

SAFLAX®

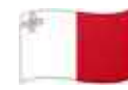


Tips



© 1. Chilepine 2. Jean-Pol GRANDMONT - CC-BY-2.0

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

 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



Кана / кана растение

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Мразоустойчивият ловец на насекоми!

Всички сифони работят на един и същ прост и усъвършенстван принцип. Плячката се примама със сладък нектар и атрактивна окраска, плъзга се по гладката страна на тръбата и е предотвратена от бягство от обърнати надолу косми върте в тръбата най-оригинално. Той улавя насекомите, използвани като тор, в своите маркучи, пълни с дъждовна вода, тъй като, за разлика от жълтата стомна (Sarracenia flava), той няма капак над входа на маркуча. В допълнение към храносмилателния секрет, който произвежда в по-малка степен, след като улови плячката си, той използва бактерии от дъждовната вода, за да разтвори плячката си. Поради дългия период на студено време в естественото му местообитание, първите цветни стръкове се появяват чак през юли. Жълтата стомна е най-едротото стомна с височина от 40 до 70 сантиметра. Тръбите му са изправени и фуниевидни в горната част и са защитени от дъждовна вода с кръгъл капак, стоящ върху изправена колона, тъй като той произвежда храносмилателните си сокове изключително сам. След цветята, които могат да бъдат с размер до 12 сантиметра, се появи от средата на март, образува нови тръби нови въртешни тръби през цялото лято. **Естествено местоположение:** Основното разпространение на червената стомна е от южната част на Ню Джърси до североизточната Флорида. Растението жълта стомна се среща в бластитите райони на крайбрежните равнини на югоизточната част на Съединените щати от крайната югоизточна Вирджиния до югоизточната част на Алабама. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. За да се увеличи кълняемостта на семената, те трябва да се съхраняват в обикновена хладилна част в продължение на две седмици. След това поръсете семената върху влажна почва за саксии. 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 20 до 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Първите разсад се появяват след три до седем седмици. **Най-доброто местоположение:** Изберете проветриво място до прозореца с южно изложение - или още по-добре на открито. През лятото Sarracenia няма нищо против горещите летни дни, стига да е осигурена достатъчна влажност на почвата. **Оптимална грижа:** Стомните растения обичат постоянно мокри крака през лятото. Предпочитат да стоят на открито в блато, на ръба на градинско езеро или в саксия с чинийка, която винаги е пълна с вода. **През зимата:** Sarracenia са свикнали с зимен сън. Сега помещението трябва да се поддържа при 0° до 5° по Целзий и растенията трябва да се държат само леко влажни, за да се избегне растежа на мухъл. Навън дори студове до -20° не са проблем, но за по-сигурно трябва да се натрупа с малко торф.



Kande / kandeplante

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Den frostsikre insektfanger!

Alle slangebælder arbejder efter samme enkle og sofistikerede princip. Byttet lokkes med sød nektar og en attraktiv farve, glider ned ad den glatte side af røret og forhindres i at undslippe af nedadvendte hår inde i det mest originale rør. Den fanger insekterne, der bruges som gødning, i sine slanger fyldt med regnvand, da den i modsætning til den gule kandeplante (Sarracenia flava) ikke har et dæksel over slangeindgangen. Udover det fordøjelsessekret, som den i mindre grad selv producerer efter at have fanget sit bytte, bruger den bakterier fra regnvandet til at opløse sit bytte. På grund af den lange periode med koldt vejr i dens naturlige habitat kommer de første blomsterstilke først i juli. Den gule kandeplante er den største kandeplante med en højde på 40 til 70 centimeter. Dens rør er opretstående og dragtformede i det øverste område og er beskyttet mod regnvand af et cirkulært dæksel, der står på en opretstående søjle, fordi det udelukkende producerer sine fordøjelsessafter selv. Efter blomsterne, der kan blive op til 12 centimeter store, dukker op fra midten af marts danner den nye rør nye inderløb hele sommeren. **Naturlig beliggenhed:** Hovedfordelingen af den røde kandeplante er fra det sydlige New Jersey til det nordøstlige Florida. Den gule kandeplante findes i de sumpede områder af kystletterne i det sydøstlige USA fra det ekstreme sydøstlige Virginia til det sydøstlige Alabama. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra rør indendørs er muligt hele året rundt. For at øge spireevnen af frøene skal de opbevares i den almindelige køleskabsafdeling i to uger. Drys derefter frøene på fugtig pottejord. 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 20 til 25° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. De første frøplanter vises efter tre til syv uger. **Den bedste beliggenhed:** Vælg et luftigt sted ved det sydvendte vindue - eller endnu bedre udendørs. Om sommeren, Sarracenia intet imod varme sommerdage, så længe der er garanteret tilstrækkelig jordfugtighed. **Optimal pleje:** Kandeplanter elsker permanent våde fødder om sommeren. De står helst udendørs i et mosebed, ved kanten af en havdam eller i en krukke med en underkop, der altid er fyldt med vand. **Om vinteren:** Sarracenia er vant til dvale. Rummet skal nu holdes ved 0° til 5° Celsius, og planterne bør kun holdes let våde for at undgå skimmelvækst. Udenfor er selv frost ned til -20° Celsius ikke noget problem, men for at være på den sikre side bør den så stables op med noget tørv.



Schlauch- / Kannenpflanze

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Der frostfeste Insektenfänger!

Alle Schlauchfallen arbeiten nach demselben, einfachen und raffinierten Prinzip. Die Beute wird mit süßem Nektar und einer attraktiven Farbgebung angelockt, rutscht über die glatte Seite des Schlauches ins Innere und wird durch abwärts gerichtete Haare im Innern des Schlauches am Entkommen gehindert. In Bezug auf die Entwicklung gilt die Rote Schlauchpflanze (Sarracenia purpurea) als die ursprünglichste. Sie fängt die als Dünger dienenden Insekten in ihren mit Regenwasser gefüllten Schläuchen, da sie im Gegensatz zur Gelben Schlauchpflanze (Sarracenia flava) keinen Deckel über dem Schlaucheingang besitzt. Neben dem in geringerem Maße nach dem Beutefang selbst produzierten Verdauungsssekret nutzt sie zur Auflösung ihrer Beutetiere Bakterien aus dem Regenwasser. Wegen der langen Kälteperiode am Naturstandort erscheinen die ersten Blütenstängel erst im Juli. Die Gelbe Schlauchpflanze gilt mit einer Höhe von 40 bis 70 Zentimeter als die größte Schlauchpflanze. Ihre Röhren stehen aufrecht und im obere Bereich trichterförmig und werden von einem an einer aufrechten Säule stehenden kreisförmigen Deckel gegen Regenwasser geschützt, denn sie bildet Ihre Verdauungssäfte ausschließlich selbst. Nach dem Erscheinen der bis zu 12 Zentimeter großen Blüten ab Mitte März bildet sie neue Schläuche den ganzen Sommer über neue Schläuche. **Naturstandort:** Die Hauptverbreitung der Roten Schlauchpflanze reicht vom Süden von New Jersey bis in den Nordosten von Florida. Die Gelbe Schlauchpflanze findet sich in den Sumpfbereichen der Küstenebenen der südöstlichen USA vom äußersten Südosten Virginias bis zum südöstlichen Alabama. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Um die Keimfähigkeit der Samen zu erhöhen, sollten sie für zwei Wochen im normalen Kühlbereich aufbewahrt werden. Streuen Sie die Samen dann auf feuchte Anzuchterde. 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 20 bis 25° Celsius und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Nach drei bis sieben Wochen erscheinen dann die ersten Sämlinge. **Standort:** Wählen Sie einen luftigen Platz am Südfenster - oder noch besser im Freien. Im Sommer hat die Sarracenia nichts gegen sommerlich heiße Tage, solange eine ausreichende Bodenfeuchte gewährleistet ist. **Pflege:** Schlauchpflanzen lieben im Sommer dauerhaft nasse Füße. Am liebsten stehen sie im Freien in einem Moorbeet, im Randbereich eines Gartenteiches oder in einem Topf mit Untersetzer, der stets mit Wasser gefüllt ist. **Im Winter:** Sarracenia sind Winterruhe gewöhnt. Die Zimmerhaltung sollte jetzt bei 0° bis 5° Celsius erfolgen und die Pflanzen sollten nur noch leicht nass gehalten werden, um Schimmelbildung zu vermeiden. Im Freien stellen auch Fröste bis zu -20° Celsius kein Problem dar. Sie sollte dann zur Vorsicht aber mit etwas Torf angehäufelt werden.



Pitcher Plant Mix

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

The frost-resistant insects catcher!

All pitcher traps work in the same simple and ingenious way. The prey is attracted by sweet nectar and alluring colouring, slides down on the slippery side of the tube and, because of the downwards pointing hairs inside, can't get out anymore. In evolutionary terms, the Purple Pitcher Plant (Sarracenia purpurea) is said to be the most original of its kind. It catches the as fertilizer used insects in its tube filled with rainwater since - other than the Yellow Pitcher Plant (Sarracenia flava) - it doesn't have a lid covering the tube. For decomposing the insects, the plant uses not only self-produced digestive enzymes, but also bacteria from the rainwater. Due to the long cold period in its natural habitat, the Purple Pitcher Plant develops the first flower stems only in July. The Yellow Pitcher Plant is considered the tallest species with 40 to 70 cm. Its tubes are upright and funnel-shaped at the upper end and are covered from the rain by a circular lid since it decomposes its prey exclusively through self-produced digestive enzymes. Around the middle of March, after flowering with up to 12 cm big blossoms, the plant keeps developing new tubes throughout the summer. **Natural location:** The main distribution area of the Purple Pitcher Plant stretches from southern New Jersey to the Northeast of Florida. The Yellow Pitcher Plant can be found in the swamp areas of the coastal plains of the southeastern USA, reaching from Southeast Virginia until the Southeast of Alabama. **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 two weeks. After that, spread the seeds on moist potting compost 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 between 20°C and 25° Celsius and keep the earth moist, but not wet. Within three to seven weeks the first seedlings will come up. **The best location:** Keep your Pitcher Plant in an airy spot at a window to the south, or ideally even outdoors. In the summertime the plant can cope easily with hot days as long as the soil is sufficiently moist. **Optimal care:** Pitcher Plants love to have wet feet during the summer. They prefer a place in a bog patch outdoors or near the edge of a garden pond. It is also possible to keep the plant in a pot with a saucer that is constantly filled with water. **In the winter:** Indoor plants should be kept at a temperature of 0° to 5° Celsius since the Pitcher Plants are accustomed to hibernation at a cool climate. The plant is to be kept only slightly moist to avoid mold formation. Outdoor plants can easily resist frosts up to -20° Celsius, but should be earthed up with some turf as a precaution.



