį, kol jie nesudygsta. Priešingai nei kiti augalai, laisti reikėtų tik praėjus kelioms dienoms po persodinimo. Geneti per pusę üglio ilglo geriausia liepos mėnesį. **Ziemeļi:** Dykumos rožė néra atspari žiemai ir neturėtū būti žemesnė nei 15 °C ant saulėtos palangės. Jei jis yra vésesnis, bet niekada žemesnis nei 10 °C, jis pereina į natūralų ramybės periodą ir taip pat praranda visus lapus. Todėl nuo rudens dirvą turėtumėte laikyti beveik sausą ir laisti tik kas kelias savaite, nes tai skatinia ramybės būseną, kai augalas ateinančiais metais kaupia jégas, kad gausiai žydėtų. Tik prasidėjus augimo fazei laistymas vėl pamažu didinamas. Kai augalas grįžta į lauką vėlyvą pavasarį, jis keletą dienų turėtų būti daliniame pavésyje, o po to grįžta į visą saulę. **Dėmesio:** visos augalo dalys yra nuodingos – īpačiai augalo sula dēl didelio kardenolidu kiekio!



Tela tad-dežert

Adenium obesum

Sukkulentī tal-furi mid-dežert Għarbi!

Il-ward eżotiku tad-dežert jiffforixxi fuq zokk sukkulentī stramb li jaħżeen l-ilma (caudex), li l-pjanta żviluppat minħabba l-habitat originali tagħha bhala adattament ghall-hażna tal-ilma. Joghġob lil min īhobb il-pjanti b'abbundanza rikkha ta' fjudri li jkopru l-impjant kollu bi fjudri bojod u roża kbar ta' hames centimetri. **Post naturali:** Il-habitat naturali tal-ward tad-dežert huwa ż-żoni tal-istessa tal-Għarabja u l-Afrika. **Kultivazzjoni b'success:** It-tkabbir miż-żrieragh ġewwa huwa possibbli s-sena kollha. Roxx iż-żrieragh direktament fuqħamedju ta' tkabbir niedja u għattihhom biss ħafif bil-ħamrija. Ghatti l-bastiment tal-kultura b'clinq film, li inti tipprovvdi b'togħob. Dan jipprotegi l-ħamrija milli tinxef. Għandek tnejħi l-fojji għal sagħejn kull jumejn jew tlett ijjem. Dan jipprevjeni l-ifurmar tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tkibber. Poggi l-borma tat-tkabbir f'post ħafif u shun b'temperatura bejn 20° u 25° Celsius u żomm is-sottostrat niedja iżda mhux imxarrab. Wara għimgħa jew tnejn, se jidher l-ewwel nebbieta. **L-ahjar post:** Il-ward tad-dežert huwa mdorri u jitlob xemx tisreg minn art twelidhawara post tax-xemx sħiħi. Fl-appartament għandu għalhekk ikun fteiqha li thares lejn in-nofsinhar u fis-saif f'temperaturi ta' mill-inqas 15 ° Celsius barra f'xemx kemm jista' jkun sabiex tkun tista' tiżiż luu. **Kura ottimali:** Bhala sukkulentī, it-tela tad-dežert tittoller wa wkoll nuqqas fit-tul ta' il-ħġira labdar tkun imliet il-ġibju tal-ilma tagħha. Il-periку jħedididha aktar b'wissq wijsq tisqija u ilma. Għalhekk, huwa rakkommandat s-sottostrat permeabbli b'tħalliha ta' 30% hamrija tal-ġġieni u 70% materiali ta' mili (perlit, granuli ta' tafal jew ramej oxħox) u drenagg. Fertilizza b'fertilizzant tal-kaktus likwidu darba fix-xahar matul il-faċċi tat-tkabbir u l-fjoritru. Għandek tirbott biss fir-rebbiegħa qabel ma jinbet. B'kuntrast ma' pjanti oħra, it-tisqija għandha ssir biss fit-tnejn wara t-thawwil mill-ġġid. Żbir b'nofs it-tul tar-riżma jsir l-ahjar f'Lulju. **Fix-xitwa:** It-tela tad-dežert mhix rezistenti ghax-xitwa u m'għandha tħalliha u wkoll titlef il-weraq kollha tagħha. Mill-harifa għandek għalhekk iż-żomm il-ħamrija kważiñi neħxa u ilma biss f'intervalli ta' fit-tid għim. Fertilizza b'fertilizzant tal-kaktus likwidu darba fix-xahar matul il-faċċi tat-tkabbir u l-fjoritru. Għandek tirbott biss fir-rebbiegħa qabel ma jinbet. B'kuntrast ma' pjanti oħra, it-tisqija għandha ssir biss fit-tnejn wara t-thawwil mill-ġġid. Żbir b'nofs it-tul tar-riżma jsir l-ahjar f'Lulju. **Attenzjoni:** Il-partijiet kollha tal-pjanta huma velenuži - speċjalment il-jdgħajnej tal-pjanti minħabba l-kontenut għoli tiegħi ta' kardenolidi!



Vetplanten - Woestijnroos

Adenium obesum

Grootbloemige vetplanten uit de woestijn van Arabië!

