

FICHE TECHNIQUE	
NOM SCIENTIFIQUE	Ficus benjamina. Ficus elastica. Ficus pumila & F. spp.
NOM COMMUN	Caoutchouc, Ficus.
FAMILLE	Moraceae.
GROUPE	Plante d'intérieur, serre tempérée.



1. Classification

La famille de Moraceae comporte 70 genres d'arbres et arbustes, dont les plus connus sont le genre *Morus* (mûrier) et le genre *Ficus* (figuier). Outre le *Ficus carica* qui n'est autre que le figuier méditerranéen cultivé pour ses fruits (figues), espèce à feuilles caduques, nous cultivons en serre quelques espèces à feuilles persistantes (*Ficus elastica*, *F. benjamamina*, *F. pumila*, *F. lyrata*, *F. repens*, *F. deltoïdea*...).

2. Description

Ficus benjamina est le plus cultivé. Sous sa forme ordinaire, c'est un arbuste à feuilles luisantes, terminées en pointe prononcée et alternes. Le port de cette plante, sans être vraiment retombant est très gracieux. Il en existe de nombreuses formes à feuilles panachées.

Ficus elastica est aussi très courant, c'est le caoutchouc ordinaire avec ses grandes feuilles luisantes et pointues. La forme la plus cultivée est *F. elastica* 'Decora', aux feuilles plus larges que celles de l'espèce type, dont la nervure centrale est rougeâtre sur son côté inférieur. Son bourgeon terminal est entouré d'une bractée caduque rougeâtre.

Ficus pumila est une espèce rampante ou grimpante aux petites feuilles arrondies et cordées. Elle ressemble, par son type de végétation à notre lierre. Comme lui, elle peut grimper sur tous types de surface, même le verre, grâce à ses racines crampons. Il existe d'autres *Ficus* cultivés, citons : *F. lyrata* aux très grandes feuilles en forme de violon, *Ficus repens* à la végétation semblable à celle de *F. pumila*, mais aux feuilles allongées, *Ficus deltoïdea* aux feuilles triangulaires aux angles arrondis. Cette espèce porte en permanence des petits fruits non comestibles. La plupart de ces espèces possèdent des formes au feuillage panaché. Toutes contiennent, dans leurs tiges et feuilles, un latex blanc irritant, dont il faut se méfier.

3. Exigences

Les *Ficus* sont des plantes demandant des températures ne descendant pas sous les 13°C. Ces espèces sont très sensibles aux écarts brusques de température. Ils demandent une situation éclairée mais pas le soleil direct. Le substrat doit être maintenu humide mais sans excès pour éviter l'asphyxie des racines. Les plantes sont cultivées dans un bon terreau. Des apports réguliers d'engrais sont nécessaires.

4. Multiplication

Les espèces à petites feuilles se multiplient facilement par boutures d'extrémités, comportant une ou deux feuilles et le bourgeon terminal. La coupe inférieure est effectuée juste sous un nœud. Les boutures sont piquées dans des pastilles de tourbe compressée, genre Jiffy-7. Elles sont mises en serre chaude et empotées après enracinement. La T° est alors diminuée progressivement jusqu'à celle de culture.

Les espèces à grandes feuilles sont difficiles à bouturer. On bouture des tronçons de tiges munis d'une feuille. Celle-ci est maintenue enroulée par un lien ou un élastique, pour limiter l'évaporation. Ce type de bouturage est effectué en serre chaude, sous double vitrage. L'emploi d'hormone d'enracinement est recommandé. Le marcottage aérien est un procédé possible réservé à l'amateur.

5. Soins cultureux

Les plantes doivent être régulièrement rempotées. On utilise un bon terreau « spécial plantes vertes ». Les apports d'engrais sont réguliers, surtout en période de végétation. Les arrosages doivent être suivis mais un excès d'eau dans le pot peut être fatal par asphyxie des racines. Éviter absolument les courants d'air et les écarts de température. Une bonne humidité de l'air est toutefois indispensable. La taille est délicate du fait de l'écoulement de latex. Celui-ci est stoppé par l'application d'un tampon d'ouate imbibé d'eau chaude.

6. Maladies – Parasites

Cochenilles et Fumagine. Agir en conséquence. Attention aux excès d'eau dans le pot, se traduisant par une chute progressive des feuilles qui jaunissent ou brunissent. Les écarts de T° ou les courants d'air se traduisent, surtout chez *Ficus benjamina* par une chute brutale des feuilles, sans décoloration préalable.

7. Utilisations

Potées d'appartement, garniture de bureaux, jardins d'intérieur pour les espèces les plus grandes et pour les espèces couvre-sol.

8. Divers

Contrairement à la croyance populaire, le caoutchouc n'est pas produit par le *Ficus*, mais par l'*Hevea* qui est une plante de la famille des Euphorbiaceae.

Bibliographie : -Flore Universelle. Paule Corsin. Bordas.

-Guide des Plantes d'Intérieur. Sélection du Reader's Digest.