

## *Pinguicula "Fake Weser"*

### MILIEU DE VIE

Cultivar issu du croisement entre deux *Pinguicula* mexicaines : *Pinguicula agnata* et *Pinguicula zecheri*. C'est le *Pinguicula* le plus répandu en jardinerie. On trouve également cette plante sous le nom de *Pinguicula* 'Hans'.

### DESCRIPTION



Plante à pièges collants, possédant des feuilles vertes disposées en une rosette allant jusqu'à une quinzaine de centimètres.

Les fleurs sont nombreuses, de couleurs mauves.

### MODE DE CULTURE

*Pinguicula* "Fake Weser" est un cultivar simple de culture qui s'accommode de conditions diverses.

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

**Humidité :** Comme pour les autres *Pinguicula* mexicains, éviter la forte humidité et les terrariums. Cependant, le caractère hybride de la plante la rend plus tolérante.

**Arrosage :** Éviter l'utilisation d'eau du robinet ainsi que toute eau minérale. Des eaux pauvres sont préférables comme l'eau de pluie, l'eau osmosée ou l'eau déminéralisée (sans additif, non parfumée). Les *Pinguicula* mexicains possèdent deux périodes de croissance distinctes :

- en été (mai/septembre), maintenir la plante dans une soucoupe remplie d'1 à 2 cm d'eau
- en hiver (octobre/avril), réduire l'arrosage et laisser le substrat bien sécher entre deux arrosages.

**Substrat :** Préférer un substrat de type minéral, par exemple : 50% litière pour chat, 20% perlite, 15% sable, 15% pouzzolane.

Cependant, *Pinguicula* "Fake Weser" accepte des substrats plus classiques tel que 70% de tourbe blonde, 20% de perlite et 10% sable.

**Lumière :** Forte luminosité sans soleil direct.

**Multiplication :** La multiplication de ce cultivar se fera par boutures.

Pour cela, détacher entièrement une feuille avec sa base et la déposer sur un substrat toujours humide (perlite, vermiculite ou mélange à base de tourbe blonde). Veiller à ce que la feuille soit bien en contact avec le substrat.

Au bout de quelques semaines, des plantules se développeront sur les feuilles et pourront être repotées dès qu'elles auront formées des racines.