

# Le Jardin Anglais

## Les tricyrtis (*lis crapaud*)

Ni des *lis* ni d'apparenté aux *crapauds*, mais une magnifique floraison en fin d'été ou à l'automne, selon les variétés.



*Tricyrtis 'Empress'*

Malgré leur apparence trompeuse d'orchidée les tricyrtis font partie de la famille des liliaceae et malgré leur aspect exotique ils sont très rustiques, classé zone 5 (donc ils supporteront une température moyenne de -29°C en hiver).

On peut donc les planter au jardin sans hésitation si nous respectons, comme pour toute autre plante, ses besoins en type de terre et d'exposition.

Originaires de l'orient (la Chine, la Népal, les deux Corées, les Philippines, le Taiwan et le Japon) ils sont cultivés en Europe depuis leur introduction à Kew (Angleterre) dans les années 1850.

Mais pendant 140 ans ils sont restés très discrets, leur culture limitée aux jardins botaniques et quelques collectionneurs.

A partir de 1990 le Jardin Botanique de Chicago a évalué les tricyrtis au cours d'un essai qui a duré 10 ans.

Leur étude a démontré aux jardiniers et pépiniéristes des Etats-Unis et ensuite à ceux de l'Europe la grande valeur décorative du genre.

Le développement de nouveaux cultivars aux Etats-Unis et l'introduction de nouvelles espèces, sélections et hybrides venus du Japon a été rapide surtout à partir du début de ce siècle. Heureusement ces belles nouveautés n'ont pas tardé à traverser l'Atlantique.



*Tricyrtis 'Adbane'*



*Tricyrtis 'Blue Wonder'*

### Comment cultiver les tricyrtis

A l'état sauvage les tricyrtis poussent à la lisière des bois et des clairières, dans une terre riche et humifère qui reste fraîche en été.

Bien installés au jardin ils peuvent très bien supporter des périodes de sécheresse mais la floraison sera plus limitée et les feuilles risquent de sécher.

Même si la vie de la plante n'est pas en danger elle sera nettement moins jolie.

Ensuite un apport de matière organique chaque année, en début de printemps, sera bénéfique autant pour le maintien de la qualité de la terre que pour son caractère fertilisant.

Les tricyrtis sont tous caducs et disparaissent complètement en hiver. Parfois il faut faire preuve de patience en début de printemps. Si vous ne les voyez pas revenir il faut juste attendre et ne surtout pas gratter la terre pour chercher les bourgeons. Vous risquez simplement de les abimer et ce qui pourrait compromettre leur développement.

## Quelle variété choisir ?

L'étude menée au Jardin Botanique de Chicago a décerné 5 étoiles aux variétés suivantes : *tricyrtis formosana*  
*tricyrtis hirta* 'Miyazaki'



*Tricyrtis hirta* 'Miyazaki'

et 4 étoiles aux :

*tricyrtis hirta*,  
*tricyrtis hirta* 'White Towers',  
*tricyrtis hirta* 'Miyazaki Gold',  
*tricyrtis hirta* 'Variegated',  
*tricyrtis latifolia*,  
*tricyrtis macropoda*,  
*tricyrtis* 'Sinonome'  
*tricyrtis* 'Tojen'



*Tricyrtis* 'Tojen'

Mais malheureusement il est évident que la majorité des cultivars disponibles aujourd'hui ne l'étaient pas à cette époque.

Votre choix dépendra, évidemment de la couleur de la fleur et si vous la préférez mouchetée ou non.

Puis il faut prendre en compte la forme de la plante, les tiges de certains tricyrtis sont arquées ou retombantes (la plante sera donc plus large, moins haute, et sera idéalement placée en bordure d'un massif ou pour retomber d'un muret), d'autres sont érigées.



*Tricyrtis* 'Moonlight Treasure'

Les formes aux feuilles panachées sont légèrement plus lentes à se développer mais ne sont pas plus fragiles que celles aux feuilles vertes.



*Tricyrtis formosana* 'Autumn Glow'

## Comment les multiplier ?

Les tricyrtis sont faciles à multiplier par semis (pour les espèces botaniques) ou par division (pour les cultivars). Si vous effectuez une division il faut juste faire attention que le jeune plant a bien un bourgeon pour l'année suivante.

Les bourgeons sont formés au cours de l'été et si, après sa formation, vous prenez une division avec des racines et des feuilles mais sans ce bourgeon votre jeune plant ne pourra pas se développer.

## Et d'où vient son nom *lis crapaud* ?

J'ai toujours pensé que son nom venait tout simplement de l'apparence de ses feuilles vert foncé qui sont souvent mouchetées de points plus sombres. Une ressemblance (légère) à la peau du crapaud.





*Tricyrtis 'Taipei Silk'*



*Tricyrtis 'Blue Wonder'*

Plus récemment j'ai découvert une histoire tout à fait différente. A l'origine il y avait un canular dans les années 60 aux Philippines, un 'scientifique' a annoncé au monde qu'il venait de découvrir une tribu inconnue qui vivait encore comme à l'âge de pierre (même la découverte du feu).

Pour se nourrir ils mangeaient des fruits et des racines, des têtards et des grenouilles. Pour attraper ces dernières ils se badigeonnaient les bras du jus de feuilles de tricyrtis écrasées. Le résultat plutôt gluant était censé attirer les grenouilles.

Le canular a eu un vif succès avec un grand article dans le 'National Geographic' et un documentaire télévisé mais comme toutes les histoires de ce genre la vérité a fini par être connue.

Mais pour revenir à nos *lis crapaud*. Je ne suis pas totalement convaincu par cette histoire. Pourquoi *lis crapaud* quand les tricyrtis étaient utilisés pour attraper les grenouilles ? Pour l'instant je n'ai pas encore trouvé la première utilisation de ce nom, si jamais cela date d'avant la 'découverte' de la tribu, la question sera réglée. Alors si vous connaissez la réponse n'hésitez pas à me contacter.

*Jane Phillips* Le Jardin Anglais