

HUILE ESSENTIELLE DE KATRAFAY (CEDRELOPSIS GREVEI)

Origine : Madagascar

Partie distillée : écorces

Numéro du lot : 16291L

Sans pesticides et sans engrais chimiques

Analyse chromatographique

CG : CE Instrument – GC 8000 SERIES

Détecteur : FID

Colonne : Cp-WAX 52 CB, 30 m, 0.32 mm, 0.25 µm

Température du four : 50°C à 250°C (5°C / min)

Injection : split (1/50)

Volume injecté : 1 µl

Gaz vecteur : H2 (0.33 bar)

Intégration : pourcentage d'aire – seuil : 0.03 %

Résultats de l'analyse :

Composés	Teneur (%)
β-pinène	0.80
Linalol	0.80
Terpinène-4-ol	0.03
Myrtenal	32.32
γ-muuroène	1.00
β-sesquiphéllandrène	2.20
β-caryophyllène	1.10
β-bisabolène	5.50
Élémol	0.40
β-sélinène	3.02

Composés	Teneur (%)
α-humulène	1.53
Caryophyllène oxyde	0.99
α-copaène	6.41
Eugénol	0.28
Myrténol	2.91
Ar-curcumène	0.22
Estragol	1.70
Acétate de myrtényl	0.48
Acétate de fenchyle	0.80
Acétate de bornyle	0.04
Cis-p-menth-2-en-1-ol	4.52