



SAFLAX®



Tips



© Trebol-a - CC-BY-SA-3.0

Drosera capensis

 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



Съснка

Drosera capensis

Врагът на всички плодови мушици

Сред хищниците, росичката е един от лепкавите капани и образува преливащи се лепкави капки по хващащите се листа/пипала в края, които излъчват миришеш на мед. Този аромат е особено популярен сред плодовите мушици, които се настаняват върху капчиците и не могат да се отърват от тях. Пипалата бавно се извиват за период от няколко часа след улавянето, освобождавайки храносмилателен ензим, който бавно разгражда мухите. В кухнята *Drosera* е идеално растение за отвлечане на вниманието на плодовите мушици от плодовете. **Естествено местоположение:** Родът *Drosera* може да се намери в блатисти райони на всички континенти - но особено в Австралия, Южна Африка и САЩ. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. За да увеличите кълняемостта на семената, те трябва първо да се съхраняват в найлонов плик във фризера на вашия хладилник за 2 дни. Като леки покълващи семена тогава само се разпръскват върху влажна растяща почва и не се покриват. Опънете хранително фолио върху съда с култура и пробийте няколко дупки във фолиото. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвратява образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете саксията със семена на светло и топло място с 25 до 30° по Целзий (напр. над нагревателя) и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Тогава обикновено са необходими около три до седем седмици, за да покълнат. **Най-доброто местоположение:** Росичката предпочита топло, светло и слънчево място, за да развие наситено червено оцветяване на пипалата си. **Оптимална грижа:** Росичката се нуждае от чист повдигнат блатен торф или търговска хищна почва в саяката. Като блатно растение вашата росичка изисква постоянно поливане. Растението е най-добре да се постави в чинийка, която винаги е пълна с вода без варовик или дестилирана вода. Противно на общоприетото схващане, насекомите не осигуряват на растението храна, а по-скоро осигуряват тора. Следователно по-нататъшното торене не е необходимо и по-скоро вредно. Можете просто да откъснете мъртви пипала. **През зимата:** През зимата росичката предпочита да е светло и по-хладно. Продължете да осигурявате равномерно поливане през подложката. Повечето от пипалата вече умират. Растението ще поникне отново следващата пролет.



Soldug

Drosera capensis

Alle flugfluers fjende

Blandt kødædere er soldug en af de klæbrige fælder og danner iriserende, klistrede dråber på sine fangtblade/fangarme i enden, som udstråler en honninglugtende duft. Denne duft er især populær hos frugtfluer, som sætter sig på dråberne og ikke kan slippe af med dem. Tentaklerne krøller sig langsomt sammen over en periode på flere timer efter fangsten og frigiver et fordøjelsesenzym, der langsomt nedbryder fluerne. I køkkenet er *Drosera* en ideel plante til at distrahere frugtfluer fra frugt. **Naturlig beliggenhed:** Slægten *Drosera* kan findes i sumpede områder på alle kontinenter – men især i Australien, Sydafrika og USA. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. For at øge spireevnen af frøene skal de først opbevares i en plastikpose i fryseren i dit køleskab i 2 dage. Som let spirer er frøene så kun påfugtig pottejord spredt og ikke dækket. Stræk husholdningsfilm over dyrkningskarret og prik et par huller i filmen. Dette beskytter jorden mod udtørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at dannes på den voksende jord. Stil frøpotten et let og varmt sted med 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren), og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Det tager så normalt omkring tre til syv uger at spire. **Den bedste beliggenhed:** Soldug foretrækker et varmt, let og solrigt sted for at udvikle den intense røde farve af sine tentakler. **Optimal pleje:** Soldug har brug for ren højmosetørve eller kommerciel kødædende jord i plantekassen. Som sumpplante kræver din soldug konstant vanding. Planten placeres bedst i en underkop, der altid er fyldt med kalkfrit eller destilleret vand. I modsætning til hvad man tror, giver insekterne ikke planten føde, men giver derimod gødningen. Derfor er yderligere befrugtning ikke nødvendig og ret skadelig. Du kan blot plukke døde fangarme af. **Om vinteren:** Om vinteren foretrækker soldug at være lyst og køligere. Fortsæt med at sikre jævn vanding gennem coasteren. De fleste af tentaklerne er nu ved at dø ud. Planten spirer igen næste forår.



Sonnentau

Drosera capensis

Der Feind aller Fruchtfliegen

Unter den Carnivoren zählt der Sonnentau zu den Klebefallen und bildet auf seinen Fangblättern / Tentakeln an ihrem Ende schillernde, klebrige Tropfen aus, die einen nach Honig riechenden Duft verströmen. Dieser Duft ist besonders bei Fruchtfliegen beliebt, die sich auf den Tröpfchen niederlassen und nicht wieder loskommen. Die Tentakel rollen sich nach dem Fang über einen Zeitraum von mehreren Stunden langsam ein und geben ein Verdauungsenzym ab, das die Fliegen langsam zersetzt. In der Küche ist die *Drosera* eine ideale Pflanze, um Fruchtfliegen von Obst abzuhalten. **Naturstandort:** Die Gattung *Drosera* ist in den Sumpfgeländen auf allen Kontinenten anzutreffen - vor allem aber in Australien, in Südafrika und den USA. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Um die Keimfähigkeit der Samen zu erhöhen, sollten sie zunächst für 2 Tage in einem Kunststoffbeutel im Gefrierfach Ihres Kühlschranks lagern. Als Lichtkeimer werden die Samen dann nur auf feuchte Anzuchterde gestreut und nicht bedeckt. Spannen Sie Klarsichtfolie über das Anzuchtgefäß und stechen Sie einige Löcher in die Folie. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzuchterde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit 25 bis 30° Celsius (zum Beispiel über die Heizung) und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Bis zur Keimung dauert es dann gewöhnlich ungefähr drei bis sieben Wochen. **Standort:** Sonnentau bevorzugt einen warmen, hellen und sonnigen Standort, um die intensive Rotfärbung seiner Tentakel zu entwickeln. **Pflege:** Der Sonnentau benötigt im Pflanzgefäß reinen Hochmoortorf oder handelsübliche Carnivorenerde. Als Sumpfpflanze verlangt Ihr Sonnentau nach dauerhafter Bewässerung. Am besten steht die Pflanze in einem Untersetzer, der immer mit kalkfreiem oder destilliertem Wasser gefüllt ist. Entgegen der landläufigen Meinung stellen die Insekten nicht die Nahrung der Pflanze dar, sondern liefern den Dünger. Daher ist eine weitere Düngung nicht notwendig und eher schädlich. Abgestorbene Tentakel können Sie einfach abzupfen. **Im Winter:** Im Winter steht der Sonnentau am liebsten hell und kühler. Sorgen Sie weiterhin für eine gleichmäßige Bewässerung durch den Untersetzer. Die Tentakel sterben jetzt zumeist alle ab. Die Pflanze treibt im kommenden Frühjahr aber wieder neu aus.



African Sundew

Drosera capensis

Enemy of all fruit flies

Among the carnivores, the African Sundew is an adhesive trap that creates at the tip of the tentacles of its trapping leaves sticky drops with a honey fragrance. This scent is very popular by fruit flies that come to sit on the drops and, of course, get stuck. The tentacles curl inwards after the catch, which takes a couple of hours, while releasing a digestive enzyme that slowly decomposes the fruit flies. Placed in your kitchen the *Drosera capensis* is the ideal plant to divert fruit flies from your fruits. **Natural location:** The *Drosera* species can be found in swamp areas of all continents, but most commonly in Australia, South Africa and in the USA. **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 days. As a light germinator the seeds of the *Drosera* can simply be spread on moist potting compost without putting any compost earth on top. Cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out, but don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm with a temperature between 25°C and 30° Celsius (for instance near a heater) and keep the earth moist, but not wet. Usually it takes about three to seven weeks until germination. **The best location:** The African Sun Dew likes to be kept in a bright and warm place in the sun, so it can develop the intensive red colour of its tentacles. **Optimal care:** The African Sun Dew needs either raised bog peat or customary carnivore soil for cultivation. Since it is a marsh plant, constant watering is required. It is best to keep the plant on a saucer which should always be filled with lime-deficient water. Contrary to the popular opinion, the fruit flies are not the food of the African Sun Dew, but merely the fertilizer for the plant. That is why fertilizing is not necessary and rather destructive for cultivation. Dead tentacles can simply be ripped off. **In the winter:** During winter the African Sun Dew likes to be kept in a bright and cooler place, where it still needs a constant watering by filling up the saucer. Often all the tentacles die off until the plant sprouts again next spring.



