

Cura delle piante da coppa

01

Nepenthes



La Nepenthes è una pianta tropicale da appartamento.

LUCE

La pianta di coppa (Nepenthes) è principalmente un'epifita/climber tropicale e ama la luce solare diretta e indiretta, quindi assicuratevi che la pianta riceva almeno 5-6 ore di luce diretta. In estate, in caso di clima estremamente caldo, è importante che la pianta non sia esposta a una quantità eccessiva di luce solare diretta, poiché ciò potrebbe causare l'indurimento o il disseccamento delle talee.

ACQUA

Le piante di coppa (Nepenthes) vivono nelle giungle, quindi ci sono piante di coppa negli Altipiani e nelle Terre Basse, dove l'umidità è maggiore. È quindi consigliabile bagnare i tubi e le foglie della Nepenthes a giorni alterni con uno spruzzatore manuale e mantenere il terreno umido, soprattutto in estate. La Nepenthes preferisce essere annaffiata dall'alto. È quindi sufficiente un getto d'acqua ogni giorno (in estate) o a giorni alterni. Si può anche utilizzare un sottovaso con acqua su cui viene posta la pianta, poiché l'acqua sul sottovaso evapora, garantendo un'elevata umidità.

RIPOSO INVERNALE

La *Nepenthes* va in letargo, ma non come la trappola di Venere (*Dionaea Muscipula*) e le piante trombetta (*Sarracenia*). La pianta cresce meno vigorosamente in inverno e crea poche o nessuna nuova trappola/taglio. In primavera riprende il periodo di crescita.



IMPORTANTE

RIEMPIRE LE TAZZE

Avete appena ricevuto la *Nepenthes* e i vasetti sono vuoti a causa del trasporto? Riempiteli una volta a $1/4$ - $1/5$ - altrimenti la pianta rifiuterà rapidamente i vasetti "secchi". La *Nepenthes* riempirà da sola i vecchi e i nuovi vasetti con acqua ed enzimi.

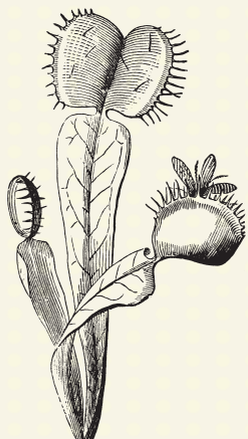


Trappole: rimuovere le trappole morte.
Disidratazione: non lasciare mai che la pianta si secchi.
Alimentazione: non nutrire mai la pianta

Cura della trappola per mosche di Venere

02

Dionaea Muscipula



La trappola per mosche di Venere è una pianta da esterno. Questa specie può essere collocata anche in casa (davanti a una finestra soleggiata), ma a lungo termine è preferibile collocare la pianta all'aperto per tutto l'anno.

LUCE

La trappola per mosche di Venere ha bisogno di molto sole. Più sole c'è, meglio è. La luce solare migliora la qualità delle trappole e le rende più colorate. Questo perché la luce solare crea più pigmenti. Inoltre, più le trappole sono colorate, più le "bocche" attirano gli insetti. Gli insetti sono particolarmente attratti dai colori vivaci.

TIPO DI VASO

È preferibile collocare la trappola per mosche di Venere in una cassetta di palude o in un vaso con fori e un sottovaso. Non usate mai vasi di terracotta, perché contengono ogni sorta di sostanze che la pianta assorbe. Si tratta di minerali che la pianta non può assorbire correttamente. Utilizzate preferibilmente un contenitore o un vaso di plastica, vetro o cristallo (assicuratevi che ci siano fori di ventilazione).

ACQUA

La trappola per mosche di Venere deve avere sempre i piedi umidi in estate. Ciò significa che deve esserci sempre acqua nel sottovaso o che il terreno deve essere sempre umido. Più acqua c'è, meglio è. Durante i mesi invernali, è meglio mantenere la pianta umida, ma non troppo, perché un'eccessiva umidità nel terreno può portare a marciumi.

