

Utricularia sandersonii

MILIEU DE VIE

Utricularia sandersonii se développe uniquement en Afrique 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 sandersonii possèdent de nombreuses petites feuilles vertes de 3 à 5 mm disposées sur le sol. Les fleurs sont blanches et mauves, disposées sur des hampes florales mesurant jusqu'à 8 cm et facilement reconnaissables car faisant penser à la tête d'un lapin.

MODE DE CULTURE

Température : En hiver, la plante doit être maintenue hors gel (5°C) ; l'été les températures peuvent aller jusqu'à 35°C.

Humidité : Entre 60 et 90%. La plante peut être cultivée en terrarium ou en serre.

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).

Maintenir toute l'année la plante dans une soucoupe remplie d'1 à 2 cm d'eau. Comme pour beaucoup d'utriculaires, cette plante apprécie également d'avoir un niveau d'eau beaucoup plus élevé, pouvant aller jusqu'au sommet du pot.

Substrat : Par exemple, 70% de tourbe blonde, 30% sable.

Lumière : Forte luminosité, même plein soleil si le substrat reste bien humide.

Multipliation : Cette utriculaire se multiplie très facilement par division.

Plusieurs possibilités :

- Dépoter la plante et séparer une partie possédant feuilles et racines afin de la repoter dans un nouveau pot.
- Découper directement un carré d'environ 2cm dans la touffe et repoter dans un nouveau pot.
- Replanter séparément les stolons ou les parties de la plantes qui peuvent dépasser du pot.