Πάικεσεκαστε Drosera capensis Κόγι πϋυυιλjakärbeste vaenlane

Λιhasöojatest on päikesekaste üks kleepuvatest püünistest ja moodustab oma püüdvatele lehtede / kombitsatele otsas sillerdavad kleepuvad tilgad, mis eritavad meelõhnalist lõhna. See lõhn on eriti populaarne puuviljakärbeste seas, kes sadestuvad tilkadele ega saa neist lahti. Kombitsad kõverduvad aeglaselt mitme tunni jooksul pärast kinnipüüdmist, vabastades see deensüümi, mis kärbeste aeglaselt lagundab. Kõõgis on Drosera ideaalne taim puuviljakärbeste tähelepanu kõrvale juhtimiseks. **Looduslik asukoht:** Perekonda Drosera võib kohata soistel aladel kõigil kontinentidel – aga eriti Austraalias, Lõuna-Aafrikas ja USA-s. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringelt. Seemnete idanemisvõime suurendamiseks tuleks neid esmalt hoida 2 päeva kilekotis külmkapis sügavkülmas. Kerge idandajana on seemned siis ainult pealniiske potimuld laiali ja katmata. Venitage kultuurianuma kohale toidukile ja torkake kilesse mõned augud. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage külvipott valgusküllasesse ja sooja kohta, kus on 25–30 ° C (nt küttekeha kohale) ja hoidke istutusmuld niiske, kuid mitte märjana. Tavaliselt kulub idanemiseks umbes kolm kuni seitse nädalat. **Parim asukoht:** Sundew eelistab sooja, heledat ja päikeselist kasvukohta, et saada kombitsad intensiivselt punaseks. **Optimaalne hooldus:** Päikesepuu vajab istutuskastis puhast rabaturvast või kaubanduslikku lihasööja mulda. Rabatimensena vajab teie päikesekaste pidevat kastmist. Taim on kõige parem asetada alustassi, mis on alati täidetud lubjavaba või destilleeritud veega. Vastupidiselt levinud arvamusele ei anna putukad taimetele toitu, vaid pigem väetist. Seetõttu pole edasine väetamine vajalik ja pigem kahjulik. Surnud kombitsad saate lihtsalt ära korjata. **Talvel:** Talvel eelistab päikesekaste olla särav ja jahedam. Jätkake ühtlase kastmise tagamist läbi rannasõidulaeva. Enamik kombitsaid on nüüdseks välja suremas. Järgmisel kevadel tärkab taim uuesti.



Auringonkukka Drosera capensis Kaikkien hedelmäkärpästen vihollinen

Lihansyöjien joukossa auringonkukka on yksi tahmeista ansoista ja muodostaa irisoivia, tahmeita pisaroita vangitsevaan lehtiinsä / lonkeroihinsa päähän, jotka tiukavalt hunajalta tuoksuva tuoksua. Tämä tuoksu on erityisen suosittu hedelmäkärpästen keskuudessa, jotka asettuvat pisaroiden päälle eivätkä pääse niistä eroon. Lonkerot käpristyvät hitaasti useiden tuntien aikana kiinniottamisen jälkeen vapauttaen ruoansulatusentsyymin, joka hajottaa hitaasti kärpäset. Keittiössä Drosera on ihanteellinen kasvi poistamaan hedelmäkärpästen huomion helmelmistä. **Luonnollinen sijainti:** Drosera-sukua tavataan soisilla alueilla kaikilla mantereilla - mutta erityisesti Australiassa, Etelä-Afrikassa ja Yhdysvalloissa. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Siementen itämiskyvyn lisäämiseksi niittä tulee ensin säilyttää muovipussissa jääkaapin pakastimessa 2 päivää. Kevyenä idätäjänä siemenet ovat silloin vasta päälläkosteaa istutusmaa hajallaan eikä peitetty. Venyttä elintarvikekalvo viljelyastian päälle ja pistele kalvoon muutamia 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, jossa lämpötila on 25–30 °C (esim. lämmittimen päälle) ja pidä ruukku kosteana, mutta ei märkänä. Itäminen kestää yleensä noin kolmesta seitsemään viikkoa. **Paras sijainti:** Sundew suosii lämmintä, valoisa ja aurinkoista paikkaa kehittääkseen lonkeroidensa voimakkaan punaisen värin. **Optimaalinen hoito:** Auringonkaste tarvitsee istutuskoneeseen puhdasta kohoturvetta tai kaupallista lihansyöjämaata. Suokasvina auringonkaste vaatii jatkuvaa kastelua. Kasvi on parasta sijoittaa lautaselle, joka on aina täytetty kalkkittomalla tai tislattulla vedellä. Vastoin yleistä uskomusta, hyönteiset eivät tarjoa kasville ravintoa, vaan pikemminkin lannoitetta. Siksi lisälannoitus ei ole tarpeen, ja se on melko haitallista. Voit yksinkertaisesti poimia kuolleet lonkerot. **Talvella:** Talvella auringonkukka haluaa olla kirikkaampi ja viileämpi. Jatka tasaisen kastelun varmistamiseksi lasialustan läpi. Suurin osa lonkeroista on nyt kuolemassa. Kasvi itää taas ensi keväänä.



Droséra du Cap Drosera capensis L'ennemi de toutes les mouches des fruits

Parmi les carnivores, le droséra du cap appartient aux pièges adhésifs et développe des gouttes collantes et brillantes qui exhalent une odeur de miel, sur la pointe de ses feuilles de capture / tentacules. Cette odeur est très aimée par les mouches des fruits qui s'installent sur les goutelettes et ne partent plus. Les tentacules s'enroulent lentement pendant une période de quelques heures après la capture et émet une enzyme digestive qui décompose la mouche lentement. Le droséra est une plante idéale dans la cuisine pour détourner les mouches des fruits. **Emplacement naturel:** On retrouve l'espèce Drosera dans les marais de tous les continents, mais surtout en Australie, en Afrique du Sud, et aux Etats-Unis. **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 mettre dans un sac plastique et les stocker dans votre congélateur pendant deux jours. Comme les graines ont besoin de la lumière pour germer, il faut juste les parsemer sur du terreau humide, sans les recouvrir. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devez enlever la feuille pendant deux heures tous les deux ou trois jours. Ceci prévient la formation de moisissures dans le terreau. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 25° à 30° Celsius (sur le radiateur, par exemple) et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. Normalement, la germination a lieu après trois à sept semaines environ. **Le meilleur emplacement:** Le droséra a besoin d'un emplacement chaud, lumineux, et ensoleillé, afin de développer la couleur rouge intense de ses tentacules. **Soins optimaux:** Le droséra a besoin de tourbe pure ou de terreau pour plantes carnivores usuel dans le récipient. Comme c'est une plante héliophyte, votre droséra requiert un arrosage permanent. Le mieux est de le placer dans une soucoupe qui est toujours remplie d'eau peu calcaire ou distillée. Contrairement à l'opinion courante, les insectes ne présentent pas de nutriments à la plante, mais ils fournissent l'engrais. Un engraissement de plus n'est donc pas nécessaire et est plutôt nuisible. Vous pouvez tout simplement effeuiller les tentacules mortes. **En hiver:** Le droséra hiverne le mieux dans un endroit lumineux et plus froid. Fournissez un arrosage régulier avec la soucoupe. Toutes les tentacules meurent maintenant en général, mais la plante bourgeonne de nouveau le printemps suivant.