ALIMENTAZIONE

Non è necessario aggiungere altro alla trappola per mosche di Venere. Soprattutto se si trova all'aperto. La pianta regola la propria alimentazione. Non datele mai da mangiare carne vera! Naturalmente, potete sempre aiutarla un po' dandole da mangiare le mosche che avete catturato voi stessi (assicuratevi che l'insetto sia ancora un po' vivo).



RIPOSO INVERNALE

Le piège à mouches de Vénus maintient une dormance hivernale. Cela signifie que la plante se replie dans le sol pendant les mois d'hiver. La plante semble morte, mais ce n'est qu'une illusion. Sous la terre, la vénusté se prépare bien pour la période de croissance au printemps.

TERRA

Non piantate mai la trappola per mosche di Venere in un terreno normale. Poiché la pianta non ha mai imparato a trarre le proprie sostanze nutritive dal terreno, alcune sostanze non possono essere scomposte. Utilizzate preferibilmente un terriccio speciale per piante carnivore o preparate una miscela di torba bianca (senza sostanze nutritive, quindi torba pura) e perlite (1:1).



Trappole: rimuovere le trappole morte.

Disidratazione: non lasciare mai che la pianta si secchi.

Alimentazione: non nutrire mai la pianta



Cura Pianta a brocca

03

Sarracenia



La Sarracenia è una pianta da esterno. Questa specie può essere collocata anche in casa (davanti a una finestra soleggiata), ma a lungo termine è preferibile collocare la pianta all'aperto per tutto l'anno.

LUCE

Le sarracenie amano molto il sole: più ce n'è, meglio è. Assicuratevi che il terreno non si asciughi mai. La luce del sole conferisce alle trappole un bel colore (pigmento) e le fa diventare molto più grandi. I colori vivaci attirano inoltre un maggior numero di insetti.

ACQUA

Le sarracenie si trovano in zone paludose e quindi amano i terreni umidi. Le sarracenie hanno sempre bisogno di un terreno umido in estate. Più è umido, meglio è! Durante i mesi invernali è sufficiente un terreno umido (non è consigliabile bagnarlo).

TRAPPOLE

Le trappole di una Sarracenia devono essere considerate come foglie. Proprio come le foglie delle piante "normali", le trappole muoiono. Quando i tubi sono marroni per oltre il 70%, è meglio tagliarli. In questo modo si creerà spazio per nuove trappole.

ALIMENTAZIONE

Non è necessario nutrire la Sarracenia: si nutrono da sole. Non date mai da mangiare alle piante nemmeno la carne! Naturalmente, potete aiutare un po' la pianta mettendo nei piatti gli insetti che cattura.



RIPOSO INVERNALE

Anche la Sarracenia va in letargo. Ciò significa che la specie ritorna al suolo in autunno. La maggior parte dei germogli muore. La pianta sembra morta, ma non è così. La pianta si prepara di nuovo sottoterra per la stagione di crescita primaverile.



TERRA

Non piantate mai la Sarracenia nel normale compost. La pianta non lo tollera. Per la Sarracenia, utilizzate un terriccio speciale per piante carnivore o una miscela di torba bianca e perlite (1:1). Per la Sarracenia, si può scegliere di aggiungere più perlite (60% - 70%).

Trappole: rimuovere le trappole morte.

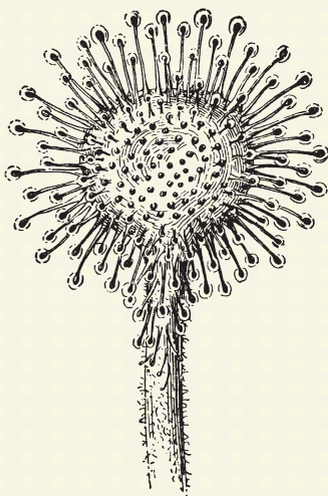
Disidratazione: non lasciare mai che la pianta si secchi.

