

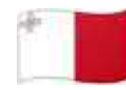


Tips



© Alefirenko Petro - CC-BY-SA-3.0

Cedrus deodara

 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



Хималайски кедрър

Cedrus deodara

Уникален, странен навик на растеж - издръжлив на -10° по Целзий

Уникалната форма на растеж на хималайския кедрър също го прави незабавно разпознаваем за неспециалистите, тъй като вечнозеленото иглолистно дърво забива основните си клони с висящите върхове хоризонтално от ствола и по този начин расте почти повече на ширина, отколкото на височина. Неговите синьо-зелени до сиво-сини, меки иглички стоят на гроздове по късите издънки и по-спорадично по дългите издънки. С дължина от четири до пет сантиметра те са сред най-дългите от всички видове кедрър. След есенния цъфтеж, дългите осем сантиметра шишарки на Cedrus deodara стоят доста изправени по клоните. **Естествено местоположение:** Районът от западен Непал до източен Афганистан е естественото местообитание на хималайския кедрър и той расте там на надморска височина от 1000 до 3000 метра. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. Първо поставете семената в хладилника (стратифициране) за една седмица, за да насърчите семената да покълнат. След това поставете семената на около един сантиметър дълбочина във влажен субстрат за отглеждане или пясъчна почва за бонсай. 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 около 20° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Периодът на покълване е от четири до десет седмици. **Най-доброто местоположение:** Хималайският кедрър предпочита пълно слънце. Поради много собствената си форма на растеж се препоръчва място, където може да се прояви като самотно растение. **Оптимална грижа:** Идеална е пропусклива и винаги влажна почва - дървото обаче не понася преовлажняване. **През зимата:** Хималайският кедрър е условно издръжлив до -10° по Целзий. Когато се държи във вани, трябва да презимува при ярка светлина от 10° до 15°, а за по-голяма сигурност засадените екземпляри трябва поне да бъдат защитени от корени с храсти или листа. Въпреки това, кедрърът има невероятна способност да се регенерира, ако се появят признаци на измръзване по време на тежки зими.



Himalaya cedertræ

Cedrus deodara

Unik, bizar vækstmetode - hårdfør til -10° Celsius

Himalayacederens unikke vækstform gør den også umiddelbart genkendelig for lægmanden, fordi det stedsegrønne nåletræ driver sine hovedgrene med de hængende spidser vandret fra stammen og vokser dermed næsten mere i bredden end i højden. Dens blågrønne til gråblå, bløde nåle står i klynger på de korte skud og mere sporadisk på de lange skud. Med en længde på fire til fem centimeter er de blandt de længste af alle cederarter. Efter efterårsblomstringen står de otte centimeter lange kogler af Cedrus deodara ret oprejst på grenene. **Naturlig beliggenhed:** Regionen fra det vestlige Nepal til det østlige Afghanistan er det naturlige habitat for Himalaya-cederen, og den vokser der i højder på 1.000 til 3.000 meter. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. Stil først frøene i køleskabet (stratificer) i en uge for at få frøene til at spire. Put den Sås derefter cirka en centimeter dybt i fugtigt voksende substrat eller sandet bonsajjord. 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 omkring 20° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Spiringsperioden er fire til ti uger. **Den bedste beliggenhed:** Himalaya-cederen foretrækker fuld sol. Grundet sin helt egen vækstform anbefales et sted, hvor den kan komme til sin ret som solitär plante. **Optimal pleje:** En permeabel og altid fugtig jord er ideel - træet tåler dog ikke vandfyldning. **Om vinteren:** Himalaya-cederen er betinget hårdfør til -10° Celsius. Når den opbevares i baljer, skal den overvintre i skarpt lys ved 10° til 15° og plantede eksemplarer skal som minimum have rodbeskyttelse med børste eller blade for at være på den sikre side. Cederen har dog en fantastisk evne til at regenerere, hvis der skulle opstå tegn på forfrysninger under strenge vintre.



Himalaya Zeder

Cedrus deodara

Einzigartige bizarre Wuchsform - Winterhart bis -10° Celsius

Die einzigartige Wuchsform der Himalaya Zeder macht sie auch für den Laien sofort erkennbar, denn die immergrüne Konifere treibt ihre Hauptäste mit den hängenden Spitzen waagrecht vom Stamm und wächst so fast mehr in die Breite als in die Höhe. Ihre blaugrünen bis graublauen weichen Nadeln stehen in Büscheln an den Kurz- und eher vereinzelt an den Langtrieben. Sie zählen mit einer Länge von vier bis fünf Zentimetern zu den längsten aller Zedernarten. Nach der Herbstblüte stehen die acht Zentimeter langen Zapfen der Cedrus deodara hübsch aufrecht an den Zweigen. **Naturstandort:** Die Region vom Westen Nepals bis zum Osten Afghanistans bildet den Naturstandort der Himalaya Zeder und sie wächst dort in Höhenlagen von 1.000 bis 3.000 Metern. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Legen Sie die Samen zunächst für eine Woche in den Kühlschrank (stratifizieren), um die Keimfähigkeit der Samen anzuregen. Setzen Sie die Samen dann circa einen Zentimeter tief in feuchtes Anzuchtsubstrat oder sandige Bonsaierde. Decken Sie das Anzuchtgefäß mit Klarsichtfolie ab, die Sie mit Löchern versehen. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit etwa 20° Celsius und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Die Keimdauer beträgt vier bis zehn Wochen. **Standort:** Die Himalaya Zeder steht am liebsten vollsonnig. Aufgrund der ureigenen Wuchsform empfiehlt sich ein Platz, wo sie als Solitärgewächs zur Geltung kommen kann. **Pflege:** Ein durchlässiger und stets feucht gehaltener Boden ist ideal - allerdings verträgt der Baum keine Staunässe. **Im Winter:** Die Himalaya Zeder ist bis -10° Celsius bedingt winterhart. Bei Kübelhaltung sollte sie hell bei 10° bis 15° überwintern und ausgepflanzten Exemplaren sollte man zur Sicherheit zumindest einen Wurzelschutz durch Reisig oder Laub zukommen lassen. Allerdings verfügt die Zeder über eine erstaunliche Fähigkeit zur Regeneration, falls in strengeren Wintern doch Erfrierungserscheinungen auftreten sollten.



Indian Cedar

Cedrus deodara

Uniquely grotesque growth form - frost-hard up to -10° Celsius

The Indian Cedar is with its unique growth form for everyone easy to make out. The evergreen conifer tree develops its main branches with hanging tips horizontally and grows this way almost more wide than high. Its blue-green or grey-blue coloured soft needle tussocks are mostly seated on the short sprouts and only randomly found on the longer shoots. The needles with 4 to 5 cm length are considered one of the longest of all cedar species. After blossoming in autumn, the Indian Cedar produces up to 8 cm long cones that neatly stand upright on the branches. **Natural location:** The natural habitat of the Indian Cedar reaches from West Nepal until eastern Afghanistan, where it grows in heights between 1.000 and 3.000 meters above sea level. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you should keep the seeds sealed in a plastic bag in the regular refrigerator for about a week. After that, plant the seeds about 1 cm deep into moist potting compost or sandy bonsai earth and cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out. Don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm with a temperature around 20° Celsius and keep the earth moist, but not wet. The germination takes about four to ten weeks. **The best location:** The Indian Cedar prefers to be kept in a full sunny spot. With its unique growth form it best shows to advantage at a solitary place. **Optimal care:** A permeable and constantly moist soil are ideal for the cultivation. The tree doesn't tolerate waterlogging. **In the winter:** The Indian Cedar is limited frost-hard until -10° Celsius. Tub plants can be kept in a bright place with temperatures around 10° to 15° Celsius for hibernation. Outdoor plants should be protected at least with a layer of brushwood or foliage on the root area. Anyway, the Indian Cedar has a remarkable ability to regenerate in case a strong winter left its mark on the plant.