Ηλιοβασιλέμα Drosera capensis Ο εχθρός όλων των φρουτόμυγων

Μεταξύ των σαρκοφάγων, το ηλιοβασιλέμα είναι μια από τις κολλώδεις παγίδες και σχηματίζει ιριδίζουσες, κολλώδεις σταγόνες στα πιασμένα φύλλα/πλοκάμια του στο άκρο, που αποπνέουν ένα άρωμα με άρωμα μελιού. Αυτό το άρωμα είναι ιδιαίτερα δημοφιλές στις μύγες των φρουτών, οι οποίες εγκαθίστανται στα σταγονίδια και δεν μπορούν να απαλλαγούν από αυτά. Τα πλοκάμια κουλουριάζονται αργά σε μια περίοδο αρκετών ωρών μετά τη σύλληψη, απελευθερώνοντας ένα πεπτικό ένζυμο που διασπά αργά τις μύγες. Στην κουζίνα, το Drosera είναι ένα ιδανικό φυτό για να αποσπά την προσοχή των φρουτόμυγων από τα φρούτα. **Φυσική τοποθεσία:** Το γένος Drosera μπορεί να βρεθεί σε βαλτώδεις περιοχές σε όλες τις ηπείρους - αλλά ιδιαίτερα στην Αυστραλία, τη Νότια Αφρική και τις ΗΠΑ. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Για να αυξησετε τη βλαστική ικανότητα των σπόρων, θα πρέπει πρώτα να φυλάσσονται σε πλαστική σακούλα στην κατάψυξη του ψυγείου σας για 2 ημέρες. Ως ελαφρύ βλαστάρι, οι σπόροι είναι μόνο αναμμένο υγρό χρώμα γλάστρας διάσπαρτο και μη καλυμμένο. Τεντώστε μεμβράνη πάνω από το δοχείο καλλιέργειας και ανοίξτε μερικές τρύπες στη μεμβράνη. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρέτε το αλουμινοχαρτό 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 25 έως 30° Κελσίου (π.χ. πάνω από τη θερμάστρα) και διατηρήστε το χρώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Τότε συνήθως χρειάζονται περίπου τρεις έως επτά εβδομάδες για να βλαστήσει. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Το Sundew προτιμά μια ζεστή, φωτεινή και ηλιόλουστη τοποθεσία για να αναπτύξει τον έντονο κόκκινο χρωματισμό των πλοκαμών του. **Βέλτιστη φροντίδα:** Το λιβάδι χρειάζεται καθαρή ανυψωμένη τύρφη ή εμπορικό χώμα σαρκοφάγου στη ζαρντινέρα. Ως ελώδη φυτό, το λακάδα σας απαιτεί συνεχές πότισμα. Το φυτό τοποθετείται καλύτερα σε ένα πιατάκι που είναι πάντα γεμάτο με νερό χωρίς αβέσπτη ή απεσταγμένο. Σε αντίθεση με τη δημοφιλή πεποίθηση, τα έντομα δεν παρέχουν στο φυτό τροφή, αλλά μάλλον παρέχουν το λίπασμα. Επομένως, περαιτέρω γονιμοποίηση δεν είναι απαραίτητη και μάλλον επιβλαβής. Μπορείτε απλά να ξεκολλήσετε νεκρά πλοκάμια. **Το χειμώνα:** Το χειμώνα, το ηλιοβασιλέμα προτιμά να είναι φωτεινό και πιο δροσερό. Συνεχίστε να εξασφαλίζετε ομοίμορφο πότισμα μέσα από το σουβέρ. Τα περισσότερα από τα πλοκάμια τώρα πεθαίνουν. Το φυτό θα φυτρώσει ξανά την επόμενη άνοιξη.



Drúcht

Drosera capensis

Cuilleoga namhaid gach torthaí

I measc na feoilteoirí, tá an drúcht ar cheann de na gaistí greamaitheacha agus cruthaíonn sé braonacha éirtheacha, greamaitheacha ar a dhuilleoga gabhála / tentacles ag an deireadh, rud a fhágann boladh meala. Tá an-tóir ar an mboladh seo i measc cuileoga torthaí, a shocraíonn ar a bhruinín agus nach féidir leo fáil réidh leo. Na tentacles curl suas go mall thar thréimhshe roinnt uaireanta an chloig tar éis a ghabháil, a scaoileadh einsím díleácha a bhriseadh síos go mall na cuileoga. Sa chistin, is planda iontach é an Drosera chun cuileoga torthaí a tharraingt ó torthaí. **Suíomh nádúrtha:** Is féidir an ghéineas Drosera a fháil i limistéir shlogtha ar gach mór-roinn - ach go háirithe san Astráil, san Afraic Theas agus i SAM. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Chun cumas pháicadh na síolta a mhéadú, ba chóir iad a stóráil ar dtús i mála plaisteach i reoiteoir do chuiseoir ar feadh 2 lá. Mar germinator éadrom, níl na síolta ansin ach amháinithir potaithe tais scaipthe agus nach bhfuil clúdaithe. Sín an scannán cumhdaithe thar an soitheach cultúir agus cuir cúpla poll sa scannán. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúnla a fhoirmiú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota síolta in áit éadrom agus te ag 25 go 30 ° Celsius (m.sh. thar an téitheoir) agus coinnigh an ithir potaithe tais ach gan a bheith fliuch. De ghnáth tógann sé idir trí nó seacht seachtaine chun péicadh a dhéanamh. **An suíomh is fearr:** Is fearr le Sundew suíomh te, éadrom agus griamhar chun dathú dearg dian a chuid tentacles a fhorbairt. **Cúram is fearr is féidir:** Tá móin phortaigh ardaithe íon nó ithir feoilteoir tráchtála ag teastáil ón drúcht sa phlandálaí. Mar phlanda riasc, teastaíonn uisce leanúnach do do dhrucht. Is fearr an gléasra a chur i sásan atá líonta i gcónaí le huisce saor ó aol nó uisce driogtha. Murab ionann creideamh an phobail, ní sholáthraíonn na feithidí bia don phlanda, ach soláthraíonn siad leasachán. Dá bhrí sin, níl gá le toirchiú breise agus in áit díobhálaigh. Is féidir leat ach tentacles marbh a phiocadh amach. **Sa gheimhreadh:** Sa gheimhreadh, is fearr leis an drúcht a bheith geal agus níos fuaire. Leanúint ar aghaidh ag cinntiú uisce fiú tríd an coaster. Tá an chuid is mó de na tentacles ag fáil bháis anois. Beidh an planda sprout arís earrach seo chugainn.



Sóldögg

Drosera capensis

Óvinur allra ávaxtaflugna

Meðal kjötæta er sóldögg ein af klístruðu gildrunum og myndar gljáandi, klístraða dropa á laufblöðum/tjaldvörgum í lokin, sem gefa frá sér hunanglykt. Þessi lykt er sérstaklega vinsæl hjá ávaxtaflugum sem setjast á dropana og geta ekki losað sig við þá. Tentaklarnir krullast hægt saman á nokkrum klukkustundum eftir fangið og losar þar um meltingarensím sem brýtur hægt niður flugurnar. Í eldhúsinu er Drosera tilvalin planta til að afvegaleiða ávaxtaflugur frá ávöxtum. **Náttúruleg staðsetning:** Ættkvíslin Drosera er að finna á mýrarsvæðum í öllum heimsálfum - þó sérstaklega í Ástralíu, Suður-Afríku og Bandaríkjunum. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyrá er mögulegt allt árið um kring. Til að auka spírunargetu fræanna ætti fyrst að geyma þau í plastpoka í frysti í kæli í 2 daga. Sem létt spírunarefni eru fræin þá aðeins árákur pottjarðvegur á við og dreif og ekki þakinn. Teygðu matarfilmu yfir ræktunarlíatið og stingdu nokkrum göt á filmuna. 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 25 til 30° Celsius (t.d. yfir hitara) og haltu pottjarðveginum rökum en ekki blautum. Það tekur þá venjulega um þrjár til sjö vikur að spíra. **Besta staðsetningin:** Sundew kys heitan, ljósan og sólríkan stað til að prófa sterkan rauðan lit tjaldbáta sinna. **Besta umönnun:** Sóldöggin þarf hreinan mýrarmó eða kjötæta jarðveg í gróðursetningu. Sem mýrarplanta þarf sóldögg þín stöðugt að vökva. Plöntan er best sett í undirskál sem er alltaf fyllt með kalklausu eða eimuðu vatni. Andstætt því sem almennt er talið, sjá skordýrin ekki fyrir plöntunni fyrir mat, heldur áburðinn. Þess vegna er frekari frjóvgun ekki nauðsynleg og frekar skaðleg. Þú getur einfaldlega tint af dauðum tentacles. **Á veturna:** Á veturna vill sóldöggin helst vera björt og svalari. Haltu áfram að tryggja jafna vökvun í gegnum hafsbottinn. Flestar tentacles eru nú að deyta út. Plöntan mun spretta aftur næsta vor.



