


SAFLAX®
**Tips**

© Jeremy Norbury - About © : Contact SAFLAX

Punica granatum nana

 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



Джудже нар

Punica granatum nana

Щастливо цъфтящ студен домашен бонсай с големи камбановидни цветя

Сортът нана е по-деликатен от големия си брат нар. От друга страна, джуджевата форма (nana) цъфти по-обилно и радва през лятото дълги седмици с оранжево-червените си цветни камбанки и последващите малки, но многобройни плодове, които се придържат към нежните клони до есента.

Естествено местоположение: Първоначалната родина на нара е в Западна до Централна Азия, но той е широко разпространен в

Средиземноморието и Близкия изток от хиляди години. **Успешно отглеждане:** Отглеждането е възможно целогодишно. За да увеличите кълнялността на семената, първо трябва да накиснете семената във вода със стайна температура за 24 часа. Като леки покълвачи, семената след това само леко се притискат върху влажната растяща почва и не се покриват. Опънете хранително фолио върху съда с култура и пробийте няколко дупки във фолиото. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвръща образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете саксията със семена на светло и топло място с 25 до 30° по Целзий (напр. над нагревателя) и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Обикновено са необходими две до три седмици, за да покъннат. **Най-доброто местоположение:** Нарът джудже обича светло място на пълно слънце и може да стои добре на балкона или в градината от април до октомври. **Оптимална грижа:** През лятните месеци растението ще оцени честото и обилно поливане, но избягвайте преовлажняване. В периода от март до октомври вашият нар джудже се нуждае от снабдяване с хранителни вещества с течен тор за бонсай на всеки три седмици. След като се образуват около десет чифта листа, винаги може да се отреже до три чифта листа. Въщност можете да проектирате нара във всички известни стилове, тъй като той също образува различни форми в природата. Първото основно проектиране може да се извърши от около третата година. Вече формирани растения трябва да се отрежат през пролетта, преди да започнат да поникват листата и едва след като са прецъфтели. За богат цъфтеж нарът не трябва да се реже след новия издънка, тъй като цветята обикновено израстват крайно. Пресадете растението в добра почва за бонсай на всеки две до три години. **През зимата:** Нарът трябва да се съхранява като хладилно растение. Това означава зимен сън без замръзване при 0° до 15° по Целзий.



Dværg granatæble

Punica granatum nana

Glad blomstrende kold husbonsai med store klokkeformede blomster

Nana-sorten е mere delikat end sin storebror, granatæblet. Til gengæld blomstrer dværgformen (nana) kraftigere og glæder sig om sommeren i lange uger med sine orangerøde blomsterklokker og de små, men talrige frugter, der følger efter, som klæber sig til de sarte grene langt hen på efteråret. **Naturlig beliggenhed:** Granatæblets oprindelige hjem er i Vest- til Centralasien - men det har været udbredt i hele Middelhavet og Mellemøsten i tusinder af år. **Successful dyrkning:** Dyrkning er mulig hele året rundt. For at øge frøenes spireevne bør deLæg frøene i blød i vand ved stuetemperatur i 24 timer. Som letspiratorer presses frøene så kun let ned på den fugtige vækstjord og dækkes ikke. Stræk husholdningsfilm over dyrkningskarret og prik et par huller i filmen. Dette beskytter jorden mod udtørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Stil frøpotten et let og varmt sted med 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren), og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Det tager normalt to til tre uger at spire. **Den bedste beliggenhed:** Dværggranatæblet sætter pris på et lyst sted i fuld sol og kan også godt stå på altanen eller i haven fra april til oktober.

Optimal pleje: I sommermånederne vil planten sætte pris på hyppig og grundig vanding, men undgå vandfyldning. I perioden fra marts til oktober har dit dværggranatæble brug for en næringstilførsel med flydende bonsai-gødning hver tredje uge. Efter at der er dannet omkring ti blade, kan den altid klippes tilbage til tre bladpar. Du kan faktisk designe granatæblet i alle kendte stilarter, da det også danner forskellige former i naturen. Det første grunddesign kan finde sted fra omkring det tredje år. Planter, der allerede er dannet, skal skæres ned om foråret, før bladene begynder at spire og derefter først efter, at de har blomstret. For en rig blomstring bør granatæblet ikke skæres efter det nye skud, da blomsterne normalt vokser endegyldigt. Omplanten i god bonsajord hvert andet til tredje år. **Om vinteren:** Granatæblet skal opbevares som en kold stueplante. Det betyder en frostfri dvale ved 0° til 15° Celsius.



Zwerg-Granatapfel

Punica granatum nana

Blühfreudiger Kalthaus-Bonsai mit großen Glockenblüten

Die Sorte nana ist zierlicher als ihr großer Bruder, der Granatapfel. Dafür blüht die Zwergform (nana) reichhaltiger und beglückt im Sommer über lange Wochen mit ihren orangefarbenen Blütenglocken und ihren darauf folgenden kleinen, aber zahlreichen Früchten, die bis weit in den Herbst hinein an den zierlichen Zweigen haften. **Naturstandort:** Die ursprüngliche Heimat des Granatapfels liegt in West- bis Mittelasien - allerdings ist er seit tausenden von Jahren im gesamten Mittelmeerraum und im Nahen Osten verbreitet. **Anzucht:** Die Anzucht ist das ganze Jahr über möglich. Um die Keimfähigkeit der Samen zu erhöhen, sollten sie den Samen zunächst für 24 Stunden in Wasser bei Raumtemperatur anquellen. Als Lichtkeimer werden die Samen dann nur leicht auf die feuchte Anzuchterde gedrückt und nicht bedeckt. Spannen Sie Klarsichtfolie über das Anzuchtgefäß und stechen Sie einige Löcher in die Folie. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit 25 bis 30° Celsius (zum Beispiel über die Heizung) und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Bis zur Keimung dauert es dann gewöhnlich zwei bis drei Wochen. **Standort:** Der Zwerg-Granatapfel schätzt einen hellen und vollsonnigen Platz und kann von April bis Oktober auch gut auf dem Balkon oder im Garten stehen. **Pflege:** Während der Sommermonate freut die Pflanze sich über häufiges und durchdringendes Wässern, aber vermeiden Sie Staunässe. Im Zeitraum von März bis Oktober benötigt Ihr Zwerg-Granatapfel alle drei Wochen eine Nährstoffversorgung mit flüssigem Bonsaidünger. Nach Bildung von circa zehn Blattpaaren kann immer wieder ein Rückschnitt auf drei Blattpaare erfolgen. Den Granatapfel können Sie eigentlich in allen bekannten Stilarten gestalten, da er auch in der Natur unterschiedliche Formen ausbildet. Dabei kann die erste Grundgestaltung circa ab dem dritten Jahr erfolgen. Bereits gestaltete Pflanzen sollten Sie im Frühjahr vor dem ersten Laubaustrieb und dann erst wieder nach der Blüte zurückschneiden. Für eine reiche Blüte sollte der Granatapfel nach dem Neuaustrieb nicht mehr geschnitten werden, da die Blüten zumeist endständig wachsen. Topfen Sie die Pflanze alle zwei bis drei Jahre in gute Bonsaierde um. **Im Winter:** Der Granatapfel sollte als Kalthauspflanze gehalten werden. Dies bedeutet eine frostfreie Überwinterung bei 0° bis 15° Celsius.



Bonsai - Dwarf Pomegranate

Punica granatum nana

Flourishing Cold house Bonsai with large bell-flowers

Within the pomegranate species the Punica granatum nana is a smaller variety than its big brother with its apple-seized fruits. As a compensation for its smaller size, the Dwarf Pomegranate pleases with a much more plentiful blossoming during summer. Over many weeks it produces red-orange coloured bell-flowers and afterwards small, but numerous fruits that stay on the delicate branches until late autumn. **Natural location:** Its origins lay in West and Middle Asia, but since thousands of years the Pomegranate can be found everywhere in the Mediterranean region and in the Middle East. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you can place the seed for about a day in warm water for priming. As a light germinator, just press the seeds slightly into moist potting compost and don't put any compost 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 25°C and 30°C (for instance near a heater) and keep the earth moist, but not wet. It usually takes two to three weeks until germination. **The best location:** The Dwarf Pomegranate likes to be kept in a bright and full sunny spot. From April until October it can also be placed outside in the garden or on your balcony. **Optimal care:** During summer, the plant wants to be watered frequently and penetratingly, but avoid waterlogging. Between March and October you may provide your Dwarf Pomegranate with nutrients by giving fluid fertilizer for bonsai plants every three weeks. After the plant developed around ten leaf pairs, you may regularly prune back to only three pairs. The Dwarf Pomegranate can actually be cultivated in all popular bonsai forms since it grows in various shapes in its natural habitat as well. You can start with the basic design most likely in the third year. Once the bonsai has its basic form, you should only prune in spring, before the first foliation, and then again after blossoming. To achieve a rich blossoming, you shouldn't prune the Dwarf Pomegranate after developing the new shoots since the flowers usually grow terminal. Every two to three years, you may repot your plant using proper bonsai earth. **In the winter:** As a cold house plant, the Dwarf Pomegranate hibernates frost-free at temperatures between 0° and 15° Celsius.