Himaalaja seeder

Cedrus deodara

Ainulaadne, veider kasvuharjumus – vastupidav kuni -10 °C

Himaalaja seetri ainulaadne kasvuvorm teeb ta ka võhiku jaoks kohe äratuntavaks, sest igihaljas okaspuu ajab oma põhioksad rippuvate otstega tüvest horisontaalselt ja kasvab seega pea rohkem laiuse kui kõrgusega. Selle sinakasrohelist kuni hallikassinised pehmed okkad seisavad kobarates lühikestel võrsetel ja harvemini pikkadel võrsetel. Nelja kuni viie sentimeetri pikkusega on nad seetriliikide seas pikimad. Pärast sügisest öitsemist seisavad Cedrus deodara kaheksa sentimeetri pikkused käbid okstel päris püsti. **Looduslik asukoht:** Piirkond Lääne-Nepalilt Ida-Afganistani on Himaalaja seetri looduslik elupaik ja see kasvab seal 1000–3000 meetri kõrgusel. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt. Esmalt asetage seemned nädalaks külmikusse (kihistage), et soodustada seemnete idanemist. PannaSeejärel külvake umbes ühe sentimeetri sügavusele niiskesse kasvusubstraati või liivasesse bonsaimulda. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage seemnepott valgusküllasesse ja sooja kohta, mille temperatuur on umbes 20 ° C, ning hoidke istutusmuld niiske, kuid mitte märjana. Idanemisperiood on neli kuni kümme nädalat. **Parim asukoht:** Himaalaja seeder eelistab lauspäikest. Iseenda kasvuvormi tõttu on soovitatav koht, kus ta võib üksildase taimena välja tulla. **Optimaalne hooldus:** Ideaalne on läbilaskev ja alati niiske pinnas – puu ei talu aga vettimist. **Talvel:** Himaalaja seeder on tinglikult vastupidav kuni -10 ° C. Vannides hoides peaks see talvitama ereda valguse käes 10° kuni 15° juures ning istutatud isenditele tuleks ohutuse tagamiseks anda vähemalt juurekaitse võsa või lehtedega. Seetril on aga hämmastav taastumisvõime, kui karmidel talvedel tekivad külmumismähud.



Himalajan setri

Cedrus deodara

Ainutlaatuinen, outo kasvutapa - kestää -10 °C

Himalajan setrin ainutlaatuinen kasvumuoto tekee sen myös välittömästi tunnistettavaksi maallikolle, sillä ikivihreä havupuu ajaa pääoksansa riippuvilla kärjillä vaakasuoraan rungosta ja kasvaa siten lähes leveämmäksi kuin korkeuteen. Sen sinivihreät tai harmaansiniset pehmeät neulat seisovat ryhmissä lyhyillä versoilla ja satunnaisesti pitkillä versoilla. Neljästä viiteen senttimetriä pituudellaan ne ovat pisimpiä setrilajeista. Syyskukinnan jälkeen Cedrus deodaran kahdeksan senttimetriä pitkät käpyt seisovat melko pystyssä oksilla. **Luonnollinen sijainti:** Alue Länsi-Nepalista Itä-Afganistaniin on Himalajan setrin luonnollinen elinympäristö ja se kasvaa siellä 1 000 - 3 000 metrin korkeudessa. **Onnistunut viljely:** Kasvatust siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Aseta siemenet ensin jääkaappiin (kerrostumaan) viikoksi, jotta siemenet itävät. Laittaakylvä sitten noin sentin syvyyteen kosteaan kasvualustaan tai hiekkaiseen bonsai-maahan. Peitä viljelyastia kelmulla, johon on tehty reikiä. Tämä suojaaa 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 noin 20 °C, ja pidä istutusmaa kosteana, mutta ei märkänä. Itämisaika on neljästä kymmeneen viikkoa. **Paras sijainti:** Himalajan setri suosii täyttä aurinkoa. Omasta kasvumuodostaan johtuen suositellaan paikkaa, jossa se voi tulla omikseen yksinäisenä kasvina. **Optimaalinen hoito:** Lämpäisevä ja aina kostea maaperä on ihanteellinen - puu ei kuitenkaan tiedä kastumista. **Talvella:** Himalajan setri kestää ehdollisesti -10 astetta. Kylpytynnyreissä sen tulee talvehtia kirikkaassa valossa 10° - 15° kulmassa ja istutetut näytteet tulee suojata varmuuden vuoksi ainakin juurisuojalla pensaalla tai lehdillä. Setrillä on kuitenkin hämmästyttävä kyky uusiutua, jos merkkejä paleltumasta ilmenee ankarien talvien aikana.



Cèdre de l'Himalaya

Cedrus deodara

Une forme croissance bizarre et unique - Rustique jusqu'à -10° Celsius

La forme de croissance unique du cèdre de l'Himalaya fait de lui un arbre pour les laïcs, car le conifère sempervirent pousse ses branches primaires avec les bouts pendants perpendiculairement au tronc et croît presque plus en largeur qu'en hauteur. Ses aiguilles douces vert clair à gris-bleu sont réunies en bouquets sur les petits rameaux et plutôt isolées sur les rameaux longs. Avec une longueur de quatre à cinq centimètres, elles comptent parmi les aiguilles les plus longues de tous les cèdres. Les beaux pommes de pin du cèdre de l'Himalaya de huit centimètres de long se tiennent droites sur les rameaux après la floraison en automne. **Emplacement naturel:** L'aire de distribution du cèdre de l'Himalaya s'étend de l'ouest du Népal à l'est de l'Afghanistan. Là-bas, il croît à des altitudes de 1 000 à 3 000 mètres. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Pour améliorer la faculté germinative des graines, vous devez d'abord mettre les graines dans le réfrigérateur pendant une semaine (stratifier). Ensuite, mettez les graines dans du substrat humide ou dans du terreau bonsaï sableux 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 à environ 20° Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. La germination dure quatre à dix semaines. **Le meilleur emplacement:** Le cèdre de l'Himalaya préfère un endroit en plein soleil. Il est conseillé de le mettre dans un endroit où il peut grandir seul en raison de sa forme de croissance propre à lui. **Soins optimaux:** Une terre perméable et toujours humide est idéale, cependant, l'arbre ne supporte pas l'eau stagnante. **En hiver:** Le cèdre de l'Himalaya est totalement rustique jusqu'à -10° Celsius. S'il est entretenu en pot, il doit hiverner dans un endroit lumineux entre 10° et 15° Celsius. Vous devez protéger les racines d'arbres repiqués avec des branchages ou des feuilles au moins. Cependant, le cèdre dispose d'une capacité étonnante à se régénérer, au cas où des gelures apparaissent pendant les hivers plus sévères.



