

ETUDE ETHNOBOTANIQUE ET INVENTAIRE DES PLANTES MEDICINALES DE LA REGION DE CHERIA - WILAYA DE TEBESSA

BOUTABIA L, TELAILIA S, CHEFROUR A et BOUCHEKIOUA O

Institut d'Agronomie, Centre Universitaire d'El Tarf, Algérie
b_lamiadz94@yahoo.fr

L'étude menée au niveau de la région de Chéria de la wilaya de Tébessa sur l'inventaire des plantes médicinales au niveau de deux stations d'étude: station 1 Bhiret Laneb et Station 2 Fidh El Mahri a fait

ressortir une diversité de la flore notamment en nombre de famille. La richesse totale est de 45 espèces appartenant à 25 familles. Les familles dominantes sont représentées par les Asteraceae et les Labiatae. Sur les 45 espèces inventoriées à travers les deux stations d'étude, 31 espèces ont été identifiées comme médicinales. L'étude ethnobotanique effectuée dans la région de Chéria au niveau de 26 familles réparties en 13 populations a montré que sur les 31 espèces médicinales recensées seules 13 espèces sont utilisées par la population riveraine.

Mots clés : Ethnobotanique, Plantes médicinales, steppe à armoise blanche, Chéria, Tébessa.

Tel/Fax : 029 71 65 71 e-mail : ecosys.2009@yahoo.fr / ouargla.oasis@yahoo.fr