Kääbus granaatõun

Punica granatum nana

Rõõmsalt õitsev külmamaja bonsai suurte kellukakujuliste õitega

Nanasort on õrnem kui tema suur vend granaatõun. Seevastu kääbusvorm (nana) õitseb rikkalikumalt ja rõõmustab suvel pikki nädalaid oma oranžikaspunaste lillekellade ja neile järgnevate väikeste, kuid arvukate viljadega, mis jäavad õrnade okste külge hästi sügiseni. **Looduslik asukoht:** Granaatõuna algne kodu on läänest Keski-Asiain, kuid see on olnud laialt levinud kogu Vahemerel ja pürikonnas ja Lähis-Idas tuhandeid aastaid. **Edukas kasvatamine:** Kasvatamine on võimalik aastaringelt. Seemnete idanemisvõime suurendamiseks peaksid nad seda tegema leota seemneid toatemperatuuril vees 24 tundi. Kergete idandajatena surutakse seemned seejärel vaid kergelt niiskele kasvupinnasele ja neid ei kaeta. Venitage kultuurianuma kohale toidukile ja torkake kilesse mõned augud. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite pooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage külvpott valgusküllasesse ja soojata kohta, kus on 25–30 °C (nt küttekehääle). Hoidke istutusmuld niiske, kuid mitte märjana. Tavaliselt kulub idanemiseks kaks kuni kolm nädalat. **Parim asukoht:** Kääbus granaatõun hindab eredat kohta lauspäikese käes ja võib aprillist oktoobrini hästi seista ka rööd välti. **Optimaalne hooldus:** Suuvekuudel hindab taim sagedad ja põhjalikku kastmist, kuid vältige vettimist. Ajavahemikus märtsist oktoobrini vajab teie kääbus granaatõun iga kolme nädala järel toitaineid vedela bonsai vääetisega. Pärast umbes kümne paari lehede moodustumist saab selle alati tagasi lõigata kolmeksi lehtedeeks. Granaatõuna saab tegelikult kujundada kõigis tuntud stilides, kuna see moodustab ka looduslike erinevaid kujundeid. Esimene põhiprojekteerimine võib toimuda umbes kolmandast aastast. Juba moodustunud taimed tuleks kevadel enne lehede tärkamist tagasi lõigata ja alles pärast õitsemist. Rikkaliku õitsemise huvides ei tohiks granaatõuna pärast uut vörset lõigata, kuna õied kasvavad tavaliselt lõplikult. Istutage taim heasse bonsaimulda iga kahe kuni kolme aasta tagant. **Talvel:** Granaatõuna tuleks hoida külmamaja taimena. See tähendab külma vaba talveundi 0 ° kuni 15 ° Celsiusi järgi.



Kääpiögranaattiomena

Punica granatum nana

Iloisesti kukkiva kylmätalobonsai suurilla kellomaisilla kukilla

Nana-lajike on herkempi kuin isovelji, granaattiomena. Toisaalalta kääpiömuoto (nana) kukkii runsaammin ja lihadutaa kesää pitkiä viikkoja oranssinpunaisilla kukkakelloillaan ja niitä seuraavilla pienillä mutta lukuissilla hedelmillä, jotka tارتتuvat herkille oksille pitkälle syksyn.

Luonnonlinen sijainti: Granaattiomenan alkuperäinen koti on lännestä Keski-Aasiaan, mutta se on ollut laajalle levinyt koko Välimeren alueella ja Lähi-idässä tuhansia vuosia. **Onnistunut viljely:** Viljely on mahdollista ympäri vuoden. Siementen itämiskyytin lisäämiseksi niiden pitääsi liotaa siemeniä vedessä huoneenlämmössä 24 tuntia. Kevyinä idättäinä siemenet puristetaan sitten vain kevyesti kosteaan kasvumaahan, eikä niitä peitetä. Venytä elintarvikeykalvo viljelyastian pääle ja pistele kalvoon muutamia reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta siemenruukku valoisana ja lämpimään paikkaan, jossa lämpötila on 25–30 °C (esim. lämmittimen pääle) ja pidä ruukku kosteana, mutta ei märkänä. Itäminen kestää yleensä kahdesta kolmeen viikkoon. **Paras sijainti:** Kääpiögranaattiomena arvostaa kirkasta paikkaa täydessä aurinkossa ja se voi seisä hyvin myös parvekkeella tai puutarhassa huhtikuusta lokakuuhun. **Optimaalinen hoito:** Keskikuukausina kasvi arvostaa säännöllistä ja perusteellista kastelua, mutta vältä kastelua. Maaliskuun ja lokakuun välisenä aikana kääpiögranaattiomenasi tarvitsee ravinteita nestemäisellä bonsai-lannoitteella kolmen viikon välein. Kun noin kymmenen lehtiparia on muodostunut, se voidaan aina leikata kolmeksi lehtipariksi. Granaattiomenan voi itse asiassa suunnitella kaikissa tunnetuissa tyyleissä, sillä se muodostaa myös erilaisia muotoja luonossa. Ensimmäinen perussuunnittelu voi tapahtua noin kolmannesta vuodesta alkaen. Jo muodostuneet kasvit tulee leikata takaisin keväällä ennen lehtienviitettä ja vasta kukinnan jälkeen. Runsaan kukinnan saavuttamiseksi granaattiomenaa ei pidä leikata uuden verson jälkeen, koska kukat kasvavat yleensä loputtomasti. Istuta kasvi hyvään bonsai-maahan kahden tai kolmen vuoden välein. **Talvelta:** Granaattiomena tulee säilyttää kylmähuoneeksi. Tämä tarkoittaa pakkasetonta lepotilaata 0–15 °C:ssa.



Grenadier nain

Punica granatum nana

Bonsai de serre froide florifère avec de grandes fleurs en forme de cloche

Le genre nana est plus délicat que son frère aîné, le grenadier. Pour ce faire, le grenadier nain fleurit beaucoup plus abondamment et passe des longues semaines en été avec ses fleurs en clochette oranges et ses petits mais nombreux fruits qui suivent et qui restent sur le grenadier nain délicat jusqu'à tard en automne. **Emplacement naturel:** L'origine du grenadier se situe en Asie de l'Ouest et en Asie centrale. Cependant, il est répandu dans la zone méditerranéenne entière et dans le Proche-Orient depuis plusieurs millénaires. **Culture réussie:** La culture des graines est possible tout au long de l'année. Pour améliorer la faculté germinative des graines, il faut d'abord les mettre dans de l'eau à température ambiante pendant 24 heures. Comme les graines ont besoin de lumière pour germer, vous devez les mettre légèrement sur le terreau humide sans les recouvrir. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devez enlever la feuille pendant deux heures tous les deux ou trois jours. Ceci prévient la formation de moisissures dans le terreau. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 25° à 30° Celsius (sur le radiateur, par exemple) et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. En général, il faut attendre deux à trois semaines pour la germination. **Le meilleur emplacement:** Le grenadier nain aime un emplacement lumineux en plein soleil est peut aussi être bien entretenu d'avril à octobre sur le balcon ou dans le jardin. **Soins optimaux:** La plante aime être arrosée fréquemment et abondamment pendant les mois d'été. Par contre, évitez l'eau stagnante. Il faut engraiser votre grenadier nain toutes les trois semaines entre mars et octobre avec de l'engrais liquide pour bonsai. Vous pouvez toujours couper trois paires de feuilles après la formation d'environ dix paires de feuilles. Vous pouvez façonnailler le grenadier dans tous les styles connus, car il se grandit sous des formes différentes dans la nature. Le premier façonnage peut se faire à partir de la troisième année. Vous devez tailler les plantes déjà façonnées en printemps avant la poussée des feuilles, puis seulement après la floraison. Pour une floraison abondante, le grenadier ne doit plus être coupé après la repousse, car les fleurs sont souvent terminales. Rempotez la plante tous les deux à trois ans dans du bon terreau pour bonsai. **En hiver:** Le grenadier doit être entretenu comme une plante en serre froide. Cela signifie un hivernage sans gel entre 0° et 15° Celsius.



