



## Evaluation des proprià tà s antioxydantes de Combretum aculeatum vent: Tests in vitro sur 4 extraits issus des feuilles (Paperback)

By Joël Olivier Ndiefi Fomi, Emmanuel Bassene, Alioune Dior fall

Editions universitaires europeennes EUE, 2017. Paperback. Condition: New. Aufl.. Language: French . Brand New Book. Ce travail porte essentiellement sur l'évaluation in vitro des activités antioxydantes des feuilles de Combretum aculeatum vent. , plante subsaharienne aussi appelée arachide des chèvres dans certaines régions et dont différentes parties sont déjà utilisées dans la médecine traditionnelle comme diurétiques, cicatrisants, purgatifs ou encore anti infectieux pour ne citer que ces propriétés. La méthodologie de ce travail de recherche était dans un premier temps, de préparer différents extraits des feuilles à partir des solvants d'extractions spécifiques. Ensuite, d'évaluer leurs pouvoirs antiradicalaires via des analyses en laboratoire, suivant des protocoles d'analyses bien précis et enfin, de faire une comparaison statistique des résultats obtenus avec comme référence, l'acide ascorbique (vitamine C). Les résultats ont montré que les différents extraits ont des pouvoirs antioxydants très satisfaisants et donnent des renseignements sur les molécules qui seraient responsables de ces activités. D autres études seraient primordiales pour réellement évaluer ces propriétés d'un point de vue in vivo et pourquoi ne pas envisager un développement sous forme de compléments alimentaires.



## Reviews

This is the finest book i have got study till now. It usually does not price a lot of. I found out this publication from my i and dad encouraged this book to understand.

## -- Jamil Collins

Absolutely among the best book I have possibly go through. I have go through and that i am certain that i am going to gonna read through once again again in the future. I am just delighted to tell you that this is basically the finest book i have got go through within my personal existence and could be he finest book for ever.

-- Brian Bauch