Kann / kann taim

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Külmakindel putukapüüdja!

Kõik voolikupüüdurid töötavad sama lihtsa ja keeruka põhimõtte kohaselt. Saaki meelitatakse magusa nektari ja atraktiivse värvusega, see libiseb mööda toru siledat külge alla ja selle väljapääsu takistavad allapoole suunatud karvad toru sees, mis on kõige originaalsem. Väetisena kasutatavad putukapüüjad see oma vihmaveega täidetud voolikutesse kinni, kuna erinevalt kollasest kannitaimest (Sarracenia flava) ei ole sellel vooliku sissepääsu kohal katet. Lisaks seeme sekretsioonile, mida ta pärast saagi püüdmist vähemal määral toodab, kasutab ta saagi lahustamiseks vihmaveest pärit baktereid. Kuna looduslikus kasvukohas on pikalt külmad ilmad, tekitab esimesed õievarred alles juulis. Kollane kannitaim on suurim kann taim, mille kõrgus on 40-70 sentimeetrit. Selle torud on ülemises osas püstised ja lehtrikujulised ning vihmavee eest kaitsvad eest tähtsust püstisel sambal seisva ringikujulise kattega, sest see toodab oma seemed mahlu eranditult ise. Peale õisi, mille suurus võib olla kuni 12 sentimeetrit ilmub märtsi keskpaigast, moodustab see uusi torusid uusi sisekumme terve suve. **Looduslik asukoht:** Punase kannu taime peamine levik on New Jersey lõunaosast Florida kirdeosas. Kollast kannitaimet leidub USA kaguosa rannikutasandike soistel aladel Virginia kaguosast kuni Alabama kaguosani. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt. Seemnete idanemisviime suurendamiseks tuleks neid kaks nädalat hoida tavalises külmkapis. Seejärel puista seemned niiskele potimuldale. Kata kultuuriruumi 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, mille temperatuur on 20-25 ° C, ning hoidke istutusmuld niiskena, kuid mitte märjana. Esimesed seemikud ilmuvad kolme kuni seitsme nädala pärast. **Parim asukoht:** Valige õhuline koht lõunapoolse akna ääres – või veel parem, õues. Suvel Sarraceniakuumade suvepäevade vastu pole midagi, kui on tagatud piisav mullaniiskus. **Optimaalne hooldus:** Kannitaimed armastavad suvel püsivalt märgasid jalgu. Nad eelistavad seista õues rabapeenras, aiatilgi servas või alati veega täidetud alustassiga potis. **Talvel:** Sarracenia on talveunega harjunud. Nüüd tuleks ruumis hoida 0° kuni 5° Celsiuse temperatuur ja hallituse kasvu vältimiseks hoida taimi ainult kergelt märjaks. Väljas pole probleemiks isegi kuni -20 kraadne pakane, kuid kindluse mõttes tuleks see siis turbaga kuhjata.



Kannu / kannukasvi

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Pakkaskestävä hyönteisten sieppaja!

Kaikki letkuluukut toimivat saman yksinkertaisen ja hienostuneen periaatteen mukaisesti. Saalista houkutteellaan makealla nektarilla ja houkuttelevalla värillä, se liikuu putken sileällä puolta pitkin ja putken sisällä olevat alaspäin suuntautuvat karvat estävät sitä karkaamasta. Se tarttuu lannoitteeksi käytetty hyönteiset sadevedellä täytettyihin letkuihinsa, sillä toisin kuin keltainen kannukasvi (Sarracenia flava), sen letkun sisäntuloaukkoa ei ole peitetty. Sen ruuansulatuseritteen lisäksi, jota se tuottaa itselleen vähäisemmässä määrin saaliinsa pyydystämisen jälkeen, se käyttää sadeveden bakteereja saaliinsa liuuttamiseen. Pitkän kylmän jakson vuoksi luonnolisessa elinympäristössään ensimmäiset kukkavarret ilmestyvät vasta heinäkuussa. Keltainen kannu on suurin kannukasvi, jonka korkeus on 40-70 senttimetriä. Sen putket ovat pystysuorat ja yläosasta suppilomaiset, ja niitä suojaa sadevedeltä pystypylvään päällä seisova pyöreä kansi, koska se tuottaa ruoansulatusmehunsa yksinomaan itse. Kukkien, jotka voivat olla jopa 12 senttimetrin kokoisia, jälkeen ilmestyy maaliskuun puolivälistä lähtien, se muodostaa uusia putkia uusia sisärenkaita koko kesän. **Luonnollinen sijainti:** Punaisen kannun pääjakautuma on New Jersey eteläosasta Floridan koilliseen. Keltainen kannukasvi löytyy Yhdysvaltojen kaakkoisosan rannikkotasankojen soista äärimmäisestä Kaakkois-Virginiasta Kaakkois-Alabamaan. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Siementen itämiskyvyyn lisäämiseksi niitä tulee säilyttää tavallisessa jääkaappiosassa kaksi viikkoa. Ripottele sitten siemenet kostealle ruukkumultalle. 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 siemenruukku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 20-25 ° C, ja pidä istutusmaa kosteana, mutta ei märkänä. Ensimmäiset taimet ilmestyvät kolmen tai seitsemän viikon kuluessa. **Paras sijainti:** Valitse ilmava paikka etelään päin avautuvan ikkunan vierestä - tai vielä parempi, ulkona. Kesällä Sarraceniमितään kuumia kesäpäiviä vastaan, kunhan riittävä maaperän kosteus on taattu. **Optimaalinen hoito:** Kannukasvit rakastavat kesällä pysyvästi märkiä jalvoja. He seisovat mieluiten ulkona suopenkissä, puutarhalammen reunalla tai ruukussa, jossa on aina vedellä täytetty lautanen. **Talvella:** Sarracenia ovat tottuneet lepotilaan. Huoneen lämpötila tulisi nyt pitää 0-5 celsiusasteissa ja kasvit tulee pitää vain hieman märkinä homeen kasvun välttämiseksi. Ulkona jopa -20 asteen pakkaset eivät ole ongelma, mutta varmuuden vuoksi se kannattaa kasata turpeella.



Sarracénie pourpre

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Le désinsectiseur résistant au gel !

Toutes les sarracénies fonctionnent selon le même principe simple et raffiné. La proie est attirée par du nectar sucré et une palette de couleurs attractive, glisse sur les parties lisses à l'intérieur de l'urne, et est empêchée de sortir par des poils orientés vers l'intérieur dans l'urne. La sarracénie pourpre est considérée comme la sarracénie originale par rapport au développement. Elle attrape les insectes qui servent d'engrais dans son urne remplie d'eau de pluie, car, contrairement à la sarracénie jaune (Sarracenia flava), elle ne possède pas de couvercle sur l'entrée de l'urne. Outre la sécrétion digestive qu'elle produit en faibles quantités elle-même après avoir attrapé sa proie, elle utilise des bactéries de l'eau de pluie pour dissoudre la proie. Les premières tiges de fleurs n'apparaissent qu'à partir de juillet à cause des longues périodes de refroidissement dans son emplacement naturel. A 40 à 70 centimètres de haut, la sarracénie jaune est la plus grande sarracénie. Ses urnes se tiennent verticalement, ont une zone supérieure qui est en forme d'entonnoir, et sont protégées de l'eau de pluie par un couvercle rond qui se tient verticalement, car elle produit ses sucs digestifs elle-même. Elle développe de nouvelles urnes pendant tout l'été après l'apparition des fleurs de jusqu'à 12 centimètres de long à partir de mi-mars. **Emplacement naturel:** La répartition principale de la sarracénie pourpre s'étend du sud du New Jersey jusqu'au nord-est de la Floride. La sarracénie jaune se trouve dans les marais des plaines littorales du sud-est des Etats-Unis, de l'extrême sud-est de la Virginie jusqu'au sud-est de l'Alabama. **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 les conserver dans le réfrigérateur pendant deux semaines. Ensuite, parsemez les graines sur le terreau humide. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devez enlever la feuille pendant deux heures tous les deux ou trois jours. Ceci prévient la formation de moisissures dans le terreau. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 20° à 25° Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. Les premiers semis apparaissent après trois à sept semaines. **Le meilleur emplacement:** Choisissez un endroit aéré sur une fenêtre au sud - ou, encore mieux, en plein air. La sarracénie n'a rien contre les jours chauds d'été, tant que le sol reste suffisamment humide. **Soins optimaux:** Les sarracénies aiment les pieds toujours mouillés en été. Elle est mieux en plein air dans un marais, dans la périphérie d'un bassin de jardin, ou dans un pot avec une soucoupe qui est toujours remplie d'eau. **En hiver:** Les sarracénies sont habituées à l'hiver. Le maintien en pot doit maintenant s'effectuer dans des températures entre 0° et 5° Celsius, et les plantes doivent rester légèrement humides, afin d'éviter les moisissures. Les gels jusqu'à -20° Celsius ne posent aucun problème à la sarracénie. Dans ce cas, elle doit être butée avec un peu de tourbe par précaution.



Στάμνα / στάμνα φυτό

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Το ανθεκτικό στον παγετό εντομοσυλλέκτη!