Alimentazione: non nutrire mai la pianta

Cura della drosera

04

Drosera



Le Drosera tropicali come *D. Capensis*, *D. Capensis Alba*, *D. Scorpioides*, *D. Aliciae* e *D. Madagascariensis* sono originarie delle regioni tropicali. Per questo motivo è meglio tenere queste specie in casa.

LUCE

Le Drosera amano molto il sole. Pertanto, collocate la pianta in un luogo soleggiato davanti a una finestra.

ACQUA

Le Drosera si trovano in zone paludose e quindi amano i piedi bagnati. Per questo motivo, soprattutto in estate, è necessario assicurarsi che le specie siano sempre bagnate. Potete, ad esempio, mettere le Drosera in una bacinella con dell'acqua. I vasi arancioni in cui vengono consegnate le piante hanno dei fori sul fondo. Il terriccio del vaso aspira quindi l'acqua dal basso. **IMPORTANTE:** il terreno non deve seccare. È preferibile somministrare alle piante acqua piovana, acqua di osmosi o acqua demineralizzata.

GOCCE PERSE

Il arrive que la Drosera perde ses gouttes. Cela est dû à une faible humidité (ou à un manque de lumière). Dans ce cas, placez la Drosera dans un endroit plus humide ou mettez un verre autour de la Drosera pour permettre à l'humidité d'augmenter.

ALIMENTAZIONE

Non è necessario integrare le Drosere. Si regolano da sole con la loro dieta. Non date mai alla pianta nemmeno la carne! Naturalmente, è possibile dare alla pianta le mosche catturate. In questo caso, è meglio darle mosche piccole.



RIPOSO INVERNALE

Alcune specie di Drosera vanno in letargo. Le specie resistenti (come D. Binata, D. Rotundifolia) tornano al suolo. Tuttavia, le specie tropicali non vanno realmente in letargo. Crescono più lentamente in inverno e perdono il loro colore. Questo perché fa più freddo, il sole è meno forte e ci sono meno insetti. In primavera, il periodo di crescita riprende.



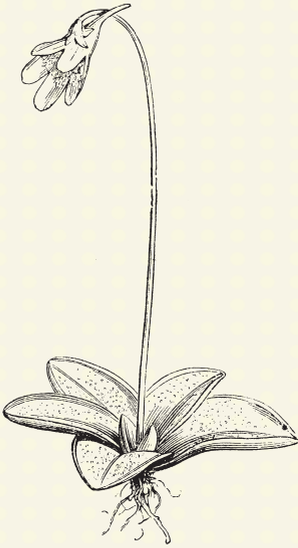
Trappole: rimuovere le trappole morte.
Disidratazione: non lasciare mai che la pianta si secchi.
Alimentazione: non nutrire mai la pianta



Foglio di grasso per la cura

05

Pinguicula



Si consiglia di tenere le Pinguicule in casa. In estate, quando il clima è caldo, possono essere tenute all'esterno, ma assicuratevi che la temperatura non superi i 17 gradi.

LUCE

Le pinguicule amano la luce, ma non il sole pieno. Assicuratevi quindi di posizionare la pianta in un luogo con molta luce indiretta. Si consigliano alcune ore di sole diretto (al mattino).

ACQUA

Rispetto ad altre specie, la Pinguicula non ha bisogno di molta acqua. Il terreno non deve essere costantemente umido. Un terreno troppo umido può causare il marciume delle radici. Mantenete quindi il terreno leggermente umido. È sufficiente annaffiare dall'alto una o due volte alla settimana. Non è necessario posizionare la pianta su un sottovaso d'acqua. L'irrigazione dall'alto è perfetta. Un po' d'acqua sulle foglie quando si annaffia non è un problema.

SENZA FOGLIE GRASSE

A volte non ci sono gocce di grasso sulle foglie. Ciò può essere dovuto alla scarsa umidità. Si può rimediare mettendo un foglio da cucina o un vetro trasparente sopra la pianta. Lasciatelo in posizione per qualche giorno. L'umidità aumenterà e le goccioline riappariranno.