De exotische woestijnroos bloeit op een bizarre, waterbergende, sappige stengel (caudex), die de plant heeft ontwikkeld als een aanpassing voor wateropslag vanwege zijn oorspronkelijke habitat. Het verrukt de plantenliefhebber met een rijke bloemrijdom, die de hele plant bedekt met vijf centimeter grote witte en rozerode bloemen. **Natuurlijke locatie:** De natuurlijke habitat van de woestijnroos zijn de steppegebieden van Arabië en Afrika. **Successieve teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Strooi de zaden direct op het vochtige groeimedium en bedek ze slechts licht met aarde. Dek de kweekbak af met vershoudfolie, die u van gaten heeft voorzien. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. Om de twee tot drie dagen moet u de film gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de teeltgrond. Zet de kweekbak op een lichte en warme plaats met een temperatuur tussen 20 ° en 25 ° Celsius en houd het substraat vochtig, maar niet nat. De eerste zaailingen verschijnen na één tot twee weken. **De beste locatie:** De woestijnroos is gewend om vanuit huis in de volle zon te staan en vereist een volle zonlocatie. In het appartement moet hij daarom bij een raam op het zuiden staan en in de zomer bij temperaturen van minimaal 15 ° Celsius buiten met zoveel mogelijk zon zodat hij zijn talrijke bloemen kan ontwikkelen. **Optimale verzorging:** Als vetplant verdraagt de woestijnroos ook een langdurig gebrek aan water als hij eenmaal zijn waterreservoir heeft bijgevuld. U loopt meer gevaar door te veel water geven en wateroverlast. Een doorlatend substraat met een mengsel van 30% tuingrond en 70% vulmateriaal (perlit, kleigranulaat of grof zand) en een waterafvoersysteem zijn daarom aan te raden. Bemest tijdens de groei- en bloefase één keer per maand met een vloeibare cactus meststof. Verpotten pas in het voorjaar voor het ontluiken. In tegenstelling tot andere planten, mag je pas een paar dagen na het verpotten water geven. In juli kunt u de lengte van de scheut het beste halveren. **In de winter:** De woestijnroos is niet winterbestendig en mag op een zonnige vensterbank niet onder de 15 ° Celsius staan. Als het koeler is - maar nooit onder de 10 ° Celsius - gaat het in zijn natuurlijke rusttijd even verlies ook alle bladeren. Vanaf de herfst moet je de grond bijna droog houden en alleen om de paar weken water geven, omdat dit de slapende toestand bevordert waarin de plant kracht verzamelt voor rijke bloemen in het komende jaar. Pas aan het begin van de groefase worden de gietbeurten langzaam weer opgevoerd. Als de plant laat in het voorjaar buiten komt, moet hij een paar dagen in de halfschaduw staan voordat hij weer volle zon krijgt. **Waarschuwing:** alle delen van de plant zijn giftig - vooral het sap vanwege het hoge gehalte aan cardenoliden!



Ørkenrose

Adenium obesum

Blomstrende sukkulenter fra den arabiske ørkenen!

Den eksotiske ørkenrosen blomstrar på en bisarr, vannlagrende sukkulentstamme (caudex), som planten har utviklet på grunn av sitt opprinnelige habitat som en tilpasning til vannlagring. Det gleder planteelskeren med en rik overflod av blomster som dekker hele planten med fem centimeter store hvite og rosa blomster. **Naturlig beliggenhet:** Det naturlige habitatet til ørkenrosen er steppemrådene i Arabia og Afrika. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. Dryss frøene direkte på fuktig vekstmedium og dekk dem bare lett med jord. Dekk kulturtaret med matfilm, som du forsyner med hull. Dette beskytter jorda mot å torke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser vekstpotten på et lett og varmt sted med en temperatur mellom 20° og 25° Celsius og hold underlaget fuktig, men ikke vått. Etter en uke eller to vil de første frøplantene dukke opp. **Den beste beliggenheten:** Ørkenrosen er vant til og krever brennende sol fra hjemlandet etter en full sol plassering. I leiligheten bør den derfor stå i et sørsvendt vindu og om sommeren ved temperaturer på minst 15° Celsius ute i mest mulig sol slik at den kan utvikle sine tallrike blomster. **Optimal omsorg:** Als Sukkulente toleriert die Wüstenrose auch längerer Wassermangel, wenn sie ihren Wasserspeicher einmal aufgefüllt hat. Gefahr droht ihr eher bei zuviel Wässerung und Staunässe. Daher ist ein durchlässiges Substrat mit einer Mischung aus 30% Gartenerde und 70% Füllmaterial (Perlite, Tongranulat oder grober Sand) und ein Wasserablauf empfehlenswert. Dürfen Sie während der Wachstums- und Blühphase einmal im Monat mit einem flüssigen Kakteendünger. Umtopfen sollten Sie immer nur im Frühjahr vor dem Austrieb. Im Gegensatz zu anderen Pflanzen sollte das Angießen erst einige Tage nach dem Umtopfen erfolgen. Ein Rückschnitt um die Hälfte der Trieblänge erfolgt am besten im Juli. **Om vinteren:** Ørkenrosen er ikke vintersikker og bør ikke være under 15° Celsius i en solrik vinduskarm. Hvis det er kjøligere - men aldri under 10° Celsius - går det inn i sin naturlige hvileperiode og mister også alle bladene. Fra høsten av bør du derfor holde jorda nesten tørr og kun vanne med noen ukers mellomrom, da dette oppmuntrer til hviletilstanden der planten samler krefter til rike blomster det kommende året. Først med begynnelsen av vekstfasen økes vanningen sakte igjen. Når planten kommer ut igjen sent på våren, bør den være i halvskygge i noen dager før den kommer tilbake til full sol. **OBS: Alle deler av planten er giftige - spesielt plantesaften på grunn av det høye innholdet av kardenolider!**



Róża Pustyni

Adenium obesum

Duże kwitnące sukulenty z pustyni Arabii!

