



Ficus retusa

INFORMATION

Famille : Moracée

Etymologie : Vient du grec "sykos" qui désigne la figue.

Origine : Inde, Java, Chine.

Langues : Cast.: Laurel de la India, Ing.: Laurel fig, Jap.: Gajumaru.

Caractéristiques : Arbre tropical à feuillage persistant. Très apprécié pour sa grande résistance et pour l'émission de racines aériennes, qui lui donnent beaucoup de caractère.

SITUATION



Dans les zones de climat méditerranéen, à l'extérieur durant les mois d'été, en hiver il faut le protéger du froid. Dans les zones froides, à l'intérieur ou en serre.

ARROSAGE



Abondant en été et modéré en hiver.

FERTILISATION



Du printemps à l'automne.

REMPOTAGE



Tous les deux ans, entre le printemps et l'été.

Substrat : 100% Akadama ou mélangé avec 20% de gravier volcanique (Pouzzolane).

TAILLE, PINCEMENT ET LIGATURE



Taille : elle se réalise au printemps.

Pincement : quand la feuille a développée 4 à 6 feuilles, on coupe en laissant deux feuilles. Tous les ficus émettent du latex lors de la taille, il sert de cicatrisant pour les plaies, donc pas besoin d'utiliser un baume cicatrisant pour les coupes.

Ligature : elle peut se réaliser toute l'année.

CURIOSITÉS

L'émission de racines aériennes est une caractéristique de nombreuses espèces de Ficus. Grâce à elles, l'arbre peut étendre ses branches et occuper une plus grande surface de terrain. Le Ficus retusa peut se développer comme épiphyte, ses graines germant sur le haut d'un autre arbre, en étant déposées avec les déjections d'un oiseau ou d'un autre animal qui a ingurgité ses fruits (les figues). Il émet ses racines, qui descendent par l'intermédiaire du tronc, jusqu'à atteindre le sol et qui grossissent au point d'étrangler l'arbre qui l'a accueilli. Ainsi il reçoit des noms comme matapalo (matar signifie tuer en espagnol) ou dendrocina.