

Soins des plantes à cupules

01 Nepenthes



Le Nepenthes est une plante d'intérieur tropicale.

LUMIÈRE

La plante à coupes (Nepenthes) est principalement une plante tropicale épiphyte / grimpante et aime la lumière directe et indirecte du soleil. Veillez à ce que la plante reçoive au moins 5 à 6 heures de lumière directe. En été, en cas de chaleur extrême, il est important que la plante ne soit pas trop exposée à la lumière directe du soleil, car les coupes risqueraient de se bander ou de se dessécher.

L'EAU

Les plantes à godets (Nepenthes) vivent dans les jungles, il y a donc des plantes à godets des Hautes Terres et des Basses Terres, où l'humidité est plus élevée. Il est donc recommandé de mouiller les tubes et les feuilles du Nepenthes tous les deux jours à l'aide d'un pulvérisateur manuel. En outre, la terre du Nepenthes doit rester humide, surtout en été. Le Nepenthes préfère être arrosé par le haut. Un jet d'eau tous les jours (en été) ou tous les deux jours est donc suffisant. Une soucoupe avec de l'eau sur laquelle la plante est posée peut également être utilisée, car l'eau sur la soucoupe s'évapore, ce qui garantit une humidité élevée.



REPOS HIVERNAL

Le Nepenthes hiberne, mais pas comme le piège à mouches de Vénus (*Dionaea Muscipula*) et les plantes à trompettes (*Sarracénias*). La plante poussera moins vigoureusement en hiver et créera peu ou pas de nouveaux pièges/coupes. Au printemps, la période de croissance reprend.



IMPORTANT

GOBELETS DE RECHARGE

Vous venez de recevoir le Nepenthes et les godets sont vides à cause du transport ? Remplissez-les alors une fois à $1/4$ - $1/5$ - sinon la plante risque de rejeter rapidement les godets "desséchés". Le Nepenthes remplira lui-même les anciennes et les nouvelles coupelles avec de l'eau et des enzymes.



Les pièges : Retirez les pièges morts.

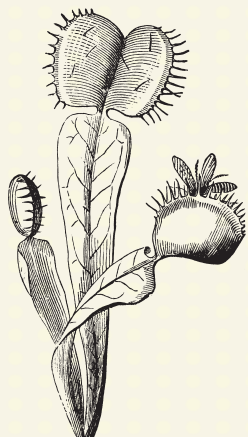
Déshydratation : Ne jamais laisser le plan se dessécher.

Alimentation : Ne jamais nourrir la plante.

Soin du piège à mouches de Vénus

02

Dionaea Muscipula



Le piège à mouches de Vénus est une plante d'extérieur. Cette espèce peut également être placée à l'intérieur (devant une fenêtre ensoleillée), mais à long terme, il est préférable de placer la plante à l'extérieur toute l'année.

LUMIÈRE

Le piège à mouches de Vénus a besoin de beaucoup de soleil. Plus il y a de soleil, mieux c'est. La lumière du soleil améliore la qualité des pièges et les rend plus colorés. En effet, la lumière du soleil crée plus de pigments. En outre, plus les pièges sont colorés, plus les "bouches" attirent les insectes. Les insectes sont notamment attirés par ces couleurs vives.

TYPE DE POT

Placez de préférence le piège à mouches de Vénus dans une boîte à marais ou dans un pot avec des trous et une soucoupe en dessous. N'utilisez jamais un pot en terre cuite, car il contient toutes sortes de substances que la plante absorbe également. Il s'agit de minéraux que la plante ne peut pas absorber correctement. Utilisez de préférence un récipient ou un pot en plastique, en verre ou en verre (veillez à ce qu'il y ait des trous d'aération).

L'EAU

Le piège à mouches de Vénus doit toujours avoir les pieds humides en été. Cela signifie qu'il doit toujours y avoir de l'eau dans la soucoupe ou que le sol doit toujours être humide. Plus il y a d'eau, mieux c'est. Pendant les mois d'hiver, il est préférable de garder la plante humide, mais pas trop, car un sol trop humide peut provoquer la pourriture.

