

Nepenthes x hookeriana

MILIEU DE VIE

Nepenthes x hookeriana est un hybride naturel relativement commun entre *N. rafflesiana* et *N. ampullaria*. Son aire de répartition est assez vaste, on le trouve à Bornéo, Singapour, Sumatra et la péninsule Malaisienne.

C'est un *Nepenthes* de plaine vivant généralement à une altitude inférieure à 500 mètres, toutefois des spécimens ont été observés vers 1000 mètres.

DESCRIPTION



Plante de taille moyenne aux feuilles oblongues, épaisses et légèrement poilues pouvant atteindre 30 centimètres de long.

Les ascidies (les pièges) sont en forme de tonneaux, sont jaunes à vertes tachetées de rouge d'une dizaine de centimètres en moyenne, poussant au bout du tendril (partie rattachant la feuille du piège) mesurant une quinzaine de centimètres.

Le péristome est assez large, de couleur pouvant aller du jaune au rouge.

Inflorescence de taille moyenne: 20 à 30 cm.

MODE DE CULTURE

Nepenthes x hookeriana sera un bon *Nepenthes* pour débutant, il se plaira bien en terrarium.

Température : *Nepenthes x hookeriana* se cultivera comme un *Nepenthes* de basse à faible altitude. Des températures comprises entre 20°C minimum et 28 à 35°C maximum seront convenables le jour comme la nuit tout au long de l'année.

Humidité : Comme tout le genre *Nepenthes* une forte humidité atmosphérique est nécessaire pour la formation de pièges, un minimum de 80% 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 tourbe blonde, 20% de sable non calcaire, 30% fibre de coco.

70% de tourbe blonde, 30% d'allégeant.

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.