RIPOSO INVERNALE

Alcune Pinguicule vanno in letargo. Le Pinguicule che offriamo nel negozio web non vanno in letargo.



FIORI

Consegnamo Pinguicula senza fiori. I fiori sono troppo fragili e si rompono durante il trasporto. Fortunatamente, i fiori ricrescono molto rapidamente! Se vi prendete cura della vostra Pinguicula, possono crescere o rimanere diversi fiori contemporaneamente! Una volta abbiamo avuto una pinguicula (piccola pianta) con 12 fiori! Era uno spettacolo bellissimo.



Trappole: rimuovere le trappole morte.
Disidratazione: non lasciare mai che la pianta si secchi.
Alimentazione: non nutrire mai la pianta

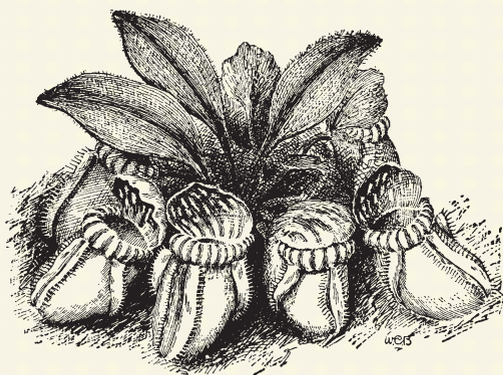


Cura delle piante da pitcher



06

Cephalotus Follicularis



Il *Cephalotus Follicularis* può essere tenuto all'esterno in estate, ma quando la temperatura è inferiore ai 15 gradi, è consigliabile portare la pianta in casa.

LUCE

Il *Cephalotus* ama la luce. Collocate il *Cephalotus* preferibilmente in un luogo soleggiato, senza temperature estreme o sbalzi di temperatura.

ACQUA

Rispetto ad altre specie di piante carnivore, il *Cephalotus* ha bisogno di meno acqua. Lasciate che il terreno si asciughi leggermente. A seconda del caldo, annaffiate il *Cephalotus Follicularis* da 1 a 2 o 3 volte alla settimana. Lasciate il *Cephalotus Follicularis* su un sottovaso in modo da poterlo riempire d'acqua. Si tratta di una pianta piuttosto fragile, quindi utilizzate l'acqua piovana. Non versate mai l'acqua all'interno o sopra i bicchieri. Se la pianta è esposta a molto sole, innaffiatela di più.

LE CASCATE SI ASCIUGANO

Può accadere che tutte le tazze si secchino improvvisamente. Ciò può significare che l'umidità dell'aria è troppo bassa. Per rimediare, mettete un foglio di alluminio trasparente o un bicchiere sopra la pianta. Lasciatela lì per qualche giorno. L'umidità aumenterà. Può anche indicare che la luce del sole brucia troppo sulla pianta, seccandola.





TRAPPOLA A TAZZA

Il *Cephalotus* utilizza una trappola a coppa. Queste tazze contengono un nettare con enzimi. Il nettare attira gli insetti e gli enzimi li trasformano. Ciò che rende questa trappola a coppa così interessante è che il bordo delle coppe è dotato di "denti". Questi "denti" impediscono all'insetto di fuggire nuovamente dalla trappola. In Australia, questa specie cattura soprattutto formiche.



RIPOSO INVERNALE

Il *Cephalotus* è resistente in Australia, ma non nei Paesi Bassi. I nostri inverni sono molto più freddi. Il *Cephalotus Follicularis* può essere tenuto all'esterno in estate, ma quando la temperatura è inferiore ai 15 gradi, è consigliabile portare la pianta in casa.



