

LES FABACEAE DANS LA FLORE DU SAHARA SEPTENTRIONAL : CAS DES REGIONS DE OUARGLA ET OUED RIGH

CHAABENA Ahmed¹, LAOUAR M², EDDOUD A¹, CHEHMA A¹, BABAHANI S¹, BRADAI L¹, BENAMOR O¹, SOUTA H. 3, RAHMANI A. 3, BENHANIA A³, BOUZIANI I³, MAAMRI K⁴, TOUATI A³, TRABELSI H³, ACHOUR L⁴ et ABDELGUERFI A⁵.

¹Laboratoire de Bio-Ressources Sahariennes, Université de Ouargla,
Algérie

²Laboratoire de Physiologie Végétale, INRAA et L-RGB, El harrach,
Algérie

³Département de Biologie, Université de Ouargla,
Algérie

⁴Département des Sciences Agronomiques, Université de Ouargla,
Algérie

⁵L-RGB et L-CGAF, INA, El-harrach,
Algérie achaabena@hotmail.com

Le fourrage semble être la première culture sous jacente pratiquée au niveau de la cuvette de Ouargla car 75.77% des exploitants cultivent au moins une espèce fourragère durant la campagne agricole. Et dans l'Oued Righ les fourrages occupent 20% de la surface cultivée. De plus, quand il y a pratique de culture fourragère, c'est la luzerne (*Medicago sativa*) qui est retenue (82 % des cas). Aussi, parmi les "mauvaises herbes" qu'on retrouve le plus, au niveau des céréales sous centres pivot, c'est le Mélilot (*Melilotus indica*) et qui n'est pas éliminé s'il s'agit d'une culture fourragère comme l'avoine ou l'orge, mais est fauché et donné avec les autres espèces au bétail. Et au niveau des parcours, parmi les 112 espèces recensées (appartenant à 38 familles botaniques), neuf (09) espèces sont des Fabaceae et qui sont réparties sur les différents reliefs géomorphologiques du Sahara algérien.

Mots clefs : Fabaceae, Fourrage, Région saharienne, Ouargla, Oued Righ