Κέδρος Ιμαλαΐων

Cedrus deodara

Μοναδική, παράξενη συνήθεια ανάπτυξης - ανθεκτική στους -10° Κελσίου

Η μοναδική μορφή ανάπτυξης του κέδρου των Ιμαλαΐων τον καθιστά επίσης άμεσα αναγνωρίσιμο για τους απλούς, επειδή το αιθαλές κωνοφόρο οδηγεί τα κύρια κλαδιά του με τις κρεμαστές άκρες οριζόντια από τον κορμό και έτσι μεγαλώνει σχεδόν περισσότερο σε πλάτος παρά σε ύψος. Οι γαλαζοπράσινες έως γκρι-μπλε, μαλακές βελόνες του στέκονται σε ομάδες στους κοντές βλαστούς και πιο σποραδικά στους μακριούς βλαστούς. Με μήκος από τέσσερα έως πέντε εκατοστά, είναι από τα μεγαλύτερα από όλα τα είδη κέδρου. Μετά τη φθινοπωρινή ανθοφορία, οι κώνοι μήκους οκτώ εκατοστών του Cedrus deodara στέκονται αρκετά όρθιοι στα κλαδιά. **Φυσική τοποθεσία:** Η περιοχή από το δυτικό Νεπάλ έως το ανατολικό Αφγανιστάν είναι ο φυσικός βιότοπος του κέδρου των Ιμαλαΐων και φύτεται εκεί σε υψόμετρα από 1.000 έως 3.000 μέτρα. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Τοποθετήστε πρώτα τους σπόρους στο ψυγείο (στρωματοποιήστε) για μια εβδομάδα για να ενθαρρύνετε τους σπόρους να βλαστήσουν. Βάλτε τα στη συνέχεια, σπόροι σε βάθος περίπου ενός εκατοστού σε υγρό υπόστρωμα ανάπτυξης ή αμμώδες έδαφος μπουνσάι. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το αλουμινοχαρτό 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 περίπου 20° Κελσίου και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Η περίοδος βλάστησης είναι τέσσερις έως δέκα εβδομάδες. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Ο κέδρος των Ιμαλαΐων προτιμά τον ήλιο. Λόγω της δικής του μορφής ανάπτυξης, συνιστάται ένα μέρος όπου μπορεί να εμφανιστεί ως μοναχικό φυτό. **Βέλτιστη φροντίδα:** Ένα διαπερατό και πάντα υγρό χώμα είναι το ιδανικό - ωστόσο, το δέντρο δεν ανέχεται την υπερχειλίση. **Το χειμώνα:** Ο κέδρος των Ιμαλαΐων είναι υπό όρους ανθεκτικός στους -10° Κελσίου. Όταν φυλάσσεται σε μπανιέρες, θα πρέπει να διαχειμάζει σε έντονο φως στους 10° έως 15° και τα φυτεμένα δείγματα θα πρέπει τουλάχιστον να προστατεύονται από τη ρίζα με θάμνοξυλο ή φύλλα για να είναι στην ασφαλή πλευρά. Ωστόσο, ο κέδρος έχει μια εκπληκτική ικανότητα να αναγεννάται εάν εμφανιστούν σημάδια κρουσπαγήματος κατά τη διάρκεια των έντονων χειμώνων.



Cedar Himalayan

Cedrus deodara

Nós fáis uathúil, aisteach - crua go -10 ° Celsius

Mar gheall ar fhoirm fáis uathúil an cedar Himalayan freisin tá sé inaitheanta láithreach don duine tuata, toisc go dtiomáineann an bhuaircineach síorghlas a phríomh-bhrainsí leis na leideanna crochta go cothrománach ón stoc agus mar sin fásann sé beagnach níos mó ar leithead ná mar a airde. Seasann a shnáthaidí boga ó ghorm-uaine go liathghorm i mbraisíl ar na heitleoga gearra agus níos minicí ar na práeacháin fhada. Le fad idir ceithre agus cúig ceintiméadar, tá siad i measc na speiceas cedar is faide. Tar éis bhláth an fhómhair, seasann na cóin ocht ceintiméadar ar fad den Cedrus deodara ina seasamh go leor ar na brainsí. **Suíomh nádúrtha:** Is é an réigiún ó iarthar Neipeal go dtí oirthear na hAfganastáine gnáthóg nádúrtha an Céadar Himalayan agus fásann sé ann ag airde 1,000 go 3,000 méadar. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Cuir na síolta sa chuisneoir ar dtús (srathú) ar feadh seachtaine chun na síolta a spreagadh chun péacadh. Cuir anAnsin síol timpeall ceintiméadar ar doimhneacht i bhfoshraith tais atá ag fás nó in ithir bonsai ghainmheach. 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 mhúlna a fhoirmiú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota síolta in áit éadrom te thart ar 20° Celsius agus coinnigh an ithir potaithe tais ach ná bíodh sé fliuch. Is é an tréimhse péacadh ná ceithre go deich seachtaine. **An suíomh is fearr:** Is fearr leis an cedar Himalayan ghrian iomlán. Mar gheall ar a fhoirm fáis féin, moltar áit inar féidir leis teacht isteach ina phlanda solitary. **Cúram is fearr is féidir:** Tá ithir tréscailteach agus i gcónaí tais oiriúnach - áfach, ní fhulaingt an crann uiscebhúí. **Sa gheimhreadh:** Tá an cedar Himalayan crua coinníollach go -10 ° Celsius. Nuair a choinnítear i dtobáin é, ba chóir go geimhreadh é faoi sholas geal ag 10° go 15° agus ba chóir go dtabharfaí cosaint do na fréamhacha ar a laghad d'aiseamail phlandáilte le adhmaid scuab nó le duilleoga a bheith ar an taobh sábháilte. Mar sin féin, tá cumas iontach ag an Cedar athghiniúint má tharlaíonn comharthaí frostbite le linn geimhreadh crua.



Himalaja sedrusviður

Cedrus deodara

Einstakt, undarlegt vaxtarlag - harðgert að -10° á Celsius

Einstakt vaxtarform himalayasedrusins gerir það líka strax auðþekktanlegt fyrir leikmanninn því sígræna barrtréð rekur helstu greinar sínar með hangandi oddunum lárétt frá stofninum og vex því næstum meira á breidd en á hæð. Blágrænar til grábláar, mjúkar nálár hans standa í þyrpingum á stuttum sprotum og óslitnar á löngum sprotum. Þeir eru fjórir til fimm sentimetrar að lengd og eru meðal lengstu sedrusviðategunda. Eftir haustblóma standa átta sentimetra langar keilur Cedrus deodara nokkuð uppréttar á greinum. **Náttúruleg staðsetning:** Svæðið frá vesturhluta Nepal til austurhluta Afganistan er náttúrulegt búsvæði Himalayasedrusins og vex þar í 1.000 til 3.000 metra hæð. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyrá er mögulegt allt árið um kring. Settu fyrst fræin í ísskápinn (lagskipt) í viku til að hvetja fræin til að spíra. SettuFræið síðan um eins sentimetra djúpt í röku vaxtarlagi eða sandi bonsai jarðvegi. Hyljið ræktunarlátið 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. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með um 20°C og haltu pottajarðveginum rökum en ekki blautum. Spírunartíminn er fjórar til tíu vikur. **Besta staðsetningin:** Himalaja sedrusviðið kys fulla sól. Vegna mjög eigin vaxtarforms er mælt með stað þar sem hún getur komið sér vel sem einplanta. **Besta umönnun:** Gegndræpur og alltaf rakur jarðvegur er tilvalinn - þó þolir tréð ekki vatnsrennsli. **Á vetur:** Himalayasedrusviðurinn er harðgerður með skilyrðum allt að -10° á Celsius. Þegar hún er geymd í pottum ætti hún að yfirvetur í björtu ljósi við 10° til 15° og gróðursett eintök ættu að minnsta kosti að fá rótarvörn með burstaviði eða laufum til öryggis. Hins vegar hefur sedrusviðið ótrúlega hæfileika til að endurnýjast ef merki um frostbit ættu að koma fram á erfiðum vetrum.