Όλες οι παγίδες σωλήνων λειτουργούν σύμφωνα με την ίδια απλή και περίπλοκη αρχή. Το θήραμα παρασύρεται με γλυκό νέκταρ και ελκυστικό χρωματισμό, γλιστράει κάτω από τη λεία πλευρά του σωλήνα και εμποδίζεται να διαφύγει από τριχές που κοιτάζουν προς τα κάτω μέσα στον πιο πρωτότυπο σωλήνα. Πιάνει τα έντομα που χρησιμοποιούνται ως λίπασμα στους σωλήνες του που είναι γεμάτοι με βρόχινο νερό, αφού, σε αντίθεση με το φυτό κίτρινης στάμνας (Sarracenia flava), δεν έχει κάλυμμα πάνω από την είσοδο του σωλήνα. Εκτός από το πεπτικό έκκριμα που παράγει μόνο του σε μικρότερο βαθμό αφού πιώσει τη λεία του, χρησιμοποιεί βακτήρια από το νερό της βροχής για να διαλύσει το θήραμά του. Λόγω της μεγάλης περιόδου του κύριου καιρού στο φυσικό του περιβάλλον, οι πρώτοι μίσχοι λουλουδιών εμφανίζονται μόλις τον Ιούλιο. Η κίτρινη στάμνα είναι το μεγαλύτερο φυτό στάμνας με ύψος από 40 έως 70 εκατοστά. Οι σωλήνες του είναι όρθιοι και σε σχήμα χωνιού στην επάνω περιοχή και προστατεύονται από το νερό της βροχής με ένα κυκλικό κάλυμμα που στέκεται σε όρθια στήλη, επειδή παράγει τους χωνευτικούς χυμούς του αποκλειστικά μόνος του. Εμφανίζεται από τα μέσα Μαρτίου, σχηματίζει νέους σωλήνες νέους εσωτερικούς σωλήνες όλο το καλοκαίρι. **Φυσική τοποθεσία:** Η κύρια κατανομή του φυτού κόκκινης στάμνας είναι από το νότιο Νιού Τζέρσεϊ έως τη βορειοανατολική Φλόριδα. Το κίτρινο φυτό στάμνας βρίσκεται στις βάλτωδες περιοχές των παράκτιων πεδιάδων των νοτιοανατολικών Ηνωμένων Πολιτειών από την ακραία νοτιοανατολική Βιρτζίνια έως τη νοτιοανατολική Αλαμπάμα. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Για να αυξηθεί η βλαστική ικανότητα των σπόρων, θα πρέπει να διατηρούνται στο κανονικό τμήμα του ψυγείου για δύο εβδομάδες. Στη συνέχεια, πασπαλίστε τους σπόρους σε υγρό χύμα γλάστρα. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στεγνώμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το αλουμινοχάρτο για 2 ώρες κάθε δύο έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας στο αναπνευσμένο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 20 έως 25° Κελσίου και διατηρήστε το χύμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Τα πρώτα σπορόφυτα εμφανίζονται μετά από τρεις έως επτά εβδομάδες. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Επιλέξτε ένα ευδρόμο σημείο δίπλα στο παράθυρο με νότιο προσανατολισμό - ή ακόμα καλύτερα, σε εξωτερικούς χώρους. Το καλοκαίρι τα Sarraceniαιτίποια ενάντια στις ζεστές μέρες του καλοκαιριού, εφόσον είναι εγγυημένη επαρκής υγρασία του εδάφους. **Βέλτιστη φροντίδα:** Τα φυτά στάμνας αγαπούν τα μόνιμα υγρά πόδια το καλοκαίρι. Προτιμούν να στέκονται σε εξωτερικούς χώρους σε ένα κρεβάτι με βάλτους, στην άκρη μιας λίμνης κήπου ή σε μια γλάστρα που είναι πάντα γεμάτη με νερό. **Το χειμώνα:** Τα Sarracenia χρησιμοποιούνται σε χειμώνα νάρκη. Το δωμάτιο πρέπει τώρα να διατηρείται στους 0° έως 5° Κελσίου και τα φυτά πρέπει να διατηρούνται μόνο ελαφρώς υγρά για να αποφευχθεί η ανάπτυξη μούχλας. Εξωτερικά, ακόμη και παγετοί έως -20° Κελσίου δεν αποτελούν πρόβλημα, ωστόσο, για να είστε ασφαλείς, θα πρέπει στη συνέχεια να συμφορευτεί με λίγη τύρφη.



Planda pitcher / pitcher

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

An gabhálaí feithidí atá resistant sioc!

Oibríonn na gaistí píobáin go léir de réir an phrionsabail shimplí agus sofaisticíúil chéanna. Tarraingítear an chreiche le neachtar milis agus dathú tarraingteach, sleamhnaíonn sé síos taobh mín an fheadáin agus cuirtear cosc air éalú trí ribí a fhéachann anuas taobh istigh den fheadán is bunaidh. Gabhann sé na feithidí a úsáidtear mar leasachán ina chuid píobáin atá líonta le huisce báistí, ós rud é, murab ionann agus an planda pitcher buí (Sarracenia flava), níl clúdach aige thar an bealach isteach píobáin. Chomh maith leis an secretion dileácha a tháirgeann sé é féin go pointe níos lú tar éis dó a chreiche a ghabháil, úsáideann sé baictéir as an huisce báistí chun a chreiche a dhíscaoileadh. Mar gheall ar an tréimhse fhada d'aimsir fhuar ina ghnáthóg nádúrtha, ní bhíonn na chéad gais bláthanna le feiceáil go dtí mí Iúil. Is é an gléasra pitcher buí an planda pitcher is mó le airde 40 go 70 ceintiméadar. Tá a feadáin ina seasamh agus cruth tonnadóir sa limistéar uachtarach agus tá siad cosanta ó huisce báistí ag clúdach ciorclach ina seasamh ar chúl ina seasamh, toisc go dtáirgeann sé a súnna dileácha go heisiach é féin. Tar éis na bláthanna, is féidir a bheith suas le 12 ceintiméadar i méid, le feiceáil ó lár mhí an Mhárta, cruthaíonn sé feadáin nua feadáin istigh nua an samhradh ar fad. **Suíomh nádúrtha:** Is ó dheisceart New Jersey go dtí oirthuaisceart Florida atá príomhdháileadh an ghléasra pitcher dearg. Tá an planda pisreog buí le fáil i limistéir shlogtha na machairí cósta oirdheisceart na Stát Aontaithe ó mhór-oirdheisceart Achadh an Iúir go dtí oirdheisceart Alabama. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Chun cumas phéacadh na síolta a mhéadú, ba chóir iad a choinneáil sa chuid rialta cuisneoir ar feadh dhá sheachtain. Ansin sprinkle na síolta ar ithir potaithe tais. 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 ag 20 go 25 ° Celsius agus coinnigh an ithir potaithe tais ach ní fliuch. Tá na chéad síolága le feiceáil tar éis trí go seacht seachtaine. **An suíomh is fearr:** Roghnaigh áit aerdhíonach in aice leis an bhfuinneog ó dheas - nó níos fearr fós, lasmuigh. Sa samhradh, an Sarraceniaíodar ar bith i gcoinne laethanta te an tsamhraidh, chomh fada agus a ráthaítear go leor taisc itreach. **Cúram is fearr is féidir:** Is breá le plandaí pitcher na cosa buanfhliucha sa samhradh. Is fearr leo seasamh amuigh faoin aer i leaba portaigh, ar imeall lochán gairdín nó i bpotá le saucer atá líonta i gcónaí le huisce. **Sa gheimhreadh:** Úsáidtear Sarracenia don gheimhreadh. Ba chóir an seomra a choinneáil anois ag 0 ° go 5 ° Celsius agus níor chóir na plandaí a choinneáil ach beagán fliuch chun fás múlna a sheachaint. Taobh amuigh, ní fadh b' í fiú frosts síos go -20 ° Celsius. Mar sin féin, le bheith sábháilte, ba chóir é a chnádha ansin le roinnt móna.



Könnu / könnu planta

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Frostþoli skordýrafangarinn!

Allar slöngugildir vinna eftir sömu einföldu og háþrúðu meginreglunni. Bráðin er lokkuð með sætum nektar og aðlaðandi lit, rennur niður sléttu hlið túbunnar og er komið í veg fyrir að hún sleppi með hárum sem snúa niður inni í túbunni sem er upprunalegasta. Það gripur skordýrin sem notuð eru sem áburður í slöngum sínum sem eru fylltar af regnvatni, þar sem ólíkt gulu könnuplöntunni (Sarracenia flava) er hún ekki með hlíf yfir slönguinnanginum. Fyrir utan meltingarseyðið sem það framleiðir sjálf í minna mæli eftir að hafa náð bráð sinni, notar það bakteríur úr regnvatninu til að leysa upp bráð sína. Vegna langrar kuldatiðjar í náttúrulegu umhverfi sínu koma fyrstu blómstilkarnir ekki fram fyrr en í júlí Gula könnuplantar eru stærsta könnuplantar með 40 til 70 sentimetrar hæð. Rör hans eru upprétt og trektlaga á efra svæðinu og eru varin fyrir regnvatni með hringlaga hlíf sem stendur á uppréttri súlu, því það framleiðir meltingarsafa sína eingöngu sjálfur. Á eftir blómunum, sem geta orðið allt að 12 sentimetrar að stærð, birtast frá miðjum mars, það myndar nýja rör nýja innri rör allt sumarið. **Náttúruleg staðsetning:** Aðalútbreiðsla rauðu könnuplöntunnar er frá suðurhluta New Jersey til norðaustur Flórída. Gula könnuplantar er að finna á mýrarsvæðum strandsléttunnar í suðausturhluta Bandaríkjanna frá ystu suðausturhluta Virginíu til suðausturhluta Alabama. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyrar er mögulegt allt árið um kring. Til að auka spírungargetu fræanna ætti að geyma þau í venjulegum kælihluta í tvær vikur. Stráð síðan fræjunum á rakan pottjarðveg. Hyljið ræktunarflátið 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 frættinn á léttan og heitan stað með 20 til 25 ° Celsius og haltu pottjarðveginum rökum en ekki blautum. Fyrstu plönturnar birtast eftir þrjár til sjö vikur. **Besta staðsetningin:** Veldu loftgóðan stað við suðurgluggann - eða jafnvel betra, utandyra. Á sumrin, Sarraceniaekkert á móti heitum sumardögum, svo framarlega sem nægilegur raki í jarðvegi er tryggður. **Besta umönnun:** Könnuplöntur elska varanlega blauta fætur á sumrin. Þeir vilja helst standa utandyra í mýrarbeði, við jaðar garðtjörn eða í potti með undirskál sem er alltaf fyllt með vatni. **Á veturna:** Sarracenia eru vanir dvala. Nú ætti að halda herberginu við 0° til 5° á Celsius og plönturnar ættu aðeins að vera aðeins blautar til að forðast mygluvöxt. Úti er jafnvel frost niður í -20° á Celsius ekki vandamál, en til öryggis ætti þá að hlaða það upp með smá mós.



