**Inventaire des ectoparasites chez le Goéland leucophée au niveau de la ville de Tigzirt (Tizi Ouzou, Algérie)**

**Talmat-Chaouchi Nora1,2, HAMDOUNE Imane2, Boutaleb Mellissa2, Lecheheb Hakima 2 et Marniche Faiza 3,4.**

*1. Laboratoire de Zoologie Appliquée et d’Ecophysiologie Animale, Faculté des Sciences de la nature et de lavie, Université de Bejaia-06000 Bejaia, Algérie.* [*moulai741@hotmail.com*](mailto:moulai741@hotmail.com)*2. Laboratoire d’ornithologie et d’Ecologie des Vertébrés, Faculté des Sciences biologiques et des SciencesAgronomiques, Université de Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou 15600, Algérie.* [*talmatnora@yahoo.fr*](mailto:talmatnora@yahoo.fr)

*3.École Nationale Supérieure Vétérinaire Rabie Bouchama)*

*4.Laboratoire de recherche GRAL*[*f.marniche@ensv.dz*](mailto:f.marniche@ensv.dz)

**Résumé**

L’étude de l’inventaire quantitatif des ectoparasites a été réalisé pour les nids et poussins du Goèland leucophèe au niveau de la ville de Tigzirt, durant la période de reproduction (2019).

Les résultats obtenus sur les nids ont permis de noter la présence de 19 ordres (Mesostigmata , Pseudoscorpionida, Ixodida, Coleoptera, Dermaptera, Diptera, Embioptera, Hemiptera, Hymenoptera, Orthoptera, Psocoptera, Isopoda, Caenogastropoda, Collembole, Stylommatophora, Sorbeoconcha, Araneae, Oniscidea, Zygentoma), avec une richesse spécifique de 36 espèces. Trois espèces d’ectoparasites sont répertoriés (*Parasitus* sp., *Cornigamanus* sp. et *Ornithodoros* (*Alectobius*) *maritimus*). Pour les poussins, trois ordres ont été signalé (Mesostigmata, Ixodida et Hymenoptera), avec une richesse totale de quatre espèces. Trois espèces d’ectoparasites sont inventoriés (*Parasitus* sp., *Varroa* sp. et *Ornithodoros* (*Alectorbius)* *maritimus*).

**Mots clés :** Ectoparasites, Goéland leucophée, Ville de Tigzirt.

**Inventory of ectoparasites of yellow-legged gulls in the town of Tigzirt (Tizi Ouzou, Algeria)**

**Talmat-Chaouchi Nora1,2, HAMDOUNE Imane2, Boutaleb Mellissa2, Lecheheb Hakima 2 et Marniche Faiza 3,4.**

*1. Laboratoire de Zoologie Appliquée et d’Ecophysiologie Animale, Faculté des Sciences de la nature et de lavie, Université de Bejaia-06000 Bejaia, Algérie.* [*moulai741@hotmail.com*](mailto:moulai741@hotmail.com)*2. Laboratoire d’ornithologie et d’Ecologie des Vertébrés, Faculté des Sciences biologiques et des SciencesAgronomiques, Université de Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou 15600, Algérie.* [*talmatnora@yahoo.fr*](mailto:talmatnora@yahoo.fr)

*3.École Nationale Supérieure Vétérinaire Rabie Bouchama)*

*4.Laboratoire de recherche GRAL*[*f.marniche@ensv.dz*](mailto:f.marniche@ensv.dz)

**Abstract**

The study of the quantitative inventory of ectoparasites was carried out for Yellow-legged Gull nests and chicks in the town of Tigzirt, during the breeding period (2019). The results obtained on the nests made it possible to note the presence of 19 orders (Mesostigmata, Pseudoscorpionida, Ixodida, Coleoptera, Dermaptera, Diptera, Embioptera, Hemiptera, Hymenoptera, Orthoptera, Psocoptera, Isopoda, Caenogastropoda, Collembola, Stylommatophora, Sorbeoconcha, Araneae, Oniscidea, Zygentoma), with a species richness of 36 species. Three species of ectoparasites are listed (*Parasitus* sp., *Cornigamanus* sp. and *Ornithodoros* (*Alectobius*) *maritimus*). For chicks, three orders have been reported (Mesostigmata, Ixodida and Hymenoptera), with a total richness of four species. Three species of ectoparasites are inventoried.

**Keywords**: Ectoparasites, Yellow-legged Gull, Town of Tigzirt