



Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies infantiles et vendues sur les marchés au sud du Bénin.

¹*Kouchadé A. S., ¹Adomou A. C., ¹Tossou G. M., ¹Yédomonhan H., ¹Dassou G. H. et ¹Akoègninou A.

Laboratoire de Botanique et Écologie Végétale (LaBEV), Faculté des Sciences et Techniques (FAST), Université d'Abomey-Calavi, Bénin 01 BP 4521 Cotonou

**Auteur correspondant, E-mail : kouchsabine@gmail.com, Tél : (+229) 95281461*

Mots clés : Plantes médicinales commercialisées, soin de santé infantile, recettes, sud du Bénin

1 RESUME

La présente étude ethnobotanique a permis de connaître les ressources végétales utilisées dans les soins de santé des enfants de 0 à 12 ans et vendues sur les marchés. Elle a été réalisée à l'aide d'interviews individuelles auprès de 57 vendeurs et vendeuses de plantes médicinales exerçant dans 23 marchés au sud du Bénin. Au total, 272 espèces réparties en 228 genres et 79 familles ont été recensées. Ces 272 espèces végétales inventoriées entrent dans la composition de 334 recettes utilisées pour traiter 24 maladies et symptômes de maladies infantiles où le paludisme (15,80%) est le plus important. Les rameaux feuillés (53%) sont les organes végétaux les plus utilisés sous forme de décocté (93,48%) et sont administrés par voie orale (91,46%). Pour valoriser ces plantes, des études phytochimiques et pharmacologiques ultérieures seront faites pour montrer leurs réelles potentialités à fin de mettre à la disposition des populations des substances nouvelles d'origine endogène.

ABSTRACT

This ethnobotanical study is to know the plant resources used in the health care of children 0-12 years and sold in the markets. It was conducted using individual interviews with 57 medicinal plants sellers operating in 23 markets in southern Benin. A total of 272 species distributed in 228 genera and 79 families were identified. These inventoried 272 plant species are components of 334 recipes used to treat 24 diseases and symptoms of childhood illnesses where malaria (15.80%) is the most important. The leafy branches (53%) are the plant organs most used in form of decoction (93.48%) and are administered orally (91.46%). To value these plants, further phytochemical and pharmacological studies will be made to show their real potential to end to make available to people new substances of endogenous origin.