Sarracenia

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Il cattura-insetti che resiste al gelo

Tutte le trappole ad ascidio funzionano in base allo stesso semplice e raffinato principio: la preda viene attratta dal nettare dolce e da un colore accattivante, scivola sul lato liscio del tubo (ascidio) verso l'interno e viene trattenuta dentro dalla peluria che la spinge verso il basso. Rispetto allo sviluppo di queste piante, la pianta con tubolari rossi (Sarracenia purpurea) è la più primitiva. Cattura gli insetti, che utilizza come concime, con i suoi ascidi pieni di acqua piovana, poiché al contrario della pianta con tubolari gialli (Sarracenia flava) non possiede alcun opercolo all'ingresso dell'ascidio. Dopo la cattura della preda, oltre alla secrezione, che autoproduce in misura moderata, utilizza batteri presenti nell'acqua piovana per decomporre l'insetto catturato. A causa dei lunghi periodi di freddo nei luoghi nativi, le prime infiorescenze compaiono a luglio. La pianta con tubolari gialli è la più grande, con un'altezza che va dai 40 ai 70 centimetri. Gli ascidi sono dritti, a forma di imbuto nella parte superiore e vengono protetti dall'acqua piovana per mezzo di un opercolo circolare e sorretto da un sostegno diritto, in questo modo può produrre da sola i succhi che le servono per la digestione. A partire da metà marzo, dopo la comparsa dei fiori grandi fino a 12 centimetri, la pianta sviluppa continuamente nuovi ascidi. **Posizione naturale:** Il luogo di diffusione principale della Sarracenia purpurea va dal sud del New Jersey al nord-est della Florida. La Sarracenia flava si trova invece nelle zone paludose lungo le coste degli Stati Uniti sud-orientali, dalla Virginia dell'estremo sud-est fino all'Alabama sud-orientale. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Per aumentare la germinabilità dei semi, lasciateli per 2 giorni nel normale reparto del vostro frigorifero. Collocate i semi sulla terra di coltivo umida. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di seccarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e caldo, a una temperatura fra i 20° e i 25°C e mantenete la terra umida, ma non bagnata. Le prime piantine compariranno da tre a sette settimane dopo. **La posizione migliore:** Scegliete un punto ventilato, su una finestra orientata verso sud - o ancora meglio all'aperto. In estate la Sarracenia sopporta i giorni afosi, purché venga mantenuta l'umidità del terreno. **Cura ottimale:** Le piante a tubo amano avere i piedi sempre bagnati in estate. Se all'aperto preferiscono stare in un'aiuola con terreno paludoso, nella parte marginale di uno stagno o in vaso, con un sottovaso sempre riempito di acqua. **In inverno:** La Sarracenia è abituata al riposo invernale. In questo periodo temperatura del locale dovrebbe rimanere fra gli 0° e i 5° C e la pianta solo leggermente bagnata, per evitare la formazione di muffe. All'aperto, il gelo fino ai -20° C non rappresenta un problema, ma in questo caso dovrebbe essere interrata con un po' di torba.



Vrč / vrč biljka

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Hvatač insekata otporan na mraz!

Svi sifoni rade prema istom jednostavnom i sofisticiranom principu. Plijen je namamljen slatkim nektarom i atraktivnom bojom, klizi niz glatku stranu cijevi i sprječavaju ga da pobjegne prema dolje okrenutim dlačicama unutar cijevi najoriginalnije. U svoja crijeva napunjena kišnicom hvata insekte koji se koriste kao gnojivo, jer za razliku od žutog vrča (Sarracenia flava) nema poklopac na ulazu crijeva. Osim probavnih izlučevina koje u manjoj mjeri sama proizvodi nakon što uhvati plijen, za otapanje plijena koristi bakterije iz kišnice. Zbog dugotrajnog hladnog vremena u prirodnom staništu, prve cvjetne stabljike pojavljuju se tek u srpnju Žuti vrč je najveća biljka vrča visine od 40 do 70 centimetara. Cjevčice su joj uspravne i u gornjem dijelu ljevokaste, a od oborinskih voda zaštićene su okruglim poklopcem koji stoji na uspravnom stupu, jer probavne sokove proizvodi isključivo sama. Nakon cvjetova, koji mogu biti veliki i do 12 centimetara, pojavljuju se od sredine ožujka, stvara nove cijevi nove unutarnje cijevi cijelo ljeto. **Zemlja porijekla:** Glavna rasprostranjenost biljke crveni vrč je od južnog New Jerseya do sjeveroistočne Floride. Biljka žuti vrč nalazi se u močvarnim područjima obalnih ravnica jugoistočnog Sjedinjenih Država od krajnjeg jugoistoka Virginije do jugoistočne Alabame. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Kako bi se povećala sposobnost klijanja sjemena, treba ga držati u uobičajenom dijelu hladnjaka dva tjedna. Zatim pospite sjeme po vlažnom tlu za posude. Posudu s kulturom prekrijte prozirnou 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 20 do 25° Celzija i održavajte tlo za saksije vlažnim, ali ne mokrim. Prve sadnice pojavljuju se nakon tri do sedam tjedana. **Najbolja lokacija:** Odaberite prozračno mjesto uz prozor okrenut prema jugu - ili još bolje, na otvorenom. Ljeti, Sarraceniaištati protiv vrućih ljetnih dana, sve dok je zajamčena dovoljna vlažnost tla. **Optimalna njega:** Biljke ljeti vole stalno mokre noge. Najradije stoje na otvorenom u koritu močvare, na rubu vrtnog jezera ili u posudi s tanjurićem koji je uvijek napunjen vodom. **U zimi:** Sarracenia je navikla na zimski san. Prostoriju sada treba održavati na temperaturi od 0° do 5° Celzija, a biljke treba držati samo malo mokrima kako bi se izbjegao rast plijesni. Vani ni mrazovi do -20° Celzija nisu problem, no radi sigurnosti treba ga tada natrpati s malo treseta.



Krūka / krūka augs

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Salīdzināms kukaiņu ķērājs!

Visi šļūteņu slazdi darbojas pēc viena un tā paša vienkāršā un izsmalcinātā principa. Medījums tiek ievilināts ar saldu nektāru un pievilcīgu krāsojumu, noslid pa gludās caurules malu un neļauj izkļūt uz leju vērstiem matiņiem caurules iekšpusē. Tas noķer kukaiņus, ko izmanto kā mēslojumu, savās šļūtenēs, kas piepildītas ar lietus ūdeni, jo atšķirībā no dzeltenā krūka (Sarracenia flava) tam nav pārsega pār šļūtenes ieeju. Papildus gremošanas sekrēcijai, ko tas mazākā mērā saražo pats pēc upura noķeršanas, tā izmanto baktērijas no lietus ūdens, lai izšķīdinātu savu laupījumu. Tā kā dabiskajā vidē ilgstošs auksts laiks, pirmie ziedu kāti parādās tikai jūlijā. Dzeltētais krūka augs ir lielākais krūka augs ar augstumu no 40 līdz 70 centimetriem. Tās caurules ir stāvas un augšdaļā piltuves formas, un no lietus ūdens ir aizsargātas ar apļveida vāku, kas stāv uz vertikālas kolonnas, jo tas ražo gremošanas sulu tikai un vienīgi pats. Pēc ziediem, kuru izmērs var būt līdz 12 centimetriem, parādās no marta vidus, tas visas vasaras garumā veido jaunas caurules jaunas kameras. **Dabiska vieta:** Sarkanā krūka auga galvenā izplatība ir no Ņūdžersijas dienvidiem līdz Floridas ziemeļaustrumiem. Dzeltētais krūka augs ir sastopams ASV dienvidaustrumu piekrastes līdzenumu purvainajos apgabalos no Virdžīnijas galējās dienvidaustrumu daļas līdz Alabamas dienvidaustrumiem. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklīm telpās ir iespējama visu gadu. Lai palielinātu sēklu dīgļspēju, tās divas nedēļas jāuzglabā parastajā ledusskapja daļā. Pēc tam apkaisa sēklas uz mitras augsnes. Nosēdriet 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 20 līdz 25 ° C un turiet augsni mitru, bet ne mitru. Pirmie stādi parādās pēc trim līdz septiņām nedēļām. **Labākā atrašanās vieta:** Izvēlieties gaišgu vietu pie loga, kas vērstas uz dienvidiem, vai, vēl labāk, ārā. Vasarā Sarraceniānekas nav pret karstām vasaras dienām, ja vien ir garantēti pietiekams augsnes mitrums. **Optimālā aprūpe:** Krūku augiem vasarā patīk pastāvīgi mitras kājas. Viņi labprātāk stāv ārā purva dobē, dārza diķa malā vai podiņā ar apakšsati, kas vienmēr ir piepildīta ar ūdeni. **Ziemā:** Sarracenijs ir pieradusies pie ziemas gaisa. Telpā tagad ir jāuztur 0° līdz 5° pēc Celsija, un augi jātur tikai nedaudz mitri, lai izvairītos no pelējuma augšanas. Ārā pat sals līdz -20°C nav problēma, taču, lai būtu drošībā, tad to vajadzētu uzbērt ar kūdru.



Ašotis / ašoči augalas

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Šalčiui atsparus vabzdziņu gaudytojas!

