



Tips



© Myrabella - CC-BY-SA-3.0

Prunus serrulata

 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	 Český	CZ	8
 Hrvatski	HR	4	 Türkçe	TR	8
 Latviešu	LV	5	 Magyar	HU	8
 Lietuvių kalba	LT	5	 日本語	JP	9



Японски вишнев цвят

Prunus serrulata

Цъфтящо великолепиe още през април

Веднага след като слънцето залезе за първите по-топли дни на април, започва буйният цъфтеж на японската череша, който е придружен от множество фестивали в Япония, тъй като черешовото дърво е тясно преплетено с културната символика там. В Япония традицията за отглеждане на японски черешови дървета в градините е обичайна от повече от 1500 години. Те обаче достигат до Европа едва в началото на 19 век. Широколистното дърво расте широко и във формата на фуния и достига височина от три до шест метра. През есента листата стават оранжеви до жълти. Със своята контролируема височина на растеж и широка корона, декоративната череша е идеално цъфтящо дърво за домашната градина.

Естествено местоположение: Родината на растението е Азия, особено Япония. **Успешно отглеждане:** Първо семената трябва да бъдат стратифицирани. Това означава стимулиране на покълването чрез студена обработка. Поставете семето в найлонова торбичка в обикновената част на хладилника за една седмица. След това поставете семената в съд със стайна топла вода за един ден, което ги кара да набъбнат и да покълнат още по-добре. Едва след това го поставете на около сантиметър дълбочина във влажна почва за отглеждане. Покрийте 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 със семена на светло и топло място с 15 до 20° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. **Най-доброто местоположение:** Японската декоративна череша не предявява големи изисквания към почвата и понася всички култивирани градински почви, но се нуждае от слънчево място, което е възможно най-влажно. **Оптимална грижа:** Ако ги държите в кофа, трябва да се уверите, че се поливат често. Достатъчно влага е необходима и при засаждане. В горещите летни седмици почвата не трябва да изсъхва. Когато има малко дъжд, трябва да поливате дървото обилно два до три пъти седмично. От март до септември е най-добре да снабдявате дървото с органични хранителни вещества веднъж месечно. **През зимата:** Ако ги държите в кофа, трябва да се уверите, че кореновата топка е защитена от замръзване и да предпазите саксията с руно или мехурче през зимата. Поради окапването на листата нуждата от вода и светлина вече е по-малка. Когато се рассади, декоративната череша е издръжлива през първата година.



Japansk kirsebærblomst

Prunus serrulata

Blomstrende pragt allerede i april

Så snart solen går ned for de første varmere dage i april, begynder den frodige blomstring af det japanske kirsebærtræ, som er ledsaget af talrige festivaler i Japan, da kirsebærtræet er tæt sammenvævet med kulturel symbolik der. I Japan har traditionen med at dyrke japanske kirsebærtræer i haver været almindelig i mere end 1500 år. De nåede dog først til Europa i begyndelsen af 1800-tallet. Løvtræet bliver bredt og tragtformet og når en højde på tre til seks meter. Om efteråret bliver bladene orange til gule. Med sin håndterbare væksthøjde og brede krone er prydkirsebæret et ideelt blomstrende træ til hjemmehaven. **Naturlig beliggenhed:** Planten er hjemmehørende i Asien, især Japan. **Succesfuld dyrkning:** Frøene skal først stratificeres. Dette betyder stimulering af spiring ved kuldebehandling. Put den frø i en plastikpose i den almindelige køleskabsafdeling i en uge. Læg herefter frøene i en beholder med stuevarmt vand i en dag, som får dem til at svulme op og spire endnu bedre. Først derefter sætter du den cirka en centimeter dybt i fugtig vækstjord. Dæk dyrkningskarret til med husholdningsfilm, som du forsyner med huller. Dette beskytter jorden mod udtørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Stil frøpotten et let og varmt sted med 15 til 20° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. De første frøplanter vises normalt efter fire til ti uger. **Den bedste beliggenhed:** Det japanske prydkirsebær stiller ikke store krav til jorden og tåler al dyrket havejord, men har brug for en solrig placering, der samtidig er så fugtig som muligt. **Optimal pleje:** Hvis du opbevarer dem i en spand, bør du sørge for, at de bliver vandet ofte. Tilstrækkelig fugt er også nødvendig, når den plantes ud. I varme sommeruger må jorden ikke tørre ud. Når der er lidt regn, bør du derfor vande træet grundigt to til tre gange om ugen. Fra marts til september er det bedst at forsyne træet med økologiske næringsstoffer en gang om måneden. **Om vinteren:** Hvis du opbevarer dem i en spand, bør du sikre dig, at rodklumpen er beskyttet mod frost og beskytte potten med fleece eller bobleplast om vinteren. På grund af løvfald er behovet for vand og lys nu mindre. Ved udplantning er prydkirsebæret hårdfør det første år.



Japanische Blütenkirsche

Prunus serrulata

Blütenprachts bereits im April

Sobald im April die Sonne für die ersten wärmeren Tage sorgt, beginnt die üppige Blüte der Japanischen Zierkirsche, die in Japan mit zahlreichen Festen begleitet wird, da die Zierkirsche dort eng mit kultureller Symbolik verwoben ist. In Japan ist die Tradition der Kultivierung japanischer Kirschbäume schon seit mehr als 1500 Jahren in Gärten üblich. Nach Europa gelangten sie allerdings erst zu Beginn des 19. Jahrhunderts. Der sommergrüne Baum wächst breit und trichterförmig und erreicht eine Höhe von drei bis sechs Metern. Im Herbst färben sich die Blätter orange bis gelb. Ihrer recht überschaubare Wuchshöhe und ihrer breiten Krone ist die Zierkirsche ein idealer Blütenbaum für den Hausgarten. **Naturstandort:** Die Pflanze ist in Asien und dort vor allem in Japan heimisch. **Anzucht:** Das Saatgut sollte zunächst stratifiziert werden. Darunter versteht man die Anregung zum Keimen durch Kältebehandlung. Legen Sie den Samen für eine Woche in einer Plastiktüte in den normalen Kühlschrankbereich. Danach legen Sie die Samen für einen Tag in ein Gefäß mit raumwarmem Wasser, was zu einem Aufquellen und nochmals verbesserter Keimfähigkeit führt. Erst dann setzen Sie ihn circa einen Zentimeter tief in feuchte Anzuchterde. Bedecken das Anzuchtgefäß mit Klarsichtfolie, die Sie mit Löchern versehen. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit 15 bis 20° Celsius und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Nach vier bis zehn Wochen erscheinen dann normalerweise die ersten Sämlinge. **Standort:** Die Japanische Zierkirsche stellt keine hohen Ansprüche an Böden und toleriert alle kultivierten Gartenböden, benötigt allerdings einen sonnigen und auch möglichst feuchten Standort. **Pflege:** Bei Haltung im Kübel sollten Sie auf eine häufige Wässerung achten. Auch ausgepflanzt ist eine ausreichende Feuchtigkeit notwendig. In heißen Sommerwochen darf die Erde nicht austrocknen. In der regenarmen Zeit sollten Sie den Baum daher zwei bis drei Mal wöchentlich durchdringend wässern. Von März bis September versorgen Sie den Baum am besten einmal im Monat mit organischen Nährstoffen. **Im Winter:** Bei Haltung im Kübel sollten Sie auf einen Schutz des Erdballens vor Frost achten und den Topf im Winter mit Vlies oder Luftpolsterfolie entsprechend schützen. Aufgrund des Laubabwurfs ist der Wasser- und Lichtbedarf jetzt geringer. Bei Auspflanzung ist die Zierkirsche bereits im ersten Jahr winterhart.



Wild Black Cherry

Prunus serrulata

Rich flowering already in April

As soon as the sun in April gives us the first warm days, the sumptuous flowering of the Wild Black Cherry begins. In Japan that gives reason for numerous celebrations since the Wild Black Cherry is an important part of the culture. The tradition of cultivating Japanese cherry trees in gardens, goes in Japan more than 1500 years back. The plant only spread to Europe since the beginning of the 19th century. The deciduous tree grows wide and funnel-shaped and can reach heights between three and six meters. During autumn the leaves take on an orange or yellow colour. With its manageable height and the wide crown, the Wild Black Cherry is an ideal flowering tree for your garden. **Natural location:** The Wild Black Cherry has its home in Asia and especially in Japan. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. It is advisable to stratify the seeds first, which means to stimulate and prepare the seed with a cold treatment. For that you have to keep it sealed in a plastic bag in the regular refrigerator for about one week. After that, place the seeds for another day in warm water for priming, so that the swelling further increases its germinability. Now you can plant the seeds about 1 cm deep in moist potting compost. 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 15°C and 20° Celsius and keep the earth moist, but not wet. Usually within four to ten weeks the first seedlings will come up. **The best location:** The Wild Black Cherry can easily be cultivated in all types of good garden soil, but it needs a sunny and preferable also moist place. **Optimal care:** While cultivating the tree in a tub, it should be watered frequently. Even when planted outdoors, a sufficient watering is necessary. During the hot summer you should water your tree two to three times a week penetratingly, to prevent the earth from drying out. From March until September you also better give some organic nutrients once a month. **In the winter:** When kept in a tub it is necessary to protect the earth from frost by wrapping fleece or bubble wrap around the pot. The tree will need smaller amounts of water and light during the winter, because it casts the leaves. Outdoor plants will already be frost-resistant after one year.