Návoς Ródi

Punica granatum nana

Xaroúmena anthisméná krúa μπονσάι σπιτιών με μεγάλα λουλούδια σε σχήμα καμπάνας

H ποικιλία nana είναι πιο νετελκάτη από τον μεγάλο αδερφό της, το ródi. Από την άλλη, η μορφή návo (nana) ανθίζει πιο άφθονα και απολαμβάνει το καλοκαΐρι για πολλές εβδομάδες με τη πορτοκαλόκοκκινες καμπάνες λουλουδιών και τους μικρούς αλλά πολυάριθμους καρπούς που ακολουθούν, που προσκολλώνται στα ευαίσθητα κλαδιά μέχρι το φινόπωρο. **Φυσική τοποθεσία:** Η αρχική πατρίδα του ροδιού είναι από τη Δυτική έως την Κεντρική Ασία - αλλά είναι ευρέως διαδεδομένη σε όλη τη Μεσόγειο και τη Μέση Ανατολή εδών και χιλιάδες χρόνια. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια είναι δυνατή όλο το χρόνο. Για να αυξηθεί η βλαστική ικανότητα των σπόρων, θα πρέπει μουλιάζουμε τους σπόρους σε νερό σε θερμοκρασία δωματίου για 24 ώρες. Ως ελαφρά βλαστάρια, οι σπόροι πιέζονται μόνο ελαφρά στο υγρό έδαφος ανάπτυξης και δεν καλύπτονται. Τεντώστε με μεμβράνη πάνω από το δοχείο καλλιέργειας και ανοίξτε μερικές τρύπες στη μεμβράνη. Αυτό προστατεύει το έδαφος από τη σφραγίδα. Θα πρέπει να αλουμινίου χάρτο για 2 ώρες κάτε έδυ έως τρεις μέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχλων στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 25 έως 30 °C Κελσίου (π.χ. πάνω από τη θερμάστρα) και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Συνήθως χρειάζονται δύο έως τρεις εβδομάδες για να βλαστήσει. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Το νάνο ródi εκτιμά ένα φωτεινό σημείο στον ήλιο και μπορεί επίσης να σταθεί καλά στη μπαλκόνη ή στον κήπο από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο. **Βέλτιστη φροντίδα:** Τους καλοκαρινών μήνες, το φυτό θα εκτιμάσει το συχνό και ενδελεχές πότισμα, αλλά αποφύγετε την υπερχύσιαν. Την περίοδο από τον Μάρτιο έως τον Οκτώβριο, το ρόδι δεν σας χρειάζεται παροχή θρεπτικών συστατικών με υγρό λίπασμα μπονσάι κάθε τρεις εβδομάδες. Αφού σχηματιστούν περίπου δέκα ζεύγη φύλλων, μπορεί πάντα να κοπεί σε τρία ζευγάρια φύλλα. Μπορείτε πραγματικά να σχεδιάσετε το ródi σε όλα τα γνωστά στυλ, καθώς σχηματίζει επίσης διαφορετικά σχήματα στη φύση. Ο πρώτος βασικός σχεδιασμός μπορεί να πραγματοποιηθεί περίπου από το τρίτο έτος. Τα φυτά που έχουν ήδη σχηματιστεί πρέπει να κοπούν την άνοιξη πριν αρχίσουν να φυτρώνουν τα φύλλα και μετά μόνο αφού έχουν ανθίσει. Για πλούσια ανθοφορία, το ródi δεν πρέπει να κοπεί μετά τον νέο βλαστό, καθώς τα άνθη συνήθως αναπτύσσονται τερματικά. Μεταφέρετε το φυτό σε καλό χώμα μπονσάι κάθε δύο έως τρία χρόνια. **Το χειμώνα:** Το ródi πρέπει να διατηρείται ως κρύο φυτό. Αυτό σημαίνει αδρανοποιηση χωρίς παγετό στους 0 ° έως 15 ° Κελσίου.



Pomegranate corrach

Punica granatum nana

Teach fuar bláthanna sona bonsai le bláthanna móra clog-chruthach

Tá eagsúlacht na nana níos íogair ná a dheartháir mór, an pomegranate. Ar an láimh eile, bláthanna an fhoirm dwarf (nana) níos profusely agus delight i rith an tsamhraidh ar feadh seachtaini fada lena bells bláthanna oráiste-dearg agus na torthai beaga ach iomadúla a leanann, a cloí leis na brainsí íogair go maith san fhómhar. **Suiomh nádúrtha:** Tá baile bunaidh an phomegranát san larthar go Lár na Háise - ach tá sé go forleathan ar fud na Meánmhara agus sa Mheánoirthear leis na mílte bliain. **Saothrú rathúil:** Is féidir saothrú ar feadh na bliana. D'fhoinn cumas phéacadh na síolta a mhéadú, ba chóir iad soak síolta in uisce ag teocht an tseomara ar feadh 24 uair an chloig. Mar phéacánaigh éadroma, ansin ní dhéantar na síolta a bhrú ach go héadrom ar an ithir tais atá ag fás agus gan a bheith clúdaithe. Sín an scannán cumhdaithar that ar soitheach cultúir agus cuir cúpla poll sa scannán. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomhlú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnla a fhoirmiú ar an ithir atá ag fás. Cui an pota síolta in áit éadrom agus te ag 25 go 30 ° Celsius (m.sh. thar an téitheoir) agus coinnigh an ithir potaithe tais ach gan a bheith fliuch. De ghnáth tógaann sé dhá nó trí seachtaine chun péacadh. **An suíomh is fearr:** Tuigeann an pomegranate dwarf áit gheal faoi láinseol agus féadann sé seasamh go maith ar an mbalcón nó sa ghairdín ó Aibreán go Deireadh Fómhair. **Cúram is fearr is féidir:** I rith an tsamhraidh, beidh an planda buioch as uisce go minic agus go críochnúil, ach a sheachain waterlogging. Sa tréimhse ó Mhárta go Deireadh Fómhair, tá soláthar cothaitheach de dhíth ar do phomegranát dwarf le leasachán bonsai leachtach gach trí seachtaine. Tar éis thart ar dheich bpéire duilleoga a bheith déanta, is féidir é a ghearradh siar go dtí phéire duilleoga i gcónaí. Is féidir leat an pomegranate a dhearradh i ngach stil aitheanta, toisc go gcruthaíonn sé cruthanna éagsúla sa nádúr freisin. Is féidir an chéad dearadh bunúsach a dhéanamh ó thart ar an tríú bliain. Ba chóir plandaí atá déanta cheana féin a ghearradh siar san earrach sula dtosaíonn na duilleoga ag sproutadh agus ansin ach amháin tar éis dóibh bláthú. Le haghaidh bláthanna saibhir, níor chóir an pomegranate a ghearradh tar éis an shoot tua, mar is gnáth go bhfásann na bláthanna go foirceanta. Déan an planda a athchur in ithir bonsai maith gach dhá nó trí bliana. **Sa gheimhreadh:** Ba chóir an pomegranate a choinneáil mar phlanda tí fuar. Ciallaíonn sé seo geimhreadh gan sioc ag 0° go 15° Celsius.



Dvergur granatepli

Punica granatum nana

Gleðilegt blómstrandi kalt húsbonsai með stórum bjöllulaga blómum

Nana afbrigðið er viðkvæmara en stóri bróðir hans, granatepli. Hins vegar blómstrar dvergformið (nana) meira og gleður sumarið langar vikur með appelsínurauðu blómaklukkum sínum og litlu en fjölmörgu ávöxtunum sem fylgia á eftir, sem loða við fingerðar greinarnar langt fram á haust. **Náttúruleg staðsetning:** Upprunalegt heimili granateplisins er í Vestur- til Mið-Asíu - en það hefur verið útbreitt um Miðjarðarhafið og Miðausturlönd í þúsundir ára. **Árangursrík ræktun:** Ræktun er möguleg allt árið um kring. Til þess að auka spírunargetu fræðanna ættu þau að gera það Leggið fræin í bleyti í vatni við stofuhita í 24 klukkustundir. Sem létt spírunarefni eru fræin síðan aðeins þryst létt á rakan vaxtarjarðveginn og ekki hulin. Teygðu matarfilmu yfir ræktunarílatíð og stingdu nokkrum göt á filmuna. Þetta verndar jarðveginn gegn burrun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggj til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist á vaxandi jarðvegi. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 25 til 30° Celsius (t.d. yfir hitara) og haldu pottajarðveginum rökum en ekki blautum. Það tekur venjulega tvær til þrjár vikur að spíra. **Besta staðsetningin:** Dverggranatepli kann að meta bjartan blett í fullri sól og getur líka staðið vel á svölunum eða í garðinum frá apríl til október. **Besta umönnun:** Yfir sumarmánuðina mun plöntun kunna að meta tíða og ítarlega vökva, en forðast vökva. Á tímabilinu frá mars til október þarf dverggranatepli bitt að fá næringarefni með fljótandi Bonsai áburði á þriggja vikna fresti. Eftir að um tíu pór að laufblöðum hafa myndast má alftaf klippa það niður í þrjú laufpör. Þú getur í raun hannað granateplið í öllum þekktum stílum, þar sem það myndar líka mismunandi form í náttúrunni. Fyrsta grunnhönnun getur átt sér stað frá um og með þriðja ári. Plöntur sem þegar hafa myndast á að skera niður á vorin áður en blöðin byrja að spretta og þá fyrst eftir að þau hafa blómstrað. Fyrir ríka blómgun ætti ekki að skera granatepli eftir nýja sprotann, þar sem blómin vaxa venjulega endanlega. Setjið plöntuna aftur í góðan bonsai jarðveg á tveggja til þriggja ára fresti. **A veturna:** Granatepli ætti að geyma sem kalda húsplöntu. Þetta þyðir frostlaus dvala við 0° til 15° Celsius.