Egzotyczna róża pustyni kwitnie na dziwacznie wyglądającej, zatrzymująccej wodę soczystej łodydze (caudex), którą rozwinała, dostosowując się do swojego suchego naturalnego środowiska. Każdemu miłośnikowi roślin zadowoli obfitą kwiat, który pokrywa całą roślinę do 5 cm dużych, białych lub różowo-czerwonych kwiatów. **Naturalne położenie:** Naturalnym siedliskiem pustynnej róży są stepy Arabii i Afryki. **Udana uprawa:** Rozmnazanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Rozród nasiona na drobno przesianym kompozycie doniczkowym lub ziemi kaktusowej, która zawiera około 25% piasku i jest zwilżona parownikiem wodnym. W przypadku lekkiego kiełkującego nie musisz umieszczać na wierzchu żadnej ziemi doniczkowej. Przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby ziemia nie wyschła, ale nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmuj ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompozycie doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20° C do 25° Celsjusza i zatrzymuj ziemię - najlepiej za pomocą rozpylacza wodnego - wilgotną, ale nie mokrą. Pierwszą sadzonkę pojawią się po jednym lub dwóch tygodniach. **Najlepsza lokalizacja:** Desert Rose jest przyzwyczajona do silnego bezpośredniego słońca i potrzebuje pełnego nasłonecznienia do uprawy. Wewnątrz należy trzymać go w oknie na południe. Latem można przenieść roślinę na zewnątrz w temperaturze co najmniej 15° Celsjusza i przy jak największej ilości światła słonecznego, aby uzyskać obfite kwitnienie. **Optymalna pielęgnacja:** Jako soczysta roślina, Desert Rose może przetrwać długie okresy suszy, gdy wypełni magazynujący wodę pier. Bardziej prawdopodobne jest, że zostanie uszkodzony przez zbyt duże podlewanie i nasiąkanie wodą. Dlatego do uprawy zaleca się podlewanie przepuszczalne z 30% gleby ogrodowej i 70% wypełnienia, takie jak perlit, granulat gliniasty lub gruboziarnisty piasek oraz odpowiedni drenaz. W okresie wzrostu i kwitnienia można raz w miesiącu podawać kaktusom płynny nawóz. Przesadzanie powinno odbywać się dopiero wiosną po wykielekowaniu, natomiast przed pierwszym podaniem nowej doniczki należy odczekać kilka dni. Lipiec byłby najlepszym czasem na przycięcie rośliny do połowy pędów. **W zimie:** Desert Rose nie jest mrozoodporną i zimą należy ją przechowywać na słonecznym parapacie w temperaturze co najmniej 15° Celsjusza. W niższych temperaturach - nigdy mniej niż 10° Celsjusza! - powróci do stanu hibernacji i zrzuci liście. Od jesieni należy utrzymywać ziemię prawie całkowicie suchą i podlewać tylko co kilka tygodni, aby zachęcić do hibernacji. W ten sposób roślina zyska siłę na obfite kwitnienie w przyszłym roku. Wraz z początkiem okresu wzrostu możesz zacząć powoli odpowiednio zwiększać podlewanie. Kiedy późną wiosną wprowadzasz roślinę na zewnątrz, początkowo należy ją trzymać przez kilka dni w półcienistym miejscu, aby przyzwyczaić się do światła słonecznego. Później może pozostać w pełnym słońcu. **Wszystkie części roślin są trujące - głównie sok roślinny ze względu na dużą zawartość kardenolidów!**



Rosa do Deserto

Adenium obesum

Succulentas floridas do deserto da Arábia!

A exótica rosa do deserto floresce em um tronco suculento (caudex) bizarro e armazenador de água, que a planta desenvolveu devido ao seu habitat original como uma adaptação ao armazenamento de água. Ele agrada o amante da planta com uma rica abundância de flores que cobrem toda a planta com cinco centímetros de grandes flores brancas e rosa. **Localização natural:** O habitat natural da rosa do deserto são as áreas de estepa da Arábia e da África. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Polvilhe as sementes diretamente sobre o meio de crescimento úmido e cubra-as apenas levemente com o solo. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornece com furos. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o vaso de cultivo em um local claro e quente com temperatura entre 20° e 25° Celsius e mantenha o substrato úmido, mas não molhado. Depois de uma ou duas semanas, as primeiras mudas aparecerão. **A melhor localização:** A rosa do deserto está acostumada e exige sol escaldante de sua terra natal depois de um local de sol pleno. No apartamento, portanto, deve estar em uma janela voltada para o sul e no verão com temperaturas de pelo menos 15° Celsius no exterior, com o máximo de sol possível, para que possa desenvolver suas numerosas flores. **Cuidado ideal:** Como suculenta, a rosa do deserto também tolera a falta prolongada de água, uma vez que reabastece seu reservatório de água. O perigo a ameaça mais com muita rega e encharcamento. Portanto, recomenda-se um substrato permeável com uma mistura de 30% de solo de jardim e 70% de material de encherimento (perlita, grânulos de argila ou areia grossa) e drenagem. Fertilize com um fertilizante líquido para cactos uma vez por mês durante a fase de crescimento e floração. Você só deve replantar na primavera, antes que brotem. Ao contrário de outras plantas, a rega deve ocorrer apenas alguns dias após o replantio. Uma poda pela metade do comprimento do broto é melhor realizada em julho. **No inverno:** A rosa do deserto não é à prova de inverno e não deve estar abaixo de 15° Celsius em uma janela ensolarada. Se estiver mais fria - mas nunca abaixo de 10° Celsius - ela entra em seu período de dormência natural e também perde todas as folhas. A partir do outono, você deve, portanto, manter o solo quase seco e regar apenas em intervalos de algumas semanas, pois isso estimula o estado de dormência em que a planta reúne forças para flores ricas no próximo ano. Somentre com o início da fase de crescimento, a rega é aumentada lentamente novamente. Quando a planta voltar para fora no final da primavera, ela deve ficar na sombra parcial por alguns dias antes de retornar ao sol pleno. **Atenção: Todas as partes da planta são venenosas - especialmente a seiva da planta devido ao seu alto teor de cardenolídeos!**