Jaapani kirsiiõis Prunus serrulata Õitsemise hiilgus juba aprillis

Niipea, kui päike loojub aprilli esimestele soojematele päevadele, algab Jaapani kirsipuu lopsakas õitsemine, millega kaasnevad Jaapanis arvukad festivalid, kuna kirsipuu on seal tihedalt läbi põimunud kultuurisümbboolikaga. Jaapanis on Jaapani kirsipuude aedades kasvatamise traditsioon olnud levinud juba üle 1500 aasta. Euroopaust jõudsid nad aga alles 19. sajandi alguses. Lehtpuu kasvab laia ja lehtrikujuliseks ning ulatub kolme-kuue meetri kõrguseks. Sügisel muutuvad lehed oranzhiks kollaseks. Oma juhitava kasvukõrguse ja laia võraga on ilukirss ideaalne õitsemispuu koduaeda. **Looduslik asukoht:** Taim on pärit Aasiast, eriti Jaapanist. **Edukas kasvatamine:** Seemned tuleks kõigepealt stratifitseerida. See tähendab idanemise stimuleerimist külmtootlusega. Panna seemned kilekotis tavalises külmkapis nädalaks. Seejärel aset seemned ööpäevaks toasooja veega anumasse, mis paneb need veelgi paremini paisuma ja idanema. Alles siis paned umbes sentimeetri sügavusele niiskeks kasvumuldada. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitses mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage külvipott valgusküllasesse ja sooja kohta, kus on 15–20 °C, ning hoidke istutusmuld niiske, kuid mitte märjana. Esimesed seemikud ilmuvad tavaliselt nelja kuni kümne nädala pärast. **Parim asukoht:** Jaapani dekoratiivkirss ei esita mullale suuri nõudmisi ja talub kõiki kultuuriaia muldasid, kuid vajab peaaegu alati kasvuhooneid. **Optimaalne hooldus:** Kui hoiate neid ämbris, peaksite veenduma, et neid kastetakse sageli. Piisav niiskus on vajalik ka väljaistutamisel. Kuumadel suvenädalatel ei tohi muld läbi kuivada. Kui vihma on vähe, kastke puud kaks kuni kolm korda nädalas põhjalikult Märtsist septembrini on kõige parem varustada puud orgaaniliste toitainetega kord kuus. **Talvel:** Kui hoiate neid ämbris, peaksite tagama juurepalli külmakaitse ja kaitsma potti talvel fiisi või mullikilega. Lehtede varisemise tõttu on vee- ja valgusvajadus nüüd väiksem. Välja istutatuna on dekoratiivkirss esimesel aastal vastupidav.



Japanilainen kirsikankukka Prunus serrulata Kukkiva loisto jo huhtikuussa

Heti kun aurinko laskee huhtikuun ensimmäisille lämpimille päiville, alkaa japanilainen kirsikkapuun rehevä kukinta, johon liittyy lukuisia Japanin festivaaleja, sillä kirsikkapuun kietoutunut tiiviisti kulttuurisymboliikkaan. Japanissa perinne japanilaisten kirsikkapuiden viljelystä puutarhoissa on ollut yleinen jo yli 1500 vuoden ajan. Eurooppaan ne saapuivat kuitenkin vasta 1800-luvun alussa. Lehtipuun kasvu on leveä ja suppilon muotoiseksi ja saavuttaa 3–6 metrin korkeuden. Syksyllä lehdet muuttuvat oranssista keltaiseksi. Hallittava kasvukorkeus ja leveä latvuinen koristekirsikka on ihanteellinen kukkiva puu kotipuutarhaan. **Luonnollinen sijainti:** Kasvi on kotoisin Aasiasta, erityisesti Japanista. **Onnistunut viljely:** Siemenet on ensin kerrostettava. Tämä tarkoittaa itämisen stimuloimista kylmäkäsitellyllä. Laittaa siemenet muovipussissa tavallisessa jääkaappiosassa viikon ajan. Laita sitten siemenet huoneenlämpöiseen veteen astiaan vuorokaudeksi, jolloin ne turpoavat ja itävät vielä paremmin. Vasta sitten laita se noin sentin syvyyteen kosteaa kasvumaahan. 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 siemenruokku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 15–20 °C, ja pidä istutusmaa kosteana, mutta ei märkinä. Ensimmäiset taimet ilmestyvät yleensä neljän tai kymmenen viikon kuluttua. **Paras sijainti:** Japanilainen koristekirsikka ei aseta maaperälle suuria vaatimuksia ja sietää kaikkia viljeltyjä puutarhamaat, mutta tarvitsee aurinkoisen ja mahdollisimman kostean paikan. **Optimaalinen hoito:** Jos pidät niitä ämpärisä, varmista, että niitä kastellaan usein. Riittävä kosteus on tarpeen myös istutettaessa. Kuumina kesäviikkoina maaperä ei saa kuivua. Kun sataa on vähän, kastele puu perusteellisesti kaksi tai kolme kertaa viikossa Maaliskuusta syyskuuhun on parasta toimittaa puulle orgaanisia ravinteita kerran kuukaudessa. **Talvella:** Jos säilytät niitä ämpärisä, varmista, että juuripallo on suojattu pakkaselta ja suojaa ruokku fleecellä tai kuplamuovilla talvella. Lehtien irtoamisen vuoksi veden ja valon tarve on nyt pienempi. Ulkoistutettuna koristekirsikka on kestävä ensimmäisenä vuonna.



Cerisier du Japon Prunus serrulata Une floraison en avril

La floraison du cerisier du Japon, qui accompagne de nombreuses fêtes au Japon en raison de son lien avec des symboles culturels, commence sa floraison abondante dès avril, quand il y a du soleil pour les premiers jours plus chauds. Au Japon, la culture du cerisier du Japon dans les jardins est une tradition depuis plus de 1 500 ans. Cependant, il n'est arrivé en Europe qu'à partir du début du 19ème siècle. L'arbre, caduque en été, pousse largement et en forme d'entonnoir, et atteint une hauteur de trois à six mètres. En automne, les feuilles passent de l'orange au jaune. Le cerisier est un arbre à fleur idéal pour le jardin en raison de sa hauteur gérable et sa large couronne. **Emplacement naturel:** La plante est originaire de l'Asie et surtout du Japon. **Culture réussie:** Les semences doivent d'abord être stratifiées. Par là, on entend la stimulation de la germination par le traitement au froid. Mettez les graines dans un sac plastique dans le réfrigérateur pendant une semaine. Ensuite, mettez les graines dans de l'eau à température ambiante pendant un jour, ce qui entraîne un gonflement et, par conséquent, une meilleure faculté germinative. Ensuite, mettez les graines dans du terreau humide à environ un centimètre de profondeur. 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 15° à 20° Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. Normalement, les premiers semis apparaissent après quatre à six semaines. **Le meilleur emplacement:** Le cerisier du Japon n'exige aucun sol particulier et tolère tout type de sol. Cependant, il a besoin d'un emplacement ensoleillé et le plus humide possible. **Soins optimaux:** Si vous gardez la plante dans un pot, il faut l'arroser fréquemment. Elle doit être suffisamment humide même lorsqu'elle est repiquée. La terre ne peut pas se dessécher pendant les mois chauds d'été. L'arbre doit être arrosé deux à trois fois par semaine en période sèche. Engraissez l'arbre une fois par mois de mars à septembre avec des engrais organiques. **En hiver:** Si vous gardez la plante dans un pot, vous devez protéger la motte de terre du gel et le pot avec un toison ou du papier bulle en hiver. Le besoin en eau et en lumière est maintenant plus faible en raison de la chute des feuilles. Le cerisier est déjà résistant à l'hiver à partir de la première année lorsqu'il est repiqué.



