

# Structure Des Composés Majoritaires Et Activité Insecticide Des Huiles Essentielles Extraites De Sept Plantes Aromatiques De Côte D'ivoire

Coffi Kanko, Raphael Kouamé Oussou, Jacques Akcah, Jean Brice Boti,  
Badama Philomène Seri-Kouassi, Et Joseph Casanova

**Abstract—** The essential oils from seven aromatic plants were extracted by hydrodistillation with a Clevenger type apparatus. These oils tested by fumigation at various concentrations on adults of the flightless form of *Callosobruchus maculatus* Fab. present an insecticidal activity.

The chemical composition was investigated by G.C. and carbon 13 NMR spectroscopy

**Index Terms—** Essential oils, chemical composition, insecticidal activity.

**Résumé—** Les huiles essentielles de sept plantes aromatiques de Côte d'Ivoire ont été extraites par hydrodistillation à l'aide d'un appareil de type Clevenger. Ces huiles essentielles, testées par fumigation à des différentes concentrations sur la forme non voilière de *Callosobruchus maculatus* Fab., présentent une activité insecticide.

La composition chimique de chacune de ces huiles a été déterminée par RMN du carbone 13 et par chromatographie en phase gazeuse.

**Mots-clé —** Huiles essentielles, composés majoritaires, activité insecticide

## I. INTRODUCTION

Les huiles essentielles extraites de différentes plantes aromatiques ont révélé plusieurs activités biologiques dont l'activité insecticide ( Park I, 2006, Roman 2006 ; David, 2006 ; Sampson, 2005 ; Song Ja-Eun, 2016 ; Shahzad Saleem, 2014; Asgar Ebadollahi, 2012; Omolo, 2005; Yang, 2004)

D'importants travaux ont été réalisés sur ces huiles essentielles (Tapondjou et al 2003L Ngamo et al 2007 Priyani et al 2003), notamment ceux de Ketoh et al. (2000)

*Callosobruchus maculatus* Fab. est le ravageur le plus nuisible des stocks de niébé (*Vigna unguiculata* (L) en Afrique tropicale ; les dommages pouvant atteindre 100% en quelques mois

**Coffi Kanko**, Laboratoire de Chimie Organique et des Substances Naturelles, UFR SSMT, 22 BP 582 Abidjan 22, Université Félix Houphouet-Boigny de Cocody-Abidjan

**Raphael Kouamé Oussou, Jacques Akcah, Jean Brice Boti**, Laboratoire de Chimie et d'Environnement, Département de Chimie Organique, UFR Agroforesterie, Université Lorougnon Guédé ; BP 150 Daloa, Côte d'Ivoire

**Badama Philomène Seri-Kouassi**, Laboratoire de Zoologie et Biologie Animale, UFR Biosciences, 22 BP 582 Abidjan 22, Université Félix Houphouet-Boigny de Cocody-Abidjan

**Et Joseph Casanova**, Université de Corse, UMR-CNRS 6134, Equipe Chimie et Biomasse, Route des Sanguinaires, 20 000 Ajaccio, France

Les composés majoritaires de quelques huiles essentielles ont une activité insecticide sur *C. maculatus* et sur d'autres insectes. Une précédente étude a permis de mettre en évidence l'effet insecticide des huiles essentielles de *Melaleuca quinquenervia* (L.) et de *Ocimum gratissimum* (L.) sur *C. maculatus*. (Ngamo 2007 ; Ketoh 2000 ; Tapondjou 2003 ; Radha 2014 ; Moses 2014 : Hany 2012 ; Zandi-Sohani 2013, Khani 2012 : Kouninki 2007 ; Singh 2000 et 2002 ; Charles 2004 : Abdel-Hady 2005 ; Albuquerque 2007 ; Tedonkeng 2004 ; Rajgovind 2016 ; [Zhi Long Liu](#) 2016 ; Asgar Ebadollahi 2011 ; Jun Yu Liang 2016, Patrícia 2013 ; Papachristos 2004 ; Seri-Kouassi 2004)

La présente étude concerne sept autres plantes aromatiques, à effet insectifuge et/ou insecticide, rencontrées en Côte d'Ivoire : *Ageratum conyzoides* (L.), *Citrus aurantifolia* (Christm.), *Mentha piperita* (L.), *Cymbopogon citratus* (L. (DC) Staff), *Cymbopogon giganteus* (Chiov), *Cymbopogon nardus* (L. Rendle), *Piper guineense* (Shum et Thonn).