Cactuși - Trandafirul Deșertului

Adenium obesum

Suculente mari înflorite din deșertul Arabiei!

Trandafirul exotic al deșertului înfloreste pe o tulipină bizară, stocatoare de apă (caudex), pe care planta a dezvoltat-o ca o adaptare pentru stocarea apei datorită habitatului său original. Îl încântă pe pasionatul de plante cu bogată abundență de flori, care acoperă întreagă plantă cu flori mari de cinci centimetri albe și roșii. **Locație naturală:** Habitatul natural al trandafirului deșertului este zona de stepă din Arabia și Africa. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Presărați semințele direct pe mediul de creștere umed și acoperiți-l doar ușor cu sol. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care ati prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două pără la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegalui pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu o temperatură cuprinză între 20° și 25° Celsius și mențineți substratul umed, dar nu umed. Primele răsaduri vor apărea după una pără la două săptămâni. **Cea mai bună locație:** Trandafirul deșertului este obișnuit cu soarele plin de casă și necesită o locație plină de soare. Prin urmare, în apartament ar trebui să stea lângă o fereastră orientată spre sud, iar vara la temperaturi de cel puțin 15° Celsius în exterior, cu cât mai mult soare posibil, astfel încât să își poată dezvolta numeroasele flori. **Îngrijire optimă:** Ca plantă suculentă, trandafirul deșertului toleră deosebit de bine lipsa prelungită de apă dată ce și-a completat rezervorul de apă. Este mai probabil să fiți în pericol din cauza prea multă udare și înmuieru. Prin urmare, se recomandă un substrat permeabil cu un amestec de 30% sol de grădină și 70% material de umplere (perlit, granulat de argilă sau nisip grosier) și un sistem de drenare a apei. Fertilizați cu un îngrijăsământ lichid cactus o dată pe lună în timpul fazelor de creștere și înflorire. Ar trebui să vă repotați numai primăvara înainte de înmagurire. Spre deosebire de alte plante, udarea ar trebui să se facă doar la câteva zile după repopulare. Cel mai bine este să reduceți cu jumătate din lungimea filmării în iulie. **În iarnă:** Trandafirul deșertului nu este rezistent la iarnă și nu ar trebui să fie sub 15° Celsius pe un perioadă însorită. Dacă este mai răcoros - dar niciodată sub 10° Celsius - intră în timpul său natural de odihnă și pierde, de asemenea, toate frunzele. Începând cu toamna, ar trebui să păstrezi solul aproape uscat și să-l udăti doar la fiecare câteva săptămâni, deoarece acest lucru promovează starea latentă în care planta capătă forță pentru florile bogate în anul următor. Abia la începutul fazei de creștere cantitatea de apă cresc din nou încet. Când planta ieșe afară la sfârșitul primăverii, ar trebui să fie la umbră parțială câteva zile înainte de a primi din nou soarele plin. **Atenție: Toate părțile plantei sunt otrăvitoare - în special seva datorită conținutului ridicat de cardenolide!**



Suckulenter - Ökenros

Adenium obesum

Stora blommande suckulenter från Arabiens öken!

Den exotiska ökenrosen blommar på en bisarr, vattenlagringsa saftig stam (caudex), som växten utvecklade som en anpassning till vattenlagring på grund av sin ursprungliga livsmiljö. Det gläder växtentusiasten med ett rikt överflöd av blommor, som täcker hela växten med fem centimeter stora vita och rosa-röda blommor. **Naturligt läge:** Ökenrosen naturliga livsmiljö är stäppområdena i Arabien och Afrika. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. Strö fröna direkt på det fuktiga odlingsmediet och täck dem bara lätt med jord. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försett 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. Placerad odlingskärlet på en ljus och varm plats med en temperatur mellan 20 ° och 25 ° Celsius och håll substratet fuktigt men inte vått. De första plantorna visas efter en till två veckor. **Den bästa platsen:** Ökenrosen är van vid full sol från sitt hem och kräver en fullständig solplats. I lägenheten bör den därför stå vid ett söderläge och på sommaren vid temperaturer på minst 15 ° Celsius utomhus med så mycket sol som möjligt så att den kan utveckla sina många blommor. **Optimal vård:** Som en suckulent växt tolererar ökenrosen också långvarig brist på vatten när den har fyllt på sin vattenbehållare. Det är mer sannolikt att du är i fara från för mycket vattnning och vattendränering. Därför rekommenderas ett permeabelt substrat med en blandning av 30% trädgårdsmark och 70% fylnadsmaterial (perlit, lergranulat eller grov sand). Gödsla med flytande kaktusgödsel en gång i månaden under tillväxt- och blomningsfasen. Du börbara repotera på våren innan du spirar. Till skillnad från andra växter bör vattningen endast ske några dagar efter omplantering. Det är bäst att minska halva längden på skottet i juli. **På vintern:** Ökenrosen är inte vinterstånd och bör inte ligga under 15 ° C på en solig fönsterbräda. Om det är kallare - men aldrig under 10 ° Celsius - går det in i sin naturliga vilotid och tappar också alla löv. Från och med hösten bör du hålla jorden nästan torr och bara vattna den med några veckors mellanrum, eftersom detta främjar det vilande tillståndet där växten samlar styrka för rika blommor det kommande året. Först i början av tillväxtfasen ökar vattenmängderna långsamt igen. När växten kommer ut på våren bör den vara i delvis skugga i några dagar innan den får full sol igen. **Varning:** Alla delar av växten är giftiga - särskilt saften på grund av dess höga innehåll av kardenolider!



