

Utricularia calycifida

MILIEU DE VIE

Utricularia calycifida se développe dans les forêts tropicales au nord de l'Amérique du Sud.

DESCRIPTION



Plante terrestre, les pièges sont dans le sol et forment de minuscules utricules (outres) de 1 à 2 mm disposés le long de stolons. La capture se fait par un phénomène d'aspiration lorsque les proies arrivent au contact des utricules.

Utricularia calycifida se distingue par ses feuilles vertes avec des veines pourpres. Ces dernières sont en formes de raquettes et d'environ 3 cm sur un pétiole de quelques millimètres. Les fleurs mesurent environ 1 cm et sont mauves avec une petite tâche jaune au sommet.

MODE DE CULTURE

Utricularia calycifida est une plante tropicale qui se plaira très bien en terrarium.

Température : En hiver, ne pas descendre en dessous de 15° ; l'été les températures peuvent aller jusqu'à 35°C.

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).

Le substrat doit être humide mais ne pas laisser la base du pot tremper dans l'eau.

Substrat : Différents substrats sont possibles :

- 60% tourbe blonde 30% perlite 10% sable
- 60% tourbe blonde 40% perlite
- 100% sphaigne morte

Lumière : Forte luminosité mais sans soleil direct.

Multipliation : Cette utriculaire se multiplie facilement par division. Pour cela, dépoter la plante et séparer un fragment possédant feuilles et racines afin de le repoter dans un nouveau pot. Il est également possible de multiplier la plante en replantant séparément les stolons ou les parties de la plantes qui peuvent dépasser du pot.