



Étude ethnobotanique de quelques plantes médicinales dans une région hyper aride du Sud-ouest Algérien «Cas du Touat dans la wilaya d'Adrar».

Kadri Yasser^{1,2*}, Moussaoui Abdallah³, Benmebarek Abdelmadjid¹

1. École nationale supérieure agronomique ENSA (ex-INA) Rue Hassen Badi Belfort El Harrach 16000 Alger Algérie.

2. Département des sciences de la nature et de la vie. Université d'Adrar, 01000 Adrar Algérie

3. Université Tabri Mohammed Béchar, BP 417 Route Kenadsa, Béchar 08000, Algérie.

*Auteur correspondant : KADRI Yasser ; yaskadri30@gmail.com, (Tel : (+213)662067928).

Keywords: traditional medicine, ethnobotanical survey, Touat region, medicinal plants.

Mots clés : médecine traditionnelle, enquête ethnobotanique, région du Touat, plantes médicinales.

1 ABSTRACT

An ethnobotanical study of medicinal plants was conducted during the two years 2015/2016 and 2016/2017 in the Touat region (southwestern Algeria). The goal is to make an inventory of some medicinal plants used in traditional medicine. And gather information related to traditional phytotherapy Touat (the most used parts, diseases, different categories of users). This study allowed us to identify forty-six (46) species of medicinal plants belonging to twenty-four (24) botanical families, and also to see that ; the leaves are the most used parts, the decoction is the most used method, however the most common method of administering the treatment is the oral route. The highest number of medicinal plants, was involved in the treatment of digestive diseases followed by respiratory diseases. The floristic analysis has allowed us to establish that the most frequent families are; the *Asteraceae* in the lead.

RESUME

Une étude ethnobotanique des plantes médicinales a été réalisée en cours des deux années 2015/2016 et 2016/2017 dans la région du Touat (sud-ouest algériens). Le but est de réaliser un inventaire de certaines plantes médicinales utilisées en médecine traditionnelle. Et de réunir des informations relatives à la phytothérapie traditionnelle du Touat (les parties les plus utilisées, les maladies, les différentes catégories d'utilisateurs). Cette étude nous a permis de recenser quarante-six (46) espèces de plantes médicinales appartenant à vingt-quatre (24) familles botaniques, et également de voir que ; les feuilles sont les parties les plus utilisées, la décoction est la méthode la plus utilisée, par contre la méthode d'administration du traitement la plus fréquente c'est la voie orale. Le nombre le plus élevé de plantes médicinales, intervenait dans le traitement des maladies digestives suivi par les maladies respiratoires. L'analyse floristique nous a permis d'établir que les familles les plus fréquentes sont ; les *Asteraceae* en tête.