L'objectif de cette étude est de comparer les composés majoritaires des huiles de ces plantes à ceux d'autres huiles essentielles à activité insecticide, décrites dans la littérature. Cela permettra d'établir une relation entre les structures de ces composés majoritaires et l'activité insecticide.

## II. MATÉRIEL ET MÉTHODES

### 2.1 Matériel

#### 2.1.1 Matériel végétal

Les feuilles de *Cymbopogon giganteus*, *Piper guineense* ont été récoltées respectivement à Bouaké, au centre et à Agboville, au sud de la Côte d'Ivoire. Les fruits de *Citrus aurantifolia* proviennent de Soubié (sud-ouest). Les feuilles des quatre autres espèces (*Ageratum conyzoides*, *Cymbopogon citratus*, *Cymbopogon nardus*, *Mentha piperita*) ont été récoltées à Abidjan. Ces plantes ont été identifiées au Centre National de Floristique de l'Université d'Abidjan-Cocody.

Les graines de niébé (*Vigna unguiculata*) utilisées appartiennent à la variété « Touba », à tégument rouge et proviennent des parcelles expérimentales sises à la ferme agropédagogique de l'Université Nangui Abrogoua. Elles



sur des insectes (Kwon Park et al, 2003). KARR et COATS ont montré que le  $\delta$ -limonène a une activité insecticide sur *Blattella germanica* (L.), *Musca domestica* (L.), *Sitophilus oryzae* (L.) et *Diabrotica virgifera virgifera* Leconte (Karr et al., 2002). Il en est de même pour le citronellal sur *Agriotes obscurus* (L.) (Ranil et al; 2005). Dans une étude de l'huile essentielle de *Schizonepeta tenuifolia* (Briq.), PARK et al. ont montré que le pulégone est plus toxique que la menthone et le limonène sur *Lycoriella ingenua* (D.) (Park I et al, 2006, TRABOULSI et al. 2002) ont testé quelques composés purs sur les larves de moustique (*Culex pipiens molestus* Forskal). Le Thymol, le carvacrol, et l' $\alpha$ -pinène sont plus toxiques que la menthone, le 1,8-cineole, le linalol et le terpinéol.

Selon TEISSEIRE (1991), presque tous les composés majoritaires de nos échantillons s'obtiennent par synthèse à partir du myrcène et du pinène. Ces mêmes composés peuvent s'obtenir naturellement par pure conversion suivie d'une oxydation du myrcène lui-même provenant du pinène (Kanko et al, 2009). La figure 1 présente quelques transformations du pinène en myrcène et en ses dérivés.

Les huiles essentielles de *C. aurantifolia*, de *C. giganteus* renferment plus de composés à effet insecticide et ou insectifuge décrits par la littérature ; ce qui justifie leur plus grande action sur les insectes traités. Les essences de *P. guineense* renferment une forte proportion de linaol (46,3%) et pourtant ont moins d'effet par rapport à celles de *M. piperita* qui contiennent 30,9% de composés à effet destructeur sur les insectes. Cela témoigne le fait que l'action biologique d'une huile essentielle ne dépend pas seulement de l'effet d'un seul composé majoritaire mais d'un ensemble de molécules quelle renferme. Ces molécules peuvent avoir soit des actions synergiques augmentant l'action biologique, soit des effets antagonistes ce qui diminue l'effet biologique global de l'essence (Oussou et al, 2009)

