
Supplementary Materials

Caryophyllene-Rich Essential Oils of Two Species from Southern Côte d'Ivoire: *Guibourtia ehie* (A. Chev.) J Léonard (Caesalpiniaceae) and *Oricia suaveolens* (Engl.) Verd. (Rutaceae)

Toffé Alexis Kouao¹, Zana Adama Ouattara¹, Didjour Albert Kambiré², Bosson Antoine Kouamé¹, Janat Akhanovna Mamyrbékova-Békro¹, Pierre Tomi³, Mathieu Paoli³, Ange Bighelli³, Yves-Alain Békro¹ and Felix Tomi^{3,*}

¹ Laboratoire de Chimie Bio-Organique et de Substances Naturelles, Université Nangui Abrogoua, 02 BP 801 Abidjan 02, Côte d'Ivoire

² UPR de Chimie Organique, Département de Mathématiques-Physique-Chimie, Université Péléforo GON COULIBALY, BP 1328 Korhogo, Côte d'Ivoire

³ Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse—CNRS, UMR 6134 SPE, Route des Sanguinaires, 20000 Ajaccio, France

* Correspondence: tomi_f@univ-corse.fr

Table S1. Yields of hydrodistillation.

Essential oil	Leaves			Stem bark					Root bark				
<i>Oricia</i>	F1	F2	F3		T1	T2	T3	T4	R1	R2	R3	R4	R5
<i>suaveolens</i>	0.06	0.05	0.08		0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
<i>Guirboutia. ehie</i>	G1	G2	G3	G4									
	0.05	0.04	0.05	0.01									