Ιαπωνικό άνθος κερασιάς Prunus serrulata Ανθισμένη λάμψη ήδη από τον Απρίλιο

Μόλις δύσει ο ήλιος για τις πρώτες θερμότερες μέρες του Απριλίου, αρχίζει η πλούσια ανθοφορία της ιαπωνικής κερασιάς, η οποία συνοδεύεται από πολυάριθμα φεστιβάλ στην Ιαπωνία, αφού η κερασιά είναι στενά συνυφασμένη με πολιτιστικούς συμβολισμούς εκεί. Στην Ιαπωνία, η παράδοση της καλλιέργειας ιαπωνικών κερασιών σε κήπους είναι κοινή για περισσότερα από 1500 χρόνια. Ωστόσο, έφτασαν στην Ευρώπη μόνο στις αρχές του 19ου αιώνα. Το φυλλοβόλο δέντρο μεγαλώνει φαρδύ και έχει σχήμα χωνιού και φτάνει σε ύψος από τρία έως έξι μέτρα. Το φθινόπωρο τα φύλλα γίνονται πορτοκαλί σε κίτρινα. Με το διαχειρίσιμο ύψος ανάπτυξής του και το φαρδύ στέμμα, η διακοσμητική κερασιά είναι ένα ιδανικό ανθισμένο δέντρο για τον κήπο του σπιτιού. **Φυσική τοποθεσία:** Το φυτό είναι εγγενές στην Ασία, ιδιαίτερα στην Ιαπωνία. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Οι σπόροι πρέπει πρώτα να στρωματοποιηθούν. Αυτό σημαίνει διέγερση της βλάστησης με ψυχρή επεξεργασία. Βάψτε τα σπόρους σε πλαστική σακούλα στο κανονικό τμήμα του ψυγείου για μια εβδομάδα. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τους σπόρους σε ένα δοχείο με ζεστό νερό για μια μέρα, το οποίο τους κάνει να φουσκώσουν και να φυτρώσουν ακόμα καλύτερα. Μόνο τότε το βάψτε περίπου ένα εκατοστό βάθος σε υγρό έδαφος ανάπτυξης. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το αλουμινόχαρτο για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 15 έως 20° Κελσίου και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Τα πρώτα σπορόφυτα εμφανίζονται συνήθως μετά από τέσσερις έως δέκα εβδομάδες. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Το ιαπωνικό διακοσμητικό κεράσι δεν έχει μεγάλες απαιτήσεις στο έδαφος και ανέχεται όλα τα καλλιεργούμενα εδάφη κήπου, αλλά χρειάζεται μια ηλιόλουστη τοποθεσία που είναι επίσης όσο το δυνατόν πιο υγρή. **Βέλτιστη φροντίδα:** Αν τα φυλάτε σε κουβά, θα πρέπει να φροντίζετε να ποτίζονται συχνά. Επαρκής υγρασία είναι επίσης απαραίτητη όταν φυτεύονται έξω. Τις ζεστές καλοκαιρινές εβδομάδες, το έδαφος δεν πρέπει να στεγνώνει. Όταν υπάρχει μικρή βροχή, θα πρέπει επομένως να ποτίζετε καλά το δέντρο δύο έως τρεις φορές την εβδομάδα. Από τον Μάρτιο έως τον Σεπτέμβριο, είναι καλύτερο να τροφοδοτείτε το δέντρο με βιολογικά θρεπτικά συστατικά μία φορά το μήνα. **Το χειμώνα:** Εάν τα φυλάτε σε κουβά, θα πρέπει να φροντίζετε ώστε η ρίζα να προστατεύεται από τον παγετό και να προστατέψετε τη γλάστρα με φλις ή μεμβράνη το χειμώνα. Λόγω της αποβολής των φύλλων, η ανάγκη για νερό και φως είναι πλέον μικρότερη. Όταν φυτεύετε, το διακοσμητικό κεράσι είναι ανθεκτικό τον πρώτο χρόνο.



Bláth silíní Seapánach

Prunus serrulata

Blooming splendour chomh luath agus is Aibreán

Chomh luath agus a luíonn an ghrian isteach ar na chéad laethanta teo i mí Aibreáin, tosaíonn bláthú lush an chrainn silíní Seapánach, a bhfuil go leor féilte sa tSeapáin ag gabháil leis, ós rud é go bhfuil an crann silíní fite fuaithe go dlúth le siombalachas cultúrtha ann. Sa tSeapáin, tá an traidisiún maidir le crainn silíní Seapáine a chothú i ngairdíní coitianta le breis agus 1500 bliain. Mar sin féin, níor shroich siad an Eoraip go dtí tús an 19ú haois. Fásann an crann duillsilteach leathan agus cruth tonnadóir agus sroicheann sé airde ó thrí go sé mhéadar. I bhfómhar na bliana cas na duilleoga oráiste go buí. Leis an airde fáis inlámhsithe agus an choróin leathan, is crann bláthanna idéalach é an silíní ornáideacha don ghairdín baile. **Suíomh nádúrtha:** Tá an gléasra dúchasach don Áise, go háirithe an tSeapáin. **Saothrú rathúil:** Ba chóir na síolta a shraothú ar dtús. Ciallaíonn sé seo spreagadh phéacadh trí chóireáil fuar. Cuir an síolta i mála plaisteach sa rannóg cuisneoir rialta ar feadh seachtaine. Ansin cuir na síolta i gcoimeádán le huisce te seomra ar feadh lae, rud a fhágann go mbíonn siad ag at agus ag péacadh níos fearr fós. Ní féidir ach ansin é a chur thart ar ceintiméadar domhain in ithir tais atá ag fás. Clúdaigh an soitheach cultúir le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnla a fhoirmiú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota síolta in áit éadrom agus te ag 15 go 20 ° Celsius agus coinnigh an ithir potaithe tais ach ní fliuch. De ghnáth bíonn na chéad síolága le feiceáil tar éis ceithre nó deich seachtaine. **An suíomh is fearr:** Ní chuireann silíní ornáideacha na Seapáine ard-éilimh ar an ithir agus fhulaingt sé gach ithir gairdín saothraithe, ach tá gá le suíomh griannmhar atá chomh tais agus is féidir. **Cúram is fearr is féidir:** Má choinníonn tú i mbuicéad iad, ba chóir duit a chinntiú go n-uiscítear iad go minic. Tá gá le taise leordhóthanach freisin nuair a chuirtear amach é. I seachtainí te an tsamhraidh, ní fhéadfaidh an ithir a thriomú. Nuair nach bhfuil mórán báistí ann, ba chóir duit an crann a uisce go críochnúil dhá nó trí huair sa tseachtain Ó Mháirta go Meán Fómhair, is fearr cothaitheorgánacha a sholáthar don chrann uair sa mhí. **Sa gheimhreadh:** Má tá tú iad a choinneáil i buicéad, ba chóir duit a chinntiú go bhfuil an liathróid fhréamh a chosaint ó sioc agus a chosaint ar an phota le lomra nó mboilgeog wrap sa gheimhreadh. Mar gheall ar shedding na duilleoga, tá an gá atá le huisce agus solas níos ísle anois. Nuair a chuirtear amach é, bíonn an silíní ornáideacha crua sa chéad bhliain.



Japanskt kirsuberjablóm

Prunus serrulata

Blómstrandi prýði strax í apríl

Um leid og sólin sest fyrstu hlýrri dagana í apríl hefst gróskumikill flóra japanska kirsuberjatrésins, sem fylgir fjölmörgum hátíðum í Japan, þar sem kirsuberjatréd er náð samtvinnað menningartáknfræði þar. Í Japan hefur sú hefð verið algeng í meira en 1500 ár að rækta japönsk kirsuberjatréd í górdum. Þeir komust þó ekki til Evrópu fyrr en í byrjun 19. aldar. Lauftréd verður breitt og trektlaga og nær þriggja til sex metra hæð. Á haustin verða blöðin appelsínugul í gul. Með víðráðanlegri vaxtarhæð og breiðu kórónu er skrautkirsuberið tilvalið blómstrandi tré fyrir heimilisgarðinn. **Náttúruleg staðsetning:** Plöntan er innfædd í Asíu, sérstaklega Japan. **Árangursrík ræktun:** Fræin ættu fyrst að vera lagskipit. Þetta þýðir örvin spírur með kuldameðferð. Settu Fræ í plastpoka í venjulegum kælihluta í viku. Settu síðan fræin í ílát með herbergisheitu vatni í einn dag sem veldur því að þau bólgnu og spíra enn betur. Aðeins þá setuðu það um sentimetra djúpt í rökum vaxandi jarðvegi. Hyljið ræktunarílatið með matarfilmu, sem þú útvegar með götum. Þetta verndar jarðveginn gegn þurrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist á vaxandi jarðvegi. Setjið fræpottinn á létlan og heitan stað með 15 til 20° Celsius og haltu pottjarðveginum rökum en ekki blautum. Fyrstu plönturnar birtast venjulega eftir fjórar til tíu vikur. **Besta staðsetningin:** Japanska skrautkirsuberið gerir ekki miklar kröfur til jarðvegsins og þolir allan ræktaðan garðmold en þarfnast sólríkrar staðsetningar sem er jafnframt eins rakur og mögulegt er. **Besta umönnun:** Ef þú geymir þá í fötu ættir þú að ganga úr skugga um að þeir séu vökvaðir oft. Nægur raki er einnig nauðsynlegur þegar gróðursett er út. Á heitum sumarvikum má jarðvegurinn ekki þorna. Þegar það er lítil rigning ættirðu því að vökva tréd vandlega tvisvar til þrisvar í vikuFrá mars til september er best að sjá trénu fyrir lífrænum næringarefnum einu sinni í mánuði. **Á veturna:** Ef þú geymir þær í fötu ættir þú að tryggja að rörtarkúlan sé frostvernduð og verja pottinn með lopapeysu eða kúluplastí á veturna. Vegna lauflosunar er þörfin fyrir vatn og ljós nú minni. Þegar gróðursett er út er skrautkirsuberið harðgert fyrsta árið.