Drosera

Drosera capensis

Il nemico di ogni mosca della frutta

La Drosera si annovera tra le carnivore che catturano mediante trappole appiccicose e sviluppa, alle estremità delle foglie/tentacoli di cattura, gocce cangianti e appiccicose che emanano un profumo simile al miele. Questo profumo è particolarmente amato dalle mosche della frutta, che si posano sulle goccioline e non se ne vanno più. I tentacoli si arrotolano attorno alla preda in un lasso di tempo che dura diverse ore, emettendo un enzima digestivo che decompone lentamente la mosca. La Drosera è una pianta ideale da tenere in cucina, perché mantiene lontane le mosche dalla frutta. **Posizione naturale:** La specie Drosera è diffusa nelle zone paludose di tutti i continenti, soprattutto in Australia, Sudafrica e USA. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Per aumentare la germinabilità dei semi, lasciate per 2 giorni in un sacchetto di plastica nel reparto freezer del vostro frigorifero. Poiché si tratta di una pianta che ha bisogno di luce per germinare, collocate i semi sulla terra di coltivo umida e non copriteli. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticare 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 25° e i 30°C (ad esempio vicino a una fonte di riscaldamento) e mantenete la terra umida, ma non bagnata. La germinazione avverrà probabilmente da tre a sette settimane dopo. **La posizione migliore:** La Drosera ha bisogno di un ambiente caldo, luminoso e soleggiato per sviluppare l'intensa colorazione di rosso dei suoi tentacoli. **Cura ottimale:** Nel suo recipiente di coltivazione la Drosera ha bisogno di torba di sfagno pura, oppure di terra per piante carnivore disponibile in commercio. Come pianta che abita le paludi, la Drosera ha bisogno di irrigazione costante: a questo scopo potete collocarla in un sottovaso dove lascerete sempre acqua povera di calcare o distillata. Contrariamente all'opinione comune, gli insetti non rappresentano il nutrimento della pianta, ma la concimano. Per questo non è necessario e addirittura deleterio concimarla ulteriormente. Potete staccare facilmente con le dita i tentacoli morti. **In inverno:** In inverno la Drosera predilige un ambiente luminoso e più fresco. Fornitele un'irrigazione costante tramite il sottovaso. In questo periodo quasi tutti i tentacoli muoiono. La pianta germoglia nuovamente la primavera dell'anno successivo.



Muholovka

Drosera capensis

Neprijatelj svih vinskih mušica

Među mesožderima, rosika je jedna od ljepljivih zamki i na svojim hvatajućim listovima/pipcima na kraju oblikuje prelivajuće, ljepljive kapljice koje odišu mirisom po medu. Ovaj miris posebno je popularan kod vinskih mušica koje se nasele na kapljice i ne mogu ih se riješiti. Pipci se polako savijaju nekoliko sati nakon hvatanja, otpuštajući probavni enzim koji polako razgrađuje muhe. U kuhinji je Drosera idealna biljka za odvratanje vinskih mušica od voća. **Zemlja porijekla:** Rod Drosera može se naći u močvarnim područjima na svim kontinentima - ali posebno u Australiji, Južnoj Africi i SAD-u. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Kako bi se povećala sposobnost klijavosti sjemena, prvo ih treba 2 dana čuvati u plastičnoj vrećici u zamrzivaču vašeg hladnjaka. Kao lagani uređaj za klijanje, sjeme je tada samo uključenovlažno tlo za posude razbacano i nepokriveno. Razvucite prozirnu foliju preko posude s kulturom i probušite nekoliko rupa u foliji. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za sjeme na svijetlo i toplo mjesto s 25 do 30°C (npr. iznad grijalice) i održavajte tlo u posudi vlažnim, ali ne mokrim. Zatim je obično potrebno oko tri do sedam tjedana da proklija. **Najbolja lokacija:** Rosika preferira toplo, svijetlo i sunčano mjesto kako bi razvila intenzivnu crvenu boju svojih pipaka. **Optimalna njega:** Rosika treba čisti treset ili komercijalno tlo za mesojede u sadilnici. Kao močvarna biljka, vaša rosika zahtijeva stalno zalijevanje. Biljku je najbolje staviti u tanjurić koji je uvijek napunjen vodom bez kamenca ili destiliranom vodom. Suprotno uvriježenom mišljenju, kukci biljci ne daju hranu, već gnojivo. Stoga daljnja gnojivba nije potrebna i prilično je štetna. Možete jednostavno otkinuti mrtve pipke. **U zimi:** Zimi rosika preferira svijetlo i hladnije mjesto. Nastavite osiguravati ravnomjerno zalijevanje kroz podmetač. Većina ticala sada odumire. Biljka će ponovno niknuti sljedeće proljeće.



Saulīte

Drosera capensis

Visu augļu mušu ienaidnieks

No plēsējiem saulīte ir viens no lipīgajiem slazdiem un veido zaigjošus, lipīgus pilienus uz savām ķerošajām lapām / taustekļiem galā, kas izdala pēc medus smaržojošu smaržu. Šo smaržu īpaši iecienījuši augļu mušas, kas nosēžas uz pilieniņiem un nevar no tām atbrīvoties. Vairāku stundu laikā pēc notveršanas taustekļi lēnām saritinās, atbrīvojot gremošanas enzīmus, kas lēnām sadala mušas. Virtuvē Drosera ir ideāls augs, lai novērstu augļu mušas no augļiem. **Dabiska vieta:** Drosera gints ir sastopama purvainos apgabalos visos kontinentos, bet īpaši Austrālijā, Dienvidāfrikā un ASV. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Lai palielinātu sēklu dīgtspēju, tās vispirms 2 dienas jāuzglabā plastmasas maisiņā ledusskapja saldētavā. Kā viegls diedzētājs, sēklas ir tikai tad mitra podīnāzeme izkaisīta un neapsegta. Izstiepiet pārtikas plēvi virs kultivēšanas trauka un ieduriet plēvē dažus caurumus. 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 25 līdz 30°C (piemēram, virs sildītāja) un turiet augsni mitru, bet ne mitru. Pēc tam dīgtspēja parasti aizņem apmēram trīs līdz septiņas nedēļas. **Labākā atrašanās vieta:** Sundew dod priekšroku siltai, gaišai un saulainai vietai, lai attīstītu taustekļu intensīvu sarkano krāsu. **Optimāla aprūpe:** Saulei ir nepieciešama tīra purva kūdra vai komerciāla plēsēju augsne stādītājā. Kā purva augs, jūs saulītei ir nepieciešama pastāvīga laistīšana. Augu vislabāk novietot apakšstasītē, kas vienmēr ir piepildīta ar bezkalķu vai destilētu ūdeni. Pretēji izplatītajam uzskatam, kukaiņi nesniedz augu ar barību, bet drīzāk nodrošina mēslojumu. Tāpēc turpmāka mēslošana nav nepieciešama un drīzāk kaitīga. Jūs varat vienkārši noņemt mirušos taustekļus. **Ziemā:** Ziemā saulīte dod priekšroku gaišai un vēsākai. Turpiniet nodrošināt vienmērīgu laistīšanu caur paliktni. Lielākā daļa taustekļu tagad mirst. Nākamajā pavasarī augs atkal uzdīgs.



Saulēgrāža

Drosera capensis

Visu vaisiņu museliņu priekšas

Tarp mēsēdžu saulēgrāžos yra viena iš lipnių gaudyklų ir ant gaudančių lapų / čiuptuvų gale formuoja vaivorykštinius, lipnius lašelius, kurie skleidžia medumi kvėpiantį kvapą. Šį kvapą ypač mėgsta vaisinės muselės, kurios nusėda ant lašelių ir negali jų atsikratyti. Po gaudymo čiuptuvai lėtai susisuka per kelias valandas, išskirdami virškinimo fermentą, kuris lėtai suardo muses. Virtuvėje Drosera yra idealus augalas, atitraukiantis vaisines muses nuo vaisių. **Natūrali vieta:** Drosera gentis aptinkama pelkėtose vietose visuose žemynuose, bet ypač Australijoje, Pietų Afrikoje ir JAV. **Sėkmingas auginimas:** Auginti iš sėklų patalpose galima ištisus metus. Norint padidinti sėklų daigumą, pirmiausia jas 2 dienas reikia laikyti plastikiniame maišelyje šaldytuvo šaldiklyje. Kaip lengvas daigiklis, sėklos yra tik tada drėgna vazoninė žemė išbarstyta ir neuždengta. Ant kultivavimo indo užtieskite maistinę plėvelę ir įdarykite kelias skylutes. 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 25–30 °C temperatūroje (pvz., virš šildytuvo) ir laikykite vazono dirvą drėgną, bet ne šlapią. Tada paprastai sudygsta maždaug nuo trijų iki septynių savaičių. **Geriausia vieta:** Sundew mėgsta šiltą, šviesią ir saulėtą vietą, kad išsiugdėtų intensyviai raudoną čiuptuvų spalvą. **Optimali priežiūra:** Saulėgrāžoms sodintuvėje reikia grynų aukštapelkių durpių arba komercinio mēsēdžių dirvožemio. Jūs saulēgrāžā, kaip pelkīnā augalā, reikia nuolat laistyti. Augalā geriausia dēti j lēkštē, kuri visada pripildyta kalkiū arba distilūoto vandens. Priešingai populiariems įsitikinimams, vabzdžiai ne aprūpina augalą maistu, o aprūpina trąšomis. Todėl tolesnis tręšimas nėra būtinas ir veikia žalingas. Galite tiesiog nuimti negyvus čiuptuvus. **Ziemą:** Žiemą saulēgrāža nori būti šviesi ir vėsėnė. Toliau užtikrinkite tolygų laistymą per padėkliuką. Dauguma čiuptuvų dabar miršta. Kitą pavasarį augalas vėl sudygs.



