

# Palmarosa Inde

*Cymbopogon martini var. motia*

## HUILE ESSENTIELLE

### À PROPOS DU PALMAROSA

Le palmarosa - aussi appelé « jonc odorant » - appartient à la même famille botanique que la citronnelle et le lemongrass. Cette graminée originaire d'Inde forme une touffe dense de longues feuilles vertes aplaties. Ces dernières dégagent au froissement une forte odeur citronnée, et sont utilisées en tisane dite « de verveine ». Le palmarosa pousse de manière sauvage en Inde, des monts Radjmahal à la frontière afghane, et dans les régions subtropicales de l'Himalaya. La récolte des parties aériennes est effectuée par les tribus indigènes, qui transmettent leur savoir-faire de génération en génération. Les plants sont ensuite séchés pendant une semaine pour augmenter le rendement en huile essentielle.

Cymbopogon martinii var motia, répertorié dans la médecine ayurvédique, est communément appelé herbe « rusha », « rosha » ou « rusa » en Inde. L'origine de son nom commun « palma rosa » est incertaine. « Palma » pourrait venir de palme, en référence à la graisse végétale de cocotier qui était utilisée pour l'extraction de son essence, ou bien serait liée à sa vertu de guérir les maladies de la main. Le nom « Rosa » est dû à l'utilisation du palmarosa en tant que substitut de l'huile essentielle de rose. Les termes anciens de « géranium indien » ou « géranium turc » font référence également à cette note rosée du palmarosa. Ils datent de l'époque où cette matière première était expédiée de Bombay vers les ports de la Mer Rouge, puis vers Constantinople et la Bulgarie, pour être ajouté à l'huile de rose.



Les applications vous sont données à titre indicatif.



**FLORALE**  
**Rosée**

### CÔTÉ FRAGRANCE

Le Palmarosa s'utilise dans de nombreuses applications de la parfumerie. Des gels douches jusqu'aux cosmétiques, en passant plus rarement par la parfumerie fine, elle permet de couper une huile essentielle de rose ou de rendre plus naturel un accord composé autour de cette même fleur.

### CÔTÉ BIEN-ÊTRE\*

Huile essentielle majeure des soins cutanés et génito-urinaires, antibactérienne à spectre large, antifongique, c'est également un utéro tonique facilitant l'accouchement. Pour ceux qui se sentent mal dans leur peau et ceux qui ont tendance à exploser, elle apporte équilibre et apaisement.

\*Ces propriétés d'aromathérapie sont issus d'ouvrages spécifiques et de base de données et vous sont données à titre d'information. Elles ne suffisent en aucun cas à bâtir une allégation de santé ou un quelconque diagnostic en vue d'une application thérapeutique.

263 kg  
de parties aériennes  
de palmarosa

Distillation à la  
vapeur d'eau  
 $\eta = 0,38 \%$

1 kg  
d'huile essentielle



## Calendrier de récolte

J F M A M J J A S O N D

## Traçabilité

Pays

Région

Parcelles  
de culture

## DESCRIPTEURS OLFACTIFS

Floral, rosé, vert, foin, zesté.

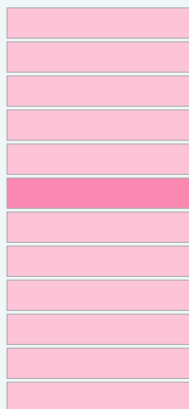
Tête

Cœur

Fond

## TÉNACITÉ

1 heure  
2 heures  
3 heures  
6 heures  
1 jour  
2 jours  
3 jours  
4 jours  
1 semaine  
2 semaines  
3 semaines  
1 mois



\* Tenacité des notes caractéristiques

## DONNÉES GÉNÉRALES

CAS TSCA : 8014-19-5

CAS EINECS : 91722-54-2

EINECS : 294-453-3

FEMA : 2831

FDA : 182.200

CoE : 40n

INCI : Cymbopogon martini motia herb oil

Ressource : Matière cultivée

Partie végétale transformée : Parties aériennes

Procédé de transformation : Distillation à la  
vapeur d'eau

Apparence : Liquide jaune

Constituants principaux : Géraniol, acétate de  
géranyle, linalol

Molécules actives : Géraniol, acétate de  
géranyle



ALBERT VIEILLE