Visi žarnu gaudyklēs veikia pagal tā patj paprastā un sudētāja principā. Grobis sūvilotas saldziu nektaru ir patrauklia spalva, slysta lygia vamzdelio puse ir neleidzīa izbēgti j apačā nukreiptų plaukelių vamzdelio viduje. Jis gaudo vabzdzius, naudojamus kaip trašos, j savo žarnas, užpildytas lietaus vandeniū, nes, skirtingai nei geltonasis ašotis (Sarracenia flava), jis neturi dangčio virš žarnos angos. Be virškinimo sekreto, kurj jis mažiau gamina po to, kai pagavo grobį, grobiui išstipdyti naudoja lietaus vandens bakterijas. Dėl ilgo šalto orų periodo natūralioje buveinėje pirmieji žiedstiebiai pasirodo tik liepos mėnesį. Geltonasis ašoči augalas yra didžiausias ašoči augalas, kurio aukštis nuo 40 iki 70 centimetrų. Jo vamzdeliai yra stačiai, piltuvo formos viršutinėje dalyje, o nuo lietaus vandens apsaugotas ant stačios kolonos stovintis apskritas dangtelis, nes savo virškinimo sultis gamina išskirtinai pati. Po žiedų, kurių dydis gali siekti iki 12 centimetrų, pasirodo nuo kovo vidurio, visą vasarą formuoja naujus vamzdelius naujus vidinius vamzdzius. **Natūrali vieta:** Pagrindinis raudonųjų ašočių augalų paplitimas yra nuo pietų Naujojo Džersio iki šiaurės rytų Floridos. Geltonųjų ašočių augalas randamas pelkėtose JAV pietryčių pakrantės lygumų vietose nuo kraštutinės pietryčių Virdžinijos iki pietryčių Alabamos. **Sėkmingas auginimas:** Auginti iš sėklų patalpose galima ištisus metus. Norint padidinti sėklų daigumą, jas dvi savaites reikia laikyti įprastame šaldytuvo skyriuje. Tada pabarstykite sėklas ant drėgnos vazoninės žemės. 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 20–25 ° C, o vazono žemė turi būti drėgna, bet ne šlapia. Pirmieji daigai pasirodo po trijų – septynių savaičių. **Geriausia vieta:** Pasirinkite erdvią vietą prie lango, nukreiptą į pietus, arba, dar geriau, lauke. Vasarą Sarraceniānieko prieš karštas vasaros dienas, jei tik garantuojama pakankama dirvožemio drėgmė. **Optimali priežiūra:** Ašočių augalai mėgsta nuolat šlapias kojas vasarą. Jie mieliau stovi lauke pelkėje, sodo tvenkinio pakraštyje arba puode su lėkšte, kuri visada pripildyta vandens. **Ziemā:** Sarracenijs yra prīpratusios prie ziemos miego. Dabar patalpoje turi būti palaikoma 0–5 ° C temperatūra, o augalai turi būti tik šiek tiek drėgni, kad išvengtų pelēsių augimo. Lauke net ir iki -20°C šalnos nekēlia problemų, tačiau saugumo sumetimais tuomet reikētų sukrauti durpių.



Pitcher / pitcher plant

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Il-qbid tal-insetti rezistenti għall-ġlata!

In-nases tal-manek kollha jahdmu skont l-istess principju sempliċi u sofisticat. Il-priža hija mħajjar b'nektar helu u kulur attraenti, tiżloq 'l isfel min-naħa lixxa tat-tubu u ma tiħalliex taħrab minn xagħar li jħares 'l isfel ġewwa t-tubu l-aktar originali. Huwa jaqbad l-insetti użati bħala fertilizzant fil-manek tiegħu mimlija bl-ilma tax-xita, peress li, għall-kuntrarju tal-pjanta tal-pitcher isfar (Sarracenia flava), m'għandhiex għata fuq id-daħla tal-manka. Minbarra s-sekrezzjoni diġestiva li tiproduċi hi stress sa ċertu punt wara li jaqbad il-priža tagħha, tuża batterji mill-ilma tax-xita biex tħalli il-priža tagħha. Minħabba l-perjodu twil ta' temp kiesaħ fl-abitat naturali tiegħu, l-ewwel zkuk tal-fjuri ma jidhrux sa Lulju. Il-pjanta tal-pitcher isfar hija l-akbar pjanta tal-pitcher b'għoli minn 40 sa 70 centimetru. It-tubi tiegħu huma wieqfa u f'forma ta 'lembut fiż-żona ta' fuq u huma protetti mill-ilma tax-xita b'għatu ċirkolari wieqfa fuq kolonna wieqfa, minħabba li jiproduċi l-meraġ diġestiv tiegħu esklussivament innifsu. Wara l-fjuri, li jistgħu jkunu sa 12-il centimetru fid-daqs, jidhru minn nofs Marzu, tiffirma tubi ġodda tubi interni ġodda matul is-sajf kollu. **Post naturali:** Id-distribuzzjoni ewlenija tal-pjanta tal-pitcher aħmar hija min-Nofsinar ta 'New Jersey sal-Grigal ta' Florida. Il-pjanta tal-pitcher isfar tinsab fiż-żoni swampy tal-pjanuri kostali tax-Xlokk tal-Istati Uniti minn Virginia estrema tax-Xlokk sax-Xlokk tal-Alabama. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żrieragħ ġewwa huwa possibbli s-sena kollha. Biex tiżdzied il-kapaċità tal-ġerminazzjoni taż-żrieragħ, għandhom jinżammu fis-sezzjoni regolari tal-frigg għal ġimghatejn. Imbagħad sprinkle iż-żrieragħ fuq ħamrija tal-qさり niedja. Għatti l-bastiment tal-kultura b'cling film, li inti tipprovdi b'toqob. Dan jipproteġi l-ħamrija milli tinxf. Għandek tneħħi l-fojl għal sagħtejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jipprevjeni l-iffurmar tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tikber. Poġġi l-borma taż-żrieragħ f'post ħafif u šun b'20 sa 25 ° Celsius u żomm il-ħamrija tal-qさり niedja iżda mhux imxarba. L-ewwel nebbieta jidhru wara tlieta sa seba 'ġimghat. **L-aħjar post:** Aġħzel post arja mit-tieqa li tħares lejn in-nofsinar - jew saħansitra aħjar, barra. Fis-sajf, il-Sarraceniāxejn kontra għranet šhan ta-sajf, sakemm tkun garantita biżżejjed umdità tal-ħamrija. **Kura ottimali:** Il-pjanti tal-pitcher iħobbu s-saqajn imxarribin b'mod permanenti fis-sajf. Jippreferu joqogħdu fil-beraħ f'sodda tal-bog, fit-tarf ta 'għadira tal-ġnien jew f'borma bi saucer li tkun dejjem mimlija bl-ilma. **Fix-xitwa:** Sarracenia huma użati għall-berazzjoni. Il-kamera issa għandha tinżamm f'0 ° sa 5 ° Celsius u l-pjanti għandhom jinżammu biss fit imxarba biex tiġi evitata l-tkabbir tal-moffa. Barra, anke ġlata 'l isfel sa -20 ° Celsius mħumiex problema. Madankollu, biex tkun fuq in-naħa sigura, imbagħad għandha tingabar b'xi pit.



Slang / Bekerplant

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

De vorstbestendige insectenvanger!

Alle slangklemmen werken volgens hetzelfde simpele en ingenieuze principe. De prooi wordt aangetrokken met zoete nectar en een aantrekkelijke kleur, glijdt naar binnen over de gladde kant van de buis en wordt tegengehouden door naar beneden gerichte haren in de buis. Qua ontwikkeling wordt de rode bekerplant (Sarracenia purpurea) beschouwd als een meest primair. Hij vangt de insecten die als meest dienen in zijn met regenwater gevulde slangen omdat hij, in tegenstelling tot de gele bekerplant (Sarracenia flava), geen afdekking over de slanginlaat heeft. Naast de spijsverteringssecretie die in mindere mate wordt geproduceerd na het vangen van zijn prooi, gebruikt hij bacteriën uit het regenwater om zijn prooi op te lossen. Door de lange koudegolf in de natuurlijke habitat verschijnen de eerste bloemstengels pas in juli. De buizen staan rechtop en trechtervormig in het bovenste gedeelte en worden beschermd tegen regenwater door een rond deksel op een rechtopstaande kolom, omdat het zijn verteringssappen uitsluitend zelf vormt. Na het verschijnen van de tot 12 cm grote bloemen vanaf half maart vormt het nieuwe buizen De hele zomer nieuwe slangen. **Natuurlijke locatie:** De belangrijkste verspreiding van de rode bekerplant strekt zich uit van het zuiden van New Jersey tot het noordoosten van Florida. De gele bekerplant komt voor in de wetlands van de kustvlaktes van het zuidoosten van de Verenigde Staten, van het uiterste zuidoosten van Virginia tot het zuidoosten van Alabama. **Succesvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Om de kiemkracht van de zaden te vergroten, moeten ze twee weken in de normale koelkast worden bewaard. Strooi de zaden vervolgens op 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 20 à 25 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. De eerste zaailingen verschijnen na drie tot zeven weken. **De beste locatie:** Kies een lichte plek bij het raam op het zuiden - of nog beter buiten. In de zomer heeft de Sarracenia niets tegen zomerse hete dagen zolang er maar voldoende bodemvocht is. **Optimale verzorging:** Bekerplanten houden van permanent natte voeten in de zomer. Je staat het liefst buiten in een veenbed, aan de rand van een tuinvijver of in een pot met schotel die altijd gevuld is met water. **In de winter:** Sarracenijs zijn gewend om te overwinteren. De kamer moet nu op 0 ° tot 5 ° Celsius worden gehouden en de planten mogen alleen licht nat worden gehouden om schimmelvorming te voorkomen. In de buitenlucht is vorst tot -20 ° Celsius geen probleem, maar moet u voorzorg wat turf worden opgestapeld.



Mugge / muggeplante

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Den frostsikre insektfangeren!

Alle slangefeller fungerer etter samme enkle og sofistikerte prinsipp. Byttet lokkes med søt nektar og en attraktiv farge, glir nedover den glatte siden av røret og forhindres i å rømme av nedovervendte hår inne i det mest originale røret. Den fanger insektene som brukes som gjødsel i slangene fylt med regnvann, siden den, i motsetning til den gule krukkeplanten (Sarracenia flava), ikke har et deksel over slangeingangen. I tillegg til fordøyelsessekretet som den i mindre grad produserer selv etter å ha fanget byttet sitt, bruker den bakterier fra regnvannet til å løse opp byttet. På grunn av den lange perioden med kaldt vær i dens naturlige habitat, dukker de første blomsterstilkene ikke opp før i juli. Den gule krukkeplanten er den største krukkeplanten med en høyde på 40 til 70 centimeter. Rørene er stående og traktformede i det øvre området og er beskyttet mot regnvann av et sirkulært deksel som står på en oppreist søyle, fordi den produserer fordøyelsesessaftene sine utelukkende selv. Etter blomstene, som kan bli opptil 12 centimeter store, vises fra midten av mars, danner det nye røret nye innerør hele sommeren. **Naturlig beliggenhet:** Hoveddistribusjonen av den røde muggen er fra sørlige New Jersey til nordøst i Florida. Den gule krukkeplanten finnes i de sumptete områdene av kystlettene i det sørøstlige USA fra ekstreme sørøstlige Virginia til sørøstlige Alabama. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. For å øke spireevnen til frøene bør de oppbevares i den vanlige kjøleskapsdelen i to uker. Dryss så frøene på fuktig pottejord. Dekk kulturkaret med matfil, 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 20 til 25° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. De første frøplantene vises etter tre til syv uker. **Den beste beliggenheten:** Velg et luftig sted ved det sørvendte vinduet – eller enda bedre, utendørs. Om sommeren, Sarraceniaingenting mot varme sommerdager, så lenge tilstrekkelig jordfuktighet er garantert. **Optimal omsorg:** Muggeplanter elsker permanent våte føtter om sommeren. De foretrekker å stå utendørs i et myrbed, i kanten av en hagedam eller i en krukke med en tallerken som alltid er fylt med vann. **Om vinteren:** Sarracenia er vant til dvalmodus. Rømmet skal nå holdes ved 0° til 5° Celsius og plantene bør kun holdes litt våte for å unngå muggvekst. Utenfor er selv frost ned til -20° Celsius ikke noe problem, men for å være på den sikre siden bør det da stables opp med litt torv.



