

Chlorophytum

Chlorophytum comosum



ORIGINE DES POLLUANTS

BENZENE: peintures, fumée de cigarette, parfum, produits nettoyants.

TOLUENE: mousses d'isolation, solvants, parfums.

MONOXYDE DE CARBONE: appareils de chauffage, gazinière, cheminée.

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

EFFICACE CONTRE

BENZENE
TOLUENE
MONOXYDE DE CARBONE
FORMALDEHYDE

PIECES CIBLES

SALON
CHAMBRE
BUREAU
CUISINE
SALLE DE BAIN

De la famille des liliacées le chlorophytum se présente sous forme de touffes de feuilles dont l'extérieur est vert foncé et l'intérieur vert très clair. Des stolons de 40 à 60 cm produisant des plantules sortent d'entre les feuilles, et sont sans doute à l'origine du nom commun de « plante araignée »

Anthurium

Anthurium Andreanum



EFFICACE CONTRE

AMMONIAC

XYLENE

FORMALDEHYDE

PIECES CIBLES

CUISINE

SALLE DE BAIN

SALON

BUREAU

ORIGINE DES POLLUANTS

AMMONIAC: produits d'entretien, lessives, détergents, assouplissants.

XYLENE: encres, peintures, parquets, résines, fumée de cigarette.

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

De la famille des aracées (ou fleurs de type arum), l'anthurium possède des spadices souvent blancs et des bractées en forme de cœur qui sont oranges, rouges, roses, vertes ou blanches. Sa taille varie entre 30 et 60 cm, avec des feuilles qui peuvent atteindre une vingtaine de centimètres. Sa sève et ses jeunes feuilles présentent une toxicité par ingestion, voire même par simple contact.

Dragonnier

Dracaena marginata



ORIGINE DES POLLUANTS

XYLENE: encres, peintures, parquets, résines, fumée de cigarette.

TOLUENE: mousses d'isolation, solvants, parfums.

MONOXYDE DE CARBONE: appareils de chauffage, gazinière, cheminée.

TRICHLORETHYLENE: textiles nettoyés à sec (rideaux, housses de fauteuils, vêtements...).

EFFICACE CONTRE

XYLENE
TOLUENE
MONOXYDE DE CARBONE
TRICHLORETHYLENE
BENZENE

PIECES CIBLES

SALON
CHAMBRE
BUREAU
CUISINE
SALLE DE BAIN

De la famille des liliacées le chlorophytum se présente sous forme de touffes de feuilles dont l'extérieur est vert foncé et l'intérieur vert très clair. Des stolons de 40 à 60 cm produisant des plantules sortent d'entre les feuilles, et sont sans doute à l'origine du nom commun de « plante araignée »

Fleur de Lune *Spathiphyllum*



ORIGINE DES POLLUANTS

TRICHLORETHYLENE: textiles nettoyés à sec (rideaux, housses de fauteuils, vêtements...).

XYLENE/BENZENE: encres, peintures, parquets, résines, fumée de cigarette, produits nettoyants.

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

AMMONIAC: produits d'entretien, lessives, détergents, assouplissants.

EFFICACE CONTRE

TRICHLORETHYLENE
XYLENE
FORMALDEHYDE
BENZENE
AMMONIAC

PIECES CIBLES

SALON
CHAMBRE
BUREAU
CUISINE
SALLE DE BAIN

De la famille des aracées le spathiphyllum présente de larges feuilles vernissées et de grandes fleurs blanches. Entre 20 et 60 cm de hauteur, voire plus, le spathiphyllum se contente de peu de lumière (floraison plus faible) mais nécessite un arrosage généreux.

Gerbera

Gerbera jamesonii



EFFICACE CONTRE

TRICHLORETHYLENE
FORMALDEHYDE
BENZENE

PIECES CIBLES

SALON
CHAMBRE
BUREAU
CUISINE
SALLE DE BAIN

ORIGINE DES POLLUANTS

TRICHLORETHYLENE: textiles nettoyés à sec (rideaux, housses de fauteuils, vêtements...).

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

BENZENE: peintures, fumée de cigarette, parfum, produits nettoyants.

