

Sarracenia

ESPÈCES, HYBRIDES ET CULTIVARS

DIONÉE

ASSOCIATION FRANCOPHONE
DES AMATEURS DE
PLANTES CARNIVORES

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



Photo T. Barin

Conseils de culture de *Sarracenia*

Habitat naturel : la majorité des sarracénies est originaire des états du sud des États-Unis, mais on retrouve *S. purpurea* jusque dans les tourbières canadiennes. Elles poussent parmi les hautes herbes des prairies humides et marécageuses. Leur habitat est actuellement très menacé par l'urbanisation ; diverses actions sont entreprises pour préserver ces espèces.

Taille : suivant qu'elles sont prostrées (*S. purpurea*, *S. psittacina*) ou dressées, la hauteur des plantes adultes varie de 8 cm à 100 cm exceptionnellement. Un pied mature peut mesurer facilement 50 cm de diamètre.

Plantation : en tourbière extérieure de préférence, ou dans un pot de plastique de 30 cm de diamètre et 15 cm de profondeur minimum. Se plaît également en serre ou en véranda pourvu qu'elle est assez de lumière.

Substrat : tourbe blonde 100%, ou tourbe blonde 70 % et sable grossier non calcaire 30% (ex. : sable de Loire).

Substrat alternatif (sans tourbe) : on attend vos suggestions !

Lumière : à laisser dehors en plein soleil, ceci est le meilleur moyen d'obtenir les plus belles couleurs de feuilles.

Températures : en été, idéalement autour de 25°C, mais peut supporter jusqu'à 40°C avec un substrat bien mouillé. En hiver toutes les sarracénies supportent les gelées en tourbière extérieure. Il est préférable de rentrer les pots dans un endroit frais en cas de gel prolongé. *S. purpurea* encaisse les gels les plus brutaux sans sourciller.

Hygrométrie : ambiante extérieure, sans importance.

Arrosage : eau osmosée, eau de pluie ou eau déminéralisée. En été (mai à octobre), laissez baigner en permanence la base du pot dans 2 à 3 cm d'eau. En hiver (novembre à avril), ne laissez pas d'eau dans la soucoupe, maintenez le substrat juste humide. En tourbière extérieure : laissez faire la nature ! Vous pouvez laisser de l'eau dans les urnes de *S. purpurea*, cela lui permettra d'assurer sa fonction carnivore.

Période de repos hivernal : pendant la saison froide, indispensable et même vitale pour la plante.

Reproduction : par graines ou par division de rhizome.

Conseils pour le semis de *Sarracenia*

Substrat : tourbe blonde 70%, sable non calcaire 30 % (ex. : sable de Loire).

Réalisation : on stocke les graines dans le bac à légumes du réfrigérateur. Les graines de *Sarracenia* sont protégées par une épaisse cuticule qui nécessite d'être ramollie pour faciliter la germination. À la fin de l'hiver ou au début du printemps, mettre les graines à tremper dans un peu d'eau chaude, et laisser reposer 2 ou 3 jours en agitant régulièrement. En s'hydratant, les graines coulent. Les répartir à la surface du compost, pulvériser du fongicide, mettre les pots à tremper dans l'eau déminéralisée, lumière abondante sans soleil direct, température de 20 à 25°C, éventuellement dans une mini-serre en plastique. La germination peut survenir en 4 à 6 semaines, mais elle peut également ne survenir qu'au deuxième printemps !

Du semis à l'âge adulte : compter 5 à 7 ans pour que les plantes issues de semis fleurissent.

Remarques : certaines sarracénies (*S. oreophila* en particulier, et ses hybrides) produisent en automne des feuilles non carnivores, aplaties et larges de quelques cm, les phyllodes. Ceci n'est pas une anomalie de croissance. En revanche, si elles sont produites pendant la période de végétation, cela traduit une souffrance (lumière insuffisante, excès de chaleur...).

La division des touffes se fait simplement en coupant le rhizome en morceaux comprenant un ou des bourgeons. En les replantant dans le substrat humide, la reprise se fait rapidement.

En savoir plus

Les numéros 2, 8, 10, 11, 12 et 13 de la Revue Dionée (en accès libre sur le site) qui présentent *S. flava*, *S. purpurea*, *S. leucophylla*, *S. psittacina*, *S. minor* et *S. alata* avec leur culture.

www.sarracenia.fr : un site en français consacré aux sarracénies.