Instalacja Węży / Dzbanów

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Odporna na mróz łapacz owadów!

Wszystkie pułapki dzbanowe działają w ten sam prosty i pomysłowy sposób. Ofiarę przyciąga słodki nektar i kuszące zabarwienie, ześlizguje się po śliskiej stronie tuby i ze względu na siersć skierowaną w dół nie może już się wydostać. Pod względem ewolucyjnym uważa się, że purpurowa roślina dzbanka (Sarracenia purpurea) jest najbardziej oryginalna w swoim rodzaju. Łapie owady używane jako nawóz w rurce wypełnionej wodą deszczową, ponieważ - poza rośliną Yellow Pitcher Plant (Sarracenia flava) - nie ma pokrywy zakrywającej rurkę. Do rozkładu owadów rośliną wykorzystuje nie tylko samodzielnie produkowane enzymy trawienne, ale także bakterie z wody deszczowej. Ze względu na długi okres mrozów w swoim naturalnym środowisku, purpurowy dzban rozwija pierwsze łodygi kwiatowe dopiero w lipcu. Za najwyższy gatunek uważana jest żółta dzbanka, mierząca od 40 do 70 cm. Jego rurki są wyprostowane i mają kształt lejka na górnym końcu i są osłonięte od deszczu okrągłą pokrywką, ponieważ rozkłada ofiarę wyłącznie za pomocą samodzielnie wytwarzanych enzymów trawiennych. Około połowy marca, po kwitnieniu do 12 cm, rośliną rozwija nowe rurki przez całe lato. **Naturalne położenie:** Główny obszar dystrybucji Purple Pitcher Plant rozciąga się od południowego stanu New Jersey do północno-wschodniej Florydy. Żółtą roślinę dzbanka można znaleźć na bagnistych obszarach przybrzeżnych równin w południowo-wschodnich Stanach Zjednoczonych, sięgających od południowo-wschodniej Wirginii do południowo-wschodniej Alabamy. **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 dwa tygodnie. Następnie rozłóż nasiona na wilgotnym kompoście doniczkowym i przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby zapobiec wysychaniu ziemi. 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 20° C do 25° Celsjusza i utrzymuj ziemię wilgotną, ale nie mokrą. W ciągu trzech do siedmiu tygodni pojawią się pierwsze sadzonki. **Najlepsza lokalizacja:** Trzymaj swoją doniczkę w przewiewnym miejscu przy oknie na południe, a najlepiej nawet na zewnątrz. W okresie letnim rośliną z łatwością radzi sobie w upalne dni, o ile gleba jest wystarczająco wilgotna. **Optymalna pielęgnacja:** Pitcher Plants uwielbiają mieć mokre stopy latem. Wolą miejsce na terenie bagiennym na zewnątrz lub w pobliżu brzegu stawu ogrodowego. Możliwe jest również trzymanie rośliny w doniczce ze spodkiem stale wypełnionym wodą. **W zimę:** Rośliny domowe powinny być utrzymywane w temperaturze od 0° do 5° Celsjusza, ponieważ rośliny doniczkowe są przyzwyczajone do hibernacji w chłodnym klimacie. Roślinę należy utrzymywać tylko lekko wilgotną, aby uniknąć tworzenia się pleśni. Rośliny uprawiane na zewnątrz z łatwością są odporne na mrozy do -20° Celsjusza, ale jako środek ostrożności należy je ziemić z odrobiną darni.



Jarro / planta de jarro

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

O apanhador de insetos resistente ao gelo!

Todos os sífoes funcionam de acordo com o mesmo princípio simples e sofisticado. A presa é atraída com doce néctar e uma coloração atraente, escorrega pelo lado liso do tubo e é impedida de escapar pelos pelos voltados para baixo dentro do tubo mais original. Ele captura os insetos usados como adubo em suas mangueiras cheias de água da chuva, pois, ao contrário da carniceira (Sarracenia flava), não possui tampa na entrada da mangueira. Além da secreção digestiva que ele mesmo produz em menor quantidade após a captura de suas presas, ele utiliza bactérias da água da chuva para dissolver suas presas. Devido ao longo período de frio no seu habitat natural, as primeiras hastas florais só aparecem em julho. Seus tubos são eretos e em forma de funil na parte superior e são protegidos da água da chuva por uma tampa circular apoiada em uma coluna ereta, pois produz exclusivamente seus sucos digestivos. Depois das flores, que podem chegar a 12 centímetros, aparecem a partir de meados de março, formam novas câmaras de ar durante todo o verão. **Localização natural:** A distribuição principal da planta de jarro vermelho é do sul de Nova Jersey ao nordeste da Flórida. A planta de jarro amarelo é encontrada nas áreas pantanosas das planícies costeiras do sudeste dos Estados Unidos, desde o extremo sudeste da Virgínia até o sudeste do Alabama. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Para aumentar a capacidade de germinação das sementes, elas devem ser mantidas na geladeira normal por duas semanas. Em seguida, polvilhe as sementes em solo úmido. 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 20 a 25° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. As primeiras mudas aparecem após três a sete semanas. **A melhor localização:** Escolha um local arejado perto da janela voltada para o sul - ou melhor ainda, ao ar livre. No verão, a Sarraceniaada contra os dias quentes de verão, desde que seja garantida a umidade suficiente do solo. **Cuidado ideal:** As plantas de jarro adoram os pés permanentemente molhados no verão. Eles preferem ficar ao ar livre em um leito de pântano, na beira de um lago de jardim ou em uma panela com um pires sempre cheio de água. **No inverno:** Sarracenia estão acostumados à hibernação. A sala deve agora ser mantida a 0° a 5° Celsius e as plantas devem ser mantidas apenas ligeiramente molhadas para evitar o crescimento de fungos. Do lado de fora, mesmo geadas abaixo de -20° Celsius não são um problema. No entanto, para estar no lado seguro, deve ser empilhado com um pouco de turfa.



Planta Furtun / Ulcior

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Dispozitivul anti-îngheț!

Toate capcanele de furtun funcționează pe același principiu simplu și ingenios. Prada este atrasă de nektar dulce și o culoare atractivă, alunecă peste partea netedă a furtunului din interior și este împiedicată să scape de firele de păr în jos în interiorul furtunului. În ceea ce privește dezvoltarea, planta roșie (Sarracenia purpurea) este considerată a fi cel mai primar. Prinde insectele care servesc ca îngreșăminte în furtunurile sale pline de apă de ploaie, deoarece, spre deosebire de planta galbenă (Sarracenia flava), nu are acoperire peste intrarea furtunului. Pe lângă secreția digestivă produsă într-o măsură mai mică după ce și-a prins prada, folosește bacterii din apa de ploaie pentru a-și dizolva prada. Datorită perioadei lungi de frig de pe situl natural, primele tulpini de flori nu apar decât în iulie. Tuburile sale stau în poziție verticală și în formă de pâlnie în zona superioară și sunt protejate împotriva apei de ploaie printr-un capac circular pe o coloană verticală, deoarece își formează sucirile digestive exclusiv de la sine. După apariția florilor mari de până la 12 cm de la mijlocul lunii martie, formează tuburi noi Furtune noi toată vara. **Locație naturală:** Principala distribuție a plantei roșii se întinde de la sudul New Jersey până la nord-estul Floridei. Planta de urcuș galben se găsește în zonele mlăștinoase din câmpiile de coastă din sud-estul Statelor Unite, de la sud-estul extrem al Virginiei până la sud-estul Alabamei. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Pentru a crește capacitatea de germinare a semințelor, acestea trebuie păstrate în zona normală a frigiderului timp de două săptămâni. Apoi presărați semințele pe solul de ghiveci umed. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care ați prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscăre. La fiecare două până la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mușcașului pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 20-25° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. Primele răsaduri apar după trei până la șapte săptămâni. **Cea mai bună locație:** Alegeți un loc aerisit lângă fereastra de sud - sau chiar mai bine în aer liber. Vara Sarracenia nu are nimic împotriva zilelor călduroase de vară, atâta timp cât este garantată o umiditate suficientă a solului. **Îngrijire optimă:** Plantele ulcioare adoră picioarele ude permanente vara. Preferați să stați în aer liber într-un pat de mlaștină, pe marginea unui iaz de grădină sau într-o oală cu farfurioară care este întotdeauna umplută cu apă. **În iarnă:** Sarraceniul este folosit pentru hibernare. Încăperea ar trebui menținută acum la 0° până la 5° Celsius, iar plantele ar trebui menținute ușor ude doar pentru a evita formarea mușcașului. În aer liber, înghețurile de până la -20° Celsius nu prezintă o problemă, însă, ca măsură de precauție, ar trebui să fie îngreșărit cu o anumită turbă.



Slang / Krukanläggning

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Den frostsäkra insektsfångaren!

