Les Topiaires

Du latin *ars topiaria*, « art du paysage » qui consiste à tailler les arbres, les arbustes pour donner des formes très variées, géométriques, animaux...

Né à l'époque de la Rome Antique, les romains furent les initiateurs de cet art.

Les formes sont obtenues par la taille progressive avec des cisailles de végétaux à feuillage persistant, très souvent à petites feuilles et entre-nœuds courts.

Les végétaux les plus adaptés sont les espèces sempervirens dont le buis (buxus sempervirens), le cyprès (cupressus sempervirens) mais aussi l'if (taxus baccata), le troène (ligustrum ionandrum), le laurier sauce (laurus nobilis), le houx (ilex aquifolium), l'aubépine (crataegus), le thuya (thuja).

Ces végétaux supportent bien la taille répétée et ont une croissance modérée. Le chèvrefeuille arbustif (*lonicera nitida*) à croissance rapide peut très vite garnir une structure métallique et devenir une topiaire rapidement. Une taille et un suivi mensuel permettront d'obtenir un sujet en 4 à 6 mois.

Réaliser une topiaire

Les formes basiques : boules, cônes, spirales, piècesmontées.

La boule de buis est la plus basique de l'art topiaire. Le buis peut être en pot ou en pleine terre.

Etendre une bâche autour des plantes pour recueillir les déchets de taille.

Tailler le buis en mai après la pousse de la nouvelle végétation.

Utiliser la cisaille pour les grandes lignes et le sécateur pour les détails.

<u>Technique pour donner la première forme ronde</u>:

1- tenir fermement le sommet de la plante dans une main en resserrant le feuillage en bouquet. Faire une coupe nette en supprimant 2,5 cm.



Tiré de « créer des topiaires » de Jake Hobson

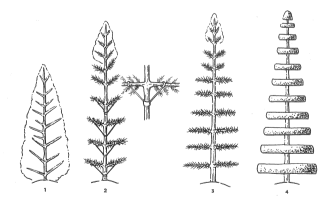
2- couper les rameaux latéraux à partir des rameaux de référence du sommet.

Au cours de la deuxième année, utiliser les cisailles pour tailler en forme arrondie. La végétation sur les côtés ne doit pas être coupée à plat mais en arrondi.

3- répéter cette taille tous les ans en suivant les courbes de l'année précédente à la fin du printemps ou au début de l'été.

Technique pour les formes en pièce-montée :

- 1- déterminer l'emplacement du premier étage en sélectionnant un bon groupe de branches latérales, entre 30 et 60 cm du sol et uniformément réparties autour du tronc.
- 2- supprimer toutes les autres branches en dessous de ce point et dans les 30 cm au-dessus. Continuer à supprimer les branches indésirables, le prochain groupe de branches devenant le deuxième étage et ainsi de suite. Conduire les branches vers le bas avec de la ficelle pour créer une surface plane.
- 3- lorsque chaque étage se densifie, tailler les bords et la face supérieure pour obtenir une surface plate, et nettoyer aussi la face inférieure de chaque étage.
- 4- le feuillage doit être bien plat, même prêt du sommet de la pièce montée.



Tiré de « créer des topiaires » de Jake Hobson

*

Société d'Horticulture de Touraine

35 boulevard Tonnellé 37000 Tours Tél: 02.47.49.26.48

mel : shotfleurissement37@wanadoo.fr www.shot37.fr

Les cyprès et topiaires





Société d'Horticulture de Touraine

Le genre Cyprès (cupressus)

Famille des cupressacées

Symbole de la vie éternelle depuis l'Antiquité.

Plante rustique (- 8 à - 20 °C) adaptée à la zone climatique méditerranéenne, océanique, en exposition ensoleillée, protégée des vents froids.

<u>Caractéristiques</u>:

Hauteur: 10 à 12 m. Largeur: 1,5 à 2 m.

Développement rapide.

Son feuillage persistant lui permet d'avoir un intérêt esthétique pour le jardin toute l'année.

Sa forme conique, colonnaire ou pleureur, lui donne l'élégance d'un arbre structurant un jardin. Le feuillage est constitué d'écailles à odeur de résine fruitée qui embaume les alentours.

Les fruits sont de grosses boules très dures appelées strobiles. Leur poids entraîne les branches vers l'extérieur. Le cyprès semble s'ouvrir. La taille limite leur formation.

Le bois est presque imputrescible.

Exigences du sol : calcaire, neutre, alcalin et acide. Il préfère les sols secs plutôt qu'humides. Il supporte le sable, les sols riches en humus, voire argileux.

<u>Utilisation</u>: en isolé, seul au centre d'une pelouse, en massif, en alignement, en haie, en brise-vent, en bac ou en grande jardinière sur une terrasse.

<u>Plantation</u>: elle se fait à l'automne ou au printemps. Il peut être planté toute l'année mais avec plus de suivi. Les végétaux seront en conteneurs ou en tontines, jamais à racines nues. En fosse de plantation, un apport de terreau et corne torréfiée aidera à l'installation au cours de la 1ère année de plantation.

Présentation des différents Cyprès

Cyprès d'Italie ou Cyprès de Provence

(Cupressus sempervirens)

Originaire d'Italie, pouvant résister à des températures jusqu'à - 20°C.

On trouve les cultivars 'Stricta' (port colonnaire), —> 'Stricta aurea' (jeunes pousses jaunes), 'Totem' (clones stériles, très fin colonnaire).



Cyprès bleu ou d'Arizona

(Cupressus arizonica)

Conifère à feuillage bleu originaire d'Amérique du nord. Ecorce brun-rougeâtre et strobiles ronds brun chocolat. Il ne supporte pas la taille, résiste au froid. Utiliser en isolé de préférence.

On trouve les cultivars 'Conico' (port conique, en isolé), 'Fustigiata' (port conique étroit, couleur gris-bleuâtre).

Cyprès de Lambert ou de Monterey (Cupressus

macrocarpa) (Californie)

Très résistant au sable et au vents violents. Donc très adapté aux jardins en bords de mer. Cultivars Goldcrest' ——> (colonnaire étroit et dense, jaune lumineux).



'Golden Pillar' (port conique étroit).

Cyprès de Leyland

(Cupressocyparis leylandii)
Très adapté pour les haies. Résiste bien en bord de mer.

Les maladies

- <u>Phytophthora cinnamomi</u>: pourriture spongieuse marron des racines et de la tige qui se développe sous l'écorce au niveau du collet. Dépérissement des jeunes cyprès et ralentissement de la croissance. Le feuillage brunit, rougit, sèche puis la plante meure.

Prévention : sol drainé, limiter les arrosages si les précipitations suffisent. Cicatriser les plaies.

- <u>Seiridium cardinale</u>: Chancre cortical des cyprès ; champignon parasite provoquant le dépérissement du cyprès par brunissement des tissus sous l'écorce. Le chancre pénètre par des plaies, des blessures (gel, taille, grêle...). Evolution par temps très humide et température optimale de 25°C. Mort de la plante en 2 ou 3 ans. On l'appelle maladie de la perle car la résine s'écoule en forme de perle.

Les bio-agresseurs

- <u>la cochenille farineuse</u>: c'est un insecte piqueur-suceur se multipliant à grande vitesse et pouvant donner plusieurs générations par an. Elle se nourrit de la sève élaborée, rejetant un miellat sur lequel se développe des fumagines.



-le puceron Cinara cupressi :

C'est un grand puceron noir qui se regroupent sur les branches dont il suce la sève et provoque le dépérissement. Il secrète du miellat très

convoité par les fourmis qui se transforment en véritables éleveurs et les protègent des prédateurs.