

Sarracenia

MILIEU DE VIE

La plupart des espèces de *Sarracenia* se développent au sud-est des États-Unis mais la répartition de *S. purpurea* s'étend jusqu'à la région des Grands Lacs et du sud canadien.

DESCRIPTION



Les *Sarracenia* sont formés d'un rhizome (tige enterrée) à partir duquel naissent des pièges en formes d'urnes. La couleur, la taille et la forme des pièges diffèrent selon les espèces : d'une quinzaine de centimètres et près du sol chez *S. psittacina* ou *S. purpurea*, les urnes peuvent au contraire être très élancées et atteindre 1m chez certaines espèces telles que *S. flava*.

MODE DE CULTURE

Les *Sarracenia* sont des plantes rustiques qui possèdent toutes le même mode de culture. Il s'agit de plantes tempérées qui doivent être maintenues à l'extérieur toute l'année.

Température : L'été, pas de restriction particulière.

L'hiver, les *Sarracenia* résistent jusqu'à -15°C sans problème à condition d'être dans un grand pot. Pour assurer la survie de la plante en hiver, il est indispensable que la motte ne gèle pas entièrement ou dégèle dans la journée. La taille du pot dépendra donc de ce paramètre et du climat; mais un pot de 30cm de côté sera une bonne base.

Humidité : Peu d'exigence, humidité ambiante extérieure.

Arrosage : Ne pas utiliser d'eau du robinet ainsi que toute eau minérale. Des eaux pauvres sont indispensables comme l'eau de pluie, l'eau osmosée ou l'eau déminéralisée (sans additif, non parfumée).

Pendant la période de croissance (avril-octobre), maintenir le pot en permanence dans 1 à 2 cm d'eau afin d'obtenir un substrat toujours humide.

L'hiver, réduire l'arrosage mais veiller à ce que le substrat ne sèche pas.

Substrat : Différents mélanges sont possibles :

- 70% tourbe blonde, 20% perlite et 10% sable
- 70% tourbe blonde 30% perlite
- 100% tourbe blonde.

Lumière : Plein soleil afin d'avoir des urnes bien formées et colorées.

Multiplication :

- **Par semis :** Les graines de *Sarracenia* sont mures à l'automne mais une période de froid est nécessaire afin d'augmenter le taux de germination. Pour cela, placer les graines dans le bac à légumes du réfrigérateur durant l'hiver.
Au printemps, les graines peuvent être semées en les déposant sur un substrat humide à base de tourbe blonde et à une température d'environ 20°C. Pour accélérer le processus, les semis peuvent être effectués dans une mini serre afin d'augmenter l'humidité. Attention toutefois à laisser quelques aérations pour éviter les moisissures.
La germination se fera au bout d'un mois et demi environ.
- **Par division :** Au fil des ans, les rhizomes grossissent, se divisent et les *Sarracenia* forment de grosses touffes. Il est possible de diviser les plantes en coupant des morceaux de rhizomes afin de les replanter dans un nouveau pot. Il est préférable d'effectuer cette opération au printemps ou à l'automne.
Pour cela, dépoter la plante, dégager un maximum de terre afin d'identifier les morceaux de rhizomes les plus facilement séparables du pied mère et possédant un point de croissance ou des urnes ainsi que des racines. Une fois sélectionné, détacher le rhizome du reste de la plante à l'aide d'un cutter ou à la main et repoter le dans un nouveau pot.