Melograno nano

Punica granatum nana

Bonsai fiorifero da serra fredda con grandi fiori a campana

La varietà nana è più delicata di suo fratello maggiore, il melograno. In compenso, la varietà nana fiorisce in maniera molto più ricca, regala gioia per molte settimane in estate con i suoi fiori a campana rosso-arancioni e in seguito, con i frutti piccoli ma numerosi, che rimangono attaccati ai fragili rami fino ad autunno inoltrato. **Posizione naturale:** L'habitat naturale del melograno si trova in Asia centrale e occidentale, da migliaia di anni si è diffusa in tutta l'area del Mediterraneo e del Medio Oriente. **Coltivazione riuscita:** In casa la coltivazione da semi è possibile durante tutto l'anno. Per incrementare la capacità di germinazione dei semi immergeteli in acqua a temperatura ambiente per 24 ore, affinché si gonfino. Poiché si tratta di una specie che ha bisogno di luce per germinare, mettete a dimora i semi solo leggermente nella terra di coltivo umida e non copriteli. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di secalarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e caldo, a una temperatura tra i 25° e i 30° C (ad esempio sopra il riscaldamento) e mantenete la terra umida, ma non bagnata. La germinazione avviene di solito da due a tre settimane dopo. **La posizione migliore:** Il melograno nano predilige un ambiente luminoso e in piena esposizione al sole, da aprile a ottobre può stare bene anche sul balcone o in giardino. **Cura ottimale:** Durante i mesi estivi la pianta ha bisogno di annaffiature frequenti e profonde, evitando il ristagno idrico. Nel periodo da marzo a ottobre somministrate al vostro melograno nano le sostanze nutritive necessarie, utilizzando concime liquido per bonsai ogni tre settimane. Dopo lo sviluppo di circa dieci coppie di foglie potete sempre potare di tre coppie. È possibile modellare il Melograno in tutti gli stili di bonsai, perché anche in natura sviluppa forme diverse. La prima lavorazione profonda può avvenire circa dal terzo anno in poi. Le piante già modellate andranno potate in primavera, prima dello sbucciare delle foglie e poi ancora dopo la fioritura. Per produrre una fioritura rigogliosa, il Melograno non dovrà più essere potato dopo la comparsa dei nuovi getti, perché i fiori sbocciano per lo più alla fine di questa fase. Trapiantate ogni due - quattro anni in una buona terra per bonsai. **In inverno:** Il Melograno nano in inverno dovrebbe essere mantenuto in serra fredda, cioè al riparo da gelate e con una temperatura fra gli 0° e i 15° C.



Patuljasti nar

Punica granatum nana

Sretno cvjetajući hladni kućni bonsai s velikim cvjetovima u obliku zvona

Sorta nana delikatnija je od svog velikog brata, nara. S druge strane, patuljasti oblik (nana) bujnije cvate i ljeti duge tjedne oduševljava svojim narančasto-crvenim cvjetnim zvončićima i malim, ali brojnim plodovima koji slijede, a koji se drže nježnih grana i do jeseni. **Zemlja porijekla:** Izvorna domovina nara nalazi se u zapadnoj do središnje Azije - no već je tisućama godina raširena diljem Mediterana i Bliskog istoka. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj je moguć tijekom cijele godine. Kako bi se povećala sposobnost klijavosti sjemena, trebate biti namoćite sjeme u vodi sobne temperature 24 sata. Kao lagani klijelite, sjeme se tada samo lagano pritisne na vlažno tlo za uzgoj i ne pokriva. Razvucite prozirnu foliju preko posude s kulturom i probušite nekoliko rupa u foliji. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za sjeme na svjetlo i toplo mjesto s 25 do 30°C (npr. iznad grijalice) i održavajte tlo u posudi vlažnim, ali ne mokrim. Obično je potrebno dva do tri tjedna da proklijete. **Najbolja lokacija:** Patuljasti šipak voli svjetlo mjesto na punom suncu, a može dobro stajati i na balkonu ili u vrtu od travnja do listopada. **Optimalna njega:** Tijekom ljetnih mjeseci, biljka će cijeniti često i temeljito zalijevanje, ali izbjegavajte nakupljanje vode. U razdoblju od ožujka do listopada, vaš patuljasti šipak treba opskrbu hraničivim tvarima tekućim gnojivom za bonsai svaka tri tjedna. Nakon što se formira desetak pari listova, uvijek se može rezati na tri para listova. Šipak zapravo možete dizajnirati u svim poznatim stilovima, budući da u prirodi stvara različite oblike. Provo projektiranje može se provesti oko treće godine. Već formirane biljke treba rezati u proljeće prije no što počnu nicati listovi, a tek nakon što procvjetaju. Za bogatu cvatnju, šipak se ne smije rezati nakon novog izdanka, jer cvjetovi obično rastu terminalno. Presadite biljku u dobro tlo za bonsai svake dvije do tri godine. **U zimi:** Šipak treba čuvati kao hladnu biljku. To znači hibernaciju bez mraza na 0° do 15° Celzijusa.



Pundurgranāts

Punica granatum nana

Priecīgi ziedošs aukstas mājas pundurkociņš ar lieliem zvanveida ziediem

Nana šķirne ir smalkāka nekā tās lielais brālis granātābols. No otras puses, pundurforma (nana) zied bagātīgāk un garas nedēļas priecē vasaru ar saviem oranži sarkanajiem ziedu zvanījiem un tiem sekojošajiem mazajiem, bet daudzajiem augļiem, kas pieķeras smalkajiem zariem līdz pat rudenim. **Dabiska vieta:** Granātābola sākotnējā mājvieta atrodas no Rietumiem līdz Vidusāzijai, taču tūkstošiem gadu tas ir plaši izplatīts visā Vidusjūrā un Tuvajos Austrumos. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana iespējama visu gadu. Lai palielinātu sēklu dīgtspēju, tām vajadzētu Mērcēt sēklas ūdenī istabas temperatūrā 24 stundas. Kā vieglas dīgtāvielas sēklas pēc tam tikai viegli uzspiež uz mitras augšanas augsnes un neaizsedz. Izstiepiet pārtikas plēvi virs kultivēšanas trauka un ieduriet plēvē dažus caurumus. Tas pasargā augsnī no izžūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augošajā augsnē. Novietojiet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 25 līdz 30°C (piemēram, virs sildītāja) un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Parasti dīgsanai nepieciešamas divas līdz trīs nedēļas. **Labākā atrašanās vieta:** Pundurgranātābols novērtē gaišu vietu pilnā saulē un var labi stāvēt arī uz balkona vai dārzā no aprīļa līdz oktobrim. **Optimāla aprūpe:** Vasaras mēnešos augus novērtēs biežu un rūpīgu laistīšanu, taču izvairīties no aizsērēšanas. Laikā no marta līdz oktobrim jūsu pundurgranātābolam ik pēc trim nedēļām ir nepieciešama barības vielu piegāde ar šķidru pundurkociņa mēslojumu. Kad ir izveidojušies apmēram desmit lapu pāri, to vienmēr var nogriezt līdz trim lapu pāriem. Jūs faktiski varat noformēt granātābolu visos zināmos stilos, jo tas arī veido dažadas formas dabā. Pirmā pamata projektišana var notikt aptuveni no trešā gada. Jau izveidojušos augus vajadzētu apgrīzt pavasarī pirms lapu dīgšanas un tikai pēc to noziedēšanas. Lai ziedēšana būtu bagātīga, granātābolu nevajadzētu griezt pēc jaunā dzinuma, jo ziedi parasti aug galīgi. Ik pēc diviem līdz trim gadiem pārstādīet augu labā pundurkociņa augsnē. **Ziemā:** Granātābols jātur kā aukstuma mājas augs. Tas nozīmē ziemas gujas režīmu bez sala 0° līdz 15° pēc Celsius.