ALIMENTATION

Il n'est pas nécessaire d'ajouter un supplément au piège à mouches de Vénus. Surtout si elle se trouve à l'extérieur. La plante régule elle-même son alimentation. Ne lui donnez jamais de la vraie viande ! Bien sûr, vous pouvez toujours l'aider un peu en lui donnant des mouches que vous avez attrapées vous-même (veillez à ce que l'insecte soit encore un peu vivant).



REPOS HIVERNAL

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.



TERRE

Ne plantez jamais le piège à mouches de Vénus dans un terreau normal. Comme la plante n'a jamais appris à puiser ses nutriments dans le sol, certaines substances ne peuvent pas être décomposées. Utilisez de préférence un terreau spécial pour plantes carnivores ou fabriquez votre propre mélange de tourbe blonde (sans aucun élément nutritif - donc de la tourbe pure) et de perlite (1:1).



Les pièges : Retirez les pièges morts.

Déshydratation : Ne jamais laisser le plan se dessécher.

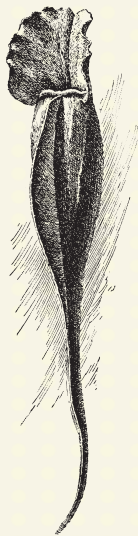
Alimentation : Ne jamais nourrir la plante.

Soins

Plante à sarracénie trompette

03

Sarracenia



Le Sarracenia est une plante d'extérieur. Cette espèce peut également être placée à l'intérieur (devant une fenêtre ensoleillée), mais à long terme, il est préférable de placer la plante à l'extérieur toute l'année.

LUMIÈRE

Les sarracénias aiment beaucoup de soleil, plus il y en a, mieux c'est. Veillez à ce que le sol ne se dessèche jamais. La lumière du soleil donne aux pièges une belle couleur (pigment) et ils deviennent beaucoup plus grands. Les couleurs vives attirent également plus d'insectes.

L'EAU

Les sarracénias se trouvent dans les zones marécageuses et aiment donc les sols humides. Les sarracénias ont toujours besoin d'un sol humide en été. Plus il est humide, mieux c'est ! Pendant les mois d'hiver, un sol humide est suffisant (il n'est pas recommandé de le détremper).

PIÈGES

Les pièges d'un Sarracenia doivent être considérés comme des feuilles. Tout comme les feuilles "normales" des plantes, les pièges meurent. Lorsque les tubes sont bruns à plus de 70 %, il est préférable de les couper. Cela créera de l'espace pour les nouveaux pièges.

ALIMENTATION

Il n'est pas nécessaire de nourrir les Sarracénias, ils se chargent eux-mêmes de l'alimentation. Ne donnez jamais de viande aux plantes non plus ! Bien sûr, vous pouvez aider un peu la plante en déposant les insectes capturés dans les coupelles.



REPOS HIVERNAL

Le Sarracenia hiberne également. Cela signifie que l'espèce retourne dans le sol en automne. La plupart des pousses meurent alors. La plante semble morte, mais ce n'est pas le cas. La plante se prépare à nouveau sous terre pour la période de croissance du printemps.



TERRE

Ne plantez jamais les Sarracénias dans un terreau ordinaire. La plante ne le supporte pas. Pour le Sarracenia, utilisez un terreau spécial pour plantes carnivores ou un mélange de tourbe blonde et de perlite (1:1). Pour le Sarracenia, vous pouvez choisir d'ajouter plus de perlite (60% - 70%).

Les pièges : Retirez les pièges morts.

Déshydratation : Ne jamais laisser le plan se dessécher.

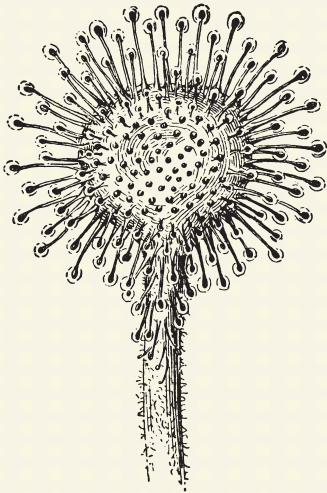
Alimentation : Ne jamais nourrir la plante.