Sundew

Drosera capensis

L-ghadu tad-dubbien kollha tal-frott

Fost il-karnivori, ix-sundew hija waħda min-nases li jwaħħlu u tifforma qtar irridixxenti u li jwaħħlu fuq il-weraq / tentakli tiegħu fl-aħħar, li joħorġu riħa li tintxamm l-ġħasel. Din ir-riħa hija partikolarment popolari mad-dubbien tal-frott, li joqoġħdu fuq il-qtar u ma jistgħux jeħilsu minnħom. It-tentakli bil-mod jinżlu fuq perjodu ta 'diversi sigħat wara l-qbid, u jirrilaxxaw enzima diġestiva li bil-mod tkisser id-dubbien. Fil-kċina, id-Drosera hija pjanta ideali biex tfixxel id-dubbien tal-frott mill-frott. **Post naturali:** Il-ġeneru Drosera jista' jinstab f'żoni swampy fil-kontinenti kollha – izda speċjalment fl-Awstralja, l-Afrika t'Isfel u l-Istati Uniti. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-żrieragħ ġewwa huwa possibbli s-sena kollha. Biex tiżdied il-kapaċità tal-ġerminazzjoni taż-żrieragħ, l-ewwel għandħom jinħażnu f'borża tal-plastik fil-frizja tal-frigġ tiegħek għal 2 ijiem. Bħala ġerminatur ħafif, iż-żrieragħ huma mbaġħad mixgħula bissħamrija tal-qsari niedja mxerrda u mhux mġħottija. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poke ftit toqob fil-film. Dan jipproteġi l-ħamrija milli tinxef. 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-żerriegħa f'post ħafif u shun b'25 sa 30 ° Celsius (eż. fuq il-heater) u zomm il-ħamrija tal-qsari niedja izda mhux imxarba. Imbaġħad normalment jieħu madwar tlieta sa seba 'ġimġħat biex jiġġermi. **L-aħjar post:** Sundew jippreferi post shun, ħafif u xemxi biex tiżviluppa l-kulur aħmar intens tat-tentakli tagħħa. **Kura ottimali:** Is-sundew teħtieġ pit tal-bog mġħollija pura jew ħamrija karnivora kummerċjali fil-planter. Bħala pjanta tal-bassasa, ix-xemx tiegħek teħtieġ tisqija kostanti. L-impjant jitqiegħed l-aħjar fi saucer li dejjem jimtela b'ilma mingħajr ġir jew distillat. Kuntrarjarment għat-twemmin popolari, l-insetti ma jipprovdux liill-pjanta bl-ikel, izda pjuttost jipprovdu l-fertilizzant. Għalhekk, aktar fertilizzazzjoni mhix meħtieġa u pjuttost ta 'ħsara. Tista 'sempliment pick off tentakli mejta. **Fix-xitwa:** Fix-xitwa, ix-sundew jippreferi li jkun qawwi u jkessaħ. Komplii biex tiżgura tisqija uniformi permezz tal-coaster. Ħafna mit-tentakli issa qed imutu. L-impjant jerga 'jibta fir-rebbiegħa li ġejja.



Zonnedauw

Drosera capensis

De vijand van alle fruitvliegen

Onder de carnivoren is de zonnedauw een van de kleverige vallen en vormt hij glinsterende, kleverige druppels op zijn vangbladeren / tentakels aan hun uiteinden, die een geur afgeven die naar honing ruikt. Deze geur is vooral populair bij fruitvliegjes die zich op de druppeltjes nestelen en nooit loslaten. Eenmaal gevangen, krullen de tentakels langzaam op over een periode van enkele uren en geven ze een spijsverteringsenzym af dat de vliegen langzaam afbreken. In de keuken is de Drosera een ideale plant om fruitvliegjes af te leiden van fruit. **Natuurlijke locatie:** Het geslacht Drosera komt voor in de moerasgebieden op alle continenten, maar vooral in Australië, Zuid-Afrika en de VS. **Succesvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Om de kiemkracht van de zaden te vergroten, moeten ze eerst 2 dagen in een plastic zak in het vriesvak van je koelkast worden bewaard. Als lichtkiem worden de zaden dan alleen op vochtige potgrond gestrooid en niet afgedekt. Rek vershoudfolie over de kweekbak en prik een paar gaatjes in de folie. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. Om de twee tot drie dagen moet u de film gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de teeltgrond. Zet de kweekbak op een lichte en warme plaats met 25 à 30 ° Celsius (bijvoorbeeld boven de kachel) en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Het duurt meestal ongeveer drie tot zeven weken voordat het ontkiemt. **De beste locatie:** Zonnedauw geeft de voorkeur aan een warme, heldere en zonnige locatie om de intens rode kleur van zijn tentakels te ontwikkelen. **Optimale verzorging:** De zonnedauw heeft puur hoogveen of in de handel verkrijgbare carnivoorgrond in de planter nodig. Als moerasplant heeft uw zonnedauw permanent water nodig. De plant kan het beste op een schotel staan die altijd gevuld is met kalkvrij of gedestilleerd water. In tegenstelling tot wat vaak wordt gedacht, zijn de insecten niet het voedsel van de plant, maar leveren ze de meststof. Daarom is verdere bemesting niet nodig en eerder schadelijk. Je kunt simpelweg dode tentakels afrekken. **In de winter:** In de winter staat de zonnedauw het liefst licht en koeler. Blijf ervoor zorgen dat de onderzetter gelijkmatig water geeft. De meeste tentakels sterven nu allemaal af. De plant zal komend voorjaar weer uitlopen.



Soldugg
Drosera capensis
Fienden til alle fruktfluer

Blant rovdyrene er solduggen en av de klissete fellene og danner iriserende, klissete dråper på sine fangstblader/tentakler i enden, som utstråler en honningluktede duft. Denne duften er spesielt populær blant fruktfluer, som legger seg på dråpene og ikke kan bli kvitt dem. Tentaklene krøller seg sakte sammen over en periode på flere timer etter fangst, og frigjør et fordøyelsesenzym som sakte bryter ned fluene. På kjøkkenet er Drosera en ideell plante for å distrahere fruktfluer fra frukt. **Naturlig beliggenhet:** Slekten Drosera kan finnes i sumprike områder på alle kontinenter – men spesielt i Australia, Sør-Afrika og USA. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. For å øke spireevnen til frøene bør de først oppbevares i en plastpose i fryseren i kjøleskapet i 2 dager. Som lettspirer er frøene da kun påfuktig pottejord spredt og ikke tildekket. Strekk matfilm over kulturkaret og stikk noen hull i filmen. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser frøpotten på et lett og varmt sted med 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren) og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Det tar da vanligvis omtrent tre til syv uker å spire. **Den beste beliggenheten:** Sundew foretrekker et varmt, lett og solrikt sted for å utvikle den intense røde fargen på tentaklene. **Optimal omsorg:** Solduggen trenger ren høymyrortv eller kommersiell rovdryjord i plantekassen. Som myrplante krever solduggen konstant vanning. Planten plasseres best i en tallerken som alltid er fylt med kalkfritt eller destillert vann. I motsetning til hva mange tror, gir insektene ikke planten mat, men gir heller gjødsel. Derfor er ytterligere befruktning ikke nødvendig og heller skadelig. Du kan ganske enkelt plukke av døde tentakler. **Om vinteren:** Om vinteren foretrekker solduggen å være lys og kjøligere. Fortsett å sikre jevn vanning gjennom dalbanen. De fleste tentaklene dør nå ut. Planten vil spire igjen neste vår.