Nykštukinis granatas

Punica granatum nana

Linksmai žydi šalto namo bonsai su didelémis varpeliu formos gélémis

Nana veislē yra subtilešnē nei jos didysis brolis, granatas. Kita vertus, nykštukinē forma (nana) žydi gausiā ir džiugina vasarā ilgas savaites savo oranžiskai raudonais žiedų varpeliais ir nedidelais, bet gausiās vaisiās, kurie dar rudēni prilimpa prie gležnų šakų. **Natūrali vieta:** Pirmieji granatūnai yra nuo Vakar iki Centrines Azijas, tačiau tūkstančius metų jis buvo plačiai paplītes Viduržemio jūroje ir Viduriniuose Rytuose. **Sékminges auginimas:** Galima auginti ištisus metus. Norint padidinti sēklų daigumą, jos turėtų Mirkykite sēklas kambario temperatūros vandenye 24 valandas. Séklas, kaip lengvos daiginimo medžiagos, tada tik lengvai prispaudžiamos ant drēgnos augančios dirvos ir neuždengiamos. Ant kultivavimo indo užtieskite maistinę plēvelę ir įdarykite kelias skylutes. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Séklų vazoną pastatykite šviesioje ir šiltoje 25-30 °C temperatūroje (pvz., virš šildytuvo) ir laikykite vazono dirvą drēgną, bet ne šlapią. Paprastai sudygsta nuo dviejų iki trijų savaičių. **Geriausia vieta:** Zemaūgis granatas vertina šviesią vietą sauleje, taip pat gali gerai stoveti balkone ar sode nuo balandžio iki spalio. **Optimali prieziūra:** Vasaros mēnesiai augalus ivertins dažnā ir kruopštu laistymą, tačiau venkite užmirkimo. Nuo kovo iki spalio jūsų žemaūgi granatą kas tris savaites reikia aprūpinti maistinėmis medžiagomis skystomis bonsai trašomis. Susiformavus maždaug dešimčiai porų lapu, visada galima nupjauti iki trijų porų lapų. Granatą iš tikrujų galite suproektuoti visais žinomais stilais, nes gamtoje jis taip pat formuoja skirtingas formas. Pirmasis pagrindinis dizainas gali vykti maždaug nuo trečiųjų metų. Jau susiformavusius augalus reikia nupjauti pavasarį, kol dar nepradėjo dygti lapai, o vėliau – tik jiems prāzydus. Norint, kad žydėjimas būtų gausus, granato nereikėtų pjauti po naujo uglio, nes žiedai dažniausiai auga galutinai. Kas dvejus ar trejus metus persodinkite augalą į gerą bonsų dirvą. **Ziemā:** Granatas turėtų būti laikomas šaltam kambariniu augalu. Tai reiškia žemos miegą be šalčio esant 0°-15° Celsiusių temperatūrai.



Rummien Dwarf

Punica granatum nana

Bonsai tad-dar kiesha tal-fjuri kuntenti bi fjuri kbar f'forma ta 'qanpiena

Il-varjetà nana hija aktar delikata minn īuha l-kbira, ir-Rummien. Min-naħa l-oħra, il-forma nana (nana) tiffixorxi b'mod aktar abbundanti u tferraħ fis-sajf għal ġimgħat twal bil-qniepen tagħha tal-fjuri orang-ż-ahmar u l-frott zgħir idza numeruż li jsegwu, li jehel mal-fergħat delikati sew fil-harfa. **Post naturali:** Id-dar originali tar-rummien tinsab mill-Punent sal-Asja Centrali - iżda ilha mifruxa madwar il-Mediterran u l-Lvant Nofsanji għal eluf ta'sin. **Kultivazzjoni b'success:** Il-kultivazzjoni hija possibbli s-sena kollha. Sabiex tiżid il-kapaċċità tal-ġerminazzjoni taż-żierieragh, għandhom Xarrab iż-żerriegħa fl-ilma f'temperatura tal-kamra għal 24 siegħa. Bħala germinaturi ħrif, iż-żierieragh imbagħad jiġu ppressati hafif biß fuq il-ħamrija niedja li qed tikber u mhux mgħottija. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poke fit-taqob fil-film. Dan jipprotegi l-ħamrija milli tinxfet. Għandek tnejhi l-foj l-għal sagħejnej kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jipprevnej i-l-iffurmar tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikber. Poġġi l-borma taż-żerriegħa f'post hafif u shun b'25 sa 30 ° Celsius (eż-żu fuq il-heater) u żomm il-ħamrija tal-qsari niedja idza mhux imxarrba. Normalment tieħu ġimxha tħalli għimxha tħalli għimxha tħalli għidha. **L-ahjar post:** Ir-Rummien nanu japprezzha post qawwi fix-xemx shiħi u jista 'wkoll joqgħod tajjeb fuq il-gallarija jew fil-ġnien minn April sa Ottubru. **Kura optimali:** Matul ix-xħur tas-sajf, l-impjant se japprezzha tisqija frekwenti u bir-reqqu, iżda tevita l-ilma. Fil-perjodu minn Marzu sa Ottubru, ir-Rummien nanu tiegħek jeħtieg provvista ta'nutrienti b'fertilizzant Bonsai likwidu kull tliet ġimxha. Wara li jkunu ffurmati madwar għaxxar pari weraq, dejjem jista 'jinqata' lura għal tliet pari weraq. Fil-fatt tista' tfassal ir-Rummien fl-istili magħrufa kollha, peress li tifforma wkoll forom differenti fin-natura. L-ewwel disinn bażiķu jista 'jseħħi minn madwar it-tliet sena. Pjanti li digħi ġew iffurmati għandhom jinqatgħu lura fir-rebbiegha qabel ma l-weraq jidbew jinbtu u mbagħad biß wara li jkunu ffjuraw. Għal fioritura għanja, ir-Rummien m'għandux jinqata 'wara r-rimja l-għidha, peress li l-fjuri normalment jikbru b'mod terminali. Repot l-impjant f'ħamrija tajba tal-bonsai kull sentejn jew tliet snin. **Fix-xitwa:** Ir-Rummien għandu jinżamm bħala pjanta kiesha. Dan ifiisser ibernazzjoni mingħajr glata f'temperatura ta' 0° sa 15° Celsius.



Bonsai - Dwergranaatappel

Punica granatum nana

Koude huisbonsai met grote klokvormige bloesems bloeit graag

De nana-variëteit is delicate en zijn grote broer, de granaatappel. Aan de andere kant bloeit de dwergvorm (nana) overvloediger en verrukt in de zomer gedurende lange weken met zijn oranje rode bloempjes en de volgende kleine maar talrijke vruchten die tot ver in de herfst aan de delicate takken blijven kleven. **Natuurlijke locatie:** Het oorspronkelijke huis van de granaatappel ligt in West- tot Centraal-Azië, maar is al duizenden jaren wijdverspreid in de Middellandse Zee en het Midden-Oosten. **Successvolle teelt:** Teelt is het hele jaar mogelijk. Om de kiemkracht van de zaden te vergroten, dient u de zaden eerst 24 uur in water op kamertemperatuur te laten weken. Als lichte kieming worden de zaden dan slechts licht op de vochtige potgrond gedrukt en niet afgedeckt. Rek verschoudfolie over de kweekbak en prik een paar gaatjes in de folie. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. Om de twee tot drie dagen moet u de film gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de teeltgrond. Zet de kweekbak op een lichte en warme plaats met 25 à 30 ° Celsius (bijvoorbeeld boven de kachel) en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Het duurt meestal twee tot drie weken voordat het ontkiemt. **De beste locatie:** De dwerggranaatappel houdt van een lichte en zonnige standplaats en kan van april tot oktober ook goed op het balkon of in de tuin staan. **Optimale verzorging:** Tijdens de zomermaanden zal de plant regelmatig en grondig water geven op prijs stellen, maar wateroverlast vermijden. Van maart tot oktober heeft uw dwerggranaatappel elke drie weken een voedingsstof nodig met vloeibare bonsai-meststof. Nadat er ongeveer tien paar bladeren zijn gevormd, kunt u altijd terugnoeien tot drie paar bladeren. Je kunt de granaatappel eigenlijk in alle bekende stijlen ontwerpen, omdat hij ook in de natuur verschillende vormen ontwikkelt. Het eerste basisontwerp kan rond het derde jaar plaatsvinden. Reeds ontworpen planten moeten in het voorjaar worden teruggesnoeid voordat de eerste bladeren schieten en pas na de bloei. Voor een rijke bloei mag de granaatappel niet na de nieuwe scheuten worden afgesneden, omdat de bloemen meestal terminaal groeien. Verpot de plant elke twee tot drie jaar in goede bonsairond. **In de winter:** De granaatappel kan het best worden bewaard als een koude kamerplant. Dit betekent een vorstvrije overwintering bij 0° tot 15° Celsius.