Cedro dell Himalaya

Cedrus deodara

Una forma piuttosto bizzarra - resistente al freddo fino a - 10° C

La peculiare forma del Cedro dell'Himalaya è riconoscibile anche dai profani, in quanto questa conifera sempreverde sviluppa i rami principali dal tronco in direzione orizzontale, con estremità pendule e cresce tanto velocemente in altezza quanto in ampiezza. Le sue foglie aghiformi verde-bluastre fino a grigio-blu sono raggruppate in ciuffi sui brachiblasti, mentre sono piuttosto diradate sui macroblasti. Con la loro lunghezza, dai quattro ai cinque centimetri, sono le più lunghe appartenenti alle specie dei cedri. Dopo la fioritura autunnale, le pigne lunghe otto centimetri del Cedrus deodara spuntano ben dritte sui rami. **Posizione naturale:** La regione del Nepal occidentale fino all'Afghanistan orientale costituisce l'habitat naturale del Cedro dell'Himalaya, che cresce in quelle zone ad altitudini fra i 1000 e i 3000 metri. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Lasciate i semi per una settimana in frigorifero (stratificazione), per aumentarne la germinabilità. In seguito collocate i semi a circa un centimetro di profondità nel substrato di coltivo umido, o in terra sabbiosa per bonsai. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticarete 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 attorno ai 20°C e mantenete il substrato umido, ma non bagnato. La germinazione avverrà da quattro a dieci settimane dopo. **La posizione migliore:** Il Cedro dell'Himalaya predilige gli ambienti in pieno sole. A causa della sua forma peculiare si consiglia di scegliere uno spazio in cui possa crescere come pianta solitaria. **Cura ottimale:** L'ideale è un terreno traspirante che va sempre mantenuto umido, in generale l'albero non sopporta i ristagni idrici. **In inverno:** Il Cedro dell'Himalaya è resistente al freddo fino a una temperatura di - 10° C. Se coltivato in vaso dovrebbe svernare fra i 10° e i 15° C, mentre per gli esemplari trapiantati è preferibile procurare per sicurezza una protezione alle radici, con sterpi o foglie secche. In generale il Cedro possiede una sorprendente capacità di rigenerarsi, nel caso che geli durante inverni particolarmente rigidi.



Himalajski cedar

Cedrus deodara

Jedinstvena, bizarna navika rasta - otporna na -10°C

Jedinstveni oblik rasta himalajskog cedra čini ga odmah prepoznatljivim i laicima, jer zimzelena crnogorica svoje glavne grane s visećim vrhovima tjera vodoravno od debla i tako raste gotovo više u širinu nego u visinu. Njegove plavo-zelene do sivo-plave, meke iglice stoje u grozdovima na kratkim izbojima, a sporadično na dugim izbojima. S dužinom od četiri do pet centimetara, oni su među najdužima od svih vrsta cedra. Nakon jesenskog cvata češeri Cedrus deodara dugi osam centimetara stoje prilično uspravno na granama. **Zemlja porijekla:** Područje od zapadnog Nepala do istočnog Afganistana prirodno je stanište himalajskog cedra i ondje raste na visinama od 1000 do 3000 metara. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru mogući je tijekom cijele godine. Prvo stavite sjeme u hladnjak (stratificirajte) na tjedan dana kako biste potaknuli klijanje sjemena. Stavite zatim posadite oko jedan centimetar duboko u vlažnu podlogu za uzgoj ili pjeskovito tlo za bonsai. Posudu s kulturom prekrijte 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 oko 20° Celzija i održavajte tlo u posudi vlažnim, ali ne mokrim. Razdoblje klijanja je četiri do deset tjedana. **Najbolja lokacija:** Himalajski cedar preferira puno sunca. Zbog vrlo vlastitog oblika rasta preporuča se mjesto gdje može doći do izražaja kao soliterna biljka. **Optimalna njega:** Idealno je propusno i uvijek vlažno tlo - međutim, stablo ne podnosi vlaženje. **U zimi:** Himalajski cedar je uvjetno otporan na -10°C. Kada se drži u kacama, trebao bi prezimiti na jakom svjetlu na 10° do 15°, a zasađene primjerke treba barem zaštititi od korijena grmljem ili lišćem radi sigurnosti. Međutim, cedar ima nevjerojatnu sposobnost regeneracije ako se tijekom jakih zima pojave znakovi ozeblina.



Himalaju ciedrs

Cedrus deodara

Unikāls, savāds augšanas ieradums – izturīgs līdz -10°C

Himalaju ciedra unikālā augšanas forma padara to uzreiz atpazīstamu arī nespeciālistam, jo mūžzaļais skujkoks savus galvenos zarus ar nokarenajiem galiem dzen horizontāli no stumbra un tādējādi aug gandrīz vairāk platumā nekā augstumā. Tās zili zaļas līdz pelēkzilas mīkstās adatas sastājas ķekaros uz īsajiem dzinumiem un sporādiskāk uz garajiem dzinumiem. Ar garumu no četriem līdz pieciem centimetriem tie ir vieni no garākajiem no visām ciedru sugām. Pēc rudens ziedēšanas Cedrus deodara atstojus centimetrus garie čiekuri zarus stāv diezgan stāvus. **Dabiska vieta:** Reģions no Nepālas rietumiem līdz Afganistānas austrumiem ir Himalaju ciedra dabiskais biotops, un tas tur aug 1000 līdz 3000 metru augstumā. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklīm telpās ir iespējama visu gadu. Vispirms ievietojiet sēklas ledusskapī (stratificējiet) uz nedēļu, lai veicinātu sēkļu dīgšanu. Ielieciet Pēc tam sējiet apmēram viena centimetra dziļumā mitrā augšanas substrātā vai smilšainā pundurkociņa 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 novērs pelējuma veidošanos augošajā augsnē. Novietojiet sēkļu podu gaišā un siltā vietā ar aptuveni 20°C un turiet augsni mitru, bet ne mitru. Dīgšanas periods ir četras līdz desmit nedēļas. **Labākā atrašanās vieta:** Himalaju ciedrs dod priekšroku pilnai saulei. Pateicoties savai augšanas formai, ir ieteicama vieta, kur tas var kļūt par savrupu augu. **Optimāla aprūpe:** Ideāla ir caurlaidīga un vienmēr mitra augsne – tomēr koks nepieļauj aizsērēšanu. **Ziemā:** Himalaju ciedrs ir nosacīti izturīgs līdz -10°C. Turot toveros, tai jāziemo spilgtā gaismā 10° līdz 15° leņķī, un iestādītajiem īpatņiem vismaz jāaizsargā saknes ar krūmāju vai lapām, lai tie būtu drošībā. Tomēr ciedram ir pārsteidzoša spēja atjaunoties, ja bargās ziemās parādās apsaldējuma pazīmes.



Himalaju kedras

Cedrus deodara

Unikalus, keistas augimo īpatnis – atsparus -10° Celsijaus

Unikāli Himalaju kedro augimo forma leidzīa jī is karto atpazīnti ir pasaulieciui, nes viszālis spygliuočiai savo pagrindines šakas kabančiomis viršūnēlēmīs varo horizontalai nuo kamieno ir taip auga beveik daugiau į plotį nei į aukštį. Jo melsvai žaliuos iki pilkai mėlynos spalvos mīkstos spygliai išsidēstę ant trumpų ūglių ir retkarčiais ant ilgų ūglių. Nuo keturių iki penkių centimetrų ilgio jie yra vieni iš ilgiausių iš visų kedrų rūšių. Po rudens žydėjimo aštuonių centimetrų ilgio Cedrus deodara kūgiai stovi gana stačiai ant šakų. **Natūrali vieta:** Regionas nuo vakarų Nepalo iki rytų Afganistano yra natūrali Himalaju kedro buveinė ir ten auga 1000–3000 metrų aukštyje. **Sėkmingas auginimas:** Auginti iš sėklų patalpose galima ištisus metus. Pirmiausia įdėkite sėklas į šaldytuvą (sluoksniuokite) savaitei, kad paskatintumėte sėklų daigumą. Įdėti Tada sėkite maždaug vieno centimetro gyliu į drėgną auginimo substratą arba smėlingą bonsų žemę. Kultūros indą uždenkite maistine plėvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleids augančioje dirvoje susidaryti pelėsiui. Sėklų vazoną padėkite į šviesią ir šiltą vietą, kurios temperatūra yra apie 20 °C, o vazono žemė turi būti drėgna, bet ne šlapia. Dygimo laikotarpis yra nuo keturių iki dešimties savaičių. **Geriausia vieta:** Himalaju kedras mėgsta pilną saulę. Dėl savo augimo formos rekomenduojama vieta, kur jis gali tapti pavienis augalas. **Optimali priežiūra:** Laidus ir visada drėgnas dirvožemis yra idealus, tačiau medis netoleruoja užmirkimo. **Ziemą:** Himalaju kedras yra sąlyginai atsparus -10 ° C temperatūrai. Laikant kubiluose, jis turi žiemoti ryškioje šviesoje 10°–15° kampu, o pasodintus egzempliorius reikia bent jau apsaugoti nuo šaknų krūmynais ar lapais, kad jie būtų saugūs. Tačiau kedras turi nuostabų gebėjimą atsinaujinti, jei atšiauriomis žiemomis atsiranda nušalimo požymiai.