Sakura

Prunus serrulata

Splendore dei fiori già in aprile

Non appena il sole di aprile comincia a procurare i primi giorni più caldi, il ciliegio giapponese inizia a germogliare i suoi fiori rigogliosi. In Giappone questo avvenimento viene salutato con numerose feste, poiché il ciliegio giapponese è divenuto nel suo paese un importante simbolo culturale. In Giappone la tradizione di coltivare questo albero nei giardini esiste da oltre 1500 anni. In Europa questa pianta è arrivata al principio del XIX secolo. L'albero, che in estate è verde, cresce in maniera ampia e a forma di imbuto, raggiungendo un'altezza che va da tre fino a sei metri. Per la sua facilità di crescita e per la sua ampia chioma, il ciliegio giapponese è un albero da fiore ideale per il giardino di casa. **Posizione naturale:** La pianta è originaria dell'Asia e in particolare del Giappone. **Coltivazione riuscita:** Per prima cosa dovreste stratificare i semi. In questo modo la capacità di germinazione viene stimolata mediante il trattamento con il freddo. Tenete per una settimana i semi all'interno di una busta di plastica nel normale scomparto del frigorifero. In seguito lasciateli immersi per un giorno in un recipiente con acqua a temperatura ambiente, i semi si gonfieranno, incrementando ancora la germinabilità. Poi collocateli nella terra di coltivo umida, a circa un centimetro di profondità. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente sulla quale praticerete dei fori, in questo modo la terra eviterà di seccarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e caldo, a una temperatura tra i 15° e i 20° C e mantenete la terra umida, ma non bagnata. Da quattro a dieci settimane settimane dopo dovrebbero comparire le prime piantine. **La posizione migliore:** Il ciliegio giapponese non ha particolari esigenze riguardo al suolo e tollera tutti i tipi di suolo da giardino coltivato, ha bisogno soprattutto di un ambiente soleggiato e il più possibile umido. **Cura ottimale:** Coltivandolo in vaso dovreste innaffiarlo spesso. Anche se trapiantato il ciliegio andrà mantenuto sufficientemente umido. Nelle settimane afose d'estate fate attenzione che la terra non si secchi, in periodi di siccità annaffiate l'albero in maniera profonda due o tre volte alla settimana. Da marzo a settembre, preferibilmente una volta al mese, somministrare alla pianta sostanze nutritive organiche. **In inverno:** Coltivandolo in vaso dovreste provvedere a proteggere il pane di terra dal gelo invernale, coprendolo con vello di lana o pellicola con cuscinetti d'aria. In questo periodo il bisogno di acqua e di luce è ridotto, poiché le foglie sono cadute. Se trapiantato, il ciliegio è resistente al freddo già dal primo anno.



Japanski trešnjin cvijet

Prunus serrulata

Raskoš cvatnje već u travnju

Čim sunce zađe za prve toplije dane u travnju, počinje bujna cvatnja japanske trešnje, koju prate i brojni festivali u Japanu, budući da je tamošnja trešnja usko protkana kulturnom simbolikom. U Japanu je tradicija uzgoja stabala japanske trešnje u vrtovima uobičajena više od 1500 godina. No, u Europu su stigli tek početkom 19. stoljeća. Listopadno stablo raste široko i ljevkastu te doseže visinu od tri do šest metara. U jesen lišće postaje narančasto do žuto. Sa svojom podesevom visinom rasta i širokom krošnjom, ukrasna trešnja je idealno cvjetno drvo za kućni vrt. **Zemlja porijekla:** Biljka je porijeklom iz Azije, posebno Japana. **Uspješan uzgoj:** Sjeme najprije treba stratificirati. To znači poticanje klijanja hladnim tretmanom. StaviSjeme u plastičnoj vrećici u redovnom dijelu hladnjaka tjedan dana. Zatim sjeme stavite na jedan dan u posudu sa sobno toplom vodom, čime nabubri i još bolje proklija. Tek tada ga stavite oko centimetar duboko u vlažnu zemlju za uzgoj. Posudu s kulturom prekritje prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za sjeme na svijetlo i toplo mjesto s 15 do 20°C i održavajte tlo za saksije vlažnim, ali ne mokrim. Prve sadnice obično se pojavljuju nakon četiri do deset tjedana. **Najbolja lokacija:** Japanska ukrasna trešnja nema velike zahtjeve prema tlu i podnosi sva kultivirana vrtna tla, ali joj treba sunčano mjesto koje je i što vlažnije. **Optimalna njega:** Ako ih držite u kanti, trebali biste se pobrinuti da ih često zalijevate. Dovoljno vlage potrebno je i kada se sadi van. U vrućim ljetnim tjednima tlo se ne smije isušiti. Kad ima malo kiše, stablo bi stoga trebalo obilno zalijevati dva do tri puta tjednoOd ožujka do rujna najbolje je opskrbljivati stablo organskim hranjivima jednom mjesečno. **U zimi:** Ako ih držite u kanti, trebali biste osigurati da korijenska kugla bude zaštićena od mraza i zimi zaštitite posudu flisom ili folijom s mjehurićima. Zbog opadanja lišća potrebe za vodom i svjetlom sada su manje. Posađena, ukrasna trešnja je otporna u prvoj godini.



Japāņu ķiršu zieds

Prunus serrulata

Ziedošs krāšņums jau aprīlī

Tiklīdz saule noriet pirmajās siltākajās aprīļa dienās, sākas Japānas ķiršu koku sulīga ziedēšana, ko pavada neskaitāmi festivāli Japānā, jo ķiršu koks tur ir cieši saistīts ar kultūras simboliku. Japānā Japānas ķiršu koku audzēšanas tradīcija dārzos ir izplatīta jau vairāk nekā 1500 gadus. Taču līdz 19. gadsimta sākumam tie sasniedza Eiropu. Lapu koks aug plats un piltuveida un sasniedz trīs līdz sešu metru augstumu. Rudenī lapas kļūst oranžas līdz dzeltenas. Ar vadāmu augšanas augstumu un platu vainagu dekoratīvais ķirsis ir ideāls ziedošs koks mājas dārzam.

Dabiska vieta: Auga dzimtene ir Āzija, īpaši Japāna. **Veiksmīga audzēšana:** Vispirms sēklām vajadzētu stratificēt. Tas nozīmē dīgspējas stimulēšanu ar aukstuma apstrādi. Ielieciet Sēklas plastmasas maisiņā parastajā ledusskapja daļā nedēļu. Pēc tam sēklas uz dienu ievieto traukā ar istabas siltu ūdeni, kas liek tām vēl labāk uzbriest un dīgt. Tikai pēc tam ievietojiet to apmēram centimetru dziļi mitrā augšanas augsnē. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsni 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 15 līdz 20 ° C un turiet augsni mitru, bet ne mitru. Pirmie stādi parasti parādās pēc četrām līdz desmit nedēļām.

Labākā atrašanās vieta: Japāņu dekoratīvais ķirsis neizvirza augstas prasības pret augsni un pacieš visas kultivētās dārza augsnes, taču tam ir nepieciešama saulaina vieta, kas ir arī pēc iespējas mitrāka. **Optimāla aprūpe:** Ja turat tos spainī, jums vajadzētu pārliecināties, ka tie tiek bieži laistīti. Stādot ārā, nepieciešams arī pietiekams mitrums. Vasaras karstajās nedēļās augsne nedrīkst izžūt. Ja lietus ir maz, koku rūpīgi laistīt divas līdz trīs reizes nedēļā. No marta līdz septembrim koku ar organiskām barības vielām vislabāk apgādāt reizi mēnesī. **Ziemā:** Ja turat tos spainī, jums jānodrošina, lai sakņu kamols būtu pasargāts no sala, un ziemā pods jāaizsargā ar vilnu vai burbulplēvi. Lapu nobīršanas dēļ ūdens un gaismas nepieciešamība tagad ir mazāka. Stādot ārā, dekoratīvais ķirsis ir izturīgs pirmajā gadā.



Japāņu vyšņu žieds

Prunus serrulata

Žydintis spindesys jau balandžio mėnesį

Kai tik saulē nosileidžia pirmosioms šiltesnēms balandžio dienoms, prasideda vešlus japoniškojo vyšnios žydėjimas, kurį lydi daugybė Japonijoje švenčių, nes vyšnios medis čia glaudžiai susipynęs su kultūrine simbolika. Japonijoje tradicija auginti japoniškas vyšnias soduose buvo įprasta jau daugiau nei 1500 metų. Tačiau Europą jie pasiekė tik XIX amžiaus pradžioje. Lapuočių medis užauga platus ir piltuvo formos ir pasiekia trijų iki šešių metrų aukštį. Rudenį lapai tampa oranžinės iki geltonos spalvos. Dėl valdomo augimo aukščio ir plačios vainiko dekoratyvinės vyšnios yra idealus žydintis medis namų sode. **Natūrali vieta:** Augalo giminė yra Azija, ypač Japonija. **Sėkmingas auginimas:** Pirmiausia sėklos turi būti stratifikuotos. Tai reiškia daigumo stimulavimą apdorojimu šaltu būdu. Įdėti Sėklos plastikiniame maišelyje įprastoje šaldytuve dalyje savaitę. Tada sėklas parai sudėkite į indą su kambario šiltu vandeniu, todėl jos išbrinks ir dar geriau sudygs. Tik tada dėkite maždaug centimetru gyliu į drėgną augančią žemę. Kultūros indą uždenkite maistine plėvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelėsiui. Sėklų vazoną pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra 15–20 ° C, o vazono žemė turi būti drėgna, bet ne šlapia. Pirmieji daigai dažniausiai pasirodo po keturių – dešimties savaičių.