Dverggranateple

Punica granatum nana

Glad blomstrende kald husbonsai med store klokkeformede blomster

Nana-sorten er mer delikat enn storebroren, granateplet. På den annen side blomstrer dvergformen (nana) rikere og gleder seg om sommeren i lange uker med sine oransjerøde blomsterklokker og de små, men tallrike fruktenes som følger etter, som klamrer seg til de sarte grønene langt utover høsten. **Naturlig beliggenhet:** Det opprinnelige hjemmet til granateplet er fra Vest til Sentral-Asia - men det har vært utbredt i hele Middelhavet og Midtøsten i tusenvis av år. **Vellykket dyrking:** Dyrking er mulig hele året. For å øke spireevnen til frøene bør debløtlegg frøene i vann ved romtemperatur i 24 timer. Som lettspirer blir frøene da bare lett presset på den fuktige vekstjorden og ikke dekket. Strekk matfilm over kulturtaket og stikk noen hull i filmen. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser frøpotten på et lett og varmt sted med 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren) og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Det tar vanligvis to til tre uker å spire. **Den beste beliggenheten:** Dverggranateplet setter pris på et lyst sted i full sol og kan også stå godt på balkongen eller i hagen fra april til oktober. **Optimal omsorg:** I sommermånedene vil planterne sette pris på hyppig og grundig vanning, men unngå vannlogging. I perioden fra mars til oktober trenger dverggranateplet litt næringstilførsel med flytende bonsajødsel hver tredje uke. Etter at cirka ti bladpar har dannet seg, kan det alltid klippes tilbake til tre bladpar. Du kan faktisk designe granateplet i alle kjente stiler, da det også danner forskjellige former i naturen. Den første grunndesignen kan finnes sted fra rundt tredje år. Planter som allerede er dannet bør kuttes ned om våren før bladene begynner å spire og da først etter at de har blomstret. For en rik blomstring bør ikke granateplet kuttes etter det nye skuddet, da blomstene vanligvis vokser uhelbredelig. Potter planten om i god bonsajord hvert annet til tredje år. **Om vinteren:** Granateplet bør oppbevares som en kald stueplante. Dette betyr en frostfri dvale ved 0° til 15° Celsius.



Bonsai - Granat Karłowaty

Punica granatum nana

Zimne bonsai z dużymi kwiatami w kształcie dzwonu z radością kwitną

Z gatunku granatu Punica granatum nana jest mniejszą odmianą niż jej starszy brat z owocami przejętymi przez jabłka. W ramach rekompensaty za mniejszy rozmiar granat karłowaty cieszy się znacznie obfitszym kwitnieniem latem. Przez wiele tygodni wytwarza czerwono-pomarańczowe kwiaty dzwonkowate, a następnie drobne, ale liczne owoce, które utrzymują się na delikatnych gałęziach do późnej jesieni. **Naturalne położenie:** Jego początki siegają zachodniej i środkowej Azji, ale od tysięcy lat granat można znaleźć wszędzie w regionie śródziemnomorskim i na Bliskim Wschodzie. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kiełkowania, można umieścić nasiona naokoło jeden dzień w ciepłej wodzie w celu zapłodnienia. Jako lekki kiełkujący, po prostu wcisnąć lekko nasiona do wilgotnego kompostu doniczkowego i nie kłaść na wierch ziemi kompostowej. 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 25 ° C do 30 ° C (na przykład w pobliżu grzejnika) i utrzymuj ziemię w stanie wilgotnym, ale nie mokrym. Do kiełkowania zwykle zajmuje to od dwóch do trzech tygodni. **Najlepsza lokalizacja:** Granat karłowaty lubi być trzymany w jasnym i pełnym słoniu miejscu. Od kwietnia do października można go również umieścić na zewnątrz w ogrodzie lub na balkonie. **Optymalna pielęgnacja:** Latem roślina chce być często podlewana i gruntownie, ale unikać podlewania. Od marca do października możesz dostarczać swojemu granatowi karłowatomu składników odżywczych, podając płynny nawóz do roślin bonsai co trzy tygodnie. Gdy roślina rozwinię się wokół dziesięciu par liści, możesz regularnie przycinać tylko do trzech par. Granat karłowaty może być uprawiany we wszystkich popularnych formach bonsai, ponieważ rośnie również w różnych kształtach w swoim naturalnym środowisku. Możesz zacząć od podstawowego projektu najprawdopodobniej w trzecim roku. Gdy bonsai osiągnie swoją podstawową formę, należy przycinać je dopiero wiosną, przed pierwszym foliowaniem, a następnie ponownie po kwitnieniu. Aby uzyskać bogate kwitnienie, nie należy przycinać granatu karlowatego po rozwinięciu nowych pędów, ponieważ kwiaty zwykle rosną terminowo. Co dwa do trzech lat możesz przesadzać swoją roślinę, używając odpowiedniej ziemi bonsai. **W zimie:** Jako zimna roślina domowa granat karłowaty hibernuje bez mrozu w temperaturach od 0 ° do 15 ° Celsiusza.



Romā anā

Punica granatum nana

Feliz floração bonsai de casa fria com grandes flores em forma de sino

A variedade nana é mais delicada que sua irmã mais velha, a romā. Por outro lado, a forma anā (nana) floresce mais profusamente e delicia-se no verão por longas semanas com seus sinos de flores vermelho-alaranjadas e os pequenos mas numerosos frutos que se seguem, que se agarram aos ramos delicados até o outono. **Localização natural:** O lar original da romā é no oeste da Ásia Central - mas tem se espalhado por todo o Mediterrâneo e Oriente Médio por milhares de anos. **Cultivo bem sucedido:** O cultivo é possível durante todo o ano. Para aumentar a capacidade germinativa das sementes, elas devem mergulhar as sementes em água à temperatura ambiente por 24 horas. Como germinadores leves, as sementes são apenas levemente pressionadas no solo úmido em crescimento e não cobertas. Estique o filme plástico sobre o recipiente de cultura e faça alguns furos no filme. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o vaso de sementes em um local claro e quente com 25 a 30° Celsius (por exemplo, sobre o aquecedor) e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. Geralmente leva de duas a três semanas para germinar. **A melhor localização:** A romā anā aprecia um ponto brilhante em pleno sol e também pode ficar bem na varanda ou no jardim de abril a outubro. **Cuidado ideal:** Durante os meses de verão, a planta aprecia regas frequentes e completas, mas evita o encarcamento. No período de março a outubro, sua romā anā precisa de um suprimento de nutrientes com fertilizante líquido para bonsai a cada três semanas. Após a formação de cerca de dez pares de folhas, ela sempre pode ser cortada em três pares de folhas. Na verdade, você pode projetar a romā em todos os estilos conhecidos, pois ela também forma formas diferentes na natureza. O primeiro projeto básico pode ocorrer por volta do terceiro ano. As plantas que já foram formadas devem ser cortadas na primavera antes que as folhas comecem a brotar e somente depois que florescerem. Para uma floração rica, a romā não deve ser cortada após o novo broto, pois as flores geralmente crescem terminalmente. Repor a planta em bom solo de bonsai a cada dois ou três anos. **No inverno:** A romā deve ser mantida como uma planta de casa fria. Isso significa uma hiberação sem congelamento de 0° a 15° Celsius.



Bonsai - Rodie Pitică

Punica granatum nana

Bonsaiul de casă rece cu flori mari de clopot este fericit să înfloreasă

Soiul nana este mai delicat decât fratrele său mai mare, rodia. Pe de altă parte, forma pitică (nana) înfloreste mai abundent și se delectează vara săptămâni lungi cu clopotete de flori roșii portocalii și următoarele fructe mici, dar numeroase, care aderă la ramurile delicate până până toamna. **Locație naturală:** Casa originară a rodiei se află în vest până în Asia Centrală - cu toate acestea, a fost răspândită în toată Marea Mediterană și Orientală în mijlocul de mie de ani. **Cultivare de succes:** Cultivarea este posibilă pe tot parcursul anului. Pentru a crește capacitatea de germinare a semințelor, trebuie mai întâi să înmuiți semințele în apă la temperatură camerei timp de 24 de ore. Ca o germinație usoară, semințele sunt apoi ușor presate pe solul umed de ghiveci și nu sunt acoperite. Întindetă folia alimentară peste recipientul de cultivare și introduceți câteva găuri în film. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două până la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaialui pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 25 până la 30 ° Celsius (de exemplu, deasupra încălzitorului) și păstrați solul de cultivare umed, dar nu umed. De obicei durează două până la trei săptămâni până la germinare. **Cea mai bună locație:** Rodia pitică apreciază un loc luminos și însorit și poate sta bine și pe balcon sau în grădină din aprilie până în octombrie. **Îngrijire optimă:** În lunile de vară, planta se bucură de udări frecvente și temeinice, dar evită înmuierea. În perioada martie-octombrie, rodia pitică are nevoie de un aport nutritiv cu îngrășământ lichid bonsai la fiecare trei săptămâni. După ce s-au format aproximativ zece perechi de frunze, puteți tăia oricând la trei perechi de frunze. De fapt, puteți proiecta rodia în toate stilurile cunoscute, deoarece dezvoltă și diferite forme în natură. Primul design de bază poate avea loc în jurul celui de-al treilea an. Plantele care au fost deja proiectate ar trebui să fie în primăvara înainte ca primele frunze să tragă și apoi numai după înflorire. Pentru o înflorire bogată, rodia nu trebuie să fie înflorită după lăstarii noi, deoarece florile cresc în cea mai mare parte terminal. Repetați planta în sol bun de bonsai la fiecare doi-trei ani. **În iarnă:** Rodia ar trebui să se păstreze ca o plantă rece de casă. Aceasta înseamnă să iernare fără îngheț la 0 ° până la 15 ° Celsius.