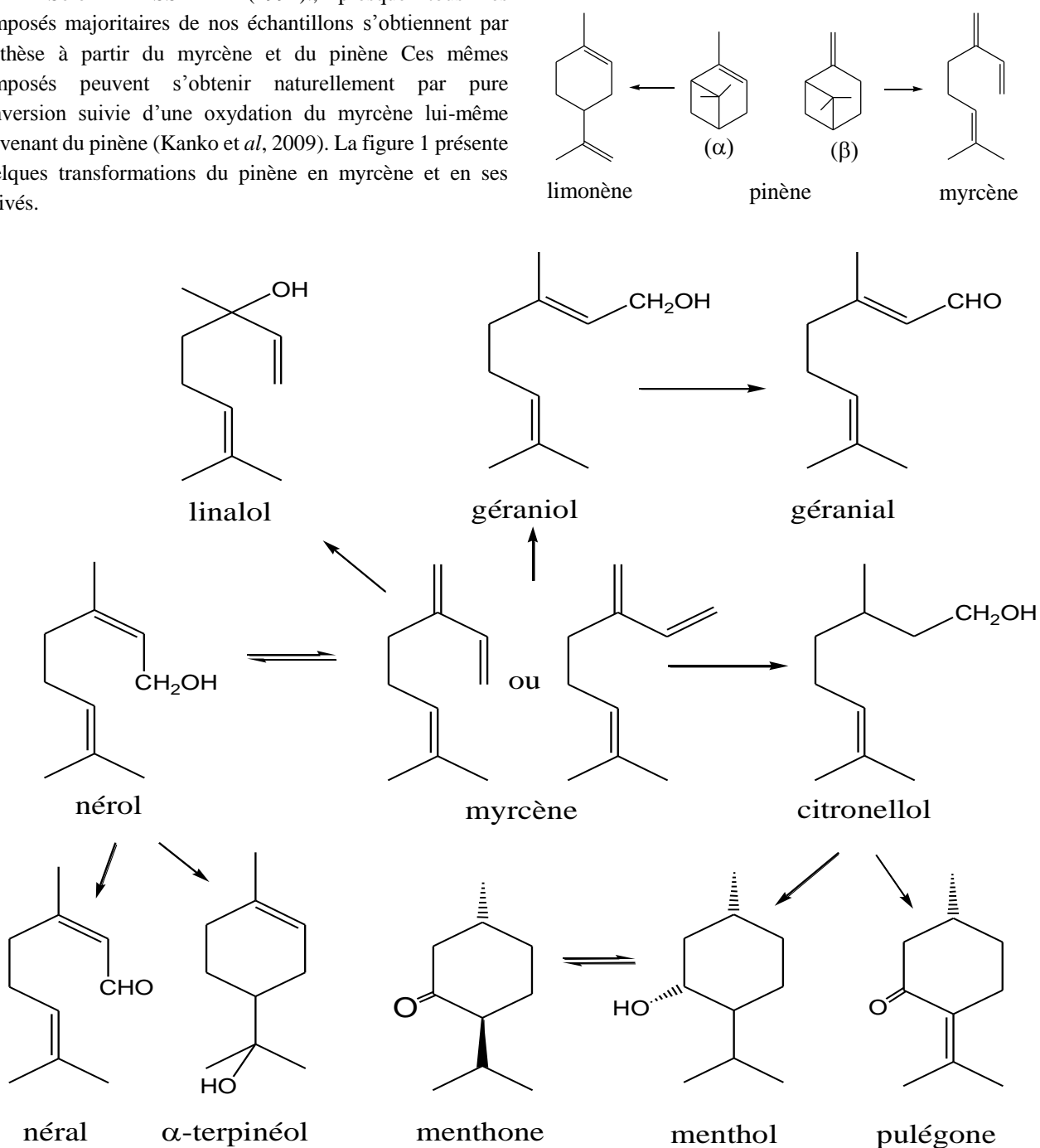


Figure 1 : Quelques transformations du pinène et du myrcène









