

Nidifications originales de Tourterelles dans la ville de Dakhla

Abdeljebbar QNINBA⁽¹⁾, Mohamed Amine SAFSAF⁽²⁾, Mohamed Lamine SAMLALI⁽²⁾ & Patrick BERGIER⁽³⁾

⁽¹⁾ Université Mohammed V, Institut Scientifique, Avenue Ibn Battouta, BP 703 – 10090 Agdal Rabat (Maroc)
abdqninba@hotmail.com

⁽²⁾ Association 'Nature-Initiative', Avenue Mohamed Fadel Semlali, BP 79 – 73000 Dakhla (Maroc)
infoinitiative@yahoo.fr

⁽³⁾ Go-South, 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)
www.go-south.org pbergier@yahoo.fr

Disponible en ligne (Available online): 23 mai 2012

Introduction

Les premières observations des Tourterelles maillée *Streptopelia senegalensis* et turque *S. decaocto* dans la ville de Dakhla, Sahara Atlantique marocain, datent respectivement de 1995 et 1998 (Bergier *et al.* 1999). Ces deux espèces y sont maintenant communes.

Leur reproduction en ville ne faisait aucun doute, mais aucune mention détaillée n'avait jusqu'à présent été rapportée si l'on excepte une Tourterelle turque couvant sur son nid construit sur un feu tricolore au milieu d'un carrefour le 15 février 2011 (Bergier *et al.* 2012).

En mars 2012, nous avons observé un cas particulier de nidification de Tourterelle turque et de Tourterelle maillée. Ces observations inédites sont détaillées ci-dessous.

Tourterelle turque

Le 13 mars 2012, une tourterelle turque avait établi son nid sur le cadre en bois d'une fenêtre d'appartement d'immeuble, siège de l'association 'Nature-Initiative'. Dérangé, l'adulte couvant deux œufs s'envolait mais, peu farouche, se posait sur des câbles électriques tout proches.

Élément étonnant, le nid était construit essentiellement avec des fils de fer ; un fil de pêche en nylon faisait également partie du matériel utilisé.

Tourterelle maillée

Le 14 mars 2012, un couple était posé sur les barres de fer du grillage de protection de fenêtres d'appartements d'un immeuble dans un autre quartier de la ville. Les deux adultes se tenaient près d'un jeune non volant posé sur le cadre en bois de l'une des fenêtres. Il n'a pas été possible de voir le nid.

Conclusion

Il s'agit dans les deux cas de supports originaux de nidification pour des tourterelles : des cadres en bois de fenêtres.

La composition du matériel du nid de la Tourterelle turque est encore plus étonnante. La rareté du matériel végétal dans la ville de Dakhla et l'abondance des fils de fer et de nylon, liée à la fréquence des chantiers de construction (pour les fils de fer) et des matériaux de pêche (pour les fils en nylon), expliquent probablement le choix de ce type de matériaux.

Notons de plus que des brindilles végétales qui sont traditionnellement utilisées dans les nids de Tourterelles pourraient aisément être emportées par les vents très fréquents et parfois assez forts soufflant sur Dakhla....



Figure 1. Tourterelle turque au nid sur un rebord de fenêtre d'un immeuble (Dakhla, 13 mars 2012)



Figure 2. Nid de Tourterelle turque construit de fils de fer et d'un fil de nylon (Dakhla, 14 mars 2012)



Figure 3. Adulte de Tourterelle turque posé sur des câbles électriques proches de la fenêtre support du nid (Dakhla, 14 mars 2012)



Figure 4. Jeune non volant de Tourterelle maillée sur un rebord de fenêtre (Dakhla, 14 mars 2012)



Figure 5. Tourterelle maillée adulte, l'un des parents du jeune ci-dessus (Dakhla, 14 mars 2012)

Bibliographie

Bergier, P. ; Franchimont, J. & Thévenot, M. 1999. Implantation et expansion géographique de deux espèces de Columbides au Maroc : la Tourterelle turque *Streptopelia decaocto* et la Tourterelle maillée *Streptopelia senegalensis*. *Alauda* 67 : 23-36.

Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A. 2012. Notes naturalistes au Sahara Atlantique marocain - 4. *Go-South Bull.* 9 : 46-125.

Remerciements

Nous remercions vivement Rubén Barone Tosco pour les fructueux échanges que nous avons eus sur la problématique des Tourterelles du Sahara atlantique et des îles Canaries.