Bonsai - Dvärg Granatäpple

Punica granatum nana

Kallhusbonsai med stora klockformade blommor blommar gärna

Nana-sorten är mer känslig än sin storebror, granatäpplet. Å andra sidan blommor dvärgformen (nana) mer rikligt och glädjer sig på sommaren under långa veckor med sina orange-röda blommaklockor och följande små men många frukter som håller fast vid de känsliga grenarna långt in på hösten. **Naturligt läge:** Granatäpplets ursprungliga hem ligger i väst till Centralasien - men det har varit utbrett i hela Medelhavet och Mellanöstern i tusentals år. **Framgångsrik odling:** Odling är möjlig året runt. För att öka fröns spiringskapacitet bör du förblöta fröna i vatten vid rumstemperatur i 24 timmar. Som en lätt groning pressas fröna bara lätt på den fuktiga potten och täcks inte. Sträck folie över odlingsbehållaren och sticka några hål i filmen. Detta skyddar jorden från att torka ut. Varannan till var tredje dag ska du ta bort filmen i två timmar. Detta förhindrar att mögel bildas på odlingsjorden. Placer odlingskärlet på en ljus och varm plats med 25 till 30 ° Celsius (till exempel ovanför värmaren) och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Det tar vanligtvis två till tre veckor för spiring. **Den bästa platsen:** Dvärg granatäpple uppskattar en ljus och solig plats och kan också stå bra på balkongen eller i trädgården från april till oktober. **Optimal vård:** Under sommarmånaderna åtnjuter anläggningen frekvent och grundlig vattnning, men undvik vattning. Under perioden mars till oktober behöver ditt dvärg granatäpple en näringstillförsel med flytande bonsai-gödselmet med var tredje vecka. Efter att cirka tio par blad har bildats kan du alltid skära ned till tre par blad. Du kan faktiskt designa granatäpplet i alla kända stilar, eftersom det också utvecklar olika former i naturen. Den första grundläggande designen kan äga rum runt det tredje året. Växter som redan har utformats bör klippas ned på våren innan de första bladen skjuter och sedan först efter blomningen. För en rik blomning bör granatäpplet inte skäras efter de nya skotten, eftersom blommorna oftast växer terminalt. Omplantera växten i bra bonsajord vartannat till var tredje år. **På vintern:** Granatäpple bör förvaras som en kall husväxt. Detta innebär en frostfri övervintring vid 0 ° till 15 ° Celsius.



Trpasličí granátové jablko

Punica granatum nana

Šťastne kvitnúce studené domáce bonsaje s velkými zvonovitými kvetmi

Odroda nana je jemnejšia ako jej veľký brat, granátové jablko. Zato trpasličí forma (nana) kvitne bohatšie a v lete dlhé týždne poteší svojimi oranžovo-červenými zvončekmi a drobnými, ale početnými plodmi, ktoré nasledujú až do jesene. **Prirodzená poloha:** Pôvodný domov granátového jablka je v západnej až strednej Ázii – ale už tisíce rokov je rozšírený v celom Stredomorí a na Blízkom východe. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie je možné počas celého roka. Aby sa zvýšila klíčivosť semen, mali by semena namočiť na 24 hodín do vody pri izbovej teplote. Ako ľahké klíčacie semená sa potom semená len zláhka pritlačia na vlhkú pestovateľskú pôdu a nezakryjú sa. Natiahnite príľahvú fóliu na nádobu s kultúrou a urobte do nej niekolko otvorov. To chráni pôdu pred vysychaním. Fóliu by ste mali odstraňovať na 2 hodiny každé dva až tri dni. To zabraňuje tvorbe plesní na rastúcej pôde. Umiestnite kvetináč na svetlé a teplé miesto s teplotou 25 až 30 °C (napríklad nad ohreviacom) a zeminu udržujte vlhkú, ale nie mokrú. Klíčenie zvyčajne trvá dva až tri týždne. **Najlepšie umiestnenie:** Granátovník trpasličí ocení svetlé miesto na plnom slnku a od apríla do októbra môže dobre stáť aj na balkóne alebo v záhrade. **Optimálna starostlivosť:** Počas letných mesiacov rastlinu ocení častú a dôkladnú zálievku, vyhnite sa však premokreniu. V období od marca do októbra potrebujete vaše trpasličí granátové jablko každé tri týždne prísun živín s tekutým hnojivom na bonsaje. Po vytvorení asi desiatich párov listov sa da vždy zrezať na tri páry listov. Granátové jablko môžete navrhnuť skutočne vo všetkých známych štýloch, pretože aj v prírode tvorí rôzne tvary. Prvý základný dizajn sa môže uskutočniť približne od tretieho roku. Rastliny, ktoré už vznikli, treba zrezať na jar pred rašením listov a potom až po odkvitnutí. Pre bohaté kvitnutie by sa granátové jablko nemalo rezať po novom výhonku, pretože kvety zvyčajne rastú terminálne. Každé dva až tri roky presadte rastlinu do dobrej bonsajovej pôdy. **V zime:** Granátové jablko by sa malo uchovávať ako studená izbová rastlina. To znamená hibernáciu bez mrazu pri 0° až 15° Celzia.



Pritlikavi šipek

Punica granatum nana

Veselo cvetoči hladni hišni bonsaj z velikimi zvončastimi cvetovi

Sorta nana je bolj nežna od svojega velikega brata granatnega jabolka. Po drugi strani pa pritlikava oblika (nana) cveti bolj bujno in poleti dolge tedne razveseljuje s svojimi oranžno rdečimi cvetnimi zvončki in za njimi majhnimi, a številnimi plodovi, ki se oprimejo nežnih vej tudi v jesen. **Naravni habitat:** Prvotna domovina granatnega jabolka je od zahoda do srednje Azije - vendar že tisočletja razširjeno po vsem Sredozemlju in na Bližnjem vzhodu. **Navodila za gojenje:** Gojenje je možno vse leto. Da bi povečali kalivost semen, bi morali Semena namočiť v vodi pri sobni temperaturi 24 ur. Semena kot lahka kalilnika nato le rahlo pritisnemo na vlažno rastno prst in jih ne prekriemo. Preko posode s kulturo napnite živilsko folijo in v folijo prebodite nekaj luknenj. To ščiti tla pred izsuštvijo. Vsake dva do tri dni za 2 ur predstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Lonček s semeni postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturom od 25 do 30 °C (npr. nad grelnikom), zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Običajno traja dva do tri tedne, da vzklijejo. **Najboljša lokacija:** Pritlikavi šipek ceni svetlo mesto na polnem soncu in lahko stoji tudi na balkonu ali vrtu od aprila do oktobra. **Optimalna nega:** V poletnih mesecih bo rastlina hvaležna za pogostoto v temeljito zalivanje, vendar se izogibajte zalivanju. V obdobju od marca do októbra potrebujete vaš pritlikavi šipek vsake tri tedne oskrbo s hranili s tekočim gnojilom za bonsaj. Ko se oblikuje približno deset parov listov, jo lahko vedno porezemo na tri pare listov. Granatno jabolko lahko pravzaprav oblikujete v vseh znanih slogih, saj tudi v naravi tvori različne oblike. Prvo osnovno načrtovanje se lahko izvede približno v tretjem letu. Že oblikovane rastline porezemo spomladsi, preden začnejo poganjati listi in šele potem, ko odcvetijo. Za bogato cvetenje granatnega jabolka ne režemo po novem poganjku, saj se cvetovi navadno končno razrastejo. Vsaki dve do tri leta rastlino presadite v dobro zemljo za bonsaj. **V zimskem času:** Granatno jabolko je treba hraniť kot hladilnico. To pomeni zimsko spanje brez zmrzali pri 0° do 15° Celzija.



Granado enano

Punica granatum nana

Bonsái de interior florífero, con grandes flores en forma de campana

La variedad nana es más esbelta que su hermano mayor, el granado. Pero la versión nana florece más abundantemente y alegra la vista durante muchas semanas con sus flores en forma de campana de color naranja tirando a rojo, y después con sus pequeñas pero abundantes frutas, que permanecen en las ramas hasta otoño. **Ubicación natural:** La tierra natal del granado está en la parte este y central de Asia, pero desde hace miles de años se ha extendido en toda la zona del Mar Mediterráneo y Oriente Próximo. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar durante todo el año. Mantenga las semillas durante 24 horas en agua a temperatura ambiente, para aumentar la germinación de las mismas. Esparza las semillas sobre el sustrato húmedo y presiónelas hacia el sustrato pero no las entierre. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujereélo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido entre 25 y 30 grados (por ejemplo encima del radiador) y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación se produce a las dos a tres semanas. **La mejor ubicación:** La granada enana aprecia una ubicación luminosa y completamente soleada, por lo que puede permanecer de abril a octubre en terraza o jardín. **Cuidado óptimo:** Durante los meses de verano es necesario un riego abundante y penetrante, pero evite el anegamiento. De marzo a octubre el granado enano necesita cada tres semanas un suministro de fertilizante líquido especial para bonsái. Cuando alcance el desarrollo de diez pares de hojas se pueden podar a tres pares de horas. El granado lo puede estructurar en todos los estilos conocidos, ya que también en la naturaleza crece de forma distinta. La primera configuración base se puede realizar a los tres años. Las plantas ya configuradas pueden ser recortadas en primavera antes del brote del follaje y después de la inflorescencia. Para una inflorescencia abundante evita recortes después del brote nuevo porque las flores crecen habitualmente en los extremos de la cadena. Trasplante la planta cada dos a tres años en buena tierra para bonsái. **En el invierno:** El granado debe mantenerse en interior evitando heladas y manteniéndolo a temperaturas bajas, entre 0 y 15 grados.



