



# Bougainvillea

(Hélène Saint-Louis-Augustin – TBC Martinique)

## 1- TAXONOMIE

- Nom scientifique : *Bougainvillea*
- Noms vernaculaires : bougainvillier, bougainvillée. Appelé aussi Trinitaria ou Santa Rita dans les pays hispanophones.
- Famille : Nictaginacées
- Espèces : *Bougainvillea spectabilis*, *Bougainvillea glabra*, *Bougainvillea mini-thai*, *Bougainvillea buttiana*...

Originaire du Brésil, il est découvert par le botaniste Philippe Commerson, présent sur le bateau du navigateur Louis Antoine de Bougainville (1767–1768) et baptisé *Buginvillaea*, orthographe rectifiée ensuite en *Bougainvillea*.

## 2- OBTENTION

Même si le bouturage et le marcottage peuvent être utilisés, le prélèvement de très vieux *Bougainvillea*, dont les troncs ont tendance à se creuser, permet d'obtenir des arbres avec plus de caractère.

Pour le bouturage, une branche de bois semi-dur, pouvant comporter quelques feuilles, peut être mise dans de l'eau ou directement en terre, avec de l'hormone de bouturage, sous cloche, pour une meilleure reprise.

Pour le prélèvement, on choisira de préférence une période hors carême (saison sèche).

La mise sous cloche, jusqu'à l'apparition des premiers bourgeons, permettra d'assurer la reprise.

## 3- CARACTERISTIQUES

Le *Bougainvillea* est un arbuste grimpant et plus ou moins épineux selon les variétés, dont les pousses peuvent croître jusqu'à 4 mètres de long.

Il est disponible dans beaucoup d'espèces et de couleurs : rouge, violet, rose, corail, blanc, ce sont cependant les *Bougainvillea glabra* et *Bougainvillea spectabilis* qui se prêtent le mieux à la culture du bonsaï.

Les bougainvillées sont très appréciées comme plantes ornementales jusque dans les régions tempérées chaudes

### Feuilles :

Son feuillage semi caduc est composé de feuilles vertes plutôt foncées, de 3 à 5cm de long, ovales et positionnées selon un mode alterne.



**Fleurs** : Petite et blanche, la fleur est visible au centre. Contrairement à ce que l'on peut penser au premier abord, les parties colorées constituent les bractées.

Ces dernières peuvent avoir des couleurs très variées : blanc, rouge, orange, carmin, mauve, pourpre, jaune ou beige.

Il existe des variétés à feuilles bicolores et d'autres à bractées doubles.

*Bougainvillea* à bractée double, blanc



*Bougainvillea* à feuilles panachées



Les fleurs et leurs bractées apparaissent en touffes terminales ou axillaires.

La floraison très abondante, elle se fait surtout pendant la saison sèche ou carême.

#### 4- PHOTOS D'ARBRES DU CLUB



*Bougainvillea spectabilis* sans fleur



Le même en fleurs



## 5- MISE EN FORME

Le *Bougainvillea* poussant très rapidement, la sélection des branches se fera une fois le projet défini.

Il n'est pas rare de supprimer un grand nombre de branches épaisses originales.

L'espèce supporte des tailles sévères et a l'avantage de bourgeonner facilement en arrière et sur le tronc, ce qui facilite sa mise en forme.

Le *Bougainvillea* cicatrisant mal, il est important d'appliquer un mastic cicatrisant sur la coupe des grosses branches.

Les très jeunes branches se cassent facilement à l'endroit où elles se détachent du tronc. Il faut donc ligaturer très tôt et avec beaucoup de précaution.

Les feuilles, plus ou moins grandes selon la variété et l'apport d'engrais, peuvent être réduites grâce à une défoliation.

A la fin de la floraison, il faut tailler vigoureusement 2 à 3 bourgeons et couper les parties des branches comportant du bois mort ou les travailler en shari.

Attendre que 6 à 8 feuilles apparaissent et ensuite continuer à pincer les nouvelles pousses régulièrement.

Le *Bougainvillea* s'adapte à tous les styles de bonsai.

## 6- MALADIES, PHYTO

Sensible aux carences en fer, un apport de Séquestrène® peut permettre d'intensifier les couleurs et la production de fleurs et d'éviter une chlorose.

Cultivé dans de bonnes conditions, le *Bougainvillea* résiste relativement bien face aux parasites et aux maladies. Cependant, dans de rares cas, il peut être sujet à une attaque de pucerons ou de cochenilles. Il faut alors traiter avec un produit adéquat.

Les excès d'arrosage qui pourraient entraîner la pourriture des racines et des problèmes fongiques sont à éviter.

## **7- BOIS MORT**

Les cavités molles et pulpeuses doivent être entretenues, nettoyées et traitées avec un durcisseur de bois, car le bois tendre du *Bougainvillea* se détériore rapidement.

## **8- SUBSTRAT**

Le sol doit être drainant. Il peut se composer à 100% d'akadama, ou un mélange pour 1/3 chacun de ponce, terre végétale et akadama.

## **9- FERTILISATION**

Dès la reprise de la végétation, il faut alterner engrais organique et engrais chimique comme à l'accoutumée.

Pour déclencher la floraison (en vue d'une exposition par exemple), deux mois en avance, il faut fertiliser une fois par semaine avec de l'engrais chimique, riche en phosphore et potassium mais pauvre en azote (10/52/10 par exemple). Dès l'apparition des premiers bourgeons floraux, il faut procéder à leur pincement de façon à obtenir une floraison uniforme sur l'ensemble du bonsaï. Puis durant toute la nouvelle floraison donner un engrais floral type 0/13/14 et ce, jusqu'à l'exposition. Ne pas donner d'engrais pendant la période de repos.

## **10- EXPOSITION**

Le *Bougainvillea* supporte la sécheresse, qui favorise la floraison. Il a besoin d'être exposé en plein soleil et d'être arrosé lorsque le sol est pratiquement sec.

Il peut y avoir une perte de feuilles s'il est trop arrosé.

En cas de fortes chaleurs, il faut immerger le pot dans un bain, jusqu'à ce que les bulles ne sortent plus du substrat.

## **11- REMARQUES PERSONNELLES**

On en trouve facilement dans toutes les jardinerie de l'île et de très beaux spécimens dans les jardins privés.

L'attrait principal du bougainvillée en bonsaï est sa floraison. Il faut donc s'appliquer pour l'obtenir le jour J comme on l'a vu précédemment.