Alla slangfällor fungerar på samma enkla och geniala princip. Bytet lockas med söt nektar och en attraktiv färg, glider in över rörets släta sida och förhindras från att rinna av nedåtgående hårstrån inuti röret. När det gäller utveckling anses den röda krukan (Sarracenia purpurea) vara mest primala. Den fångar insekterna som fungerar som gödningsmedel i sina regnvattenfyllda slangar, till skillnad från den gula krukanläggningen (Sarracenia flava), har den inte ett skydd över slangintaget. Förutom matsmältningssekretionen som produceras i mindre utsträckning efter att ha tagit sitt byte, använder den bakterier från regnvattnet för att lösa upp bytet. På grund av den långa förkyllningen på den naturliga platsen dyker de första blomstjälkarna först i juli. Den gula krukväxten är den största krukväxten med en höjd av 40 till 70 centimeter. Rören står upprätt och trattformade i det övre området och skyddas mot regnvatten av ett cirkulärt lock på en upprätt pelare, eftersom den bildar sina matsmältningsjuicer uteslutande av sig själv. Efter uppkomsten av upp till 12 cm stora blommor från mitten av mars bildar den nya rör nya slangar hela sommaren. **Naturligt läge:** Huvudfördelningen av den röda krukan växer från södra New Jersey till nordöstra Florida. Den gula krukväxten finns i de träskiga områdena på de kustnära slätterna i sydöstra USA från extrema sydöstra Virginia till sydöstra Alabama. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. För att öka groddarnas grobarhet bör de förvaras i det normala kylskåpet i två veckor. Strö sedan frön på fuktigt potjord. 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 20 till 25 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. De första plantorna dyker upp efter tre till sju veckor. **Den bästa platsen:** Välj en luftig plats vid södra fönstret - eller ännu bättre utomhus. På sommaren har Sarracenia inget mot sommarvarma dagar så länge tillräcklig markfuktighet garanteras. **Optimal vård:** Krukväxter älskar permanent våta fötter på sommaren. Du föredrar att stå utomhus i en myrbädd, vid kanten av en trädgårdsdamm eller i en kruka med ett fat som alltid är fyllt med vatten. **På vintern:** Sarracenia är van vid viloläge. Rummet ska nu hållas vid 0 ° till 5 ° Celsius och växterna bör endast hållas något våta för att undvika mögelbildning. I friluft är frost så låga som -20 ° C inte ett problem, men som en försiktighetsåtgärd bör den staplas upp med lite torv.



Džbán / džbán

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Mrazuvzdorný lapač hmyzu!

Všetky hadicové sífony fungujú na rovnakom jednoduchom a sofistikovanom princípe. Korist je lákaná sladkým nektárom a atraktívnym sfarbením, sklzne po hladkej strane tuby a chľpky, ktoré sú vo vnútri tuby najoriginálnejšie, jej bránia v úniku. Do hadíc naplnených dažďovou vodou chytá hmyz používaný ako hnojivo, keďže na rozdiel od džbánu žltého (Sarracenia flava) nemá kryt na vstupe do hadice. Okrem tráviaceho sekrétu, ktorý si sám produkuje v menšej miere po ulovení koristi, využíva na rozpustenie koristi baktérie z dažďovej vody. V dôsledku dlhého obdobia chladného počasia v jeho prirodzenom prostredí sa prvé stonky kvetov objavujú až v júli Džbán žltý je s výškou 40 až 70 centimetrov najväčší. Jeho rúrky sú v hornej časti vzpriamené a lievikovitá a pred dažďovou vodou sú chránené kruhovým krytom stojacim na vzpriamenom stĺpe, pretože tráviace šťavy si vyrába výlučne sám. Po kvetoch, ktoré môžu mať veľkosť až 12 centimetrov, sa objavujú od polovice marca, celé leto tvorí nové rúrky nové duše. **Prirodzená poloha:** Hlavná distribúcia červeného džbánu je od južného New Jersey po severovýchodnú Floridu. Žltý džbán sa nachádza v bažinatých oblastiach pobrežných pláni juhovýchodných Spojených štátov od extrémnej juhovýchodnej Virginie po juhovýchodnú Alabamu. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Aby sa zvýšila klíčivosť semien, mali by sa uchovávať v bežnej chladiacej časti dva týždne. Potom semená posypte na vlhkú pôdu. 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 20 až 25 ° C a udržujte pôdu v črepníku vlhkú, ale nie mokrú. Prvé sadenice sa objavia po troch až siedmich týždňoch. **Najlepšie umiestnenie:** Vyberte si vzdušné miesto pri okne orientovanom na juh – alebo ešte lepšie vonku. V lete Sarraceniáci proti horúcim letným dňom, pokiaľ je zaručená dostatočná vlhkosť pôdy. **Optimálna starostlivosť:** Džbány milujú v lete permanentne mokré nohy. Najradšej stoja vonku v bažine, na okraji záhradného jazierka alebo v črepníku s podšálkou, ktorá je vždy naplnená vodou. **V zime:** Sarracenia sú zvyknuté na zimný spánok. V miestnosti by sa teraz mala udržiavať teplota 0° až 5° Celzia a rastliny by mali byť udržiavané len mierne vlhké, aby sa zabránilo rastu plesní. Vonku nerobia problém ani mrazy do -20° Celzia, pre istotu to však potom treba navrstviť rašelinou.



Vrč / rastlina vrč

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Lovilec žuželk, odporen proti zmrzali!

Vsi lovilci cevi delujejo po istem preprostem in prefinjenem principu. Plen zvabijo s sladkim nektarjem in privlačno obarvanostjo, zdrsrne po gladki strani cevi, pobeg pa mu preprečijo navzdol obrnjene dlake znotraj cevi, ki so najbolj originalne. V svoje cevi, napolnjene z deževnico, lovi žuželke, ki jih uporablja kot gnojilo, saj za razliko od rumenega vrča (Sarracenia flava) nima pokrova nad vhodom cevi. Poleg prebavnega izločka, ki ga v manjši meri proizvede sam, potem ko ujame plen, za raztapljanje plena uporablja bakterije iz deževnice. Zaradi dolgotrajnega hladnega vremena v njenem naravnem rastišču se prva cvetna stebela pojavijo šele julija. Rumeni vrč je z višino od 40 do 70 centimetrov največja modrica. Njene cevi so pokončne in v zgornjem delu lijakaste, pred deževnico pa jih štiti okrogel pokrov, ki stoji na pokončnem stebru, saj prebavne sokove proizvaja izključno sama. Po cvetovih, ki so lahko veliki tudi do 12 centimetrov, pojavi od sredine marca, vse poletje tvori nove cevke nove zračnice. **Naravni habitat:** Glavna razširjenost rastline rdečega vrča je od južnega New Jerseyja do severovzhodne Floride. Rastlino rumenega vrča najdemo na močvirnati območjih obalnih ravnin jugovzhodnih Združenih držav od skrajnega jugovzhoda Virginije do jugovzhodne Alabame. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Da bi povečali kalivost semen, jih je treba dva tedna hraniti v običajnem hladilnem prostoru. Nato semena potresemo na vlažno zemljo za lončnice. 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 20 do 25 ° C, zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Prve sadike se pojavijo po treh do sedmih tednih. **Najboljša lokacija:** Izberite zračen prostor ob oknu, obrnjenem proti jugu – ali še bolje na prostem. Poleti Sarraceniáci proti vročim poletnim dnevom, če je zagotovljena zadostna vlažnost tal. **Optimalna nega:** Vrčne rastline obožujejo poleti stalno mokre noge. Najraje stojijo na prostem v barjanski strugi, ob robu vrtnega ribnika ali v lončku s krožničkom, ki je vedno napolnjen z vodo. **V zimskem času:** Sarracenia je navajena na prezimovanje. Temperatura v prostoru naj bo od 0° do 5° Celzija, rastline pa naj bodo le rahlo mokre, da preprečite rast plesni. Zunaj tudi zmrzali do -20° Celzija niso problem, vendar ga je zaradi varnosti takrat treba napolniti s šoto.



Plantas trompeta

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Caza insectos resistente a las heladas

Todos los cuernos de caza trabajan bajo el mismo principio, sencillo y sutil. La presa se atrae con un néctar dulce y un colorido atractivo, desliza sobre una superficie lisa al interior del cuerno y a través de unos pelos orientados hacia abajo se les impide escapar. Con respecto al desarrollo, la Sarracenia purpurea es la originaria. Esta planta capta los insectos, que le sirven como abono, en sus tubos llenos de agua de lluvia, ya que ella en cambio a la Sarracenia flava no tiene tapa por encima de la entrada al tubo. Después de la captura produce sus propios jugos gástricos, pero principalmente utiliza el agua de lluvia para la descomposición de las presas. Con motivo de los largos periodos de frío en su lugar de origen, los tallos brotan tardíos en julio. La Sarracenia flava es la más grande y alcanza los 40 a 70 centímetros. Sus tubos son erguidos y en la parte superior crateriformes y están protegidos de la lluvia por un estelo erguido con tapa redonda, donde genera sus jugos gástricos exclusivamente. A partir de marzo brotan sus flores que pueden alcanzar un tamaño de 12 centímetros y con ello desarrolla continuamente nuevos tubos durante todo el verano. **Ubicación natural:** La zona de extensión principal de la Sarracenia purpurea alcanza desde el Sur de Nueva Jersey hasta el Noreste de Florida. La Sarracenia flava se encuentra en marismas de zonas costeras del sureste de EEUU, desde el sureste de Virginia al sureste de Alabama. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Para aumentar la germinación de las semillas, debe depositarlas durante dos semanas en el frigorífico. Esparza las semillas sobre el sustrato húmedo. 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 20 y 25 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. Después de aproximadamente tres a siete semanas brotarán los primeros plantones. **La mejor ubicación:** Elija un lugar con buena ventilación, por ejemplo, una ventana con orientación al sur o mejor aún en exterior. En verano no le importa el calor mientras tenga un suelo húmedo. **Cuidado óptimo:** Las plantas de jarra aman el verano mientras tienen los pies en agua. Preferentemente están en exterior en un arriate pantanoso, en el borde de un estanque o en maceta con patillo siempre lleno de agua. Los tentáculos muertos pueden arrancarse fácilmente. **En el invierno:** Las Sarracencias están acostumbradas a descansar en invierno. Manteniéndolas en interior deben permanecer a temperaturas de entre 0 a 5 grados y debe mantenerla ligeramente húmeda para evitar el desarrollo de moho. En exterior aguanta heladas y temperaturas de hasta -20 grados, pero por precaución debe amontonar un poco de turba.



Džbán / láčkovka

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Mrazuvzdorný lapač hmyzu!