Púštne ruže

Adenium obesum

Kvitnúce sukulenty z arabskej púšte!

Exotická púštna ruža kvitne na bizarnom, vodu akumulujúcom štavnomatom kmeni (kaudex), ktorý si rastlina vyvinula vďaka svojmu pôvodnému biotopu ako adaptáciu na zásobu vody. Milovníka rastlín poteší bohatým množstvom kvetov, ktoré pokrývajú celú rastlinu päť centimetrov veľkými bielymi a ružovými kvetmi. **Prirodzená poloha:** Prirodzeným biotopom púšnej ruže sú stepné oblasti Árabié a Afriky. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Semená posypate priamolhké pestovateľské médium a len zláhka ich zasypte zeminou. Kultivačnú nádobu prikryte potravinovou fóliou, ktorú opatríte 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. Pestovateľský črepník umiestnite na svetlé a teplé miesto s teplotou medzi 20 ° až 25 ° Celzia a substrát udržuje vlhký, ale nie mokrý. Po týždni alebo dvoch sa objavia prvé sadenie. **Najlepšie umiestnenie:** Púštna ruža je zvyknutá a od svojej domoviny si žiada žiariaci slnko, aby umiestnenie na plnom slnku. V byte by preto mala byť v južne orientovanom okne a v lete pri teplotách aspoň 15 ° Celzia vonku na čo najviac slnku, aby mohla rozvinúť svoje početné kvety. **Optimálna starostlivosť:** Púštna ruža ako sukulenta znáša aj dlhší nedostatok vody, keď doplní zásobu vody. Nebezpečenstvo je hrozí skôr pri prílišnej zálievke a podmáčaní. Preto sa odporúča priepravný substrát so zmesou 30 % záhradnej zeminy a 70 % výplňového materiálu (perlit, ilový granulát alebo hrubý piesok) a drenáž. Počas fázy rastu a kvitnutia prihnojujte raz za mesiac tekutým hnojivom na kaktusy. Presádzajte by ste mali iba na jar, kým nevyklíčia. Na rozdiel od iných rastlín sa za zálievanie malo uskutočniť až niekoľko dní po presadení. Rez na polovicu dlžky výhonu je najlepšie vykonáť v júli. **V zime:** Púštna ruža nie je odolná voči zime a na slnečnom parapete by nemala byť nižšia ako 15 ° Celzia. Ak je chladnejšie - ale nikdy nie pod 10 ° Celzia - prechádza do svojho prírodného pokoja a tiež stráca všetky listy. Od jesene by ste preto mali udržiavať pôdu takmer suchú a zálevať len v niekoľkotýždňových intervaloch, pretože to podporuje kľudový stav, v ktorom rastlina naberá silu na bohaté kvety v nasledujúcom roku. Až so začiatkom rastovej fázy sa zálievka opäť pomaly zvyšuje. Keď sa rastlina koncom jari vráti von, mala by byť niekoľko dní v polotieni, kým sa vráti na plné slnko. **Pozor:** Všetky časti rastlín sú jedovaté - najmä rastlinná šava pre vysoký obsah kardenolidov!



Puščavska vrtnica

Adenium obesum

Cvetiče sukulentे iz arabske puščave!