Soin du rossolis

04

Drosera



Les droséras tropicaux tels que *D. Capensis*, *D. Capensis Alba*, *D. Scorpioides*, *D. Aliciae* et *D. Madagascariensis* proviennent de régions tropicales. C'est pourquoi il est préférable de garder ces espèces à l'intérieur.

LUMIÈRE

Les Droseras aiment beaucoup de soleil. Placez donc la plante dans un endroit ensoleillé devant une fenêtre.

L'EAU

Les droseras se trouvent dans les zones marécageuses et aiment donc les pieds mouillés. C'est pourquoi, surtout en été, il faut veiller à ce que les espèces soient toujours mouillées. Vous pouvez par exemple placer les Droseras dans un bol avec de l'eau. Les pots orange dans lesquels les plantes sont livrées ont des trous au fond. La terre du pot aspire alors l'eau par le dessous. IMPORTANT : La terre ne doit pas se dessécher. Donnez de préférence de l'eau de pluie, de l'eau osmosée ou de l'eau déminéralisée aux plantes.

GOUTTES PERDUES

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.

ALIMENTATION

Il n'est pas nécessaire de compléter les Droseras. Ils régulent eux-mêmes leur alimentation. Ne donnez jamais de viande à la plante non plus ! Bien sûr, vous pouvez donner à la plante les mouches que vous avez attrapées. Dans ce cas, donnez-lui de préférence de petites mouches.



REPOS HIVERNAL

Certaines espèces de Drosera hibernent. Les espèces rustiques (telles que *D. Binata*, *D. Rotundifolia*) retournent dans le sol. Cependant, les espèces tropicales n'hibernent pas vraiment. Elles poussent plus lentement en hiver et perdent leur couleur. Cela est dû au fait qu'il fait plus froid, que le soleil est moins fort et qu'il y a moins d'insectes. Au printemps, la période de croissance reprend.



Les pièges : Retirez les pièges morts.

Déshydratation : Ne jamais laisser le plan se dessécher.

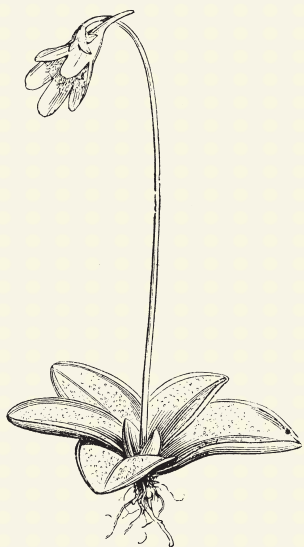
Alimentation : Ne jamais nourrir la plante.



Feuille de graisse de soin

05

Pinguicula



Nous recommandons de garder les Pinguiculas à l'intérieur. En été, par temps chaud, ils peuvent être dehors, mais veillez à ce que la température ne dépasse pas 17 degrés.

LUMIÈRE

Les pingouculas aiment la lumière, mais pas le plein soleil. Veillez donc à placer la plante dans un endroit où il y a beaucoup de lumière indirecte. Quelques heures de soleil direct (le matin) sont recommandées.

L'EAU

Par rapport à d'autres espèces, Pinguicula n'a pas besoin de beaucoup d'eau. Le sol ne doit pas être constamment humide. Un sol trop humide peut provoquer la pourriture des racines. Maintenez donc le sol légèrement humide. Un arrosage par le haut une à deux fois par semaine suffit. Il n'est pas nécessaire de placer la plante sur une soucoupe d'eau. Un arrosage par le haut est parfait. Un peu d'eau sur les feuilles lors de l'arrosage n'est pas un problème.

PAS DE FEUILLES GRASSES

Il peut arriver qu'il n'y ait pas de gouttelettes de graisse sur les feuilles. Cela peut être dû à un taux d'humidité trop faible. Vous pouvez y remédier en plaçant une feuille de cuisine transparente ou un verre sur la plante. Laissez-le en place pendant quelques jours. L'humidité augmentera alors et les gouttelettes réapparaîtront.