Rosiczka
Drosera capensis
Wróg wszystkich muszek owocowych

Wśród mięsożerców rosiczka afrykańska jest przylepną pułapką, która tworzy na czubkach macek łapiących ją liści lepkie krople o miodowym zapachu. Ten zapach jest bardzo popularny wśród muszek owocówek, które usiadą na kropelkach i oczywiście utkną. Macki związają się do wewnątrz po złowieniu, które trwa kilka godzin, uwalniając enzym trawienny, który powoli rozkłada muszki owocówki. Umieszczona w Twojej kuchni Drosera capensis jest idealną rośliną do odwracania muszek owocowych od owoców. **Naturalne położenie:** Gatunek Drosera można spotkać na terenach bagiennych wszystkich kontynentów, ale najczęściej w Australii, RPA i USA. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kiełkowania, należy przechowywać nasiona zamknięte w plastikowej torbie w zwykłej lodówce przez około dwa dni. Jako lekka kiełkująca, nasiona Drosera można po prostu rozłożyć na wilgotnym kompoście doniczkowym bez nakładania na wierzch ziemi kompostowej. Przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby ziemia nie wyschła, ale nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmuj ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w jasnym i ciepłym o temperaturze od 25 ° C do 30 ° Celsjusza (na przykład w pobliżu grzejnika) i utrzymuj wilgotną, ale nie mokrą ziemię. Zwykle kiełkowanie trwa od trzech do siedmiu tygodni. **Najlepsza lokalizacja:** African Sun Dew lubi być trzymany w jasnym i ciepłym miejscu na słońcu, dzięki czemu może rozwinąć intensywny czerwony kolor swoich macek. **Optymalna pielęgnacja:** African Sun Dew potrzebuje do uprawy torfu wysokiego lub zwykłej gleby mięsożernej. Ponieważ jest to roślina bagienna, wymagane jest ciągłe podlewanie. Najlepiej trzymać roślinę na spodku, który zawsze powinien być wypełniony wodą z niedoborem wapna. Wbrew powszechnej opinii muszki owocowe nie są pożywieniem afrykańskiej rosy, a jedynie nawozem dla rośliny. Dlatego nawożenie nie jest konieczne i raczej destrukcyjne dla uprawy. Martwe macki można po prostu oderwać. **W zimę:** Zimą African Sun Dew lubi być trzymany w jasnym i chłodniejszym miejscu, gdzie nadal wymaga ciągłego podlewania poprzez napełnianie spodka. Często wszystkie macki giną, dopóki roślina nie wykiełkuje ponownie następnego wiosny.



Sundew
Drosera capensis
O inimigo de todas as moscas da fruta

Entre os carnívoros, a drosera é uma das armadilhas pegajosas e forma gotas iridescentes e pegajosas em suas folhas / tentáculos cativantes na ponta, que exalam um perfume com cheiro de mel. Este perfume é particularmente popular entre as moscas-das-frutas, que se depositam nas gotículas e não conseguem se livrar delas. Os tentáculos se enrolam lentamente por um período de várias horas após a captura, liberando uma enzima digestiva que decompõe lentamente as moscas. Na cozinha, a Drosera é uma planta ideal para distrair as moscas-das-frutas das frutas. **Localização natural:** O gênero Drosera pode ser encontrado em áreas pantanosas em todos os continentes - mas especialmente na Austrália, África do Sul e EUA. **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 primeiro ser armazenadas em um saco plástico no freezer de sua geladeira por 2 dias. Como um germinador leve, as sementes ficam então apenas em solo úmido para vasos espalhado e não coberto. Estique o filme plástico sobre o recipiente de cultura e faça alguns furos no filme. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o vaso de sementes em um local claro e quente com 25 a 30° Celsius (por exemplo, sobre o aquecedor) e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. Em seguida, geralmente leva cerca de três a sete semanas para germinar. **A melhor localização:** Sundew prefere um local quente, claro e ensolarado para desenvolver a intensa coloração vermelha de seus tentáculos. **Cuidado ideal:** A drosera precisa de turfa de pântano pura ou solo carnívoro comercial no plantador. Como uma planta de pântano, sua drosera requer rega constante. A planta é melhor colocada em um pires sempre cheio de água destilada ou sem cal. Ao contrário da crença popular, os insetos não fornecem alimento à planta, mas sim o fertilizante. Portanto, a fertilização adicional não é necessária e bastante prejudicial. Você pode simplesmente pegar tentáculos mortos. **No inverno:** No inverno, a drosera prefere ser brilhante e mais fresca. Continue a garantir uma rega uniforme no porta-copos. A maioria dos tentáculos agora está morrendo. A planta brotará novamente na próxima primavera.



Sundew
Drosera capensis
Inamicul tuturor muștelor fructelor

Dintre carnivore, sundew-ul este una dintre capcanele lipicioase și formează picături strălucitoare și lipicioase pe frunzele / tentaculele sale de captură la capetele lor, care degajă un miros care miroase a miere. Acest parfum este deosebit de popular printre muștele fructelor care se așează pe picături și nu se desprind niciodată. Odată prinse, tentaculele se îndoaie încet pe o perioadă de câteva ore și eliberează o enzimă digestivă pe care muștele o descompun încet. În bucătărie, Drosera este o plantă ideală pentru a distrage muștele fructelor de la fructe. **Locație naturală:** Genul Drosera poate fi găsit în zonele mlăștinoase de pe toate continentele - dar mai ales în Australia, Africa de Sud și SUA. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Pentru a crește germinabilitatea semințelor, acestea ar trebui păstrate mai întâi într-o pungă de plastic în compartimentul congelator al frigiderului timp de 2 zile. Ca germinator ușor, semințele sunt apoi presărate numai pe sol umed de ghiveci și nu sunt acoperite. Întindeți folia alimentară peste recipientul de cultivare și introduceți câteva găuri în film. Acest lucru protejează pământul de uscare. La ficare două până la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea muștelor pe solul de cultivare. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 25 până la 30 ° Celsius (de exemplu, deasupra încălzitorului) și păstrați solul de cultivare umed, dar nu umed. De obicei, durează aproximativ trei până la șapte săptămâni pentru germinare. **Cea mai bună locație:** Sundew preferă o locație caldă, luminoasă și însorită pentru a dezvolta culoarea roșie intensă a tentaculelor sale. **Îngrijire optimă:** Sundew necesită turbă de mlaștină crescută pură sau sol de carnivore disponibil comercial în plantator. Ca plantă de mlaștină, soarele dvs. necesită udare permanentă. Planta este cel mai bine plasată într-o farfurioară care este întotdeauna umplută cu apă fără var sau distilată. Contrar credinței populare, insectele nu sunt hrana plantei, ci furnizează îngrășământul. Prin urmare, fertilizarea suplimentară nu este necesară și mai degrabă dăunătoare. Puteți pur și simplu smulge tentaculele moarte. **În iarnă:** Iarna soarele preferă să fie ușor și mai rece. Continuați să asigurați udarea uniformă prin coaster. Majoritatea tentaculelor mor acum. Planta va răsări din nou în primăvara următoare.



Silešar

Drosera capensis

Fiendens alla fiender flyger

Bland köttätarna är solsken en av de klibbiga fällorna och bildar skimrande, klibbiga droppar på sina fångblad / tentakler i ändarna, som avger en doft som luktar honung. Denna doft är särskilt populär bland fruktflugor som sätter sig på dropparna och aldrig lossnar. När de fångats kullas tentaklerna långsamt över en period på flera timmar och släpper ut ett matsmältningsenzym som flugorna sakta bryts ner. I köket är *Drosera* en idealisk växt för att distrahera fruktflugor från frukt. **Naturligt läge:** Släktet *Drosera* finns i träskområdena på alla kontinenter - men särskilt i Australien, Sydafrika och USA. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. För att öka fröns grobarhet bör de först förvaras i en plastpåse i kylskåpets frysfack i två dagar. Som en lätt groning sprids fröna bara på fuktigt krukväxt och täcks inte. Sträck folie över odlingsbehållaren och sticka några hål i filmen. Detta skyddar jorden från att torka ut. Varannan till var tredje dag ska du ta bort filmen i två timmar. Detta förhindrar att mögel bildas på odlingsjorden. Placera odlingskärlet på en ljus och varm plats med 25 till 30 ° Celsius (till exempel ovanför värmaren) och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Det tar vanligtvis cirka tre till sju veckor för spiring. **Den bästa platsen:** Sundew föredrar en varm, ljus och solig plats för att utveckla den intensiva röda färgen på sina tentakler. **Optimal vård:** Solsken kräver ren upphöjd torvtorv eller kommersiellt tillgänglig köttätande jord i planteringen. Som en myrväxt kräver din soldag permanent vattning. Växten placeras bäst i ett fat som alltid fylls med kalkfritt eller destillerat vatten. I motsats till vad många tror är insekterna inte växtens mat utan ger gödselmedel. Därför är ytterligare befruktning inte nödvändig och ganska skadlig. Du kan helt enkelt plocka av döda tentakler. **På vintern:** På vintern föredrar solsken att vara lätt och svalare. Fortsätt för att säkerställa jämn vattning genom dalbanan. De flesta av tentaklerna dör nu alla. Växten kommer att gro igen nästa vår.



