

Plantes médicinales, alternative de soins face aux maladies de la peau en Côte d'Ivoire

ORSOT Bosson Arobia Marie Bernadine^{(1,2)*}, COULIBALY Kiyinlma^(1,2), SANOGO Yacouba^(1,3), et ZIRIHI Guédé Noël⁽²⁾

¹. Département de Biologie Végétale, UFR Sciences Biologiques, Université PELEFORO GON COULIBALY, Korbogo, BP 1328 Korbogo Côte d'Ivoire

² Laboratoire de Botanique, UFR Biosciences, Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, Cocody, 22 BP 582 Abidjan 22 Côte d'Ivoire

³ Laboratoire de Plantes Médicinales et Pharmacologie. Université Nangui Abrogoua, Abidjan, 02 BP 801 Abidjan 02 Côte d'Ivoire

* Auteur correspondant ; Tel : (+225) 0709335696 ; E-mail : orsodjab@gmail.com

Mots clés : peau, plantes médicinales, ethnobotanique, pharmacologie, Côte d'Ivoire.

Key words: skin, medicinal plants, ethnobotany, pharmacology, Côte d'Ivoire.

Date of Acceptance 07/04/2021, Publication date 31/07/2021, <http://m.elewa.org/Journals/about-japs/>

1 RESUME

Les maladies de la peau apparaissent comme une source de mal-être car elles affectent l'image de soi. Elles sont pour la plupart, responsables des cancers de la peau qui sont en constante augmentation et entraînent de nombreux décès en Côte d'Ivoire et dans le monde. Cette étude a pour objectif de contribuer à la lutte contre ces maladies, véritable menace de santé publique, par l'utilisation des plantes médicinales. La méthodologie utilisée est une enquête ethnobotanique, basée sur la méthode d'entretien semi direct auprès des Abbey, un peuple du sud de la Côte d'Ivoire. L'inventaire ethnobotanique a permis de répertorier 188 espèces appartenant à 66 familles et 160 genres. La famille des Fabaceae (22 espèces) a été la plus représentée. Ces espèces sont pour la plupart des herbes (35,98%). Les feuilles (41%) ont été les organes les plus employés. Le mode de préparation, fréquemment utilisé dans la confection des remèdes est le pétrissage (39%). La voie cutanée (60%) a été le mode d'administration principal des remèdes médicamenteux. Le catalogue des 55 plantes, les plus citées et leurs modes d'utilisation dans le traitement des dermatoses spécifiées, résultant de ce travail, est une base de données pour la recherche en pharmacologie.

ABSTRACT

Diseases of the skin appear as a source of discomfort because they affect the self-image. They are for the most part responsible for skin cancers which are constantly increasing and cause many deaths in Côte d'Ivoire and worldwide. This study aims to contribute to the fight against these diseases, a real threat to public health, through the use of medicinal plants. The methodology used is an ethnobotanical survey, based on the semi-direct interview method with the Abbey, a people of Côte d'Ivoire. The ethnobotany inventory identified 188 species belonging to 66 families and 160 genera. The Fabaceae family (22 species) was the most represented. These species are mostly herbs (35.98%). Leaves (41%) were the most used organs. The method of preparation, frequently used for making remedies is kneading (39%). The dermal route (60%) was the main mode of administration of drug remedies. The catalog of 55 plants, the most cited and their modes of use in the treatment of specified dermatoses, resulting from this work is a database for research in pharmacology.

