

Attention, plantes carnivores !

Utricularia australis

Laissez-vous étonner et séduire...

DIONÉE

ASSOCIATION FRANCOPHONE
DES AMATEURS DE
PLANTES CARNIVORES

Jardin Botanique de Lyon
Parc de la Tête d'Or
69 459 Lyon Cedex 06
www.dionee.org

contact@dionee.org



Photo N. Rivollier

Conseils de culture d'*Utricularia australis* :

Origine et milieu naturel : Europe : étangs, trous d'eau dans les tourbières bombées...

Température : rustique, dehors toute l'année.

Lumière : plein soleil.

Hygrométrie : aucune importance.

Volume de pot : un bac de 10 litres.

Substrat : tourbe blonde dans le fond de l'aquarium.

Arrosage : eau déminéralisée ou eau de pluie pour remplir et compléter le niveau de l'aquarium.

Période de repos hivernal : forme un turion qui coule au fond de l'eau pendant tout l'hiver.

Reproduction : division, semis ?

Remarques : Je n'ai jamais pu observer de capsules de graines d'*Utricularia australis*, je ne peux donc pas donner de conseils sur son semis. Si toutefois vous obtenez des graines de n'importe quelle espèce d'utriculaire aquatique, jetez-les directement dans l'eau de votre bac. NB : les graines de certaines espèces sont stériles.

L'un des inconvénients majeurs de la culture des utriculaires aquatiques est la nécessité de maintenir une certaine stabilité dans la chimie de l'eau. Pour cela, il faut compléter régulièrement le niveau d'eau, surtout si vous utilisez de l'eau de pluie ou de l'eau déminéralisée sans l'acidifier au préalable. De plus, n'hésitez pas à placer dans votre bac un brin de trèfle d'eau, une jacinthe d'eau, ou toute autre plante qui évitera à votre eau de trop s'enrichir en éléments nutritifs, facteurs de prolifération des algues filamenteuses. Vous pouvez également opacifier les parois de votre bac, ou compléter de temps en temps votre eau avec de l'eau du robinet, celle-ci étant justement traitée pour éviter la prolifération de ces algues.

Enfin, pour ne pas trop remuer le fond de tourbe lorsque vous remettez de l'eau, pensez à recouvrir la tourbe d'une couche de sable grossier.

Cultures similaires :

Utricularia vulgaris, *Utricularia minor*, *Utricularia bremii*.

En savoir plus :

L'excellent article de Roger Savelli sur *Aldrovanda* (Dionée N° 58, juin 2005), qui donne des bases de culture pour nos plantes aquatiques.