

Drosera paradoxa

MILIEU DE VIE

Drosera paradoxa se développe dans le nord de l'Australie.

DESCRIPTION



Plante à pièges collants, possédant des feuilles érigées d'une dizaine de centimètres. La partie collante est en forme de

disques situés à l'extrémité des feuilles.

Les fleurs sont blanches à rosées.

Cette espèce fait partie du groupe des *Drosera* du complexe *petiolaris* qui comprend entre autres *D. etiolaris*, *D. falconeri*, *D. lanata*, *D. fulva*.

MODE DE CULTURE

Drosera paradoxa est une plante tropicale qui nécessite chaleur et humidité, idéale pour une culture en terrarium.

Température : Cette plante apprécie la chaleur et doit être cultivée entre 20 et 40°C toute l'année.

Humidité : Importante, entre 70 et 90%.

Arrosage : Ne pas utiliser d'eau du robinet ainsi que toute eau minérale. Des eaux pauvres sont indispensables comme l'eau de pluie, l'eau osmosée ou l'eau déminéralisée (sans additif, non parfumée).

Comme les autres *Drosera* du complexe *petiolaris*, dans le milieu naturel, *Drosera paradoxa*, possède deux périodes de croissance distinctes :

- Période humide : c'est la période de croissance. Maintenir la plante dans une soucoupe remplie d'1 à 2 cm d'eau.

- Période sèche : c'est la phase de repos, les feuilles sont plus petites, resserrées au centre. Espacer les arrosages, la plante doit être maintenue tout juste humide voire un peu sèche. Cependant, *Drosera paradoxa* est le plus tolérant des *Drosera* du complexe *petiolaris* et il est possible de maintenir cette espèce toute l'année dans un fond d'eau, sans vraiment respecter de période de repos.

Substrat : Très drainant, par exemple, 50% de tourbe blonde, 30% de sable et 20% de perlite.

Lumière : Très forte luminosité.

Multipliation : *Drosera paradoxa* n'est pas une plante qui se multiplie très facilement. La méthode la plus simple reste la division lorsque la plante produit naturellement des rejets.