

Caractérisation du cortège floristique du genre *Thymus* dans les monts de Tessala (Algérie occidentale)

Résumé

Notre étude porte sur l'analyse des groupements végétaux appartenant au genre *Thymus* peuplant le mont de Tessala (wilaya de Sidi Bel Abbès). A cet effet, 131 relevés répartis sur 17 stations appartenant aux versants nord et sud du mont suscités ont été effectués afin d'appréhender la distribution du thym et de caractériser son cortège floristique.

Les résultats relatifs aux analyses pédologiques révèlent une dominance des sols sableux. De plus, le traitement statistique par l'analyse en composantes principales (ACP) a fait ressortir l'existence de corrélations entre les différentes variables pédologiques traduisant ainsi la variabilité entre les profils établis dans les deux versants sud et nord.

L'inventaire floristique a mis en évidence une liste de 90 espèces appartenant à 43 familles botaniques dominées par les Labiées, les Poacées, les Brassicacées et les Rosacées. Nous notons que notre genre est représenté par deux espèces notamment : *Thymus ciliatus* ssp. *coloratus* Desf. et *Thymus vulgaris* L.

L'étude des types biologiques révèle une dominance des thérophytes, signe de dégradation des formations végétales sous l'action anthropozoogène.

La caractérisation des formations végétales par l'analyse factorielle des correspondances (AFC) a fait ressortir l'existence de deux faciès relatifs aux genres *Thymus* : le premier dégradé où s'installe *Thymus ciliatus* ssp. *coloratus* Desf. et le deuxième très dégradé où se développe *Thymus vulgaris* L.

Mots Clés : Mont de Tessala ; inventaire ; *Thymus* ; cortège floristique ; A.F.C ; A.C.P.