

Le peuplement des Fringillidés dans les milieux forestiers du Parc National d'El-Kala.

Nadia ZIANE¹, Noureddine SIOUANE², Mohammed BOUDJEMAI¹

¹Laboratoire de Biosurveillance Environnementale¹, Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université Badji Mokhtar, 23000 Annaba, Algérie.

²Laboratoire des écosystèmes aquatiques et terrestres¹, Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université Badji Mokhtar, 23000 Annaba, Algérie.

Email : rouagziane@gmail.com.

Ce travail a pour but de déterminer la composition et la structure du peuplement de Fringillidés dans les milieux forestiers du Parc National d'El-Kala puisque les exigences en termes d'habitat de celui-ci sont peu connues. 170 relevées (I.P.A) réparties sur cinq formations végétales différentes ont été réalisés dans le Parc National d'EL-Kala. Sept (07) espèces de Fringillidés nicheurs ont été contactées, la richesse spécifique la plus élevée a été observée dans l'aulnaie avec 6 espèces. La Pinède compte 5 espèces alors que les autres formations, à savoir la maquis arboré, la subéraie et la pelouse ont la même richesse (4 espèces). Parmi les espèces recensées, deux (02) espèces sont considérées comme omniprésentes, il s'agit du Pinson des arbres et du Serin Cini alors que le Verdier et la linotte sont des espèces constantes, le Chardonneret et le Gros bec sont considérés comme accessoires tandis que le Bec croisé des sapins est plutôt une espèce rare.

Mots clés : Fringillidés, Parc National d'El-Kala, richesse, habitat, IPA.