Geriausia vieta: Japoninės dekoratyvinės vyšnios nekelia didelių reikalavimų dirvožemiui ir toleruoja visas įdirbtas sodo dirvas, tačiau jai reikia saulėtų vietos, kuri taip pat būtų kuo drėgnesnė. **Optimali priežiūra:** Jei laikote juos kibire, turėtumėte įsitikinti, kad jie dažnai laistomi. Pakankamai drėgmės būtina ir sodinant. Karštomis vasaros savaitėmis žemė neturi išdžiūti. Kai lyja mažai, medį reikia gerai laistyti du ar tris kartus per savaitę. Nuo kovo iki rugsėjo geriausia medį organinėmis maistinėmis medžiagomis aprūpinti kartą per mėnesį. **Ziemą:** Jei laikote juos kibire, turėtumėte pasirūpinti, kad šaknies gniužtė būtų apsaugota nuo šalčio, o žiemą vazoną apsaugoti vilna arba burbulplėvele. Dėl lapų slinkimo vandens ir šviesos poreikis dabar mažesnis. Pasodintos dekoratyvinės vyšnios yra atsparios pirmajam metais.



Fjur tač-čirasa Ģappuniž

Prunus serrulata

Splendor tal-fjoritura kmieni f'April

Hekk kif ix-xemx tinzel għall-ewwel granet shan f'April, tibda l-fjoritura lush tas-sigra tač-čirasa Ģappuniža, li hija akkumpanjata minn bosta festivals fil-Ģappun, peress li s-sigra tač-čirasa hija minsuġa mill-qrib mas-simboliżmu kulturali hemmhekk. Fil-Ģappun, it-tradizzjoni tal-kultivazzjoni tas-sigra tač-čirasa Ģappuniži fil-ġonna ilha komuni għal aktar minn 1500 sena. Madankollu, ma laħqu l-Ewropa sal-bidu tas-seklu 19. Is-sigra jwaqqgħu l-weraq tikber wiesgħa u forma ta 'lembut u tilhaq għoli ta' tlieta sa sitt metri. Fil-harifa l-weraq isiru oranġjo għal isfar. Bl-għoli tat-tkabbir maniġġabbli u l-kuruna wiesgħa tagħha, ič-čirasa ornamentalni hija sigra tal-fjuri ideali għall-ġnien tad-dar. **Post naturali:** L-impjant huwa indigenu għall-Asja, speċjalment il-Ģappun. **Kultivazzjoni b'suċċess:** Iż-żrieragħ għandhom l-ewwel jiġu stratifikati. Dan ifisser l-istimulazzjoni tal-ġerminazzjoni permezz ta 'trattament kiesaħ. Poġġi l-żrieragħ f'borża tal-plastik fis-sezzjoni tal-frigġ regolari għal ġimġha. Imbagħad poġġi ż-żrieragħ f'kontenitur b'ilma šhun tal-kamra għal jum, li jiġieghelhom jinteffhu u jiġġerminaw saħansitra aħjar. Imbagħad biss tpoġġiha madwar centimetru fond f'hamrija niedja li qed tikber. Għatti l-bastiment tal-kultura b'cling film, li inti tipprovdi b'toqob. Dan jipproteġi l-hamrija milli tinxef. Għandek tneħħi l-fojl għal sagħtejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jipprevjeni l-iffurmar tal-moffa fuq il-hamrija li qed tikber. Poġġi l-borma taż-żerriegħa f'post hafif u šhun bi 15 sa 20 ° Celsius u żomm il-hamrija tal-qさり niedja iżda mhux imxarrba. L-ewwel nebbiata ġeneralment jidhru wara erba 'sa għaxar ġimġha. **L-aħjar post:** Ič-čirasa ornamentalni Ģappuniži ma tagħmilx talbiet kbar fuq il-hamrija u tittollera l-hamrija tal-ġonna kollha kkultivata, iżda teħtieġ post xemxi li huwa wkoll niedja kemm jista 'jkun. **Kura ottimali:** Jekk iżżommhom f'barmil, għandek tiżgura li jiġu mogħtija l-ilma ta' spiss. Huwa meħtieġ ukoll umdità suffiċjenti meta mħawla barra. Fil-ġimġha shan tas-sajf, il-hamrija m'għandhiex tinxef. Meta jkun hemm ftit xita, għalhekk għandek tirsaq is-sigra sew darbtejn sa tliet darbtejn fil-ġimġha. Minn Marzu sa Settembru, huwa aħjar li tforni s-sigra b'nutrijenti organiċi darba fix-xahar. **Fix-xitwa:** Jekk iżżommhom f'barmil, għandek tiżgura li l-boċċa tal-għeruq tkun protetta mill-ġlata u tipproteġi l-borma bi suf jew wrap tal-buzzięqa fix-xitwa. Minħabba t-twaqqiġ tal-weraq, il-ħtieġa għall-ilma u d-dawl issa hija aktar baxxa. Meta mħawla, ič-čirasa ornamentalni hija rezistenti fl-ewwel sena.



Japanese Kersenbloesems

Prunus serrulata

Bloeit al in april

Zodra de zon voor de eerste warmere dagen in april zorgt, begint de Japanse bloeiende kers, die gepaard gaat met tal van festivals in Japan, aangezien de bloeiende kers nauw verweven is met culturele symboliek. In Japan is de traditie van het kweken van Japanse kersenbomen al meer dan 1500 jaar gebruikelijk in tuinen. Ze bereikten Europa echter pas in het begin van de 19e eeuw. De bladverliezende boom wordt breed en trechtervormig en bereikt een hoogte van drie tot zes meter. In de herfst verkleurt het blad oranje tot geel. De sierkers is door zijn handelbare hoogte en brede kroon een ideale bloeiende boom voor in de tuin. **Natuurlijke locatie:** De plant komt oorspronkelijk uit Azië en vooral Japan. **Succesvolle teelt:** De zaden moeten eerst worden gestratificeerd. Dit betekent het stimuleren van kieming door middel van koude behandeling. Plaats het zaad een week in een plastic zak in de normale koelkast. Plaats de zaden vervolgens een dag in een vat met kamervarm water, wat leidt tot zwelling en verder verbeterde kieming. Pas dan plaats je hem ongeveer 2,5 cm diep in vochtige potgrond. 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 15 tot 20 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. **De beste locatie:** De Japanse bloeiende kers stelt geen hoge eisen aan de aarde en verdraagt alle gecultiveerde tuinbodems, maar heeft zo mogelijk een zonnige en vochtige standplaats nodig. **Optimale verzorging:** Als u ze in de emmer bewaart, moet u opletten om regelmatig water te geven. Voldoende vocht is ook nodig bij het planten. De aarde mag in hete zomerweken niet uitdrogen. In de regenrijke tijd dient u de boom daarom twee tot drie keer per week goed water te geven, van maart tot september kunt u de boom het beste één keer per maand van organische voedingsstoffen voorzien. **In de winter:** Als je de aarde in een emmer bewaart, bescherm de aarde dan tegen vorst en bescherm de pot in de winter met vlies of noppenfolie. Door het vallen van bladeren is de behoefte aan water en licht nu lager. Bij uitplant is de sierkers in het eerste jaar winterhard.



Japansk kirsebærblomst

Prunus serrulata

Blomstringsprakt allerede i april

Så snart solen går ned for de første varmere dagene i april, begynner den frodige blomstringen av det japanske kirsebærtreet, som er ledsaget av en rekke festivaler i Japan, siden kirsebærtreet er tett sammenvevd med kulturell symbolikk der. I Japan har tradisjonen med å dyrke japanske kirsebærtrær i hager vært vanlig i mer enn 1500 år. De nådde imidlertid ikke Europa før på begynnelsen av 1800-tallet. Løvtrøtt blir bredt og traktformet og når en høyde på tre til seks meter. Om høsten blir bladene oransje til gule. Med sin håndterbare veksthøyde og brede krone er prydkirsebæret et ideelt blomstrende tre for hjemmehagen. **Naturlig beliggenhet:** Planten er hjemmehørende i Asia, spesielt Japan. **Vellykket dyrking:** Frøene skal først stratifiseres. Dette betyr stimulering av spiring ved kuldebehandling. Sett frø i en plastpose i den vanlige kjøleskapsdelen i en uke. Legg så frøene i en beholder med romvarmt vann i en dag, noe som får dem til å svulle og spire enda bedre. Først da legger du den omtrent en centimeter dyp i fuktig vekstjord. Dekk kulturkaret med matfilm, som du forsyner med hull. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser frøpotten på et lett og varmt sted med 15 til 20° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. De første frøplantene vises vanligvis etter fire til ti uker. **Den beste beliggenheten:** Det japanske prydkirsebæret stiller ikke store krav til jorda og tåler all dyrket hagejord, men trenger en solrik plassering som også er så fuktig som mulig. **Optimal omsorg:** Hvis du oppbevarer dem i en bøtte, bør du sørge for at de vannes ofte. Tilstrekkelig fuktighet er også nødvendig når den plantes ut. I varme sommeruker må ikke jorda tørke ut. Når det er lite regn, bør du derfor vanne treet grundig to til tre ganger i uken. Fra mars til september er det best å forsyne treet med organiske næringsstoffer en gang i måneden. **Om vinteren:** Hvis du oppbevarer dem i en bøtte, bør du sørge for at rotklumpen er beskyttet mot frost og beskytte potten med fleece eller bobleplast om vinteren. På grunn av løvfelling er behovet for vann og lys nå lavere. Ved utplanting er prydkirsebæret hardfør det første året.



