



Ethnobotanique des plantes médicinales chez les bergers peuls de Widou Thiengoly de la commune de Téssékéré (Ferlo-Nord Sénégal).

CISSE Ababacar¹, GUEYE Mathieu¹, KA Abdou², NDIAYE François¹, KOMA Soulyèye¹, AKPO Léonard Elie³

¹Institut Fondamental d'Afrique Noire (IFAN), Département de Botanique et Géologie, Laboratoire de Botanique, BP 206 Dakar, Sénégal; ababarcisse4baye@gmail.com

²Unité Mixte Internationale (UCAD- CNRS-UGB-USTTB-CNRST) BP 5005, Dakar Sénégal

³Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Faculté des Sciences et Techniques, Laboratoire d'Écologie, BP 5005, Dakar (Sénégal).

Original submitted in on 16th December 2015. Published online at www.m.elewa.org on 29th February 2016
<http://dx.doi.org/10.4314/jab.v98i1.6>

RÉSUMÉ

Objectif : Le savoir indigène à Widou Thiengoly est entre les mains des bergers qui vivent dans des écosystèmes souvent fragilisés. Il est normal de préserver ce savoir nomade et ancestral.

Méthodologie et résultats : Ainsi, nous avons mené des enquêtes auprès des bergers peuls de Widou. Un guide d'entretien a été utilisé pour recueillir les informations. Nous avons inventorié 74 espèces réparties dans 32 familles botaniques. Les familles les plus représentées sont les *Leguminosae* (27%) et les *Combretaceae* (10%). Soixante quinze pathologies sont traitées par ces espèces médicinales. Les organes les plus utilisés sont les feuilles et les racines. Ces espèces médicinales et ces organes sont souvent utilisés en association dans le traitement des pathologies.

Conclusion et application des résultats : Les ressources végétales jouent un rôle important dans la santé des populations surtout rurales et pose en même temps la nécessité de la prise en compte des connaissances ancestrales et traditionnelles dans les politiques de santé publique notamment en Afrique et surtout en zone rurale.

Mots clés : Indigène, Widou Thiengoly, bergers, nomade, espèces médicinales, pathologies, santé publique, zone rurale

Ethnobotanical medicinal plants among Fulani herders Widou Thiengoly the common Tessekere (North Ferlo Senegal).

ABSTRACT

Objective: Indigenous knowledge in Widou Thiengoly is in the hands of the herders who live in in this fragile ecosystem. It is normal to preserve this native and ancestral knowledge.

Methodology and results: Therefore, a survey was conducted among the Widou Fulani herdsmen. An interview guide was used to collect the information. An inventory of 74 species divided in 32 botanical families was made. The most representative families were the *Leguminosae* with 27% and the *combretaceae* with 10%. Seventy five diseases were treated by these medicinal species. The most used

organs were the leaves and the roots. These medicinal species and these organs are often used in combination to treat these diseases.

Conclusion and application of results: The vegetable resources play an important role in the health of populations especially rural and pose the same time the necessity of the consideration of the ancestral and traditional knowledge in public health policies in particular in Africa and especially in rural area.

Key words: Indigenous, Widou Thiengoly, herders, native, medicinal species, diseases, public health, rural area