Čedru tal-Himalaja

Cedrus deodara

Vizzju tat-tkabbir uniku u stramb - jifilhu sa -10 ° Celsius

Il-forma unika ta 'tkabbir tač-čedru tal-Himalaja tagħmilha wkoll immedjatament rikonoxxibbli għall-layperson, minħabba li l-konifera Evergreen issuq il-fergħat ewlenin tagħha bit-truf imdendlin orizzontalmment mit-tronk u għalhekk tikber kważi aktar fil-wisa' milli fl-għoli. Il-labar artab tiegħu ta' blu-aħdar għal griz-blu joqgħodu fi gruppi fuq ir-rimjiet qosra u aktar sporadikament fuq ir-rimjiet twal. B'tul ta 'erba' sa ħames centimetri, huma fost l-itwal mill-ispeċi kollha tač-čedru. Wara l-fjur tal-ħarifa, il-koni twal ta 'tmien centimetri tač-Cedrus deodara joqgħodu pjuttost wieqfa fuq il-fergħat. **Post naturali:** Ir-reġjun mill-punent tan-Nepal sal-Lvant tal-Afganistan huwa l-habitat naturali tač-čedru tal-Himalaja u jikber hemmhekk f'altitudni ta '1,000 sa 3,000 metru. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-zrieragħ ġewwa huwa possibbli s-sena kollha. L-ewwel poġġi ž-zrieragħ fil-frigġ (stratifika) għal ġimgħa biex tinkoraġġixxi ž-zrieragħ biex jiġġerminaw. Poġġi l-lmbagħad żerriegħa madwar centimetru fond f'sottostrat ta 'tkabbir niedja jew ħamrija ramlja tal-bonsai. Għatti l-bastiment tal-kultura b'cling film, li inti tipprovdi b'toqob. Dan jipproteġi l-ħamrija milli tinxef. Għandek tneħħi l-fojl għal saġhtejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jipprevjeni l-iffurmar tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikber. Poġġi l-borma taž-żerriegħa f'post ħafif u sħun b'madwar 20° Celsius u żomm il-ħamrija tal-qさり niedja iżda mhux imxarrba. Il-perjodu tal-germinazzjoni huwa ta 'erba' sa għaxar ġimgħat. **L-aħjar post:** Ič-čedru tal-Himalaja jippreferi xemx sħiħa. Minħabba l-forma ta 'tkabbir tagħha stess, post fejn tista' tidħol għaliha bħala pjanta solitarja huwa rakkomandat. **Kura ottimali:** Ħamrija permeabbli u dejjem niedja hija ideali - madankollu, is-sigra ma tittollerax l-ilma. **Fix-xitwa:** Ič-čedru tal-Himalaja huwa kondizzjonali rezistenti għal -10 ° Celsius. Meta jinżamm f'banjijiet, għandu jaqbad ix-xitwa f'dawl qawwi f'temperatura ta '10 ° sa 15 ° u kampjuni mħawla għandhom mill-inqas jingħataw protezzjoni ta' l-għeruq b'xkupilji jew weraq biex ikunu fuq in-naħa sigura. Madankollu, ič-čedru għandu kapacità aqwa li jirriġenera jekk isehħu sinjali ta 'għata matul xtiewi ħorox.



Himalaya Ceder

Cedrus deodara

Unieke bizarre groeivorm - winterhard tot -10 ° Celsius

De unieke groeivorm van de Himalaya ceder maakt hem ook voor de leek direct herkenbaar, want de groenblijvende conifeer drijft zijn hoofdtakken met de hangende toppen horizontaal uit de stam en groeit daarmee bijna meer in de breedte dan in de hoogte. Hun blauwgroene tot grijsblauwe zachte naalden staan in clusters op de korte scheuten en af en toe op de lange scheuten. Met een lengte van vier tot vijf centimeter behoren ze tot de langste van alle cedersoorten. Na de herfstbloei staan de acht centimeter lange kegels van de Cedrus deodara mooi rechtop op de takken. **Natuurlijke locatie:** De regio van het westen van Nepal tot het oosten van Afghanistan vormt de natuurlijke habitat van de Himalaya ceder en groeit daar op hoogtes van 1.000 tot 3.000 meter. **Succesvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Zet de zaden eerst een week in de koelkast (stratify) om de kieming van de zaden te stimuleren. Plaats de zaden vervolgens ongeveer een centimeter diep in vochtig groeimedium of zanderige bonsaigrond. 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 circa 20 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. De kiemperiode is vier tot tien weken. **De beste locatie:** De ceder uit de Himalaya geeft de voorkeur aan de volle zon. Door de originele groeivorm is een plek aan te raden waar hij als solitair goed tot zijn recht kan komen. **Optimale verzorging:** Een doorlatende en altijd vochtige grond is ideaal - de boom verdraagt echter geen wateroverlast. **In de winter:** De Himalaya ceder is gedeeltelijk winterhard tot -10 ° Celsius. Als het in een emmer wordt bewaard, moet het in het licht bij 10 ° tot 15 ° overwinteren en geplante exemplaren moeten voor de veiligheid op zijn minst wortelbescherming krijgen door middel van kreupelhout of bladeren. De ceder heeft echter een verbazingwekkend vermogen om te regenereren, mocht er in de strengere winters bevroering optreden.



Himalaya sedertre

Cedrus deodara

Unik, bisarr vekstmåte - hardfør til -10° Celsius

Den unike vekstformen til Himalaya-sederen gjør den også umiddelbart gjenkjennelig for lekmannen, fordi det eviggrønne bartrærret driver sine hovedgrener med hengende spisser horisontalt fra stammen og vokser dermed nesten mer i bredden enn i høyden. Dens blågrønne til gråblå, myke nåler står i klynger på de korte skuddene og mer sporadisk på de lange skuddene. Med en lengde på fire til fem centimeter er de blant de lengste av alle sedertrearter. Etter høstoppblomstringen står de åtte centimeter lange konglene til Cedrus deodara ganske oppreist på greinene. **Naturlig beliggenhet:** Regionen fra det vestlige Nepal til det østlige Afghanistan er det naturlige habitatet til Himalaya-sederen, og den vokser der i høyder på 1000 til 3000 meter. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. Legg først frøene i kjøleskapet (stratifiser) i en uke for å oppmuntre frøene til å spire. Sett frø deretter ca. en centimeter dypt i fuktig vekstsubstrat eller sandig bonsaijord. 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. Sett frøpotten på et lett og varmt sted med rundt 20° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Spiretiden er fire til ti uker. **Den beste beliggenheten:** Himalaya-sederen foretrekker full sol. På grunn av sin helt egen vekstform anbefales et sted hvor den kan komme til sin rett som solitær plante. **Optimal omsorg:** En gjennomtrengelig og alltid fuktig jord er ideell - treet tåler imidlertid ikke vannlogging. **Om vinteren:** Himalaya-sederen er betinget hardfør til -10° Celsius. Ved oppbevaring i kar bør den overvintre i sterkt lys ved 10° til 15° og plantede prøver bør i det minste gis rotbeskyttelse med kratt eller blader for å være på den sikre siden. Imidlertid har sedertre en fantastisk evne til å regenerere dersom tegn på frostskafer skulle oppstå under strenge vintre.



