



Étude ethnobotanique des plantes médicinales dans la région d'Ouled Djellal-Biskra

RADJAH Abir ^{a*}, BOUATROUS Yamina ^a

^aLaboratoire de Biotechnologie, Génétiques et Valorisation des Bio-Ressources,
Département des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Biskra, 07000
Biskra, Algérie
radjahabir@gmail.com

Résumé

Dans le but de valoriser les plantes médicinales utilisées traditionnellement, une étude ethnobotanique a été menée sur les taxons de la région d'Ouled Djellal. Une fiche questionnaire, nous a permis d'inventorier 24 espèces appartenant à 24 genres et 15 familles. Les résultats de cette étude ont montré que les feuilles constituent la partie la plus utilisée, par décoction. Les femmes utilisent plus de plantes que les hommes, de sorte que la connaissance et l'utilisation seraient moins importantes avec l'âge. Les plantes sont destinées à traiter plusieurs maladies et surtout les troubles digestifs et respiratoires.

La couverture végétale même si variée, elle diminue progressivement en raison des conditions environnementales extrêmes, la diminution du taux de pulvérisation et de la nature du sol. Et malheureusement, nous avons remarqué l'ignorance des plantes médicinales par la population jeune de la région d'étude bien qu'elles ont de nombreuses propriétés thérapeutiques précieuses prouvées par les scientifiques.

Mots clés: Plantes médicinales; Ethnobotanique; Ouled Djellal; Pharmacognosie; Valorisation.