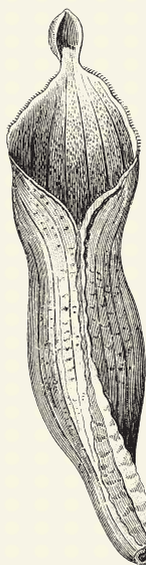
Trappole: rimuovere le trappole morte.
Disidratazione: non lasciare mai che la pianta si secchi.
Alimentazione: non nutrire mai la pianta



Cura di Heliamphora

07

Heliamphora x Minor



ITALIAANSE VERSIE

L'Heliamphora preferisce crescere in casa, davanti a una finestra soleggiata. Questo tipo di pianta non tollera temperature molto alte o molto basse.

LUCE

La pianta Sun Cup ama molto la luce del sole. Posizionate quindi la pianta in un luogo soleggiato con molta luce diretta.

ACQUA

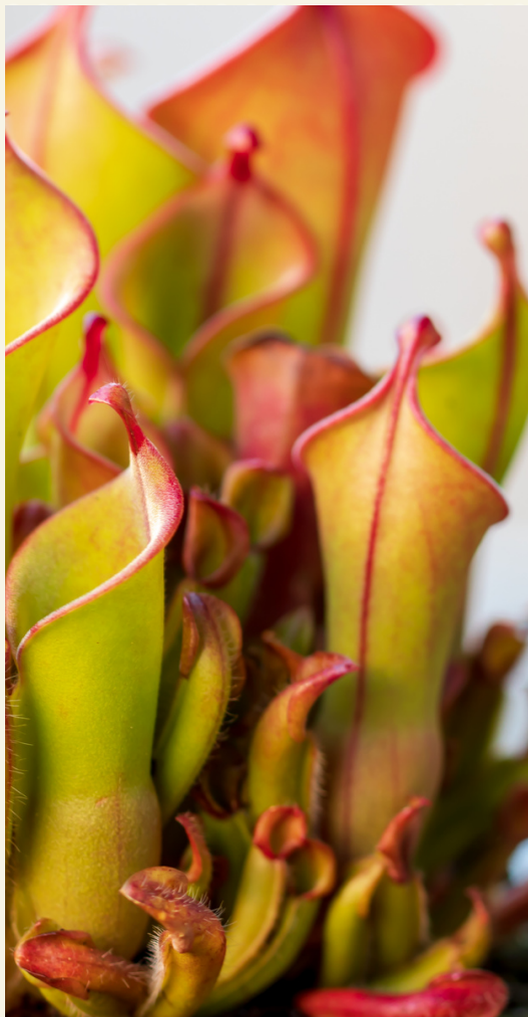
Rispetto ad altre specie di piante carnivore, l'Heliamphora non ha bisogno di stare continuamente su un terreno umido. Assicuratevi che il terreno sia sempre umido e non si asciughi (non deve essere inzuppato). L'Heliamphora X Minor preferisce essere annaffiata dall'alto. In questo modo, l'acqua può defluire o penetrare nel terreno. Spruzzate i tubi una o due volte alla settimana (potete anche spruzzare all'interno dei tubi) per tenere sotto controllo l'umidità. Con questa specie in particolare, assicuratevi che l'umidità sia elevata. Anche in questo caso, si può provare il sottovaso, che consiste nel posizionare la pianta su un piattino pieno d'acqua. L'acqua nel sottovaso evapora, aumentando l'umidità.

I TUBI SI ASCIUGANO

Occasionalmente, le provette possono seccarsi tutte insieme. Se ciò accade, probabilmente l'umidità è troppo bassa. Si può rimediare mettendo un foglio da cucina o un vetro trasparente sopra la pianta. Lasciatelo in posizione per qualche giorno. In questo modo l'umidità aumenterà. Potrebbe anche indicare che la luce del sole è troppo intensa per la pianta e che non viene annaffiata a sufficienza.

RIPOSO INVERNALE

La pianta cresce al meglio in un clima compreso tra i 3 e i 25 gradi. All'esterno, spesso fa molto più caldo in estate e molto più freddo in inverno. Inoltre, questa specie non è resistente, quindi non sopravviverà.



Trappole: rimuovere le trappole morte.
Disidratazione: non lasciare mai che la pianta si secchi.
Alimentazione: non nutrire mai la pianta