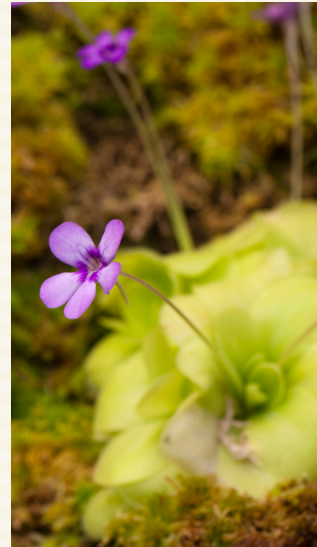
REPOS HIVERNAL

Il existe des Pinguiculas qui hibernent. Les Pinguiculas que nous proposons dans le webshop n'hibernent pas.



FLEURS

Nous livrons le Pinguicula sans fleurs. En effet, les fleurs sont trop fragiles et se brisent pendant le transport. Heureusement, les fleurs repoussent très vite ! Si vous prenez bien soin de votre Pinguicula, plusieurs fleurs peuvent y pousser/rester en même temps ! Nous avons eu une fois une pinguicula (petite plante) avec 12 fleurs ! C'était un beau tableau.



Les pièges : Retirez les pièges morts.
Déshydratation : Ne jamais laisser le plan se dessécher.
Alimentation : Ne jamais nourrir la plante.



Soins de la sarracénie pourpre



06

Cephalotus Follicularis



Le Cephalotus Follicularis peut rester dehors en été, mais lorsqu'il fait moins de 15 degrés, il est conseillé de rentrer la plante à l'intérieur.

LUMIÈRE

Le Cephalotus aime la lumière. Placez le Cephalotus de préférence dans un endroit ensoleillé, sans températures ou différences de températures extrêmes.

L'EAU

Comparé à d'autres espèces de plantes carnivores, Cephalotus a besoin de moins d'eau. On laisse le sol s'assécher légèrement. En fonction de la chaleur, arrosez votre Cephalotus Follicularis 1 à 2 ou 3 fois par semaine. Laissez le Cephalotus Follicularis sur une soucoupe afin de pouvoir remplir la soucoupe d'eau. C'est une plante assez fragile, utilisez donc de l'eau de pluie. Ne versez jamais d'eau dans ou sur les tasses. Si la plante est très exposée au soleil, arrosez-la davantage.

LES CHUTES S'ASSÈCHENT

Il peut arriver que tous les gobelets se dessèchent soudainement. Cela peut signifier que l'humidité de l'air est trop faible. Pour y remédier, placez une feuille d'aluminium transparente ou un verre sur la plante. Laissez-le pendant quelques jours. L'humidité de l'air augmentera alors. Cela peut aussi indiquer que la lumière du soleil brûle trop fort sur la plante et la dessèche.





PIÈGE À TASSES

Le *Cephalotus* utilise un piège à coupelles. Ces coupelles contiennent un nectar avec des enzymes. Le nectar attire les insectes et les enzymes les transforment. Ce qui rend ce piège à gobelets si cool, c'est que le bord des gobelets est muni de "dents". Ces "dents" empêchent l'insecte de s'échapper à nouveau du piège. En Australie, cette espèce attrape principalement des fourmis.



REPOS HIVERNAL

En Australie, le *Cephalotus* est rustique, mais pas aux Pays-Bas. En effet, nos hivers sont beaucoup plus froids. Le *Cephalotus Follicularis* peut rester dehors en été, mais lorsqu'il fait moins de 15 degrés, il est conseillé de rentrer la plante à l'intérieur.



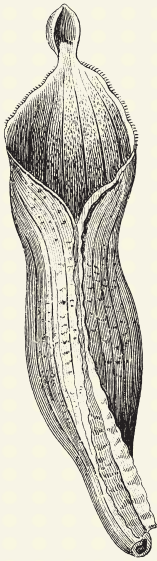
Les pièges : Retirez les pièges morts.
Déshydratation : Ne jamais laisser le plan se dessécher.
Alimentation : Ne jamais nourrir la plante.



