



Plantes à usage médicinale en élevage d'ovins à Sinématiali (Nord de la Côte d'Ivoire)

*KONE Kéassemon Hervé Cédessia¹, COULIBALY Kiyinlma¹, KONAN Kouakou Severin²

¹ Département de Biologie Végétale, UFR des Sciences Biologiques, Université Péléfero Gon Coulibaly BP 1328 Korbogo

² Département Biochimie-Génétique, UFR des Sciences Biologiques, Université Péléfero Gon Coulibaly BP 1328 Korbogo

* Auteur correspondant : Cel. : +225 48867530 Email : hervekone2001@gmail.com

Keywords: Ethnovetenary, Medicinal plants, breeders, Sinématiali, Côte d'Ivoire.

Mots-clés : Ethnovétérinaire, Plantes médicinales, Eleveurs, Sinématiali, Côte d'Ivoire.

Publication date 31/07/2019, <http://www.m.elewa.org/JAPS>

1 RESUME

L'objectif de cette étude est de contribuer à la connaissance et à la préservation des plantes utilisées par les éleveurs pour le traitement des pathologies ovines dans le département de Sinématiali. En effet, l'élevage des ovins et caprins dans la région du Poro est confronté à de nombreux problèmes de santé animale dont la plupart sont des maladies gastriques et parasitaires. Pour résoudre ces problèmes, les éleveurs font recours dans la majorité des cas aux plantes médicinales naturelles. Afin d'identifier ces plantes, des enquêtes ethnobotaniques ont été réalisées à l'aide de fiches de questionnement auprès de 40 éleveurs adultes et expérimentés du département. Les enquêtes effectuées ont permis d'inventorier 24 espèces végétales réparties en 24 genres et 18 familles botaniques. Ces espèces entrent dans la composition de 25 recettes de traitement thérapeutique de divers maux des ovins dont les plus fréquents sont la diarrhée, le mal de ventre, les vers intestinaux et le paludisme. Les espèces entrant dans les diverses compositions appartiennent majoritairement à la famille botanique des Caesalpiniaceae. Les feuilles sont les organes les plus utilisées (52%). La forme d'utilisation de ces plantes est la décoction (72 %). Ce travail est une étude préliminaire devant servir de base à des études et analyses pharmacologiques plus approfondies des plantes recensées.

ABSTRACT

The objective of this study is to contribute to the knowledge and the preservation of the plants used by the breeders for the treatment of ovine pathologies in the department of Sinématiali. Sheep and goat farming in the Poro region is faced with many animal health problems, most of which are gastric and parasitic diseases. To solve these problems, breeders resort in most cases to natural medicinal plants. In order to identify these plants, ethnobotanical surveys were conducted using questionnaires from 40 adult and experienced breeders in the department. The surveys carried out made it possible to inventory 24 plant species divided into 24 genera and 18 botanical families. These species form part of recipes for the therapeutic treatment of various ailments of sheep, the most frequent of which are diarrhea, stomach ache, intestinal worms and malaria. The species entering the various compositions belong mainly to the botanical family of Caesalpiniaceae. Leaves are the most used organs (52%). The form of use of these plants is the decoction (72%). This work is a preliminary study to serve as a basis for further pharmacological studies and analyzes of the identified plants.