Všechny hadicové sifony pracují na stejném jednoduchém a sofistikovaném principu. Kořist je lákána sladkým nektarem a atraktivním zbarvením, klouže po hladké straně trubice a v úniku jí brání dolů směřující chlupy uvnitř trubice neoriginálnější. Hmyz používaný jako hnojivo chytá do hadic naplněných deštovou vodou, protože na rozdíl od láčkovky žluté (Sarracenia flava) nemá kryt na vstup do hadice. Kromě trávicího sekretu, který si sám produkuje v menší míře po ulovení kořisti, využívá k rozpouštění kořisti bakterie z deštové vody. Vzhledem k dlouhému období chladného počasí v přirozeném prostředí se první květní stonky objevují až v červenci. Láčkovka žlutá je největší láčkovka s výškou 40 až 70 centimetrů. Jeho trubice jsou v horní části vzpřímené a trychtyřovité a před deštovou vodou jsou chráněny kruhovým krytem stojícím na vzpřímeném sloupu, protože si trávicí šťávy vyrábí výhradně sám. Po květech, které mohou být až 12 centimetrů velké, objevují od poloviny března, celé léto tvoří nové trubky nové duše. **Přirozená poloha:** Hlavní rozšíření láčkovky červené je od jihu New Jersey po severovýchodní Floridu. Žlutá láčkovka se nachází v bažinatých oblastech pobřežních plání jihovýchodních Spojených států od extrémní jihovýchodní Virginie po jihovýchodní Alabamu. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Aby se zvýšila klíčivost semen, měla by být uchovávána v běžné chladničce po dobu dvou týdnů. Poté semena posypte na vlhkou zeminu. 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 plísní na rostoucí půdě. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 20 až 25 °C a udržujte půdu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. První sazenice se objeví po třech až sedmi týdnech. **Nejlepší umístění:** Vyberte si vzdušné místo u okna orientovaného na jih – nebo ještě lépe venku. V létě Sarraceniace proti horkým letním dnům, pokud je zaručena dostatečná vlhkost půdy. **Optimální péče:** Džbány milují v létě trvale mokré nohy. Nejraději stojí venku v rašeliníšti, na okraji zahradního jezírka nebo v květináči s podšálkem, který je vždy naplněný vodou. **V zimě:** Sarracenia jsou zvyklé na hibernaci. V místnosti by nyní měla být udržována teplota 0° až 5° Celsia a rostliny by měly být udržovány pouze mírně vlhké, aby se zabránilo růstu plísní. Venku nejsou problém ani mrazy až do -20° Celsia, ale pro jistotu by se to pak mělo nahrnout rašelinou.



Sürahi / sürahi bitki

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

Dona dayanıklı böcek yakalayıcı!

Tüm hortum kapanları aynı basit ve sofistike prensibe göre çalışır. Av, tatlı nektar ve çekici bir renklerle cezbedilir, tüpün pürüzsüz kenarından aşağı kayar ve tüpün en orijinal halindeki aşağı bakan tüpleri tarafından kaçması engellenir. Sarı ibrik bitkisinin (Sarracenia flava) aksine hortum girişinde bir kapağı olmadığı için yağmur suyuyla dolu hortumlarında gübre olarak kullanılan böcekleri yakalar. Avını yakaladıktan sonra daha az oranda kendi ürettiği sindirim salgısının yanı sıra, avını eritmek için yağmur suyundaki bakterileri kullanır. Doğal ortamında uzun süre soğuk olması nedeniyle ilk çiçek sapları temmuz ayına kadar görülmeyebilir. Sarı ibrik bitkisi 40-70 cm boyu ile en iyi ibrik bitkisidir. Tüpleri dik ve üst kısımda huni şeklinde olup, sindirim sularını sadece kendisi ürettiği için dik bir kolon üzerinde duran dairesel bir örtü ile yağmur sularından korunmaktadır. Boyutu 12 santimetreye kadar ulaşabilen çiçeklerden sonra, Mart ortasında itibaren ortaya çıkar, tüm yaz boyunca yeni tüpler yeni iç tüpler oluşturur. **Doğal konum:** Kırmızı sürahi bitkisinin ana dağılımı güney New Jersey'den kuzeydoğu Florida'ya kadardır. Sarı sürahi bitkisi, aşırı güneydoğu Virginia'dan güneydoğu Alabama'ya kadar güneydoğu Amerika Birleşik Devletleri'nin kıyı ovalarının bataklık bölgelerinde bulunur. **Başarılı yetiştirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkündür. Tohumların çimlenme kapasitesini arttırmak için iki hafta boyunca normal buzdolabı bölümünde saklanmalıdır. Ardından tohumları nemli saksı toprağına serpin. Kültür kabının üzerini delikler açtığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmanızdır. Bu, büyüyen toprakta küf oluşumunu önler. Tohum saksısını 20 ila 25°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koyun ve saksı toprağına nemli tutun ama ıslak değil. İlk fideler üç ila yedi hafta sonra ortaya çıkar. **En iyi konum:** Güneye bakan pencerenin yanında havadar bir yer seçin - ya da daha iyisi açık havada. Yaz aylarında, Sarraceniaceae yeterli toprak nemini sağlandığı sürece sıcak yaz günlerine karşı hiçbir şey yoktur. **Optimum bakım:** Sürahi bitkiler yazın sürekli ıslak ayakları sever. Açık havada bir bataklık yatağında, bir bahçe göletinin kenarında veya her zaman suyla dolu bir tabak ile bir tencerede durmayı tercih ederler. **Kışın:** Sarracenia kış uykusuna alışkındır. Oda şimdiki 0° ila 5° Santigrat arasında tutulmalı ve küf oluşumunu önlemek için bitkiler sadece hafifçe ıslak tutulmalıdır. Dışarıda, -20°C'ye kadar donlar bile sorun değil, ancak güvenli tarafta olmak için biraz turba ile üst üste yığılmalıdır.



Kancsó / kancsó növény

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

A fagyálló rovarfogó!

Minden tömlőfogó ugyanazon egyszerű és kifinomult elv szerint működik. A zsákmányt édes nektárral és vonzó színezéssel csábítják, lecsúszik a cső sima oldalán, és a legeredetibb cső belsejében lévő lefelé néző szőrszálak megakadályozzák a kiszabadulását. Esővízzel töltött tömlőbe fogja be a műtrágyaként használt rovarokat, mivel a sárga kancsó növénytől (Sarracenia flava) ellentétben nincs fedél a tömlőbejárat felett. Az emésztési váladékon kívül, amelyet a zsákmány befogása után kisebb mértékben termel magának, az esővízből származó baktériumok segítségével oldja fel zsákmányát. Természetes élőhelyén a hosszan tartó hideg idő miatt csak júliusban jelennek meg az első virágszárak, a sárga kancsó a legnagyobb kancsó növény, 40-70 centiméter magas. Csővei felfelé álló, tölcser alakúak, csapadékviztől függőleges oszlopon álló körkörös burkolat védi, mert emésztőnedvét kizárólag maga termeli. A virágok után, melyek akár 12 centiméteresek is lehetnek, március közepétől jelenik meg, egész nyáron új csöveket formál új belső csöveket. **Természetes elhelyezkedés:** A vörös kancsó növény fő elterjedése New Jersey déli részétől Florida északkeleti részéig terjed. A sárga kancsó növény az Egyesült Államok délkeleti részének tengerparti síkságainak mocsaras területein található, Virginia szélső délkeleti részétől Alabama délkeleti részéig. **Sikeres termesztés:** A beltéri magvak termesztése egész évben lehetséges. A magvak csírázókéességének növelése érdekében két hétig a szokásos hűtőszekrényben kell tartani. Ezután szórjuk a magokat a nedves virágföldre. 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 20-25°C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. Az első palánták három-hét hét után jelennek meg. **A legjobb hely:** Válasszon egy szellős helyet a déli fekvésű ablak mellett – vagy még jobb, a szabadban. Nyáron a Sarraceniaceae a forró nyári napok ellen, amíg a megfelelő talajnedvesség garantált. **Optimális gondozás:** A kancsónövények nyáron szeretik a tartósan nedves lábukat. Legszívesebben a szabadban, mocsárágyásban, kerti tó szélén, vagy mindig vízzel teli csészéaljjal ellátott edényben állnak. **Télen:** A Sarracenia hozzászokott a hibernáláshoz. A helyiséget most 0-5 °C-on kell tartani, és a növényeket csak enyhén nedvesen kell tartani, hogy elkerüljük a penészesedést. Kint még a -20°C-os fagy sem jelent gondot, de a biztonság kedvéért érdemes felhalmozni egy kis tőzeggel.

: : : : :



サラセニア

Sarracenia flava / S. purpurea - Mix

霜に強い虫類キャッチャー!

すべての罌はシンプルで巧妙です。虫は甘い蜜と魅惑的な色彩に引き寄せられ、筒の内部に滑り落ちます。下向きの毛があるので、もう出ることはできません。進化論でサラセニアはその種の中で最もオリジナルであると言われています。筒の中を雨水で満たし虫を捕獲し肥料とします。自己生成の消化酵素だけでなく、雨水からのバクテリアも利用して虫を分解します。生息地では寒い時期が期間が長いため、7月に初めて花茎を開花します。サラセニア・フラウアは高さが40cm〜70cmあり。この種の中では最も高さがあると考えられています。その花筒は直立して上端が漏斗状になっており、覆いがあり雨水が入るのを防ぎ、虫類を捕えると自らの消化酵素のみで分解します。3月中旬には最大12cmの大きな花を咲かせ、その後は夏の間新しい花筒を生成し続けます。

自然な場所:

ニュージャージー州南部からフロリダの北東部まで分布しています。南東部のバージニア州からアラバマ州の南東部に至るまで、米国南東部沿岸の沼地で見られます。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。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2週間保管します。湿った培養土に種を植え、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〜25°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常は3〜7週間で発芽します。

最高のロケーション:

風通しのよい南向きの窓際または屋外での保管が理想的です。土壌が十分に湿っている限り、夏の暑い日にも容易に対処することができます。

最適なケア:

夏の間は常に根が濡れた状態を好みます。屋外では庭の池のそばの沼地に置くのが最適です。常に水で満たした受け皿で植物を保管することも可能です。

冬に:

寒冷地での冬籠りに慣れているので、0°C〜5°Cの場所に保管します。カビを防ぐために、わずかに湿らせた状態に保ちます。霜に強くマイナス20°Cまで簡単に耐えることができますが、予防措置として芝生などで根を保護する必要があります。

SKU: 12704 / Schlauch- / Kannenpflanze