LE VEGETAL DU MOIS D'OCTOBRE 2025:

Le caoutchouc

Nom scientifique: Ficus elastica



→ Photo tiré de wikipedia

Famille des Moraceae

Le Ficus elastica un arbre originaire d'Asie. On l'appelle communément en France le figuier à caoutchouc ou tout simplement le caoutchouc mais attention, ce n'est pas cette plante que l'on utilise pour extraire la matière « caoutchouc » utilisée dans l'industrie.

Il s'agit de **l'Hevea brasiliensis** (arbre à caoutchouc, originaire d'Amazonie) dont on récolte le latex :



→ Photo tiré de wikipedia

Le latex se récolte en faisant une « saignée » en faisant une incision de l'écorce du tronc afin de sectionner les vaisseaux laticifères.

Le figuier à caoutchouc est un arbre de grande taille pouvant atteindre 30 à 40 mètres de haut voire 60 mètres dans son habitat naturel des jungles d'Asie tropicale. Sa croissance est rapide. Le diamètre de son tronc peut atteindre 2 mètres de diamètre. Des racines aériennes viennent se fixer au niveau du tronc et s'ancrer dans le sol servant de contreforts pour supporter son poids.



→ Photo tiré de wikipedia ; racines aériennes

Le figuier possède de grandes feuilles alternes, ovales, lustrées, coriaces.

La pollinisation des fleurs nécessite une espèce particulière de guêpes inféodées à la plante. Ces fleurs sont insignifiantes car elles ne sont pas très colorées, peu odorantes et très petites.

De petites figues se forment, non comestibles et mesurent à peine 1 à 2 cm de long.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE FIGUIER A CAOUTCHOUC:

CULTURE (en tant que plante d'intérieur) :

1) Lumière:

Beaucoup de lumière est nécessaire. La proximité d'une fenêtre est indispensable. Le soleil direct n'est pas un problème.

2) Arrosage:

Déteste les excès d'eau. Il faut donc arroser en veillant à ce que la terre soit bien sèche entre deux arrosages.

3) Engrais:

Un engrais organique comme de la corne broyée suffit au moment du rempotage. Il faudra toutefois mettre un engrais liquide pour les gros sujets qui ne sont pas rempotés tous les ans.

4) Rempotage:

Tous les 2 à 3 ans pour les petits sujets.