Cedr Himalajski

Cedrus deodara

Unikalna dziwaczna forma wzrostu - odporna do -10 ° Celsjusza

Cedr indyjski ma wyjątkową formę wzrostu dla każdego, którą łatwo dostrzec. Wiecznie zielone drzewo iglaste rozwija swoje główne gałęzie z poziomo zwisającymi wierzchołkami i roślinie w ten sposób prawie szerzej niż wyżej. Jego niebiesko-zielone lub szaro-niebieskie miękkie kępkki igieł są przeważnie osadzone na krótkich pędach i tylko przypadkowo można je znaleźć na dłuższych pędach. Igły o długości od 4 do 5 cm są uważane za jedne z najdłuższych ze wszystkich gatunków cedrów. Po kwitnieniu jesienią cedr indyjski wytwarza szyszki o długości do 8 cm, które równo stoją pionowo na gałęziach. **Naturalne położenie:** Naturalne siedlisko cedru indyjskiego rozciąga się od zachodniego Nepalu do wschodniego Afganistanu, gdzie rośnie na wysokości od 1000 do 3000 metrów nad poziomem morza. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kiełkowania, nasiona należy przechowywać zamknięte w plastikowej torbie w zwykłej lodówce przez około tydzień. Następnie umieść nasiona na głębokości około 1 cm w wilgotnym kompoście doniczkowym lub piaszczystej ziemi bonsai i przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby zapobiec wysychaniu ziemi. Nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmować ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze około 20 ° Celsjusza i utrzymuj ziemię wilgotną, ale nie mokrą. Kiełkowanie trwa około czterech do dziesięciu tygodni. **Najlepsza lokalizacja:** Indyjski cedr woli być trzymany w całkowicie nasłonecznionym miejscu. Dzięki wyjątkowej formie wzrostu najlepiej sprawdza się w osobobnionym miejscu. **Optymalna pielęgnacja:** Do uprawy idealna jest gleba przepuszczalna i stale wilgotna. Drzewo nie toleruje podlewania. **W zimę:** Indyjski Cedr jest ograniczony mrozoodpornością do -10 ° Celsjusza. Rośliny doniczkowe można przechowywać w jasnym miejscu o temperaturze około 10 ° do 15 ° Celsjusza do hibernacji. Rośliny ogrodowe należy chronić co najmniej warstwą chrustu lub liści na obszarze korzeni. W każdym razie cedr indyjski ma niezwykłą zdolność regeneracji w przypadku, gdy silna zima odcisnęła piętno na roślinie.



Cedro do Himalaia

Cedrus deodara

Hábito de crescimento único e bizarro - resistente a -10° Celsius

A forma única de crescimento do cedro do Himalaia também o torna imediatamente reconhecível para o leigo, porque a conífera perene dirige seus galhos principais com as pontas penduradas horizontalmente do tronco e, portanto, cresce quase mais em largura do que em altura. Suas agulhas macias verde-azuladas a azul-acinzentadas ficam agrupadas nos brotos curtos e mais esporadicamente nos brotos longos. Com um comprimento de quatro a cinco centímetros, eles estão entre os mais longos de todas as espécies de cedro. Após a floração do outono, os cones de oito centímetros de comprimento do Cedrus deodara ficam bem eretos nos galhos. **Localização natural:** A região do oeste do Nepal ao leste do Afeganistão é o habitat natural do cedro do Himalaia e cresce em altitudes de 1.000 a 3.000 metros. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Primeiro coloque as sementes na geladeira (estratifique) por uma semana para estimular a germinação das sementes. Coloque o em seguida, semeie cerca de um centímetro de profundidade em substrato de crescimento úmido ou solo de bonsai arenoso. 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 cerca de 20° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. O período de germinação é de quatro a dez semanas. **A melhor localização:** O cedro do Himalaia prefere sol pleno. Devido à sua forma de crescimento muito própria, recomenda-se um local onde possa se desenvolver como uma planta solitária. **Cuidado ideal:** Um solo permeável e sempre úmido é o ideal - porém, a árvore não tolera encharcamento. **No inverno:** O cedro do Himalaia é condicionalmente resistente a -10° Celsius. Quando mantido em banheiras, deve hibernar sob luz forte de 10° a 15° e os espécimes plantados devem receber pelo menos proteção de raiz com galhos ou folhas para garantir a segurança. No entanto, o cedro tem uma incrível capacidade de regeneração se ocorrerem sinais de congelamento durante invernos rigorosos.



Cedru Himalayan

Cedrus deodara

Obicei unic de creștere bizar - rezistent la -10 ° Celsius

Forma unică de creștere a cedrului Himalaya îl face imediat recunoscut pentru profan, deoarece coniferul veșnic verde își conduce ramurile principale cu vârfurile agățate orizontal de trunchi și astfel crește aproape mai mult în lățime decât în înălțime. Acele lor moi albastru-verzui până la gri-albastru se află în grupuri pe lăstarii scurți și mai ocazional pe lăstarii lungi. Cu o lungime de patru până la cinci centimetri, acestea sunt printre cele mai lungi dintre toate speciile de cedru. După înflorirea toamnei, conurile lungi de opt centimetri ale Cedrus deodara stau frumos în poziție verticală pe ramuri. **Locație naturală:** Regiunea din vestul Nepalului până în estul Afganistanului formează habitatul natural al cedrului Himalaya și crește acolo la altitudini cuprinse între 1.000 și 3.000 de metri. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Mai întâi așezați semințele în frigider (stratificați) timp de o săptămână pentru a stimula germinarea semințelor. Apoi puneți semințele cu o adâncime de aproximativ un centimetru în solul bonsai mediu sau de nisip. 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 mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu aproximativ 20 ° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. Perioada de germinare este de patru până la zece săptămâni. **Cea mai bună locație:** Cedrul himalayan preferă soarele plin. Datorită formei sale de creștere, este recomandat un loc unde poate intra în propria sa formă de plantă solitară. **Îngrijire optimă:** Un sol permeabil și întotdeauna umed este ideal - cu toate acestea, copacul nu tolerează înmuiera. **În iarnă:** Cedrul himalayan este parțial rezistent până la -10 ° Celsius. Dacă este păstrat într-o găleată, ar trebui să ierneze în lumină la 10 ° până la 15 °, iar exemplarele plantate ar trebui să aibă cel puțin o protecție împotriva rădăcinilor, cu frunze sau frunze, pentru a fi în siguranță. Cu toate acestea, cedrul are o abilitate uimitoare de regenerare, în cazul în care degerăturile apar în iernile mai dure.



Himalaya Ceder

Cedrus deodara

Unik bisarr tillväxtvanor - hård till -10 ° Celsius

Den unika tillväxtformen av Himalaya-cederträet gör det omedelbart igenkännligt även för lekmannen, eftersom den vintergröna barrträdet driver sina huvudgrenar med hängande spetsar horisontellt från bagageutrymmet och växer därmed nästan mer i bredd än i höjd. Deras blågröna till gråblå mjuka nålar finns i kluster på de korta skotten och mer ibland på de långa skotten. Med en längd på fyra till fem centimeter är de bland de längsta av alla cederarter. Efter höstblomningen står de åtta centimeter långa kottarna i Cedrus deodara snyggt upprätt på grenarna. **Naturligt läge:** Regionen från västra Nepal till östra Afghanistan utgör Himalaya-cederns naturliga livsmiljö och växer där på höjder mellan 1000 och 3000 meter. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. Först placera fröna i kylskåpet (stratifiera) i en vecka för att stimulera frön. Placera sedan fröna cirka en centimeter djupt i fuktigt odlingsmedium eller sandbonsaijord. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försett med hål. Detta skyddar jorden från att torka ut. Varannan till var tredje dag ska du ta bort filmen i två timmar. Detta förhindrar att mögel bildas på odlingsjorden. Placera odlingskärlet på en ljus och varm plats med cirka 20 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Groningstiden är fyra till tio veckor. **Den bästa platsen:** Himalaya-cedret föredrar full sol. På grund av den ursprungliga tillväxtformen rekommenderas en plats där den kan komma till sin rätt som en ensam växt. **Optimal vård:** En permeabel och alltid fuktig jord är perfekt - trädet tål dock inte vattendrag. **På vintern:** Himalaya-cederträet är delvis härdat ner till -10 ° Celsius. Om den förvaras i en hink bör den övervintra i ljus vid 10 ° till 15 ° och planterade prover bör ges åtminstone rotskydd genom borstved eller löv för säkerhet. Cederträet har emellertid en häpnadsväckande förmåga att regenerera om frostsador skulle uppträda i hårdare vintrar.



