

Diversité lichénique d'une zénaie et d'une subéraie du massif forestier de l'Edough (Annaba, Algérie orientale).

SIAGHI Ahlem, BOUTABIA Lamia & TELAILIA Salah

Laboratoire Agriculture et Fonctionnement des Ecosystèmes, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Chadli Bendjedid - El Tarf, Algérie

Email: siaghiahlem@yahoo.fr

L'étude menée au niveau du massif forestier de l'Edough (wilaya d'Annaba) à travers deux stations Pont des Romains et Kef Lekhal relative à l'inventaire de la flore lichénique corticole sur *Quercus canariensis* et *Quercus suber* indique qu'il existe une variation dans la richesse en taxa lichéniques entre les deux phorophytes étudiés. Nous avons recensé 51 espèces lichéniques appartenant à 13 familles au niveau du *Quercus suber* et 39 espèces lichéniques appartenant à 7 familles au niveau du *Quercus canariensis*. 58 espèces lichéniques ont été recensées dans le milieu d'étude avec une nette dominance de la richesse lichénique sur le chêne-liège au niveau de la station Kef Lekhal contre 48 pour le chêne-zeen au niveau de la station du Pont des Romains. Seulement celui-ci s'avère plus intéressant quant aux nombres de catégories, soient 6 contre 5 chez le chêne-liège.

Mots clés: Lichens, *Quercus canariensis*, *Quercus suber*, Massif de l'Edough, Annaba, Algérie.