INVENTAIRE ET RECHERCHE DE L'USAGE DES PLANTES SPONTANEES MEDICINALES DE LA PHARMACOPEE TRADITIONNELLE DE LA REGION DES ZIBAN

ZEGUERROU R, GUESSMIA H, LAHMADI S.

Station Bioressources D'El Outaya, Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions
Arides
CRSTRA, Biskra,
Algérie
Zeguerroureguia@yah
oo.fr

La région des Ziban est anciennement connue par ces pratiques en médecine traditionnelle et ce en raison de leurs richesses en flore surtout spontanée. Des enquêtes avec quelques connaisseurs anciens toujours en activité de la phytothérapie sont effectuées au niveau de la région des Ziban, après cette étape, un travail d'inventaire sur terrain à été effectué dans le but de :

*Constituer un herbier de plantes médicinales :

* Protéger et préserver quelques espèces inventoriées au niveau de la Station Bioressources d'El- Outaya du Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides Omar ELBARNAOUI

*Elaborer une pharmacopée traditionnelle.

Les enquêtes menées auprès des connaisseurs de la phytothérapie nous ont permis d'identifier un ensemble de plantes utilisées et les maladies traitées par ces plantes, Les maladies traitées les plus fréquentes dans la région sont : les maladies rhumatismales, les piqueurs des serpents et scorpions, gynécopathie (maladies génitales), la pathologie broncho-pulmonaire, la pathologie digestive et d'autre maladies. Les modes de préparation des traitements les plus pratiquées dans la région de Ziban: infusion, décoction, poudre, cataplasme et léga. L'inventaire sur terrain des différentes plantes recensées nous ont permis d'inventorier 80 espèces médicinales appartenant à 40 familles, dont 57,5% sont des espèces spontanées. Les familles les plus importantes sont : les lamiacées (27%). Astéracées (23%). Liliacées, Brassicacées (7%). Fabacées (14%). Apiacées (16%). Asclépiadacées, Rutacées, Zygophyllacées, Euphorbiacée, Cucurbitacées, Pinacées, Solanacées (4%). Chénopodiacées, Capparidacées, Cactacées, Lythracées, Lauracées, Globulariacées. Poacées. Moracées, tiliacées, Myrtacées, Cupressacées, Apocynacée, Anacardiacées, Térébinthacées, Tamaricacées, Thymelaecées, Urticacée, Rhamnacées, Oléacées, Renonculacées, Arécacées, Rosacées, Punicacées, Pédaliacées, Verbénacées, théacées (2 %).

Mots clés : Ziban, médecine traditionnelle, flore spontanée, enquêtes, pharmacopée traditionnelle.