Appartenant à la famille des astéracées le gerbera offre de larges fleurs (entre 8 et 15 cm), et atteint en pot une hauteur de 40 cm. Nécessitant une grande luminosité c'est une excellente plante de serre ou de véranda. En été, un arrosage fréquent mais sans excès, lui conviendra parfaitement.

Pothos

Epipremnum ou Scindapsus aureus



EFFICACE CONTRE

BENZENE
TOLUENE
MONOXYDE DE
CARBONE

PIECES CIBLES

SALON
CHAMBRE
CUISINE
SALLE DE BAIN
BUREAU

ORIGINE DES POLLUANTS

BENZENE: peintures, fumée de cigarette, parfum, produits nettoyants.

TOLUENE: mousses d'isolation, solvants, parfums.

MONOXYDE DE CARBONE: appareils de chauffage, gazinière, cheminée.

Appartenant à la famille des aracées le pothos est une plante grimpante originellement aérienne. Avec un feuillage panaché vert et blanc, le pothos connaîtra une croissance rapide, mais sans fleurir en intérieur. Facile à cultiver, le pothos craint toutefois un arrosage trop abondant.

Fougère de Boston

Nephralis exaltata



EFFICACE CONTRE

XYLENE
FORMALDEHYDE

PIECES CIBLES

CHAMBRE
BUREAU
SALON
CUISINE
SALLE DE BAIN

ORIGINE DES POLLUANTS

XYLENE: encres, peintures, parquets, résines, fumée de cigarette.

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

Appartenant à la famille des polypodiacées, la fougère de Boston est une plante de sous bois. Elle aime la lumière mais supporte mal le soleil direct. Peut atteindre 50 cm de hauteur en pot, alors qu'à l'état naturelle elle peut atteindre 2 m. Originnaire des zones tropicales, la fougère a besoin d'une forte hygrométrie.

Lierre

Hedera Helix



EFFICACE CONTRE

FORMALDEHYDE

BENZENE

TOLUENE

XYLENE

PIECES CIBLES

CHAMBRE

SALON

BUREAU

CUISINE

SALLE DE BAIN

ORIGINE DES POLLUANTS

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

BENZENE: peintures, fumée de cigarette, parfum, produits nettoyants.

TOLUENE: mousses d'isolation, solvants, parfums.

XYLENE: encres, peintures, parquets, résines, fumée de cigarette.

De la famille des araliacées, le lierre est une plante ligneuse et grimpante. Il produit de courtes racines adventives qui s'accrochent sur toute surface humide. Supportant les courants d'air, les températures basses, et nécessitant un arrosage modéré, le lierre est une plante très résistante. Il s'adaptera bien aux intérieurs peu éclairés, en particulier la variété au feuillage vert uniforme.

Palmier

Phoenix Roebelenii



EFFICACE CONTRE

**FORMALDEHYDE
XYLENE**

PIECES CIBLES

**CHAMBRE
SALON
BUREAU
CUISINE
SALLE DE BAIN**

ORIGINE DES POLLUANTS

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

XYLENE: encres, peintures, parquets, résines, fumée de cigarette.

De la famille des arécacées, le phoenix roebelenii présente un tronc trapu, voire bulbeux. Dans son environnement naturel il peut atteindre 4m. En pot il peut aller jusqu'à 2m.

D'exigence moyenne en luminosité, il aime toutefois la lumière directe. Originaire des déserts d'Afrique du Nord il supporte mal les température en dessous de 13°C. Nécessite un arrosage abondant l'été, et modéré en hiver.

Palmier nain

Chamaedorea elegans



EFFICACE CONTRE

FORMALDEHYDE
XYLENE
AMMONIAC

PIECES CIBLES

CHAMBRE
CUISINE
SALON
BUREAU
SALLE DE BAIN

ORIGINE DES POLLUANTS

FORMALDEHYDE: vernis, meubles en aggloméré, moquettes, plastiques.

XYLENE: encres, peintures, parquets, résines, fumée de cigarette.

AMMONIAC: produits d'entretien, lessives, détergents, assouplissants.

De la famille des arécacées, le chamaedorea elegans, ou palmier nain peut en pot, atteindre une hauteur de 1,50m. Originaire des forêts d'Amérique centrale, et notamment des espaces ombragés et humides, il supporte une faible luminosité. Il se plaît à une température entre 15°C et 25°C, avec une forte humidité.