



Tout en un, la fleur de lune... le *Spathiphyllum wallisii* peut atteindre 2 m de haut, il sera alors le plus efficace.

Peu exigeant, il demande une lumière tamisée sans soleil direct et un terreau toujours frais, ses grandes fleurs blanches s'épanouissent pratiquement toute l'année.

- ▶ il absorbera beaucoup de solvants toxiques, notamment le benzène (contenu dans la fumée de cigarette), le trichloréthylène et le formaldéhyde qui émanent des peintures, des colles, et qui sont également présents dans les panneaux de particules ou encore utilisés pour coller les moquettes.



Indispensable, le figuier pleureur... devenu très commun, *Ficus benjamina* n'en demeure pas moins très décoratif, faisant vite l'effet d'un petit arbre de 2 m de haut avec une grande surface filtrante.

Il conviendra de le placer dans la pièce la mieux éclairée de la maison, au salon par exemple, on l'arrosera régulièrement sans excès quand la terre est sèche en surface, des pulvérisations d'eau pure en hiver seront appréciées.

- ▶ il absorbera également le formaldéhyde, un produit nocif présent un peu partout, jusque dans les peintures à l'eau, les tissus d'ameublement, les produits d'entretien,...



Anti-détergent, le palmier... dans un grand bac, *Rhapis excelsa* saura se montrer très efficace !...

Ses palmes souples non piquantes, peuvent atteindre 1 à 2 m de haut.

Très exotique, il apprécie la lumière indirecte, près d'une fenêtre à l'Est, ou derrière un voilage au Sud en été, en hiver on vaporisera souvent les feuilles, dessus et dessous.

- ▶ il absorbera l'ammoniac contenu dans des détergents (bannir les produits ménagers ammoniacués, notamment certains nettoyeurs pour vitres).



Rapidement efficace, la phalangère... les touffes de feuilles rubanées de *Chlorophytum comosum* émettent de longues tiges portant de petites fleurs, puis des plants qui ne demandent qu'à s'enraciner sur un pot de terreau.

Pour dépoussiérer cette plante décorative en bac suspendu, il suffira de la doucher.

- ▶ elle absorbera les solvants des peintures et colles (toluène, formaldéhyde), son action est rapide, durable et mesurable dès les premiers jours.



Spécial bois, le philodendron... une liane développant de très larges feuilles brillantes et qui pousse rapidement dans de bonnes conditions.

L'idéal étant de la faire grimper vers le plafond autour d'un solide tuteur, elle apprécie la lumière mais sans soleil direct.

On la repotera au printemps dans un pot juste plus grand en apportant de l'engrais de Mars à Septembre, ne pas oublier de dépoussiérer les feuilles.

- ▶ elle absorbera le PCP (pentachlorophénol), un produit utilisé dans le traitement et la préservation du bois, qui continue à se diffuser même quand on n'en sent plus l'odeur.



Le Phoenix roebelinii... lui, limitera les effets négatifs des fumées de cigarettes ainsi que des champs électromagnétiques émis par les appareils de chauffage.

Le Ficus ginseng ou "bonzaï des débutants"... une plante réputée assainir l'air, notamment dans les espaces confinés, récemment aménagés, ou encore dans la cuisine.

Et aussi...

Le Dracanea fragrans... apprécie une lumière directe et une humidité ambiante moyenne et il absorbera également le formaldéhyde.



Le Spathiphyllum wallisii... une plante aux fleurs blanches odorantes humidifiera l'air et agira également sur toutes de sortes de polluants.

Le Gerbera... une plante qui émet naturellement de la vapeur d'eau sera idéale pour lutter contre la climatisation ainsi que l'isolation quasi hermétique générant un air très sec.