

Ibicella lutea

DIONÉE

ASSOCIATION FRANCOPHONE
DES AMATEURS DE
PLANTES CARNIVORES

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



Photos Stéphane Joly et Olivier Bruneau

Conseils de culture d'*Ibicella lutea*

Habitat naturel : originaire de zones semi-désertiques d'Amérique du Sud (Brésil), elle a été naturalisée au Mexique, dans le sud de la Californie et en Australie. Elle pousse dans des sols pauvres et acides.

Taille : en fin d'été, la plante peut atteindre 1 m d'envergure si elle a profité d'une longue période de chaleur. La forme et l'aspect s'apparentent à ceux du géranium ou de pieds de tomates.

Plantation : c'est la seule plante carnivore qui peut être plantée au jardin en pleine terre, on peut la mettre également en pot (30 cm de diamètre et de profondeur minimum).

Substrat : la terre du jardin lui convient parfaitement si elle est bien drainée. Idéalement, en pot, un mélange de terre du jardin et de terreau horticole avec du sable. Engrais en bâtonnets à diffusion lente recommandé au pied des plantes (type croissance en début de végétation, puis floraison dès l'apparition des premiers boutons).

Lumière : plein soleil. Derrière une vitre de véranda si culture en pot.

Températures : ambiantes (plante annuelle d'extérieur).

Hygrométrie : ambiante, sans importance.

Arrosage : utiliser de préférence de l'eau de pluie, déminéralisée ou osmosée, mais sans obligation. En pot, ne pas laisser la base de la plante tremper dans l'eau. Arroser très régulièrement, *Ibicella* n'apprécie pas de manquer d'eau. Fertiliser.

Reproduction : par semis.

Conseils pour le semis d'*Ibicella lutea*

Substrat : définitif.

Saison : février-mars.

Réalisation : les graines ont l'aspect de petits cailloux et possèdent une coque très dure. Après les avoir laissées passer l'hiver au réfrigérateur (facultatif), plusieurs méthodes sont possibles pour optimiser la levée du semis (facultatif également) : les ébouillanter ; écraser légèrement la coque au marteau ; ou limer les bouts. Des graines mal préparées peuvent germer avec plus d'un an de retard. On sèmera en pleine terre, en plein soleil, en enterrant légèrement les graines. Bien arroser, clocher. Les graines doivent lever en moins de 8 jours.

Remarques : *Ibicella lutea* porte des grappes de fruits à la fin de l'été. Il faut les laisser sécher après récolte, à la mort de la plante, dans un endroit sec et frais. Une fois la gangue sèche et enlevée, la cosse qui contient les graines montre ses curieuses griffes servant probablement à accrocher la fourrure d'animaux de passage (peut-être aujourd'hui disparus !) en vue de se disperser, d'où le surnom de « griffe du diable » donné à la plante. Attention, ces griffes peuvent blesser. Pour ceux qui font preuve de patience, la cosse s'ouvre d'elle-même, libérant les graines.

La plante émet une odeur désagréable de viande avariée ou de crotte de chien sèche quand on la touche.

Sa faculté à digérer ses proies est encore mise en doute aujourd'hui. Il s'agit probablement d'une « proto-carnivore ».

Cultures similaires : ses cousines *Proboseidea jussienii*, *P. louisianica* (dont la forme 'dark flowers'), *P. fragrans*, *P. parviflora* var. *parviflora*, *P. parviflora* var. *hohokamiana*.

En savoir plus

Glistening Carnivores, de Stewart McPherson.

Growing Carnivorous Plants, de Barry Rice.

www.vorasite.fr : le site de Normandionée.

www.forumcarnivore.org/ftopic7770.php : la section du Forum Carnivore dédiée à ces plantes.