Rosička

Drosera capensis

Nepriatel všetkých ovocných mušiek

Medzi mäsožravcami patrí rosička medzi lepkavé pasce a na svojich lapajúcich listoch / tykadlách na konci vytvára dúhovú, lepkavú kvapku, ktoré vyžarujú medovo voňajúcu vôňu. Túto vôňu obľubujú najmä ovocné mušky, ktoré sa usádzajú na kvapôčkach a nevedia sa ich zbaviť. Chápadlá sa v priebehu niekoľkých hodín po ulovení pomaly stáčajú a uvoľňujú tráviaci enzým, ktorý muchy pomaly rozkladá. V kuchyni je *Drosera* ideálnou rastlinou na odvrátenie pozornosti ovocných mušiek od ovocia. **Prirodzená poloha:** Rod *Drosera* nájdeme v bažinatých oblastiach na všetkých kontinentoch - najmä však v Austrálii, Južnej Afrike a USA. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Aby ste zvýšili klíčivosť semien, mali by byť najprv uložené v plastovom vrecku v mrazničke vašej chladničky na 2 dni. Ako ľahký klíčič sú potom semená iba navlhká črepníková zemina rozptýlená a nezakrytá. Natiahnite prílnavú fóliu na nádobu s kultúrou a urobte do nej niekoľko otvorov. To chráni pôdu pred vysychaním. Fóliu by ste mali odstraňovať na 2 hodiny každé dva až tri dni. To zabraňuje tvorbe plesní na rastúcej pôde. Umiestnite kvetináč na svetlé a teplé miesto s teplotou 25 až 30 ° C (napríklad nad ohrievačom) a zeminu udržiavajte vlhkú, ale nie mokrá. Potom zvyčajne trvá asi tri až sedem týždňov, kým vyklíčia. **Najlepšie umiestnenie:** Rosnatka uprednostňuje teplé, svetlé a slnečné miesto, aby si vytvorila intenzívne červené sfarbené chápadiel. **Optimálna starostlivosť:** Rosička potrebuje čistú rašelinovú rašelinu alebo komerčnú pôdu pre mäsožravce v kvetináči. Ako močiarna rastlina si rosička vyžaduje neustále zavlažovanie. Rastlinu je najlepšie umiestniť do podšálky, ktorá je vždy naplnená destilovanou vodou bez vápna. Na rozdiel od všeobecného presvedčenia, hmyz neposkytuje rastline potravu, ale poskytuje hnojivo. Ďalšie hnojenie preto nie je potrebné a skôr škodlivé. Môžete jednoducho vybrať mŕtve chápadlá. **V zime:** V zime rosička uprednostňuje, aby bola svetlá a chladnejšia. Pokračujte v zaistovaní rovnomerného zavlažovania cez tácku. Väčšina chápadiel teraz odumiera. Rastlina opäť vyraší na jar budúceho roka.



Rosika

Drosera capensis

Sovražnik vseh vinskih mušic

Med mesojedci je rosika ena izmed lepljivih pasti, ki na svojih ujetnih listih/lovkah na koncu tvori mavrične, lepljive kapljice, ki dišijo po medu. Ta vonj je še posebej priljubljen pri vinskih mušicah, ki se naselijo na kapljice in se jih ne morejo znebiti. Tiplake se v nekaj urah po ujetju počasi zvijajo in sproščajo prebavni encim, ki počasi razgrajuje muhe. V kuhinji je *Drosera* idealna rastlina za odvrčanje vinskih mušic od sadja. **Naravni habitat:** Rod *Drosera* najdemo v močvirnatih predelih na vseh celinah - predvsem pa v Avstraliji, Južni Afriki in ZDA. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Da bi povečali kalivost semen, jih najprej hranite v plastični vrečki v zamrzovalniku vašega hladilnika za 2 dni. Kot lahki kalilnik so semena takrat šele vklopljenavlažna zemlja za lončnice raztresena in nepokrita. Preko posode s kulturo napnite živilsko folijo in v folijo prebodite nekaj lukenj. 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 25 do 30 ° C (npr. nad grelnikom), zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Potem običajno traja približno tri do sedem tednov, da vzklije. **Najboljša lokacija:** Rosika ima najraje toplo, svetlo in sončno lego, da razvije intenzivno rdečo barvo svojih lovk. **Optimalna nega:** Rosika v sadilniku potrebuje čisto šoto z dvignjenega barja ali komercialno zemljo za mesojedce. Vaša rosika kot močvirna rastlina zahteva stalno zalivanje. Rastlino je najbolje postaviti v krožnik, ki je vedno napolnjen z vodo brez vodnega kamna ali destilirano vodo. V nasprotju s splošnim prepričanjem žuželke rastlini ne zagotavljajo hrane, temveč gnojilo. Zato nadaljnje gnojenje ni potrebno in je precej škodljivo. Mrtve lovke lahko enostavno pobereš. **V zimskem času:** Pozimi ima rosika raje svetlo in hladnejše. Še naprej zagotavljajte enakomerno zalivanje skozi podstavek. Večina lovk zdaj odmre. Naslednjo pomlad bo rastlina ponovno pogonala.



Rocío de sol

Drosera capensis

El enemigo de todas las moscas

Rocío de sol, una carnívora de cepo pegajoso que crea en la punta de sus hojas de captura, los tentáculos, unas gotas brillantes y pegajosas que además despiden un olor a miel. Esa fragancia atrae sobre todo a moscas, que se colocan encima de las gotas sin poder volver a librarse. Después de la captura se enrolla el tentáculo despacio en un periodo de tiempo de varias horas y expulsa una enzima que descompone la mosca despacio. La *Drosera* es la planta ideal para la cocina ya que distrae las moscas de la fruta. **Ubicación natural:** El género *Drosera* es encuentra en marismas de todos los continentes, sobre todo en Australia, Sudamérica y EEUU. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Para aumentar la germinación de las semillas, debe depositar las mismas durante dos días en una bolsa de plástico en el congelador. Esta semilla necesita luz para la germinación por lo que no la debe enterrar, sino simplemente esparcir 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 25 y 30 grados (por ejemplo, encima de un radiador) y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación se produce aproximadamente a las tres a siete semanas. **La mejor ubicación:** El rocío de sol prefiere lugares cálidos, luminosos y soleados para desarrollar el color rojo intenso de sus tentáculos. **Cuidado óptimo:** El rocío de sol necesita en su macetero turba de brezal alto o tierra comercial para plantas carnívoras. El rocío de sol como helófito, necesita constantemente agua. Lo mejor es mantenerlo con un platillo que siempre tenga agua pobre en cal o destilada. En contra de la opinión pública, los insectos no son su alimento, sino su abono, por lo que no es necesario suministrarle fertilizante adicional. Eso podría incluso perjudicarla. Los tentáculos muertos se pueden arrancar fácilmente. **En el invierno:** En invierno mantenga el rocío de sol en un sitio más fresco pero luminoso. Cuide un suministro de agua constante a través del platillo. Los tentáculos, en su mayoría, caerán muertos. En primavera volverán a brotar.



