



## 1<sup>er</sup> Séminaire National Biodiversité et valorisation des produits Biologiques dans les régions arides et semis arides



### Thème 1 poster : Biodiversité dans les régions arides et semi arides

#### Etude ethnobotanique de quelques plantes médicinales et aromatiques spontanées dans la région d'El Kantra Wilaya de Biskra

MECHAALA Sara<sup>1</sup> et BOUATROUS Yamina<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire de Génétique, biotechnologie et valorisation des bio-ressources (GBVB),  
département des sciences de la nature et de la vie, faculté des Sciences Exactes et des  
sciences de la nature et de la vie, Université Mohamed Khider, Biskra, Algérie.

[samechaala@yahoo.fr](mailto:samechaala@yahoo.fr)

#### Résumé

Les plantes médicinales ont toujours occupé une place importante dans la phytothérapie par leurs diverses utilisations populaires. La présente étude est une contribution à la connaissance des plantes médicinales et aromatique spontanée utilisées en phytothérapie traditionnelle par la population locale de la région d'El Kantra à la Wilaya de Biskra. Une enquête ethnobotanique a été réalisée à l'aide de questionnaires, pendant deux campagnes (2017 et 2018) pour la détermination des plantes médicinales spontanées utilisées traditionnellement par la population de cette région.

Les résultats obtenus ont permis de recenser 29 genres appartenant à 19 familles dont les plus dominantes par leur nombre d'espèces sont : les Asteraceae suivie par les Lamiaceae et en fin La famille des Cucurbitaceae.

**Mot clés** : plantes médicinales, spontanée, El Kantra, ethnobotanique.