

## *Nepenthes 'rebecca soper'*

### MILIEU DE VIE

*Nepenthes 'rebecca soper'* est un hybride entre *Nepenthes ramispina* et *Nepenthes ventricosa* obtenu par Mathew Soper.

### DESCRIPTION



Plante de taille moyenne aux feuilles elliptiques, lisses, d'une trentaine de centimètres de long possédant une petite ligne centrale légèrement rosée. Les ascidies (les pièges) sont grandes et cylindriques, de couleurs pourpre à violette foncé atteignant une vingtaine de centimètres et plus, poussant au bout du tendril (partie rattachant la feuille du piège) mesurant une vingtaine de centimètres.

Le péristome est assez étroit, de couleur rouge foncé à presque noir. Inflorescence de taille moyenne: 30 à 40 cm.

### MODE DE CULTURE

*Nepenthes 'rebecca soper'* est un *Nepenthes* assez tolérant donc accessible pour un débutant, il se plaira bien près d'une fenêtre, véranda, serre ou encore un terrarium highland.

**Température :** *Nepenthes 'rebecca soper'* se cultivera comme un *Nepenthes* d'altitude. Des températures nocturnes de l'ordre de 15°C et 25°C diurne seront bien tout au long de l'année.

**Humidité :** Comme tout le genre *Nepenthes* une forte humidité atmosphérique est nécessaire pour la formation de pièges, néanmoins ce *Nepenthes* est tolérant, un minimum de 60% d'hygrométrie est à prévoir.

**Arrosage :** L'arrosage se fera toujours de façon uniforme par le dessus du pot à raison d'une fois ou deux par semaine selon la taille du pot et de la saison, le substrat devra toujours rester humide mais pas détrempé, de la même façon la soucoupe ne sera pas de mise ici, les *Nepenthes* ont un système racinaire fragile et n'aimeront pas avoir les pieds dans l'eau. Il faudra éviter l'eau du robinet car trop riche en minéraux ainsi que toutes eaux minérales. Des eaux pauvres seront préconisées comme l'eau de pluie qui est facilement récupérable, l'eau osmosée nécessitant l'achat onéreux d'un osmoseur si l'on veut cette installation à domicile, l'autre solution consiste à aller acheter de l'eau osmosée dans un magasin d'aquariophilie. L'eau déminéralisée (sans additif, non parfumée) conviendra aussi, elle est disponible dans toutes les grandes surfaces.

**Substrat :** Le but du substrat est d'assurer l'ancrage et l'oxygénation des racines tout en maintenant une bonne rétention d'eau. Il se doit aussi d'assurer une aération suffisante pour éviter le

pourrissement des racines, c'est pour cette raison que l'emploi d'allégeant (perlite, écorces de pins...) sera nécessaire.

Exemples:

70% de sphaigne, 30% de perlite.

100% de sphaigne.

50% de sphaigne, 20% de tourbe blonde, 30% de perlite

**Lumière** : Réclame une forte luminosité sans soleil direct comme toutes les *Nepenthes*.

**Multipliation** :

- **Par semis** : Rendez-vous sur le forum carnivore pour voir le tutoriel
- **Par bouture** : Voici en quelques étapes la marche à suivre:
  - 1- Choisir une plante déjà bien établie avec un ou plusieurs rejets de préférence.
  - 2- Couper la branche principale en tronçons comportant chacun 3 à 4 feuilles avec un outil propre et tranchant, l'angle de coupe devra être approximativement à 45°.
  - 3- Couper les feuilles au tiers de leurs longueurs, ceci limitera la surface de transpiration.
  - 4- Il est possible de traiter ces boutures avec un fongicide systémique ainsi qu'aux hormones permettant la repousse des racines mais ce n'est pas une obligation.
  - 5- Il est maintenant temps d'envelopper la base de vos boutures avec de la sphaigne vivante ou morte.
  - 6- Enfin vous pouvez placer vos boutures dans un pot avec le même substrat que la plante-mère.
  - 7- Il ne vous reste plus qu'à mettre vos pots de boutures dans un milieu chaud, humide et lumineux.Les racines seront les premières à pousser, puis environ 1 mois plus tard la pousse aérienne débutera.

**Engrais**: L'engraissage est toujours possible mais pas obligatoire.