Japońskie Kwiaty Wiśni

Prunus serrulata

Kwitnie już w kwietniu

Gdy tylko słońce w kwietniu daje nam pierwsze ciepłe dni, rozpoczyna się obfite kwitnienie dzikiej czereśni. W Japonii jest to powód do wielu uroczystości, ponieważ Dziką Czarną Wiśnią jest ważną częścią kultury. Tradycja uprawy japońskich wiśni w ogrodach sięga w Japonii ponad 1500 lat wstecz. Roślina rozprzestrzeniła się do Europy dopiero od początku XIX wieku. Drzewo liściaste rośnie szeroko i ma kształt lejka i może osiągać wysokość od trzech do sześciu metrów. Jesienią liście przybierają kolor pomarańczowy lub złoty. Dzięki swojej łatwej do opanowania wysokości i szerokiej koronie Wild Black Cherry jest idealnym drzewem kwitnącym do Twojego ogrodu. **Naturalne położenie:** Wild Black Cherry ma swój dom w Azji, a zwłaszcza w Japonii. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Zaleca się najpierw rozwarstwienie nasiona, co oznacza stymulację i przygotowanie nasion przez obróbkę na zimno. W tym celu należy przechowywać go w plastikowej torbie w zwykłej lodówce przez około tydzień. Następnie umieść nasiona na kolejnym dniu w ciepłej wodzie w celu zagruntowania, aby obrzek dodatkowo zwiększył ich zdolność kiełkowania. Teraz możesz sadzić nasiona na głębokość około 1 cm w wilgotnym kompoście doniczkowym. 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 kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 15 ° C do 20 ° Celsjusza i utrzyj wilgotną ziemię, ale nie mokre. Zwykle w ciągu czterech do dziesięciu tygodni pojawiają się pierwsze sadzonki. **Najlepsza lokalizacja:** Dzika wiśnia może być z łatwością uprawiana na wszystkich typach dobrej gleby ogrodowej, ale potrzebuje słonecznego i najlepiej wilgotnego miejsca. **Optymalna pielęgnacja:** Uprawiając drzewo w wannie należy je często podlewać. Nawet w przypadku sadzenia na zewnątrz konieczne jest wystarczające podlewanie. W czasie upalnego lata należy dogłębnie podlewać drzewo dwa do trzech razy w tygodniu, aby ziemia nie wysychała. Od marca do września lepiej podawać raz w miesiącu trochę organicznych składników odżywczych. **W zime:** Przy przechowywaniu w wannie należy zabezpieczyć ziemię przed mrozem, owijając wokół doniczki włókniną lub folią bąbelkową. Drzewo będzie potrzebowało mniejszych ilości wody i światła zimą, ponieważ wyrzuca liście. Rośliny zewnętrzne będą już po roku odporne na mróz.



Flor de cerejeira japonesa

Prunus serrulata

Florescendo esplendor já em abril

Assim que o sol se põe nos primeiros dias mais quentes de abril, começa a exuberante floração da cerejeira japonesa, que é acompanhada por inúmeros festivais no Japão, já que a cerejeira está intimamente ligada ao simbolismo cultural. No Japão, a tradição de cultivar cerejeiras japonesas em jardins é comum há mais de 1.500 anos. No entanto, eles não chegaram à Europa até o início do século XIX. A árvore de folha caduca cresce larga e em forma de funil e atinge uma altura de três a seis metros. No outono, as folhas mudam de laranja para amarelo. Com sua altura de crescimento gerenciável e copa ampla, a cerejeira ornamental é uma árvore florida ideal para o jardim doméstico. **Localização natural:** A planta é nativa da Ásia, especialmente do Japão. **Cultivo bem sucedido:** As sementes devem primeiro ser estratificadas. Isso significa a estimulação da germinação por tratamento a frio. Coloque as sementes em um saco plástico na seção normal da geladeira por uma semana. Em seguida, coloque as sementes em um recipiente com água morna por um dia, o que faz com que inchem e germinem ainda melhor. Só então você o coloca cerca de um centímetro de profundidade no solo úmido em crescimento. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornece com furos. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o vaso de sementes em um local claro e quente com 15 a 20 ° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. As primeiras mudas geralmente aparecem após quatro a dez semanas. **A melhor localização:** A cerejeira ornamental japonesa não exige muito do solo e tolera todos os solos de jardim cultivados, mas precisa de um local ensolarado que também seja o mais úmido possível. **Cuidado ideal:** Se você os mantiver em um balde, certifique-se de que sejam regados com frequência. Umidade suficiente também é necessária quando plantada. Nas semanas quentes de verão, o solo não deve secar. Quando há pouca chuva, você deve regar bem a árvore duas a três vezes por semana. De março a setembro, é melhor fornecer nutrientes orgânicos à árvore uma vez por mês. **No inverno:** Se você mantê-los em um balde, certifique-se de que o torrão esteja protegido do gelo e proteja o vaso com lã ou plástico bolha no inverno. Devido à queda das folhas, a necessidade de água e luz agora é menor. Quando plantada, a cerejeira ornamental é resistente no primeiro ano.



Floare De Cireș

Prunus serrulata

Flori deja în aprilie

De îndată ce soarele asigură primele zile mai calde din aprilie, începe cireșul cu flori japoneze, care este însoțit de numeroase festivaluri în Japonia, deoarece cireșul înflorit este strâns împletit cu simbolismul cultural. În Japonia, tradiția cultivării cireșilor japonezi este comună în grădini de mai bine de 1500 de ani. Cu toate acestea, nu au ajuns în Europa decât la începutul secolului al XIX-lea. Arborele de foioase crește lat și în formă de pâlnie și atinge o înălțime de trei până la șase metri. Toamna frunzele devin portocalii spre galbene. Cireșul ornamental este un copac ideal pentru înflorirea grădinii de acasă datorită înălțimii sale ușoare și a coroanei sale largi. **Locație naturală:** Planta este originară din Asia și în special din Japonia. **Cultivare de succes:** Semințele trebuie mai întâi stratificate. Această înseamnă stimularea germinării prin tratament la rece. Așezați semințele într-o pungă de plastic în zona normală a frigiderului timp de o săptămână. Apoi puneți semințele într-un vas cu apă caldă în cameră pentru o zi, ceea ce duce la umflarea și la îmbunătățirea germinării. Doar atunci îl așezați cu o adâncime de aproximativ un centimetru în sol umed de ghiveci. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care ați prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două până la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mușgaiului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc ușor și cald, cu 15-20 ° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. **Cea mai bună locație:** Cireșul japonez cu înflorire nu pune cerințe mari asupra solului și tolerează toate solurile de grădină cultivate, dar are nevoie de o locație însorită și umedă. **Îngrijire optimă:** Dacă le țineți în găleată, ar trebui să acordați atenție udării frecvente. Umiditate suficientă este, de asemenea, necesară atunci când este plantată. Pământul nu trebuie să se usuce în săptămânile toride de vară. În timpul fără ploaie, ar trebui să udați copacul bine de două până la trei ori pe săptămână. Din martie până în septembrie, cel mai bine este să furnizați copacului nutrienți organici o dată pe lună. **În iarnă:** Când păstrați vasul într-o găleată, ar trebui să protejați solul de îngheț și să protejați vasul cu lână sau folie cu bule iarna. Datorită căderii frunzelor, nevoia de apă și lumină este acum mai mică. Când este plantată, cireșul ornamental este rezistent în primul an.