Soins Heliamphora

07

Heliamphora x Minor



L'Heliamphora préfère être à l'intérieur devant une fenêtre ensoleillée. Ce type de plante ne supporte pas les températures très élevées et très basses.

LUMIÈRE

La plante Sun Cup aime beaucoup la lumière du soleil. Par conséquent, placez la plante dans un endroit ensoleillé avec beaucoup de lumière directe.

L'EAU

Par rapport aux autres espèces de plantes carnivores, l'Heliamphora n'a pas besoin d'être continuellement sur un sol humide. Veillez à ce que le sol soit toujours humide et ne se dessèche pas (il n'est pas nécessaire qu'il soit détrempe). L'Heliamphora X Minor préfère être arrosée par le haut. De cette manière, l'eau peut bien s'écouler / s'infiltrer dans le sol.

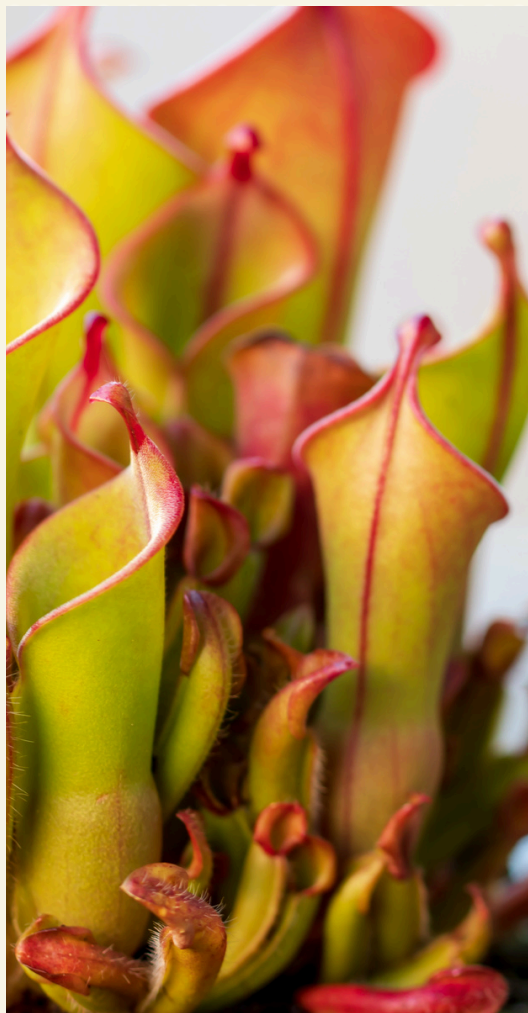
Vaporisez les tubes une ou deux fois par semaine (vous pouvez même vaporiser à l'intérieur des tubes), afin de maintenir l'humidité sous contrôle. Avec cette espèce en particulier, veillez à ce que l'humidité soit élevée. Pour cela aussi, vous pouvez essayer la soucoupe, qui consiste à placer la plante sur une soucoupe remplie d'eau. L'eau de la soucoupe s'évapore, ce qui augmente l'humidité.

LES TUBES S'ASSÈCHENT

Il peut arriver que le(s) tube(s) se dessèche(nt) d'un seul coup. Dans ce cas, l'humidité est probablement trop faible. Vous pouvez y remédier en plaçant une feuille de cuisine transparente ou un verre sur la plante. Laissez-le en place pendant quelques jours. Cela permettra à l'humidité d'augmenter. Cela peut également indiquer que la lumière du soleil brûle trop fort sur la plante et qu'elle n'est pas assez arrosée.

REPOS HIVERNAL

La plante pousse le mieux dans un climat compris entre 3 et 25 degrés. À l'extérieur, il fait souvent beaucoup plus chaud en été et beaucoup plus froid en hiver. De plus, cette espèce n'est pas rustique, elle ne survivra donc pas



Les pièges : Retirez les pièges morts.
Déshydratation : Ne jamais laisser le plan se dessécher.
Alimentation : Ne jamais nourrir la plante.

