

Approche ethnovétérinaire des plantes fourragères consommées par les petits ruminants sur les marchés à bétail de la ville d'Abidjan.

KOUASSI Akossoua Faustine^{1*}; CAMARA Minyo Alexandre²; AKÉ-ASSI Emma^{1,2}

¹Université Felix Houphouët Boigny, Centre National de Floristique, BP 582 Abidjan 22, Abidjan, Côte d'Ivoire.

² Université Felix Houphouët Boigny, Unité de Formation et de Recherche des Sciences Biologiques, Laboratoire de Botanique. 22 BP 582 Abidjan 22, Côte d'Ivoire.

*Correspondance, Courriel : akossouafifi@yahoo.fr

Mots clés : Plantes fourragères, médecine traditionnelle, Ethnovétérinaire, bétail, Côte d'Ivoire
Keywords: Forage plants, traditional medicine, cattle, Ivory Coast, Ethnoveterinary

Publication date 31/03/2020, <http://m.elewa.org/Journals/about-japs/>

1 RÉSUMÉ

Pour contribuer à la connaissance des plantes fourragères, consommées par les ovins et entrant dans le traitement de certaines pathologies des ovins présents sur les marchés à bétail, une étude a été réalisée à partir d'enquête et d'inventaire floristique. Un questionnaire a été soumis à 50 éleveurs. Cette enquête a permis d'inventorier 39 plantes fourragères parmi lesquelles 22 sont utilisées en médecine traditionnelle vétérinaire. Les familles les plus utilisées sont les Poaceae et les Cyperaceae. Ces plantes médicinales traitent 07 catégories d'affections. Nous avons : les affections gastroentérologiques, les affections de la tête, les affections ostéo-articulaire et musculaire, les affections pédiatriques, les affections Oto-Rhino-Laryngologiques, les affections hématologiques et les autres affections. Il ressort de cette étude que les affections ostéo-articulaires et musculaires sont les plus traitées. Les organes généralement utilisés dans le traitement sont les feuilles et les graines. Fort est de constater que les éleveurs et vendeurs des marchés à bétail utilisent des plantes fourragères médicinales pour le traitement de certaines pathologies de leurs animaux. Ainsi, dans la perspective d'une promotion des cultures fourragères en générale et celles à caractère ethnovétérinaire en particulier, il nous paraît indispensable de poursuivre les investigations en vue de mettre au point des technologies véritablement performantes, adaptées et peu onéreux. Aussi que certaines de ces plantes rencontrées telles que *Panicum maximum*, *Puerraria phaseoloides* et *Arachis hypogaea* soient recommandées aux agriculteurs pour qu'elles soient utilisées comme fourrage et traitement de certaines pathologies.

ABSTRACT

To contribute to the knowledge of fodder plants, consumed by sheep and used in the treatment of certain pathologies of sheep present on livestock markets, a study was carried out based on a survey and floristic inventory. A questionnaire was submitted to 50 breeders. This survey made it possible to inventory 39 forage plants, of which 22 are used in traditional veterinary medicine. The most used families are Poaceae and Cyperaceae. These medicinal plants treat 07 categories of diseases, which are: gastroenterological infections, head disorders, osteo-articular and muscular infections, pediatric infections, Oto-Rhino-



laryngological diseases and hematological infections. This study shows that osteo-articular and muscular disorders are the most commonly treated in all markets of the Abidjan district. The organs generally used in the treatment are the leaves and grains. It is clear that livestock farmers and marketers use medicinal forage plants for the treatment of certain diseases of their animals. Thus, with a view to promoting fodder crops in general and those of an ethnoveterinary nature in particular, it seems essential to us that research must continue to investigate in order to develop truly efficient, adapted, inexpensive and some of these plants such as *Panicum maximum*, *Puerraria phaseoloides* and *Arachis hypogaea* are recommended to farmers so that they can be used as fodder and treatment of certain pathologies.
