

Guide d'entretien pour les bonsaïs :

Ficus : (Ficus Retusa, Tiger bark, Ginseng ou Figuier)

盆栽

いちじくの木

AVERTISSEMENT :

Les indications fournies sur cette fiche le sont à titre indicatif et sont susceptibles de modifications ultérieures liées à l'évolution des connaissances. Vous devez "adapter" nos conseils en tenant compte de votre localisation géographique et de votre expérience.

Politique de vente : Vente Finale / Aucun Remboursement / Ni Échange.

Le genre Ficus appartient à la famille des mûriers (Moracées). Il existe des informations divergentes à propos du nombre d'espèces existantes de ficus; il y en aurait entre 800 et 2000. Elles vivent sur tous les continents dans les régions tropicales. Certains figuiers peuvent devenir de très grands arbres avec une couronne de plus de 300 mètres de circonférence.

Typique de toutes les espèces de figuiers, la sève laiteuse de latex coulera des blessures et des coupes. Les figuiers tropicaux peuvent être des arbres persistants, des petits buissons ou même des plantes grimpantes. Certains d'entre eux peuvent produire de belles fleurs, alors que la plupart des espèces de ficus Bonsai produisent des fleurs cachées dans de petits réceptacles desquels les fruits se développent. Seules des guêpes spécialisées pour la pollinisation des figues peuvent accéder à ces fleurs cachées.

Les fruits peuvent être jaunes, verts, rouges ou bleu-pourpre et peuvent mesurer faire quelques millimètres jusqu'à plusieurs centimètres, comme le fruit comestible du Ficus carica.

Dans leur habitat naturel, la plupart des bonsaïs de ficus peuvent produire des racines aériennes, qui sont souvent présentées dans d'attractives créations de bonsaï avec plusieurs colonnes de racines ou en styles «racines sur roche». Pour permettre la croissance de racines aériennes dans nos maisons, une humidité de près de 100% doit être produite artificiellement. On peut utiliser une couverture de verre, un bac à poisson ou une construction avec des parois transparentes pour y parvenir.

Les racines aériennes poussent verticalement depuis les branches et, lorsqu'elles atteignent le sol, se développent en de puissants troncs ressemblant à des piliers. Dans les climats tropicaux un seul arbre peut devenir une structure semblable à une forêt et couvrir une énorme surface.

Les feuilles de la plupart des espèces de Ficus portent des extrémités pointues spéciales desquelles l'eau de plus dégoutte. Les feuilles peuvent atteindre des tailles très différentes entre 2 et 50 cm de long.

Les troncs portent le plus souvent une écorce fine et grise. Même s'il existe quelques espèces ou variétés avec des structures d'écorce particulières, comme le Ficus microcarpa „Tiger bark“, par exemple.

Les plants de Ficus Ginseng Bonsai sont toxiques pour les animaux domestiques; ce peut être particulièrement dangereux si ces derniers mangent les feuilles. Les arbres devraient être mis hors de portée des animaux.

Directives de soins spécifiques pour les bonsaïs de Ficus

Emplacement: Le bonsaï de Ficus est un bonsaï d'intérieur qui ne supporte pas le gel. Il peut être cultivé dehors en été, si les températures sont supérieures à 15° C (59° F) et nécessite beaucoup de lumière - le plein soleil est idéal, à l'intérieur comme à l'extérieur, à condition que l'arbre soit exposé progressivement au rayonnement ultra-violet, ou défolié avant d'être placé à l'extérieur. Un emplacement très ombré est très défavorable. La température doit être conservée relativement constante. Les figuiers supportent une humidité limitée grâce à leurs épaisses feuilles cirées, mais ils préfèrent une humidité élevée et demandent une humidité extrême pour développer des racines aériennes.

Arrosage: Le Ficus doit être arrosé normalement, c'est-à-dire qu'il doit être arrosé généreusement dès que le substrat s'assèche légèrement. Le bonsaï de Ficus peut tolérer occasionnellement le sur- ou sous arrosage. Une eau douce à température ambiante est parfaite. Il est conseillé de brumiser quotidiennement pour maintenir l'humidité, sans exagération sous peine de problèmes fongiques. Plus chaud est l'emplacement du figuier en hiver, plus il est nécessaire de donner de l'eau. Si l'arbre passe l'hiver dans un endroit plus frais, il ne demande que de rester légèrement humide.

Fertilisation

La fertilisation est également nécessaire si votre bonsaï doit rester sain et beau. Puisque votre bonsaï pousse dans une si petite quantité de sol, il est nécessaire de reconstituer

périodiquement l'apport en nutriments du sol. Tout engrais liquide à usage général fera l'affaire (20-20-20).