Himalájský céder

Cedrus deodara

Jedinečný, bizarný rastový zvyk - mrazuvzdorný do -10° Celzia

Jedinečná rastová forma himalájskeho cédra ho robí okamžite rozpoznateľným aj pre laika, pretože vždyzelený ihličnan vyháňa svoje hlavné konáre visiacimi hrotmi vodorovne od kmeňa a rastie tak takmer viac do šírky ako do výšky. Jeho modrozelené až sivomodré mákké ihličie stojí v zhľukoch na krátkych výhonkoch a sporadickejšie na dlhých výhonkoch. S dĺžkou štyri až päť centimetrov patria medzi najdlhšie zo všetkých cédrových druhov. Po jesennom odkvitnutí stoja osemcentimetrové šišky Cedrus deodara pekne vzpriamene na konároch. **Prirodzená poloha:** Región od západného Nepálu po východný Afganistan je prirodzeným biotopom himalájskeho cédra a rastie tam v nadmorských výškach 1 000 až 3 000 metrov. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Najprv vložte semená do chladničky (stratifikujte) na týždeň, aby ste podporili klíčenie semien. Vložte potom zasiaté asi jeden centimeter hlboko do vlhkého pestovateľského substrátu alebo piesočnatej bonsai pôdy. Kultivačnú nádobu prikryte potravinovou fóliou, ktorú opatríte otvormi. To chráni pôdu pred vysychaním. Fóliu by ste mali odstraňovať na 2 hodiny každé dva až tri dni. To zabraňuje tvorbe plesní na rastúcej pôde. Črepník umiestnite na svetlé a teplé miesto s teplotou okolo 20° Celzia a zeminu udržujte vlhkú, ale nie mokrú. Doba klíčenia je štyri až desať týždňov. **Najlepšie umiestnenie:** Himalájský céder uprednostňuje plné slnko. Vďaka svojej vlastnej rastovej forme sa odporúča miesto, kde sa môže uplatniť ako solitérna rastlina. **Optimálna starostlivosť:** Ideálna je priepustná a vždy vlhká pôda – strom však neznáša premokrenie. **V zime:** Himalájský céder je podmienečne odolný do -10° Celzia. Ak sa uchováva v kadiach, mal by prezimovať na jasnom svetle pri teplote 10° až 15° a vysadené exempláre by mali byť pre istotu chránené aspoň korenkami drevinami alebo listami. Céder má však úžasnú schopnosť regenerácie, ak sa počas tuhých zím objavia známky omrzlín.



Himalajska cedra

Cedrus deodara

Edinstvena, nenavadna rastna navada - odporna na -10° Celzija

Zaradi svojevrstne rastne oblike je himalajska cedra tudi laiku takoj prepoznavna, saj zimzeleni iglavec svoje glavne veje s povešenimi konicami poganja vodoravno od debla in tako raste skoraj bolj v širino kot v višino. Njegove modro-zelene do sivo-modre mehke iglice stojijo v šopih na kratkih poganjkih in bolj sporadično na dolgih poganjkih. Z dolžino štiri do pet centimetrov so med najdaljšimi med vsemi vrstami cedrov. Po jesenskem cvetenju stojijo osem centimetrov dolgi storži Cedrus deodara precej pokonci na vejah. **Naravni habitat:** Območje od zahodnega Nepala do vzhodnega Afganistana je naravni habitat himalajske cedre in tam raste na nadmorski višini od 1000 do 3000 metrov. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Najprej postavite semena v hladilnik (stratifirajte) za en teden, da spodbudite kalitev semen. Postavite nato posejete približno en centimeter globoko v vlažen rastni substrat ali peščeno zemljo za bonsaj. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemlji. Lonček s semenom postavite na svetlo in toplo mesto s približno 20 °C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, a ne mokra. Obdobje kalitve je štiri do deset tednov. **Najboljša lokacija:** Himalajska cedra ima raje polno sonce. Zaradi zelo lastne rastne oblike je priporočljivo mesto, kjer se lahko uveljavi kot samotna rastlina. **Optimalna nega:** Idealna so prepustna in vedno vlažna tla - vendar drevo ne prenaša namakanja. **V zimskem času:** Himalajska cedra je pogojno odporna na -10°C. Če ga hranite v kadeh, naj prezimi pri močni svetlobi pri 10° do 15°, posajene primerke pa je treba zaradi varnosti vsaj zaščititi s koreninami z grmovjem ali listjem. Vendar pa ima cedra neverjetno sposobnost regeneracije, če se v hudih zimah pojavijo znaki ozeblin.



Cedro del Himalaya

Cedrus deodara

Curiosa y única forma de desarrollo - resistentes al frío hasta -10 grados

El desarrollo único del cedro del Himalaya lo hace reconocible inmediatamente, incluso para los inexpertos, porque la conífera de hoja perenne impulsa sus principales ramas con puntas colgantes horizontalmente desde el tronco, y crecen de manera casi más en anchura que en altura. Sus acículas suaves de color azul verdoso a gris azulado, crecen en manojos desde los brotes cortos y sólo esporádicamente de los brotes largos. Con una longitud de cuatro a cinco centímetros son de la más largas de todas las especies de cedros. Después de la floración en otoño, los conos de ocho centímetros de largo están en vertical sobre las ramas. **Ubicación natural:** La región del oeste de Nepal hasta al este de Afganistán es el hábitat natural del cedro del Himalaya y crece en altitudes de 1.000 a 3.000 metros. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Mantenga las semillas durante una semana en el frigorífico (estratificación) para aumentar la germinación de las mismas. Introduzca las semillas a un centímetro de profundidad en sustrato húmedo o tierra arenosa para cultivo de bonsái. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujeréelo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido a 20 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación tardará entre cuatro y diez semanas en producirse. **La mejor ubicación:** El cedro del Himalaya prefiere lugares a pleno sol. Debido a su forma única de crecimiento se recomienda un lugar aislado donde pueda desarrollarse y ser apreciado. **Cuidado óptimo:** Un suelo permeable y siempre húmedo es ideal. Sin embargo, el árbol no tolera el anegamiento. **En el invierno:** El cedro del Himalaya tolera parcialmente heladas y temperaturas mínimas de hasta -10 grados. Si se cultiva en maceta debe mantenerse en un lugar luminoso y con temperaturas de entre 10 a 15 grados y si se cultiva plantado en exterior debe suministrársele al menos una protección para la raíz con ramas u hojas. Sin embargo, el cedro tiene una sorprendente capacidad para regenerarse, para el caso que muestre síntomas de congelaciones en los inviernos más severos.