Trpasličí granátové jablko

Punica granatum nana

Šťastně kvetoucí studená domácí bonsai s velkými zvonovitými květy

Odrůda nana je jemnější než její velký bratr, granátové jablko. Naproti tomu zakrslá forma (nana) kvete bohatěji a těší se v létě dlouhé týdny svými oranžově červenými zvonky a následnými drobnými, ale četnými plody, které se až do podzimu drží na jemných větvích. **Přirozená poloha:** Původní domov granátového jablka je v západní až střední Asii – po tisíce let je však rozšířen po celém Středomoří a na Blízkém východě. **Úspěšné pěstování:** Pěstování je možné celoročně. Aby se zvýšila klíčivost semen, měli by Semena namočte na 24 hodin do vody při pokojové teplotě. Jako lehká klíčící semena se pak jen lehce přitlačí na vlhkou pěstební půdu a nezakryjí se. Natáhněte přilnavou fólií přes kultivační nádobu a propíchněte do fólie několik otvorů. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdě. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 25 až 30 °C (např. nad topení) a udržujte zeminu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Klíčení obvykle trvá dva až tři týdny. **Nejlepší umístění:** Granátovník zakrslý ocení světlé stanoviště na plném slunci a od dubna do října může stát i na balkóně nebo na zahradě. **Optimální péče:** Během letních měsíců rostlina ocení častou a důkladnou zálivku, vyhněte se však přemokření. V období od března do října potřebuje vaše trpasličí granátové jablko každé tři týdny přisun živin s tekutým hnojivem na bonsaje. Po vytvoření asi deseti páru listů lze vždy seříznout zpět na tři páry listů. Granátové jablko můžete navrhnut vlastně ve všech známých stylech, protože také v přírodě tvoří různé tvary. První základní návrh může proběhnout zhruba od třetího roku. Již vytvořené rostliny je vhodné seříznout na jaře před rašením listů a poté až po odkvětu. Pro bohaté kvetení by se granátové jablko nemělo řezat po novém výhonu, protože květy obvykle rostou terminálně. Přesadte rostlinu do dobré bonsai půdy každé dva až tři roky. **V zimě:** Granátové jablko by se mělo uchovávat jako studená pokojová rostlina. To znamená hibernaci bez mrazu při 0° až 15° Celsius.



Cüce Nar

Punica granatum nana

Büyük çan şeklindeki çiçeklerle mutlu çiçek açan soğuk ev bonsai

Nana çeşidi, ağabeyi nardan daha narindir. Öte yandan, cüce form (nana) turuncu-kırmızı çiçek çanları ve ardından sonbahara kadar narin dallara tutunan küçük ama çok sayıda meyvesiyle yazın daha bol çiçek açar ve uzun haftalar boyunca keyif verir. **Doğal konum:** Narin orijinal anavatanı Batı'dan Orta Asya'ya kadar uzanır - ancak binlerce yıldır Akdeniz ve Orta Doğu'da yaygındır. **Başarılı yetişirme:** Yetiştirme tüm yıl boyunca mümkündür. Tohumların çimlenmesini artırmak için, Tohumları 24 saat oda sıcaklığında suda bekletin. Hafif çimlendiriciler olarak, tohumlar daha sonra nemli büyütünen toprağa hafifçe bastırılır ve örtülmmez. Kültür kabının üzerine streç film çekin ve filme birkaç delik açın. Bu, toprağın kurumasını öner. Foloyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmalısınız. Bu, büyütünen toprakta kük olusumunu öner. Tohum saksısını 25 ila 30°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koyn (örn. ısıticinin üzerine) ve saksi toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Çimlenme genellikle iki ila üç hafta sürer. **En iyi konum:** Cüce nar, tam güneşte parlak bir noktayı takdir eder ve ayrıca Nisan'dan Ekim'e kadar balkonda veya bahçede iyi durabilir. **Optimum bakım:** Yaz aylarında, bitki sık ve tam sulamayı takdir edecek, ancak su basmasını önleyecektir. Mart'tan Ekim'e kadar olan döneminde, bodur narının her üç haftada bir sıvı bonsai gübresi içeren bir besin kaynağına ihtiyacı vardır. Yaklaşık on çift yaprak oluştuktan sonra, her zaman üç çift yaprağa kadar kesilebilir. Doğada farklı şekillerde oluşturduğu için aslında nari bilinen tüm stillerde tasarılayabilirsiniz. İlk temel tasarım, üçüncü yıldan itibaren gerçekleştirilebilir. Halihazırda oluşmuş bitkiler, ilk baharda yapraklar filizlenmeye başlamadan önce ve sonra ancak çiçek açtıktan sonra kesilmelidir. Zengin bir çiçeklenme için, çiçekler genellikle terminal olarak büyüdüğü için nar yeni sürgünden sonra kesilmemelidir. Bitkiyi her iki ila üç yilda bir bonsai toprağında saklayın. **Kışın:** Nar soğuk ev bitkisi olarak muhafaza edilmelidir. Bu, 0° ila 15° Santigratta donma olmadan hazırlıda bekletme anlamına gelir.



Törpe gránátalma

Punica granatum nana

Boldog virágzás hideg ház bonsai nagy harang virágokkal

A nana fajta finomabb, mint nagy testvére, a gránátalma. A törpeforma (naná) viszont dúsabban virágzik, és hosszú heteken át gyönyörködteti a nyarat narancsvörös virágharangjaival és az azt követő apró, de sok terméssel, amelyek egészen őszig megtapadnak a finom ágakon. **Természetes elhelyezkedés:** A gránátalma eredeti hazája Nyugat-Közép-Ázsiáig terjed, de már évezredek óta elterjedt a Földközi-tengeren és a Közel-Keleten. **Sikeres termesztsés:** Termesztsése egész évben lehetséges. A magvak csírázóképességének növelése érdekében meg kell tenniük Áztassa a magokat szobahőmérsékleten vízben 24 órán át. Könnyű csíráztatóként a magokat csak enyhén nyomják a nedves termőtalajra, és nem takarják le. Nyújtson ragasztófóliát a tenyészedényre, és szúrjon ki néhány lyukat a fóliába. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penézskepződést a növekvő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg, 25-30°C-os helyre (például a fűtőberendezés fölé), és tartsa nedvesen, de ne nedvesen a virágföldet. Általában két-három hétag tart a csíázás. **A legjobb hely:** A törpe gránátalma nagyrá értékeli a fényes foltot teljes napsütésben, és áprilistól októberig az erkélyen vagy a kertben is jól áll. **Optimális gondozás:** A nyári hónapokban a növény értékelni fogja a gyakori és alapos öntözést, de kerülje a vizesedést. A márciustól októberig tartó időszakban a törpe gránátalmának háromhetente tápanyagellátásra van szüksége folyékony bonsai műtrágyával. **Telen:** A gránátalmát hidegházi növényként kell tartani. Ez fagymentes hibernálást jelent 0° és 15°C között.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



ヒメザクロ

Punica granatum nana

大きな花の豊かな室内盆栽

ヒメザクロはザクロ種の中でも小さくリンゴ大の実をつけます。夏の間、たくさんの花を咲かせます。何週間にもわたって濃いオレンジ色の花が咲き、晩秋まで小さくてかわいい多数の実をつけます。

自然な場所: 起源は西アジアや中東アジアですが、何千年も前から地中海地域や中東の広範囲で見かけます。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を上げる方法として、種を1日温水に浸すことができます。種を湿った栽培用土に少し押しつけます。上からは用土を被せないでください。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。25°C~30°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常2~3週間で発芽します。

最高のロケーション: 明るく日当たりのよい場所を好みます。4月~10月は屋外で保管できます。

最適なケア:

夏の間はたっぷりと浸透させるように水を与えるが、水溜まりにならないように注意が必要です。3月~10月の間は盆栽用の液体肥料を2週間ごとに与えて栄養を供給します。

10組の葉が形成したら定期的に3組の葉を残して剪定できます。生息地でも様々な形で生育するので、盆栽でも全ての一般的な樹形に栽培でき、3年目から基本的なデザインを開始できます。春、発葉の前と開花後に剪定してください。豊かな花のために、新芽が出た後に剪定するべきではありません。適切な盆栽土壤を使用して2~3年ごとに植え替えをすることができます。

冬に: 室内盆栽ですので、冬越しは0°C~15°Cの霜の降りない場所で保管してください。

SKU: 14350 / Zwerg-Granatapfel