

DORMER

AUTRES SUBSTANCES AROMATIQUES

A) HUILES ESSENTIELLES

L' huile de jasmin est très utilisée dans les parfums fins et communs, et en aromathérapie. Réactions croisées possibles avec le salicylate de benzyle Les réactions allergiques peuvent être suivies de pigmentation des régions affectées.

L' huile d'ylang-ylang est largement utilisée en parfumerie pour ajouter une note florale. On l'emploie en confiserie, en aromathérapie, en herboristerie et comme fixatif dans les arrangements floraux. Réactions croisées possibles avec le salicylate de benzyle et le géraniol. Peut provoquer une hyperpigmentation.

L' huile d'arbre à thé est obtenue par distillation des feuilles de l'arbre australien *Melaleuca alternifolia*. Jaune-verdâtre, elle possède une odeur épicée et aromatique. On l'utilise comme antiseptique et médicament naturel pour diverses affections cutanées et unguéales. On la retrouve dans des produits de nettoyage domestique, détergents à lessive et assouplisseurs de tissus.

L' huile de bois de santal est tirée du coeur de l'arbuste à feuillage persistant *Santalum album*, natif de l'Inde et de la Malaisie. Elle peut être présente dans l'huile synthétique de géranium, l'huile de cèdre et le patchouli. A cause de son odeur boisée, on l'utilise dans les parfums pour homme et lotions après-rasage. On en parfume l'encens et les combustibles pour fumigation. Elle est photosensibilisante.

L' huile de lavande s'obtient par distillation à la vapeur des tiges de *Lavandula officinalis*, plante sauvage ou cultivée des pays méditerranéens. Liquide incolore ou jaune pâle, elle est dotée d'une odeur rafraîchissante florale et herbacée avec une finale balsamique et boisée. On l'utilise en parfumerie, cosmétologie et aromathérapie. Synonymes: lavande des jardins, lavande vraie, lavande absolu et *Lavanda angustifolia*.

B) AUTRES INGREDIENTS DES PARFUMS

Le Lyral [4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexène carboxaldehyde] est un parfum de synthèse d'odeur florale, couramment utilisé en Europe dans les déodorants.

L' alcool benzylique est un alcool organique aromatique utilisé comme agent de conservation, solvant et anesthésique local. Il est utilisé dans les parfums et aromates, en photographie, dans les colorants capillaires, matières plastiques, encres et préparations pharmaceutiques. Ingrédient des huiles de jasmin, jacinthe, ylang-ylang et des baumes du Pérou et de tolu. Synonymes: benzène-méthanol, phénylcarbinol, phénylméthanol et alpha-hydroxy-toluène. Réactions croisées possibles avec le baume du Pérou. Présent dans les crèmes Aquatain, Aristocort, Cyclocort et Parfenac.

Le salicylate de benzyle est un ester de l'alcool benzylique utilisé comme fixatif des parfums et comme solvant du musc artificiel. Son odeur est délicate, florale et épicée,