Nous suggérons que les engrais soient utilisés **1/2 dose, voir 1/3 de la dose.**

Printemps, été et automne **2 fois mois type 20-20-20,**

Hiver **1 fois mois type 20-20-20**

Taille:

Une taille régulière est nécessaire au maintien de la forme de l'arbre. Tailler à deux feuilles après que la branche ait produit 6-8 feuilles. La défoliation peut être utilisée pour diminuer la taille des feuilles, puisque certaines espèces produisent normalement de grandes feuilles. Si l'on veut obtenir une grosse taille de tronc, on peut laisser pousser l'arbre librement pendant une ou deux années. Les grosses coupes qui seront nécessaires ensuite n'affectent pas la santé de l'arbre et de nouvelles pousses apparaîtront sur le vieux bois. Les plus grandes coupes doivent être couvertes de pâte de cicatrisation.

Ligature:

la ligature de branches fines à moyennes est facile puisqu'elles sont très flexibles. Les fils doivent être régulièrement contrôlés, car ils s'incrusteront très vite dans l'écorce. Les branches fortes doivent être mises en place avec des haubans; ceux-ci peuvent être laissés sur l'arbre beaucoup plus longtemps.

Techniques particulières de culture Ficus Bonsaï:

Le ficus a la particularité de facilement souder des parties de plantes qui se touchent avec un peu de pression., les branches, les racines et les troncs peuvent fusionner et former des structures attractives. On peut utiliser cette particularité par exemple en attachant de nombreux jeunes plants ensemble et les laisser fusionner pour former un unique tronc puissant. Les figuiers réagissent aussi très bien aux techniques de greffe, et en particulier à la greffe par approche de branches, et de racines. Si les conditions de croissances sont excellentes, même des racines aériennes prélevées sur une partie de l'arbre peuvent être greffées à un autre endroit. Pour accélérer la cicatrisation de grosses plaies, il est possible de greffer des jeunes plants, des racines, et des racines aériennes, au travers de la coupe. Le cultivateur peut travailler sur les figuiers avec une créativité presque illimitée; ce qui augmente considérablement l'attractivité du Ficus comme plant de bonsaï.

Rempotage:

Rempoter l'arbre durant le printemps chaque année au maximum au deux ans, dans un substrat pour bonsaï . Le Ficus tolère très bien la taille de racines.

Multiplication:

Les boutures peuvent être faites toute l'année, mais celles faites à la mi-été obtiennent le plus de succès.

Nuisibles / Maladies:

Les espèces de figuier sont assez résistantes aux nuisibles. Selon l'emplacement, particulièrement en hiver, quelques problèmes peuvent apparaître. L'air sec et le manque de lumière affaiblissent le bonsaï et induisent souvent une perte des feuilles. Dans de telles mauvaises conditions, le ficus est parfois infesté par des acariens et de minuscules araignées. Des bâtons d'insecticide systémique courant à déposer dans le substrat, ou des sprays insecticides / acaricides fonctionnent bien, mais les conditions de vie du ficus affaibli doivent être améliorées. Des lampes horticoles (allumées 12-14 heures par jour) et une humidification fréquente des feuilles pendant la convalescence peuvent aider

Maladies et parasites s'attaquant aux ficus.

Le ficus est une plante sensible aux insectes et à un entretien négligé. Bien que le ficus perde normalement une partie de son feuillage durant son cycle de vie, des chutes importantes de feuilles vertes sont souvent mauvais signe et c'est le problème le plus fréquent avec ces plantes.

Le ficus n'aime les **changements brusques**. Des variations importantes de luminosité, d'arrosage ou de température peuvent occasionner une chute des feuilles.

Excès d'eau ou **manque de lumière** : le feuillage du ficus aura tendance à perdre son tonus avant de commencer à tomber.

Les **courants d'air** peuvent aussi entraîner une chute des feuilles.

Manque d'eau : on remarque alors un jaunissement et un dessèchement des feuilles. Si l'humidité ambiante est trop faible, les extrémités des feuilles auront tendance à brunir et à sécher.

Les feuilles qui tombent

Les raisons pour lesquelles un **bonsai ficus perd ses feuilles** sont nombreuses, mais elles sont souvent dues à un **défaut de culture ou d'entretien**. Le ficus est une espèce aux feuilles persistantes, s'il en perd plus qu'il n'en refait, ce n'est pas normal.

Pourquoi le bonsai ficus peut-il perdre ses feuilles ?

- Vous venez de l'acquérir ou vous l'avez changé de place.
- Choc thermique (froid ou/et chaud)
- Son emplacement manque de luminosité
- Trop exposé au vent / courant d'air.
- Un manque d'humidité.
- Une absence d'apport en engrais et de nutriments.
- Le pot et le substrat sont inadaptés.
- Choc thermique (froid ou/et chaud)