

Valeur écologique et médicinale de la flore d'été des clairières des subéraies dans le PNEK.

Triki Dorsaf et Louhi Haou Sihem

Université Chadli BendJedid El Taref, Faculté SNV, Département de Biologie

Email: mebarkizaki48@gmail.com

Le Parc National d'El Kala (P.N.E.K.) est caractérisé par la présence des clairières dans la végétation est très importante. Dans le but de valoriser la flore d'été au niveau du PNEK et mettre en évidence leur valeur écologique et médicinale ; nous avons établi un inventaire floristique réalisé sur 20 stations distribuées dans les clairières des subéraies. Pour cette étude nous avons travaillé selon la méthode phytoécologique associée à un mode d'échantillonnage aléatoire simple systématique pour la flore dans chaque station. Les résultats de terrain mettent en évidence un inventaire de 39 espèces végétales. Ces derniers sont répartis en 30 genres relevant 13 familles où nous notons la prédominance des Poaceae 09 espèces, les Astraceae 07 espèces suivies les Fabiaceae et les Lamiaceae avec respectivement 05 espèces chacune, des Gentianaceae 03. La discussion de nos résultats a révélé la présence de 26 espèces à usage médicinale malheureusement très peu utilisés par la population de la région d'étude. De même cette flore présente un intérêt écologique pour la clairière de la subéraie où elle enrichi le sol en matière organique et ramène une faune spécifique qui assure le système de pollinisation de cette végétation.

Mots clés : Subéraie ; Clairière ; Flore d'été ; Phytoécologique ; Valeur médicinale ; valeur écologique.