Eksotična puščavska vrtnica cveti na nenavadnem sočnem deblu (caudex), ki kopici vodo, ki ga je rastlina razvila zaradi svojega prvotnega habitata kot prilagoditev na shranjevanje vode. Ljubitelje rastlin razveseli z bogato številčnostjo cvetov, ki prekrivajo celotno rastlino s pet centimetrov velikimi belimi in rožnatimi cvetovi. **Naravni habitat:** Naravni habitat puščavske vrtnice so stopski območja Arabije in Afrike. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorihi je možno vse leto. Neposredno potresemo semena na zravnato podlago in jih le rahlo pokrijte z zemljom. Posodo s kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Rastlinski lonec postavimo na svetlo in toplo mesto s temperaturo med 20 ° in 25 ° Celzija, substrat pa naj bo vlažen, a ne moker. Po tednu ali dveh se bodo pojavitve prve sadike. **Najboljša lokacija:** Puščavska vrtnica je navajena in zahteva žogočé sonce iz svoje domovine po sončni lokaciji. V stanovanju naj bo zato na oknu, obrnjenem proti jugu, poleti pa pri zunanji temperaturi vsaj 15 ° Celzia na čim več sonca, da lahko razvije svoje številne cvetove. **Optimalna nega:** Kot sukulenta puščavska vrtnica prenaša tudi dolgorajno pomanjkanje vode, potem ko si napolni vodni rezervoar. Nevarnost je bolj grozi s premočnim zalivanjem in zalivanjem. Zato je priporočljiv prepusten substrat z mešanicom 30 % vtrne zemlje in 70 % polnila (perlit, glinena zrnca ali grob pesek) in drenažo. Gnojite s tekočim gnojilom za kaktuse enkrat mesečno v fazi rasti in cvetenja. Presadite le spomladi, preden vzklijejo. V nasprotju z drugimi rastlinami je treba zalivanje opraviti le nekaj dni po presajanju. Obrezovanje za polovicu dolžine poganjka je najbolje opraviti julija. **V zimskem času:** Puščavska vrtnica ni odporna na zimu in na sončni okenski polici ne sme biti pod 15 °C. Če je hladneje - vendar nikoli pod 10 °C - preide v naravno obdobje mirovanja in prav tako izgubi vse svoje liste. Od jeseni torej ohranjajte zemljo skoraj suho in jo zalivajte le v nekajtedenskih presledkih, saj s tem spodbudite stanje mirovanja, v katerem si rastlina nabira moči za bogato cvetenje v prihodnjem letu. Šele z začetkom faze rasti zalivanje ponovno počasi povečamo. Ko se rastlina pozno spomladi vrne ven, mora biti nekaj dni v delni senci, preden se vrne na polno sonce. **Pozor:** Strupeni so vsi deli rastline - predvsem rastlinski sok zaradi visoke vsebnosti kardenolidov!



Rosa del desierto

Adenium obesum

Suculenta con inflorescencia abundante, del desierto de Arabia.

La exótica rosa del desierto florece sobre un tronco (caudex) curioso y suculento que almacena agua, y que la planta ha desarrollado para adaptarse a su hábitat natural. Al amigo de los bonsái le alegria con una inflorescencia abundante y flores grandes de color entre rojo y rosado. **Ubicación natural:** El hábitat natural de la rosa del desierto son las estepas de Arabia y África. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Esparza las semillas directamente sobre sustrato humedecido con un rociador. El sustrato debe ser un sustrato para cultivo con moledura fina o tierra especial para cactus con un 25% de arena. Las semillas necesitan luz para la germinación por lo que no debe cubrirlas. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido a alrededor de 20 a 25 grados y mantenga el sustrato húmedo con un rociador, pero no mojado. A la semana o dos semanas aparecerán las primeras plántulas. **La mejor ubicación:** La rosa del desierto está acostumbrada al pleno sol por su hábitat natural, y lo requiere. En interior debe proporcionarle un espacio en una ventana orientada al sur y en verano mantenerla en exterior con temperaturas de al menos 15 grados, y el máximo tiempo posible al sol para que pueda desarrollar sus flores. **Cuidado óptimo:** Dado que almacena agua, la rosa del desierto tolera la sequía prolongada una vez que haya llenado sus depósitos de agua. Más bien el riego excesivo y el anegamiento constituyen amenazas para ella. Se recomienda por tanto un sustrato con buen drenaje con una mezcla del 30% de tierra para jardín y 70% material de relleno (perlita, granulos de arcilla o arena gruesa) y una fuga de agua. Durante el crecimiento de la planta e inflorescencia, una vez al mes, suministre fertilizante líquido para cactus. Trasplante la planta solo en primavera antes del brote. A diferencia con otras plantas riegue por primera vez después del trasplante, pasados unos días. Pode la planta en julio, dejando los brotes a la mitad. **En el invierno:** La rosa del desierto no tolera heladas, no debe mantenerla por debajo de 10 grados, pasará a un estado de reposo y perderá todo su follaje. A partir de otoño debe mantener la tierra casi seca y regar cada varias semanas para así fomentar el estado de reposo, en el que acumula fuerza para una abundante floración el próximo verano. Cuando comience la fase de crecimiento debe empezar a regar más, poco a poco. Cuando llegue la primavera y decida mantener la planta en exterior, debe tenerla primero unos días en semi sombra antes de que vuelva a estar a pleno sol.



Pouštní růže

Adenium obesum

Kvetoucí sukulentny z arabské pouště!