Rosnatka

Drosera capensis

Nepřítel všech ovocných mušek

Mezi masožravci je rosnatka jednou z lepkavých pastí a na svých lapacích listech / tykadlech na konci tvoří duhové, lepkavé kapky, které vyluzují medovou vůni. Tuto vůni si oblíbily především ovocné mušky, které se usazují na kapičkách a nemohou se jich zbavit. Chapadla se během několika hodin po ulovení pomalu svinují a uvolňují trávicí enzym, který mouchy pomalu rozkládá. V kuchyni je Drosera ideální rostlinou k odvrácení pozornosti ovocných mušek od ovoce. **Přírozená poloha:** Rod Drosera najdeme v bažinatých oblastech na všech kontinentech – především však v Austrálii, Jižní Africe a USA. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Aby se zvýšila klíčivost semen, měla by být nejprve uložena v plastovém sáčku v mrazáku vaší chladničky po dobu 2 dnů. Jako lehký klíčič jsou pak semena pouze navlhká zemina z květináče rozptýlená a nezakrytá. Natáhněte přilnavou fólii přes kultivační nádobu a propíchněte do fólie několik otvorů. To chrání půdu před vysycháním. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdě. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 25 až 30 °C (např. nad topení) a udržujte zeminu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Klíčení pak obvykle trvá asi tři až sedm týdnů. **Nejlepší umístění:** Rosnatka preferuje teplé, světlé a slunné stanoviště, aby si vytvořila intenzivní červené zbarvení svých chapadel. **Optimální péče:** Rosnatka potřebuje čistou vyvýšenou slatinnou rašelinu nebo půdu pro komerční masožravce v květináči. Jako bahenní rostlina vyžaduje vaše rosnatka neustálou závlivu. Rostlina je nejlépe umístěna v podšálku, který je vždy naplněn vodou bez vápna nebo destilovanou vodou. Na rozdíl od všeobecného přesvědčení, hmyz neposkytuje rostlině potravu, ale poskytuje hnojivo. Další hnojení tedy není nutné a spíše škodlivé. Mrtvá chapadla můžete jednoduše odtrhnout. **V zimě:** V zimě dává rosnatka přednost světlu a chladu. Pokračujte v zajištění rovnoměrného zavlažování tácku. Většina chapadel nyní odumírá. Příští rok na jaře rostlina znovu vyraší.



Gün batımı

Drosera capensis

Tüm meye sineklerinin düşmanı

Etoburlar arasında sundew yapışkan tuzaklardan biridir ve sonunda yakalayıcı yapılarında / dokunaçlarında yanardöner, yapışkan damlalar oluşur ve bal kokulu bir koku yayar. Bu koku özellikle damlacıklara yerleşen ve onlardan kurtulamayan meyve sinekleri arasında popülördür. Dokunaçlar, yakalandıktan birkaç saat sonra yavaşça kıvrılır ve sinekleri yavaşça parçalayan bir sindirim enzimi salgılar. Mutfakta Drosera, meyve sineklerini meyvelerden uzaklaştırmak için ideal bir bitkidir. **Doğal konum:** Drosera cinsi, tüm kıtalardaki bataklık alanlarda bulunabilir - ama özellikle Avustralya, Güney Afrika ve ABD'de. **Başarılı yetiştirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyüme tüm yıl boyunca mümkündür. Tohumların çimlenme kapasitesini arttırmak için öncelikle buzdolabınızın derin dondurucusunda 2 gün boyunca plastik bir poşet içinde saklanmalıdır. Hafif bir çimlendirici olarak, tohumlar sadece o zamannemli saksı toprağı dağınık ve örtülmemiş. Kültür kabının üzerine streç film çekin ve filmde birkaç delik açın. Bu, toprağın kurumasını önler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmalısınız. Bu, büyüyen toprakta küf oluşumunu önler. Tohum saksısını 25 ila 30°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koyun (örn. ısıtıcının üzerine) ve saksı toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Daha sonra çimlenmesi genellikle yaklaşık üç ila yedi hafta sürer. **En iyi konum:** Sundew, dokunaçlarının yoğun kırmızı rengini geliştirmek için sıcak, aydınlık ve güneşli bir yeri tercih eder. **Optimum bakım:** Sundew, ekicide saf yükseltilmiş bataklık turbasına veya ticari etçil toprağa ihtiyaç duyar. Bir bataklık bitkisi olarak sundew'iniz sürekli sulama gerektirir. Bitki en iyi şekilde her zaman kireçsiz veya damıtılmış su ile dolu bir tabağa yerleştirilir. Yaygın inanışın aksine, böcekler bitkiye besin sağlamaz, aksine gübre sağlar. Bu nedenle, daha fazla gübreleme gerekli değildir ve oldukça zararlıdır. Sadece ölü dokunaçları toplayabilirsiniz. **Kışın:** Kışın, sundew parlak ve serin olmayı tercih eder. Altlık boyunca eşit sulama sağlamaya devam edin. Dokunaçların çoğu şimdi ölüyor. Bitki önümüzdeki baharda tekrar filizlenecek.



Harmatfű

Drosera capensis

Minden gyümölcslegy ellensége

A ragadozó kökül a napharmat a ragacsos csapdák közé tartozik, és a végén megfogó levelein/csápjain irizáló, ragacsos cseppek képez, amelyek mézszagú illatot árasztanak. Ez az illat különösen kedvelt a gyümölcslegyek körében, amelyek rátelepednek a cseppekre, és nem tudnak megszabadulni tőlük. A csápok a befogás után néhány óra alatt lassan öszegömbölyödnek, és felszabadítanak egy emésztőenzimet, amely lassan lebontja a legyeket. A konyhában a Drosera ideális növény arra, hogy elvonja a gyümölcslegyek figyelmét a gyümölcscről. **Természetes elhelyezkedés:** A Drosera nemzetség minden kontinensen megtalálható mocsaras területeken - de különösen Ausztráliában, Dél-Afrikában és az USA-ban. **Sikeres termesztés:** A beltéri magvak termesztése egész évben lehetséges. A magvak csírázókéességének növelése érdekében először műanyag zacskóban kell tárolni a hűtőszekrény fagyasztójában 2 napig. Könnyű csírázóként a magok csak akkor vannak bekapcsolva, ha virágföld szétszórva és nem takarva. Nyújtson ragasztófóliát a tenyészedényre, és szúrjon ki néhány lyukat a fóliába. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penészképződést a növekvő talajon. Helyezze a magcserepet világos és meleg, 25-30°C-os helyre (például a fűtőberendezés fölé), és tartsa nedvesen, de ne nedvesen a virágföldet. Ezután általában körülbelül három-hét hétig tart a csírázás. **A legjobb hely:** A Sundew a meleg, világos és napos helyet részesíti előnyben, hogy kifejlessze csápjá intenzív vörös színét. **Optimális gondozás:** A napharmatnak tiszta mocsári tőzegre vagy kereskedelmi hűsevő talajra van szüksége az ültetésben. Mocsári növényként a napharmat állandó öntözést igényel. A növényt legjobb egy csészealjba helyezni, amely mindig mészmentes vagy desztillált vízzel van megtöltve. A közhiedelemmel ellentétben a rovarok nem táplálékkal, hanem műtrágyával látják el a növényt. Ezért a további trágyázás nem szükséges, és inkább káros. Egyszerűen leszedheti az elhalt csápokat. **Téli:** Téli a napharmat inkább fényes és hűvösebb. Továbbra is biztosítsa az egyenletes öntözést a poháralátétten keresztül. A csápok nagy része most kihál. A növény jövő tavasszal újra kihajt.

: : : : :



アフリカナガバノモウセンゴケ

Drosera capensis

ショウジョウバエの天敵

食虫植物で、触手の先端に粘着性のある蜂蜜の香りがする液で罌を仕掛けます。ショウジョウバエはこの香りが大好きで集まってきます。そして、もちろん罌にはまってしまいます。触手はハエをとった後、内向きに折り畳むように曲がり消化酵素を放出し、数時間かけてハエを分解します。キッチンに置けば、ショウジョウバエから果物を守る理想的なプラントになります。

自然な場所: ほぼ全ての大陸の沼地で見られますが、一般的にはオーストラリア、南アフリカ、アメリカ合衆国が原産です。

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日間保管します。簡単な方法として、種を用土の上に蒔き、種に用土は被せないようにします。サランラップなどの透明フィルムで鉢をカバーします。透明フィルムには空気穴をいくつかあけ、2~3日に1回は約2時間、完全にフィルムを鉢から外します。そうすることで、カビの発生を防ぎます。25°C~30°Cの明るく暖かい場所(例えば、暖房の近くなど)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: 明るく暖かい場所に保管します。これにより触手の赤色をさらに濃くすることができます。

最適なケア:

土壌はピートモスか食虫植物用の培養土を使用します。沼地が由来の植物ですので、常に水を与える必要があります。石灰含有量の少ない水を受け皿に満たしておくことが最良です。一般の説とは対照的に、ショウジョウバエは植物の食糧ではなく、単に肥料となります。以上のことから、肥料は必要なくむしろ有害になります。枯れた触手は簡単に摘み取れます。

冬に:

冬の間は鉢の受け皿に水を満たして、明るく涼しい場所に保管します。しばしばすべての触手は枯れますが、次の春には再び芽を出します。

SKU: 12702 / Sonnentau