Japanska Körsbärsblommor

Prunus serrulata

Blommor redan i april

Så snart solen ger de första varmare dagarna i april börjar den japanska blommande körsbäret, som åtföljs av många festivaler i Japan, eftersom det blommande körsbäret är nära sammanvävt med kulturell symbolik. I Japan har traditionen att odla japanska körsbärsträd varit vanligt i trädgårdar i mer än 1500 år. De nådde dock inte Europa förrän i början av 1800-talet. Lövträdet växer brett och trattformat och når en höjd av tre till sex meter. Bladen blir orange till gula på hösten. Prydnadskörsbäret är ett idealiskt blommande träd för hemträdgården på grund av sin hanterbara höjd och dess breda krona. **Naturligt läge:** Växten är infödd i Asien och särskilt Japan. **Framgångsrik odling:** Fröna bör först stratifieras. Detta innebär att stimulera grobarhet genom kall behandling. Placera fröet i en plastpåse i det normala kylskåpet i en vecka. Placera sedan fröna i ett kärl med rumsvarmt vatten under en dag, vilket leder till svullnad och ytterligare förbättrad groning. Först då placeras du den ungefär en tum djupt i fuktig krukväxtjord. Täck odlingskärl 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. Placera odlingskärl på en lätt och varm plats med 15 till 20 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. **Den bästa platsen:** Den japanska blommande körsbäret ställer inte höga krav på jord och tål alla odlade trädgårdsmarker, men behöver en solig och fuktig plats som möjligt. **Optimal vård:** Om du håller dem i skopan bör du vara uppmärksam på frekvent vattning. Tillräcklig fukt är också nödvändig vid plantering. Jorden får inte torka ut under varma sommarveckor. Under den regnfria tiden bör du därför vattna trädet noggrant två till tre gånger i veckan. Från mars till september är det bäst att förse trädet med organiska näringsämnen en gång i månaden. **På vintern:** När du förvarar potten i en hink bör du skydda jorden från frost och skydda potten med fleece eller bubbelplast på vintern. På grund av lövfallet är behovet av vatten och ljus nu lägre. När det planteras ut är prydnadskörsbäret härdat det första året.



Japanský čerešňový kvet

Prunus serrulata

Kvadrant nádherná už v apríli

Akonáhle slnko zapadne na prvé teplejšie dni v apríli, začína bujnú kvitnutie japonskej čerešne, ktoré je v Japonsku sprevádzané mnohými festivalmi, keďže čerešňa je tam úzko pretkaná kultúrnou symbolikou. V Japonsku je tradícia pestovania japonských čerešní v záhradách bežná už viac ako 1500 rokov. Do Európy sa však dostali až začiatkom 19. storočia. Listnatý strom dorastá do šírky a lievikovitého tvaru a dosahuje výšku tri až šesť metrov. Na jeseň sa listy sfarbia do oranžova až žltá. Okrasná čerešňa je so svojou zvládnuteľnou výškou rastu a širokou korunou ideálnym kvitnúcim stromom do domácej záhrady. **Prirodzená poloha:** Rastlina pochádza z Ázie, najmä z Japonska. **Úspešná kultivácia:** Semená by sa mali najskôr stratifikovať. To znamená stimuláciu klíčenia úpravou chladom. Vložte semena v plastovom vrecku v bežnej časti chladničky na týždeň. Potom semena umiestnite na jeden deň do nádoby s izbovou teplou vodou, čo spôsobí, že napučia a ešte lepšie vyklíčia. Až potom ho dáte asi centimeter hlboko do vlhkej pestovateľskej pôdy. Kultivačnú nádobu prikryte potravinovou fóliou, ktorú opatrite 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. Umiestnite kvetináč na svetlé a teplé miesto s teplotou 15 až 20 °C a udržiavajte pôdu v kvetináči vlhkú, ale nie mokrú. Prvé sadenice sa zvyčajne objavujú po štyroch až desiatich týždňoch. **Najlepšie umiestnenie:** Japonská okrasná čerešňa nekladie vysoké nároky na pôdu a znáša všetky kultivované záhradné pôdy, potrebuje však slnečné stanovište, ktoré je zároveň čo najvlhkejšie. **Optimálna starostlivosť:** Ak ich chováte vo vedre, mali by ste ich často zalievajú. Dostatok vlhky je potrebný aj pri výsadbe. V horúcich letných týždňoch nesmie pôda vyschnúť. Pri malom daždi by ste preto mali stromček dvakrát až trikrát týždenne poriadne zalievať. Od marca do septembra je najlepšie zásobiť strom organickými živinami raz za mesiac. **V zime:** Ak ich chováte vo vedre, mali by ste zabezpečiť, aby bol koreňový bal chránený pred mrazom a črepník v zime chrániť rúnom alebo bublinkovou fóliou. Vďaka opadaniu listov je teraz potreba vody a svetla nižšia. Po vysadení je okrasná čerešňa v prvom roku mrazuvzdorná.



Japanski češnje cvet

Prunus serrulata

Razkošje cvetenja že aprila

Takoj ko sonce zaide v prve toplejše aprilske dni, se začne bujno cvetenje japonske češnje, ki ga na Japonskem spremljajo številni festivali, saj je tam češnja tesno prepletena s kulturno simboliko. Na Japonskem je tradicija gojenja japonskih češenj v vrtovih običajna že več kot 1500 let. V Evropo pa so prišle šele v začetku 19. stoletja. Listopadno drevo zraste široko in lijakasto ter doseže višino od tri do šest metrov. Jeseni se listi obarvajo oranžno do rumeno. S svojo obvladljivo višino rasti in široko krošnjo je okrasna češnja idealno cvetoče drevo za domači vrt. **Naravni habitat:** Rastlina je doma v Aziji, zlasti na Japonskem. **Navodila za gojenje:** Semena je treba najprej stratificirati. To pomeni spodbujanje kalitve s hladno obdelavo. Postavite semena v plastični vrečki v običajnem delu hladilnika za en teden. Nato semena za en dan postavimo v posodo s sobno toplo vodo, kar povzroči, da nabreknejo in še boljje vzklijejo. Šele nato ga položite približno centimeter globoko v vlažno rastno zemljo. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To štiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Lonček s semeni postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturo od 15 do 20 °C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Prve sadike se običajno pojavijo po štirih do desetih tednih. **Najboljša lokacija:** Japonska okrasna češnja ni zahtevna do tal in dobro prenaša vsa gojena vrtna tla, potrebuje pa sončno lego, ki je tudi čim bolj vlažna. **Optimalna nega:** Če jih hranite v vedru, jih morate pogosto zalivati. Zadostna vlaga je potrebna tudi pri sajenju. V vročih poletnih tednih se zemlja ne sme izsušiti. Ob manjših padavinah je treba drevo zato dvakrat do trikrat na teden temeljito zaliti. Od marca do septembra je najbolje, da drevo enkrat mesečno oskrbujemo z organskimi hranili. **V zimskem času:** Če jih hranite v vedru, poskrbite, da bo koreninska gruda zaščitena pred zmrzaljo, pozimi pa lonec zaščitite s kopreno ali mehurčasto folijo. Zaradi odpadanja listov je potreba po vodi in svetlobi manjša. Okrasna češnja je posajena v prvem letu trdoživa.



Cerezo japonés

Prunus serrulata

Vistosa florescencia en abril

En cuanto sale el sol y comienza el buen tiempo en abril, brotan las flores del cerezo japonés. Esta flor acompaña muchas festividades japonesas y constituye un símbolo cultural. En Japón existe la tradición de cultivar este árbol en jardines desde hace más de 1500 años. A Europa llegaron a principios del siglo XIX. El árbol verde en verano crece en forma de un embudo y alcanza una altura de tres a seis metros. En otoño las hojas se tiñen de color naranja a amarillo. Este árbol es ideal para cultivarlo en jardín tanto porque su altura es dominante como por la anchura de su corona. **Ubicación natural:** La planta es natural de Asia y sobre todo de Japón. **Cultivo exitoso:** Debe estratificar las semillas. Esto quiere decir que para aumentar la germinación de las mismas, éstas necesitan un tratamiento en frío. Deposite las semillas durante una semana en una bolsa de plástico en el frigorífico. Después mantenga las semillas durante un día en agua a temperatura ambiente, lo que provocará que se hidraten y a su vez ayudará a la germinación de las mismas. Introduzca las semillas en el sustrato a un centímetro. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido entre 15 y 20 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación se producirá entre cuatro a diez semanas. **La mejor ubicación:** El cerezo japonés no tiene grandes exigencias referente a la tierra pero sí necesita un lugar soleado y húmedo. **Cuidado óptimo:** Manteniendo el árbol en maceta debe cuidar un riego frecuentemente. También plantado en exterior debe cuidar una suficiente humedad. La tierra no debe secarse durante las semanas calurosas del verano. Durante la época de poca lluvia debería regarlo penetrativamente entre dos a tres veces en semana. Sumínistrelle abono de marzo a septiembre una vez al mes. **En el invierno:** Si cultiva el árbol en maceta debe proteger su cepellón ante heladas y cubrir el macetero con un film alveolar. Al perder todo su follaje necesitará menos agua y menos luz. Plantándolo en exterior el cerezo japonés es resistente al invierno desde el primer año.