Exotická pouštní růže kvete na bizarním, vodu uchovávajícím sukulentním kmeni (caudex), který si rostlina vyvinula díky svému původnímu stanovišti jako adaptaci na zásobu vody. Milovníka rostlin potěší bohatou hojnost květů, které pokrývají celou rostlinu přeticentimetrovými bílými a růžovými květy. **Přirozená poloha:** Přirozeným prostředím pouštní růže jsou stepní oblasti Arábie a Afriky. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Nasypate semínka přímo navlhkým pěstebním substrátem a jen lehce je zahrňte zeminou. Kultivační nádobu zakryjte potravinářskou folií, kterou opatříte otvory. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbu plísni na rostoucí půdě. Květináč postavte na světlé a teplé místo s teplotou mezi 20° a 25° Celsia a substrát udržujte vlhký, ale ne mokrý. Po týdnu až dvou se objeví první sazenice. **Nejlepší umístění:** Pouštní růže je zvyklá a od své domoviny vyžaduje žhnoucí slunce po plném slunci. V bytě by proto měla být v jižně orientovaném okně a v létě při teplotách alespoň 15° Celsia venku na co nejvíce slunci, aby mohla rozmítat své četné květy. **Optimální péče:** Pouštní růže jako sukulentní rostlina snáší i dlouhodobý nedostatek vody, jakmile doplní zásobu vody. Nebezpečí jí hrozí spíše přílišným zaléváním a přemokřením. Proto se doporučuje propustný substrát se smíší 30 % zahradní zeminy a 70 % výplňového materiálu (perlit, hliněné granule nebo hrubý písek) a drenáž. Během fáze růstu a květu přehnojte jednou měsíčně tekutým hnojivem na kaktusy. Přesazovat byste měli pouze na jaře, než vyraší. Na rozdíl od jiných rostlin by zálivka měla probíhat až několik dní po přesazení. Řez na polovinu délky výhonu je nejlepší provést v červenci. **V zimě:** Pouštní růže není odolná vůči zimě a na slunném parapetu by neměla být nižší než 15° Celsia. Pokud je chladněji - ale nikdy ne pod 10° Celsia - přejde do přirozeného klidového období a také ztratí všechny své listy. Od podzimu byste proto měli udržovat půdu téměř suchou a pouze zalévat v intervalech několika týdnů, protože to podporuje klidový stav, ve kterém rostlina sbírá sílu pro bohaté květy v příštím roce. Teprve se začátkem růstové fáze se zálivka opět pomalu zvyšuje. Když se rostlina koncem jara vrátí ven, měla by být několik dní v polostínu, než se vrátí na plné slunce. **Pozor:** **Všechny části rostliny jsou jedovaté – zejména šťáva z rostliny pro vysoký obsah kardenolu!**



Çöl Gülü

Adenium obesum

Arap çölünden çiçek açan sulu meyveler!

Egzotik çöl gülü, bitkinin orijinal yaşam alanı nedeniyle su deposuna bir adaptasyon olarak geliştirdiği tuhaf, su depolayan etli bir gövdede (caudex) çiçek açar. Beş santimetre büyüğünde beyaz ve pembe çiçeklerle tüm bitkiyi kaplayan zengin çiçek bolluğu bitki severleri memnun ediyor. **Doğal konum:** Çöl gülünün doğal yaşam alanı Arabistan ve Afrika'nın bozkır bölgeleridir. **Başarılı yetişirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkündür. Tohumları doğrudan üzerine serpniyetiştirme ortamını nemlendirin ve üzerlerini hafifçe toprakla örtün. Kültür kabının üzerini delikler açığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çikarmalısınız. Bu, büyüyen toprakta kük olusumunu önlüyor. Yetişirme saksısını 20° ila 25° Santigrat arasında sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koyn ve alt tabakayı nemli tutun ama ıslak değil. Bir veya iki hafta sonra ilk fideler görünecektir. **En iyi konum:** Çöl gülü alıştırın ve yurdundan kavurucu güneş ister. tam güneş konumundan sonra. Bu nedenle apartmanda güneşe bakan bir pencerede veya yazın en az 15°C sıcaklığında mümkür olduğu kadar fazla güneşçe olması gereklidir, böylece çok sayıda çiçeği gelişebilir. **Optimum bakım:** Etli bir bitki olan çöl gülü, su rezervuarını doldurduktan sonra uzun süreli su eksikliğini de tolere eder. Tehlike, onu çok fazla sulama ve su basması ile daha çok tehdit ediyor. Bu nedenle, %30 bahçe toprağı ve %70 dolgu malzemesi (perlit, kıl granülleri veya kaba kum) karışımı ile geçirimsiz bir alt zemin ve drenaj önerili. Büyüme ve çiçeklenme döneminde ayda bir sivi kaktüs gübresi ile gübreleyin. İlkbaharda filizlenmeden önce saksi değişimini yapmalısınız. Diğer bitkilerin aksine, sulama sadece saksi değişiminden birkaç gün sonra yapılmalıdır. Sürgün uzunluğunun yarısı kadar bir budama en iyi Temmuz ayında yapılabilir. **Kışın:** Çöl gülü kışa dayanıklı değildir ve güneşli bir pencere pervazında 15°C'nin altında olmamalıdır. Daha soğuksa - ama asla 10°C'nin altına düşmezse - doğal uyku dönemine girer ve tüm yapraklarını da kaybeder. Bu nedenle, sonbahardan itibaren toprağı neredeyse kuru tutmalı ve birkaç haftalık aralıklarla sadece sulamalısınız, çünkü bu, bitkinin gelecek yıl zengin çiçekler için güç topladığı uykuya durumunu teşvik eder. Sadece büyümeye aşamasının başlamasıyla birlikte sulama tekrar yavaş yavaş artırılır. Bitki İlkbaharın sonrasında tekrar dışarı çıktıığında, tam güneş'e dönmeden önce birkaç gün kısmi gölgeliye kalmalıdır. **Dikkat:** Bitkinin tüm kısımları zehirlidir - özellikle yüksek kardenolid içeriği nedeniyle bitki özsuyu!



Sivatagi rózsa

Adenium obesum

Virágzó pozsgás növények az arab sivatagból!

