

LES ESPECES MELLIFERES DU SAHARA SEPTENTRIONAL ALGERIEN.

LAALLAM H¹, BOUGHEDIRI L² et BISSATI
S¹

¹Laboratoire Bio ressources Sahariennes, Université de Ouargla,
Algérie

²Département de Biologie, Université de Annaba,
Algérie nrhalimi@yahoo.fr

Nous assistons depuis l'année 2004 à un développement remarquable de l'apiculture dans notre pays; grâce au plan national du développement agricole qui a soutenue des milliers de jeunes diplômés en agriculture dans plusieurs wilayas du pays, dans le but d'accroître la production nationale en miel.

Le programme d'extension de cette spéculation a touché également certaines régions sahariennes : il s'agit des wilayas de Biskra, Ghardaïa, Laghouat, Naama et Bechar. En effet, ces régions à climat aride sont caractérisées par une insuffisance des précipitations avec une irrégularité du régime des pluies qui exercent une influence directe sur le couvert végétal. Il en ressort que la réussite de l'apiculture dans ces régions est incontestablement liée à la disponibilité et l'abondance en espèces végétales, source alimentaire des abeilles. L'objectif principal à travers ce travail, est la mise en évidence des espèces apicoles dans ces régions sahariennes et leur valorisation en vue du développement de l'apiculture saharienne. Des enquêtes effectuées, auprès des apiculteurs de chaque wilaya précitée au cours de l'année 2007-2008, ont permis de mettre en évidence l'existence d'une flore diversifiée, composée de plantes cultivées (cultures maraîchères et fourragères ; arbres fruitiers et forestières ; palmier dattier ...) mais surtout d'espèces spontanées vivaces et éphémères connues pour leur vertu en médecine traditionnelle, ce qui se répercutera sans doute sur la qualité thérapeutique du miel saharien.

Mots clé : plantes mellifères, spectre pollinique, miel, apiculture, région saharienne