Japonský třešňový květ

Prunus serrulata

Kvetoucí nádhera již v dubnu

Jakmile slunce zapadne na první teplejší dny v dubnu, začíná bujně kvetení japonské třešně, které je v Japonsku doprovázeno četnými festivaly, protože třešeň je tam úzce protkaná kulturní symbolikou. V Japonsku je tradice pěstování japonských třešní v zahradách běžná již více než 1500 let. Do Evropy se však dostaly až na počátku 19. století. Listnatý strom dorůstá do šířky a trychtýřovitého tvaru a dosahuje výšky tří až šesti metrů. Na podzim se listy zbarvují do oranžova až žluta. Okrasná třešeň je díky své zvládnutelné výšce růstu a široké koruně ideálním kvetoucím stromem do domácí zahrady. **Přirozená poloha:** Rostlina pochází z Asie, zejména Japonska. **Úspěšné pěstování:** Semena by měla být nejprve stratifikována. To znamená stimulaci klíčení úpravou chladem. DalSemena v igelitovém sáčku v běžné chladničce na týden. Poté semena umístěte na jeden den do nádoby s pokojově teplou vodou, která způsobí, že nabobtnají a ještě lépe vyklíčí. Teprve poté je dejte asi centimetr hluboko do vlhké pěstební zeminy. Kultivační nádobu zakryjte potravinářskou fólií, kterou opatříte otvory. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdě. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 15 až 20 °C a udržujte zeminu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. První sazenice se obvykle objevují po čtyřech až deseti týdnech. **Nejlepší umístění:** Japonská okrasná třešeň neklade vysoké nároky na půdu a snáší všechny kultivované zahradní půdy, potřebuje však slunné stanoviště, které je zároveň pokud možno vlhké. **Optimální péče:** Pokud je chováte v kbelíku, měli byste se ujistit, že jsou často zalévány. Dostatek vláhy je nutný i při výsadbě. V horkých letních týdnech nesmí půda vyschnout. Když prší málo, měli byste proto strom dvakrát až třikrát týdně důkladně zalít. Od března do září je nejlepší zásobovat strom jednou měsíčně organickými živinami. **V zimě:** Pokud je chováte v kbelíku, měli byste zajistit ochranu kořenového balu před mrazem a v zimě chránit květináč roumem nebo bublinkovou fólií. Díky opadávání listů je nyní potřeba vody a světla nižší. Po vysazení je okrasná třešeň v prvním roce mrazuvzdorná.



Japon kiraz Çiçeği

Prunus serrulata

Nisan gibi erken bir tarihte çiçek açan ihtişam

Nisan ayının ilk sıcak günleri için güneş batmaz, Japon kiraz ağacının yemyeşil çiçeklenmesi başlar ve buna Japonya'da çok sayıda festival eşlik eder, çünkü kiraz ağacı orada kültürel sembolizmle iç içe geçmiştir. Japonya'da bahçelerde Japon kirazı yetiştirme geleneği 1500 yıldan fazladır yaygındır. Ancak 19. yüzyılın başlarına kadar Avrupa'ya ulaşamadılar. Yaprak döken ağaç geniş ve huni şeklinde büyür ve üç ila altı metre yüksekliğe ulaşır. Sonbaharda yapraklar turuncudan sarıya döner. Yönetilebilir büyüme yüksekliği ve geniş tacı ile süs kirazı, ev bahçesi için ideal bir çiçekli ağaçtır. **Doğal konum:** Bitki Asya'ya, özellikle Japonya'ya özgüdür. **Başarılı yetiştirme:** Tohumlar önce tabakalanmalıdır. Bu, soğuk muamele ile çimlenmenin uyarılması anlamına gelir. KoyBir hafta boyunca normal buzdolabı bölümünde plastik bir torba içinde tohumlar. Daha sonra tohumları bir gün oda sıcaklığında su dolu bir kaba koyun, bu onların daha iyi şişmesine ve çimlenmesine neden olur. Ancak o zaman nemli büyüyen toprağın yaklaşık bir santimetre derinliğine koyarsınız. Kültür kabının üzerini delikler açtığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmalısınız. Bu, büyüyen toprakta küf oluşumunu önler. Tohum saksısını 15 ila 20°C'de hafif ve sıcak bir yere koyun ve saksı toprağını nemli tutun ama ıslak tutmayın. İlk fideler genellikle dört ila on hafta sonra ortaya çıkar. **En iyi konum:** Japon süs kirazı, topraktan yüksek taleplerde bulunmaz ve tüm ekili bahçe topraklarını tolere eder, ancak mümkün olduğunca nemli ve güneşli bir yere ihtiyaç duyar. **Optimum bakım:** Onları bir kovada tutuyorsanız, sık sık sulandıklarından emin olmalısınız. Eklendiğinde de yeterli nem gereklidir. Sıcak yaz haftalarında toprak kurumamalıdır. Az yağmur yağdığında, bu nedenle ağacı haftada iki ila üç kez iyice sulamalısınız. Mart'tan Eylül'e kadar, ağaca ayda bir kez organik besinler sağlamak en iyisidir. **Kışın:** Onları bir kovada tutuyorsanız, kök topunun dondan korunmasını sağlamak ve kışın saksıyı yapayı veya balonlu naylon ile korumalısınız. Yaprakların dökülmesinden dolayı su ve ışık ihtiyacı artık daha düşük. Dışa dikildiğinde süs kirazı ilk yıl dayanıklıdır.



Japán cseresznyevirág

Prunus serrulata

Virágzó pompa már áprilisban

Amint lenyugszik a nap az első melegebb áprilisi napokra, megkezdődik a japán cseresznyefa buja virágzása, amit Japánban számos fesztivál kísér, hiszen a cseresznyefát ott szorosán átszövi a kulturális szimbolika. Japánban a japán cseresznyefa kerti termesztésének hagyományára már több mint 1500 éve általános. Európába azonban csak a 19. század elején jutottak el. A lombhullató fa szélesre és tölcser alakúra nő, és eléri a három-hat méter magasságot. Ősszel a levelek narancssárgára sárgává válnak. Kezelhető növekedési magasságával és széles koronájával a díszcseresznye ideális virágzó fa a házi kertbe. **Természetes elhelyezkedés:** A növény Ázsiában, különösen Japánban őshonos. **Sikeres termesztés:** A magokat először rétegezni kell. Ez a csírázás serkentését jelenti hidegkezeléssel. Tedd aMagvak műanyag zacskóba a normál hűtőszekrényben egy héttig. Ezután tegyük a magokat egy edénybe szobameleg vízzel egy napra, amitől még jobban megduzzadnak és csíráznak. Csak ezután tegye körülbelül egy centiméter mélyre nedves termőtalajba. Fedje le a tenyészedényt ragasztó fóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penészképződést a növekvő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 15-20 °C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. Az első palánták általában négy-tíz hét után jelennek meg. **A legjobb hely:** A japán díszcseresznye nem támaszt nagy igényeket a talajra, minden művelt kerti talajt elvisel, de napos, minél nedvesebb helyet igényel. **Optimális gondozás:** Ha vödörben tartja őket, ügyeljen a gyakori öntözésre. Kiültetéskor is elegendő nedvességre van szükség. A forró nyári hetekben a talaj nem száradhat ki. Ha kevés az eső, hetente kétszer-háromszor alaposan meg kell öntözni a fát.Márciustól szeptemberig a legjobb havonta egyszer ellátni a fát szerves tápanyagokkal. **Télen:** Ha vödörben tartja őket, ügyeljen arra, hogy a gyökérgomba védve legyen a fagytól, és télen védje a cserepet gyapjúval vagy buborékfóliával. A lombhullás miatt ma már kisebb a víz- és fényigény. Kiültetéskor a díszcseresznye az első évben szívós.

• • • • •



桜

Prunus serrulata

4月には花が咲き誇ります

4月になり太陽の光が暖くなる季節を迎えるとすぐに、豪華な開花が始まります。日本では桜は文化の重要な位置を占めるので、この時期になるとたくさんのお祝いが行われます。日本の桜栽培の伝統は1500年以上前にもさかのぼります。19世紀初頭からヨーロッパにも広がりました。この落葉樹は幅広く漏斗状に成長し、3~6mの高さに達することもあります。秋になると、葉はオレンジ色または黄色に色づきます。管理しやすい高さで幅広い樹冠を持つので、庭に理想的な樹木です。

自然な場所: 原産はアジア、特に日本に由来します。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を上げるためには冷却処理を行います。ビニール袋などに種を入れ1週間ほど冷蔵庫で保管し、その後種を温水に1日浸します。種が水分を吸収し発芽率が高まります。湿った培養土の1cmの深さに種を植え、サランラップなどの透明フィルムで鉢をカバーします。透明フィルムには空気穴をいくつかあけ、2~3日に1回は約2時間、完全にフィルムを鉢から外します。そうすることで、カビの発生を防ぎます。15°C~20°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常は4~10週間で発芽します。

最高のロケーション:

ほぼすべての種類の庭の良土壌で簡単に栽培することができますが、日当たりの良いまた湿気の少ない場所が必要です。

最適なケア:

鉢で栽培する場合は頻繁に水を与える必要があり、屋外に植えた場合でも、十分な散水が必要です。暑い夏の時期は用土の乾燥を防ぐために、週に2~3回水やりを行います。3月から9月の間は、1ヶ月に1回有機肥料を与えます。

冬に:

鉢で栽培する場合、フリースや気泡緩衝材を鉢の周りに巻くなどして霜から保護する必要があります。冬の間は葉を落とすので、この期間の水と光量は少なくても済みます。屋外に植える場合、植えてから1年後には霜に強くなります。

SKU: 12372 / Japanische Blütenkirsche