Az egzotikus sivatagi rózsa egy bizarr, vizet tároló zamatos törzsön (caudex) virágzik, amelyet a növény eredeti előhelye miatt a víztároláshoz való alkalmazkodásként fejleszett ki. A növényekkelőt gazdag virágbőségével kedveskedik, amely az egész növényt öt centiméteres fehér és rózsaszín virágokkal borítja. **Természetes elhelyezkedés:** A sivatagi rózsa természetes élőhelye Arábia és Afrika sztyeppei területei. **Sikeress termesztes:** A beltéri magvak termesztesése egész évben lehetséges. Közvetlenül szórja rá a magokat nedves termesztőközeg, és csak enyhén takarja be őket talajjal. Fedje le a tenyészedényt ragasztófóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penézesképződést a növekvő talajon. Helyezze a termesztőedényt világos és meleg helyre, ahol hőmérséklet 20°C és 25°C között van, és tartsa nedvesen, de ne nedvesen az aljzatot. Egy-két hétköznapnak megjelennek az első palánták. **A legjobb hely:** A sivatagi rózsa hozzászokott, és tűzö napot követel. Hazájáról napnapsütéses helyszín után. A lakásban ezért déli fekvésű ablakban, nyáron pedig legalább 15 Celsius fokos hőmérsékleten kell lennie kint a lehető legtöbb napsütésben, hogy számos virágát kifejlessz. **Optimális gondozás:** Als Sukkulente toleriert die Wüstenrose auch längeren Wassermangel, wenn sie ihren Wasserspeicher einmal aufgefüllt hat. Gefahr droht ihr eher bei zuviel Wässerung und Staunässe. Daher ist ein durchlässiges Substrat mit einer Mischung aus 30% Gartenerde und 70% Füllmaterial (Perlite, Tongranulat oder grober Sand) und ein Wasserablauf empfehlenswert. Düringen Sie während der Wachstums- und Blühphase einmal im Monat mit einem flüssigen Kakteendünger. Umtopfen sollten Sie immer nur im Frühjahr vor dem Austrieb. Im Gegensatz zu anderen Pflanzen sollte das Angießen erst einige Tage nach dem Umtopfen erfolgen. Ein Rückschnitt um die Hälfte der Trieblänge erfolgt am besten im Juli. **Télen:** A sivatagi rózsa nem téllálló, és napos ablakpárkányon nem lehet 15°C alatt. Ha hűvösebb van - de soha nem 10°C alatt van - természetes nyugalmi időszakába megy, és minden levelét is elveszíti. Ezért ősztől tartsa szinte szárazon a talajt, és csak néhány hetes időközönként öntözze, mert ez elősegíti a nyugalmi állapotot, amelyben a növény erőt gyűjt a következő évben a gazdag virágokhoz. Csak a növekedési szakasz kezdetekor az öntözést lassan ismét előjelük. Amikor a növény késő tavasszal visszatér a szabadba, néhány napig részleges árványékbán kell lennie, mielőtt visszatérne a teljes napfénybe.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



アデニウム・オベスマ

Adenium obesum

豊かな花を咲かせるアラビア砂漠の多肉植物

乾燥した生息地に適応する能力により、一風変わった見た目の保水性のある多肉茎（コーデックス）に花を形成します。最大で5cmになる大きなピンク色 - 赤色の花を樹木全体を覆うように咲かせて、園芸愛好家を喜ばせます。

自然な場所: 生息地はアラビアとアフリカの草原です。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。約25%の砂を含む軽くふるった栽培用土またはサボテン用土に種を広げ、加湿器で湿気を与えてください。光発芽種子なので種の上に土を被せる必要はありません。サランラップなどの透明フィルムで鉢をカバーします。透明フィルムには空気穴をいくつかあけ、2~3日に1回は約2時間、完全にフィルムを鉢から外します。そうすることで、カビの発生を防ぎます。20°C~25°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます - 水をスプレーすることをお勧めします - 濡らすのではなく湿らせます。通常は約1~2週間後に発芽します。

最高のロケーション:

強い直射日光に慣れているため、日当たりの良い場所での栽培が必要です。屋内の南側の窓際などに保管してください。豊かな花のために、夏の間は屋外の気温が最低でも15°Cのできるだけ日光が当たる場所に移動できます。

最適なケア:

多肉植物なので幹に水を溜めると長い乾燥期間にも対処します。水の与え過ぎと水溜まりによってダメージを受ける可能性があるので排水を促すように、透水性のよい土壌30%とパーライトまたはハイドロまたは粗砂を混ぜた土壌70%を合わせた土壌を栽培に使用することをお勧めします。成長期と開花期にはサボテン用の液体肥料を月に一回与えることができます。植え替えは発芽後の春に行うべきで、植え替えて数日経過してから水を与えてください。7月が芽を半分のサイズに剪定するに最適な時期です。

冬に:

耐寒性を備えていないので、冬の間は最低でも気温15°Cの日当たりのよい窓際で保管してください。決して10°C以下では保管しないでください！ - 低い温度で保管すると、冬越しの状態戻り葉を散らすでしょう。秋以降には土壌は乾燥した状態に保ち、水は数週間に1回の割合で与え冬越しを促してください。それにより、植物が力を蓄え翌年に豊かな花を咲かせます。成長期の開始に応じて、与える水の量を増やしていきます。晩春に植物を屋外に移動させる際は、最初に半陰影に数日間保管して日光に慣らす必要があります。その後は日光の当たる場所で保管できます。

注意：この植物の全ての部分は有毒です； 主に液汁はカルテノリドの含有量が高くなっています！

SKU: 19955 / Wüstenrose