Himalájský cedr

Cedrus deodara

Jedinečný, bizarní růstový habitus - mrazuvzdorný do -10° Celsia

Jedinečná růstová forma himalájského cedru ho činí okamžitě rozpoznatelným i pro laika, protože stálezelený jehličnan vyháší své hlavní větve visícími hroty vodorovně od kmene a roste tak téměř více do šířky než do výšky. Jeho modrozelené až šedomodré měkké jehlice stojí ve shlucích na krátkých výhonech a sporadicky na dlouhých výhonech. S délkou čtyři až pět centimetrů patří k nejdelším ze všech druhů cedrů. Po podzimním odkvětu stojí osmicentimetrové šiřky Cedrus deodara pěkně vzpřímeně na větvích. **Přirozená poloha:** Oblast od západního Nepálu po východní Afghánistán je přirozeným prostředím himalájského cedru a roste tam v nadmořských výškách 1 000 až 3 000 metrů. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Nejprve vložte semena do lednice (stratifikujte) na týden, abyste podpořili klíčení semen. Další vysejte asi jeden centimetr hluboko do vlhkého pěstebního substrátu nebo písčité bonsaje. 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 kolem 20 °C a udržujte půdu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Doba klíčení je čtyři až deset týdnů. **Nejlepší umístění:** Himalájský cedr preferuje plné slunce. Díky své vlastní růstové formě se doporučuje místo, kde se může uplatnit jako solitérní rostlina. **Optimální péče:** Ideální je propustná a vždy vlhká půda – strom však nesnáší přemokření. **V zimě:** Himalájský cedr je podmíněně mrazuvzdorný do -10° Celsia. Při uchovávání ve vaničkách by měl přezimovat na jasném světle při 10° až 15° a vysazené exempláře by měly být pro jistotu chráněny alespoň kořeny klestí nebo listím. Cedr má však úžasnou schopnost regenerace, pokud by se během tuhých zim objevily známky omrzlin.



Himalaya sediri

Cedrus deodara

Èşsiz, tuhaf büyüme alışkanlığı - -10°C'ye dayanıklı

Himalaya sedirinin benzersiz büyüme şekli, onu meslekten olmayan kişiler için de hemen tanınabilir kılar, çünkü yaprak dökmeyen kozalaklı ağaç, ana dallarını sarkık uçlarla gövdeden yatay olarak sürer ve bu nedenle genişlik olarak yükseklikten neredeyse daha fazla büyür. Mavi-yeşilden gri-maviye kadar yumuşak iğneler kısa sürgünlerde kümeler halinde ve uzun sürgünlerde daha düzensiz durur. Dört ila beş santimetrelik uzunlukları ile tüm sedir türlerinin en uzunları arasındadırlar. Sonbahar çiçek açtıktan sonra, Cedrus deodara'nın sekiz santimetre uzunluğundaki kozalakları dalların üzerinde oldukça dik duruyor. **Doğal konum:** Batı Nepal'den doğu Afganistan'a kadar olan bölge, Himalaya sedirinin doğal yaşam alanıdır ve burada 1.000 ila 3.000 metre rakımlarda yetişir. **Başarılı yetiştirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkündür. Tohumların çimlenmesini teşvik etmek için önce tohumları bir hafta buzdolabına koyun (tabakalaştırın). Koyardıktan, nemli büyüyen alt tabakaya veya kumlu bonsai toprağına yaklaşık bir santimetre derinlikte tohumlayın. 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 yaklaşık 20° Santigrat ile hafif ve sıcak bir yere koyun ve saksı toprağına nemli tutun ama ıslak tutmayın. Çimlenme süresi dört ila on haftadır. **En iyi konum:** Himalaya sediri tam güneşi tercih eder. Kendi büyüme şekli nedeniyle, soliter bir bitki olarak kendini gösterebileceği bir yer tavsiye edilir. **Optimum bakım:** Geçirgen ve her zaman nemli bir toprak idealdir - ancak ağaç su basmasına tolerans göstermez. **Kışın:** Himalaya sediri şartlı olarak -10°C'ye dayanıklıdır. Küvetlerde tutulduğunda, kışı 10° ila 15°'lik parlak ışıkta geçirmeli ve dikilen örneklerle güvenli tarafta olmaları için en azından çalı çırpı veya yapraklarla kök koruması verilmelidir. Bununla birlikte, sert kışlar sırasında donma belirtileri ortaya çıkarsa, sedirin inanılmaz bir yenilenme yeteneği vardır.



Himalájai cédrus

Cedrus deodara

Egyedülálló, bizarr növekedési szokás – -10°C-ig ellenáll

A himalájai cédrus egyedi növekedési formája a laikusok számára is azonnal felismerhetővé teszi, mert az örökzöld tűlevelű fő ágait a lelógó hegyekkel vízszintesen hajtja a törzséről, és így szinte szélesebbre, mint magasságra nő. Kék-zöldtől szürkés-kékig terjedő, puha tűlevelei fűtőkben állnak a rövid hajtásokon, szórványosan a hosszú hajtásokon. Négy-öt centiméteres hosszukkal az összes cédrusfaj közül a leghosszabbak közé tartoznak. Az őszi virágzás után a Cedrus deodara nyolc centiméter hosszú kúpjai szép egyenesen állnak az ágakon. **Természetes elhelyezkedés:** A Nyugat-Nepáltól Kelet-Afganisztánig terjedő régió a himalájai cédrus természetes élőhelye, és ott 1000-3000 méteres magasságban nő. **Sikeres termesztés:** A beltéri magvak termesztése egész évben lehetséges. Először tegyük a magokat a hűtőbe (rétegezzük) egy hétre, hogy serkentsük a magvak csírázását. Tedd aEzután vetje be körülbelül egy centiméter mélyre a nedves természetfölületet vagy homokos bonsai talajt. Fedje le a tenyészedényt ragasztófóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penészképződést a növekvő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg, körülbelül 20 °C-os helyre, és tartsa a virágföldet nedvesen, de ne nedvesen. A csírázási időszak négy-tíz hét. **A legjobb hely:** A himalájai cédrus a teljes napot kedveli. Saját növekedési formájából adódóan olyan hely ajánlott, ahol magányos növényként is meg tud jönni. **Optimális gondozás:** Ideális az áteresztő és mindig nedves talaj - azonban a fa nem tűri a vízfolyást. **Télen:** A himalájai cédrus feltételesen ellenáll -10 °C-ig. Ha dézsában tartjuk, 10-15°-os erős fényben kell áttelelnie, és az elültetett példányokat legalább gyökérvédelemmel kell ellátni kefével vagy levelekkel a biztonság érdekében. A cédrus azonban elképesztő képességgel rendelkezik a regenerálódásra, ha fagyás jelei jelentkeznek a súlyos tél során.

: : : : :



ヒマラヤ杉

Cedrus deodara

ユニークで奇妙な成長形態 - マイナス10°Cの耐寒性

誰もが簡単に育てることができるユニークな成長形態を持ちます。常緑針葉樹で、地面に水平な枝と垂れ下がった小枝を成長させるので、高さよりも幅のほうが広いこともあります。ブルーグリーンまたはブルーグレーの柔らかい針葉の房は、主に短い芽に付き、長い芽に付くのはランダムです。長さ4~5cmの針葉はすべてのスギ種の中で最も長いものの1つと考えられています。開花した後、秋には8cmほどの松かさ枝の上にきれいに形成します。

自然な場所:

生息地は西ネパールからアフガニスタン東部まで広がり、それは海拔1,000~3,000メートルの場所に生育しています。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を高めるには、種をビニール袋に入れて冷蔵庫で約1週間保管します。湿った培養土または盆栽用の砂を使用した土壌の深さ約1cm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。20°Cくらいの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常は約4~10週間後に発芽します。

最高のロケーション: 完全に日当たりのよい場所を好みます。ユニークな成長形態で、孤立した状態での栽培が最良です。

最適なケア: 浸透性あり常に湿った土壌が栽培に理想的です。水浸しを嫌います。

冬に:

マイナス10°Cまでの耐寒性を備えています。冬越しは10°C~15°Cの明るい場所に保管するのが最適です。屋外で栽培する場合は、枝葉などで根の周囲を保護する必要があります。冬の寒さでダメージを受けたとしても、目覚ましい再生能力を持ち合わせています。

SKU: 13006 / Himalaya Zeder