

Nepenthes ampullaria

DIONÉE

ASSOCIATION FRANCOPHONE
DES AMATEURS DE
PLANTES CARNIVORES

Mairie de Lyon
Jardin Botanique
69205 Lyon Cedex 01
www.dionee.org
contact@dionee.org



Photos Laurent Garnier

Conseils de culture de *Nepenthes ampullaria*

Habitat naturel : Asie du Sud-Est – très répandu sur Bornéo et en Malaisie. Népenthes de plaine (lowland), vivant à des altitudes généralement <500 m, mais parfois jusqu'à 2000 m. Sous-bois de forêts équatoriales humides.

Taille : la rosette basale peut atteindre 50 cm de large avant que la plante monte en liane. Une fois ce stade atteint, la liane peut mesurer plusieurs mètres, c'est une plante qui accède, dans la nature, à la canopée. Les feuilles atteignent 6 cm de large, et les urnes 5 à 10 cm de hauteur.

Plantation : comme pour toutes les autres plantes carnivores, un pot plastique est recommandé.

Contrairement à certaines autres espèces, ce népenthes produit assez vite un réseau racinaire important et gagne donc à être placé dans un grand pot. Pour une plante assez jeune, prendre le repère des feuilles : il faut que les urnes puissent reposer sur le substrat.

Substrat : 50% tourbe / 50% allégeant type écorces de pin, vermiculite, perlite, Seramis®... éventuellement pouzzolane, mais à utiliser avec modération car assez « lourd ».

Autre possibilité : 50% (ou plus) sphaigne du Chili (sphaigne séchée) + allégeants.

Un surfacage de sphaigne fraîche peut être un complément intéressant (esthétique, humidité et anti-maladies).

Alternative : certains cultivent en 100% minéral (Seramis®).

Les substrats « tout faits » pour orchidées, s'ils ne contiennent pas d'engrais, sont tout à fait corrects.

Substrat alternatif (sans tourbe) : la tourbe n'a rien d'indispensable.

Lumière : 10-12h de lumière intense par jour, mais n'aime pas le soleil direct qui lui grille les feuilles. Des compléments type néons ou ampoules horticoles (type Envirolite® ou autres) sont souvent utilisés.

Températures : 20°C à 30°C toute l'année. Supporte très mal des températures inférieures à 18°C. Par contre, lors de « canicules », 35°C ne le dérangeront pas.

Hygrométrie : élevée (90-100%), mais tolère quelques chutes (70%) liées aux variations de températures. C'est d'ailleurs ce qui se produit dans la nature : la température monte en journée puis l'hygrométrie arrive presque à saturation quand arrive la nuit.

Afin de maintenir cette hygrométrie, l'idéal est de mettre la plante en terrarium.

Une cloche plastique ou tout récipient transparent assez grand pouvant être fermé peut le remplacer.

Arrosage : à l'eau déminéralisée ou osmosée. Ne pas laisser les pieds dans l'eau : surélever le pot par rapport à la soucoupe maintenue pleine pour tenir une bonne hygrométrie. Arroser quand la surface du substrat est légèrement sèche.

Si l'hygrométrie est bien maintenue, un arrosage toutes les 2 semaines en moyenne doit être suffisant.

Période de repos hivernal : non. Conserver une température minimale d'une vingtaine de degrés même en hiver.

Reproduction : surtout par bouture. Les népenthes sont dioïques (ils ne portent des fleurs que d'un seul sexe), il est donc difficile d'obtenir des graines.

Concernant *Nepenthes ampullaria*, la plante peut être bouturée à partir du moment où elle produit des « grappes » d'urnes aux pieds.

Conseils pour le semis de *Nepenthes ampullaria*

Substrat : tourbe et vermiculite à 50/50.

Réalisation : placer les graines à peine recouvertes dans une boîte très transparente fermée, saturée en humidité, et placer près d'une source de lumière artificielle.

Du semis à l'âge adulte : des années...

Pour plus de précisions, voir fiche spécifique « Semis de népenthes »

Remarques : parmi les népenthès les plus faciles de culture si on le garde bien au chaud. S'il peut paraître « petit » de prime abord, il peut rapidement s'étendre. L'avantage est qu'il peut être rapidement « raccourci », puisque l'une de ses particularités est sa rosette basale.

Il existe de nombreuses formes de ce népenthès, les plus courantes étant le « spotted », marbré de rouge, et le « green », totalement vert. Il existe ensuite de nombreuses formes de « red ».

En terrarium, ils s'accordent bien avec un certain nombre d'orchidées : milieu, substrat, hygrométrie, température et lumière similaires.

Cultures similaires : *N. ampullaria* est LE népenthès de plaine (« lowland ») par excellence. Avec quelques nuances, on cultivera de cette façon, par exemple, les plantes suivantes : *N. rafflesiana*, *N. x hookerina* (*ampullaria* x *rafflesiana*), *N. bellii*, *N. gracilis*, *N. bicalcarata*, *N. mirabilis*, *N. danseri*, *N. distillatoria*, certains *N. reinwardtiana*, *N. albomarginata*.

En savoir plus

Dionée n°s 9 (1986) et 10 (1987) : Un système original pour chauffer et humidifier une vitrine à *Nepenthes*

Dionée n°10 (1987) : Découverte de *Nepenthes distillatoria*

Dionée n°12 (1987) : Observations au sujet de *Nepenthes vieillardii*

Dionée n°23 (1991) : *Nepenthes ampullaria* « Cantley's red »

Dionée n°24 (1991) : Germination et viabilité des graines de *N. mirabilis* Druce

Dionée n°55 (2004) : Comment avoir des népenthès sans serre ni terrarium

La plupart de ces articles sont disponibles en ligne : <http://dionee.nuxit.net/content/view/37/73/>

<http://dionee.gr.free.fr/bouture.nep/index.htm> : Bouturez vos népenthès (tutoriel de S. Lavayssière)

<http://www.borneoexotics.com/Species%20Data/amp.htm> : quelques photos en milieu naturel et vendeur

<http://forumpc.celeonet.fr/forum/ftopic7873.php> : la section du Forum Carnivore consacrée aux *Nepenthes* de plaine