



Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le Département de Transua, District du Zanzan (Côte d'Ivoire)

BÉNÉ Kouadio^{(1)*}, CAMARA Djeneb⁽¹⁾, FOFIE N'Guessan Bra Yvette⁽²⁾, KANGA Yao⁽¹⁾, YAPI Adon Basile⁽¹⁾, YAPO Yomah Cynthia⁽¹⁾, AMBE Serge Alain⁽¹⁾ et ZIRIHI Guédé Noël⁽¹⁾.

^{(1)*}Laboratoire de Botanique, UFR Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody Abidjan. 22 BP 582 Abidjan 22.

⁽²⁾Laboratoire de Pharmacognosie Botanique et Cryptogamie, UFR Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, Abidjan ; 22 BP 582 Abidjan 22.

* Auteur correspondant, email : kouadio777@gmail.com / Cel : (+225) 45 20 20 63

Mots clés : Ethnobotanique, Plantes médicinales, Brong, Transua, Côte d'Ivoire.

Keywords: Ethnobotanical, Medicinal plants, Brong, Transua, Côte d'Ivoire.

1 RÉSUMÉ

Dans le but de connaître les plantes médicinales utilisées traditionnellement par la population Brong de Transua (Côte d'Ivoire) et d'établir un catalogue de plantes médicinales provenant du département, une étude ethnobotanique y a été réalisée. Elle s'est déroulée à travers une enquête botanique suivie d'un inventaire des plantes médicinales citées. L'enquête effectuée a permis d'inventorier 94 espèces de plantes appartenant à 44 familles parmi lesquelles, les Euphorbiaceae (8,51%) sont les plus représentées ; ces taxons sont majoritairement des arbustes (52,13%). Les résultats de cette étude ont montré que les feuilles constituent l'organe le plus employé (63,48%). La forme pharmaceutique la plus employée est le décocté (36%). La voie cutanée (35%) constitue le mode d'administration la plus utilisée. De toutes les pathologies traitées, le paludisme (33,93%) est la maladie la plus citées. En les regroupant, les affections infantiles (51,79%) et obstétriques (26,79%) sont les plus traitées dans le Département. Par ailleurs, ces résultats peuvent être considérés comme une source d'information pour les recherches scientifiques dans le domaine de la phytochimie, et de la pharmacologie.

ABSTRACT

Ethnobotanical study of medicinal plants used in the Department of Transua , District Zanzan (Côte d'Ivoire)

In order to know the medicinal plants traditionally used by Brong people from Transua (Côte d'Ivoire) and establish a catalog of these plants in that area, an ethnobotanical study was conducted. It was developed through an ethnobotanical survey followed by a botanical inventory of the quoted medicinal plants. At the end of the survey, 92 plant species belonging 42 families among which, Euphorbiaceae (8.51%) are the most represented. These taxa are in majority shrubs (52.13%). The results of that study showed that the leaves are the most used organ (63.48%). The most used pharmaceutical form is the decoction (36%). The dermal route (35%) constitutes the most used administration mode. Among all



the treated pathologies, malaria (33.93%) was the most quoted disease. By grouping them, the most treated in the Department were infant diseases (51.79%) and obstetrics (26.79%).
