

Nepenthes x mixta

MILIEU DE VIE

Hybride horticole Victorien issu d'un croisement entre *N. northiana* et *N. maxima* obtenu par Veitch et décrit en 1893.

DESCRIPTION



Plante vigoureuse de grande taille aux feuilles oblongues, luisantes et lisses pouvant atteindre 50 centimètres de long.

Les ascidies (les pièges) sont vertes à jaunes tachetées de rouge, d'une vingtaine 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 et de couleur rouge.

Grande inflorescence mesurant parfois un mètre.

Conseil : cette plante deviendra vite imposante, une place de taille appropriée sera à prévoir.

MODE DE CULTURE

N. x mixta est une plante idéale pour commencer dans le genre *Nepenthes*, il se plaira près d'une fenêtre, véranda...nul besoin de terrarium.

Cet hybride est certainement le *Nepenthes* le plus facile de culture, il est aussi très tolérant à la culture en milieux plus sec.

Température : *N. x mixta* se cultivera comme un *Nepenthes* de basse à faible altitude. Des températures comprises entre 18°C minimum à 25°C et plus 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 70% est à prévoir, toutefois cet hybride est tolérant à la culture en milieux plus sec.

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'allégerant (perlite, écorces de pins...) sera nécessaire.

Exemples:

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

50% de tourbe blonde, 30% de perlite, 20% d'écorce de pin.

50% de tourbe blonde, 40% de sphaigne, 10% de perlite.

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

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

Multipliation :

- **Par semis** : la plupart des variétés de *N. x mixta* se sont avérées être des mâles stériles, il n'y aura donc ici aucune possibilité de multiplication par semis.
- **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'engraissement est toujours possible mais pas obligatoire.