



UNE MÉSANGE BLEUE *CYANISTES CAERULEUS* NOURRIT UNE NICHÉE DE ROUGEQUEUES NOIRS *PHOENICURUS OCHRUROS*

Paul VERNET

Observations

Début mai 2013 : Un couple de Rougequeueux noirs cherche un emplacement pour nicher à côté de mon domicile à Marcilly (21).

Lundi 20 mai : J'entends les jeunes rougequeueux dans leur nid situé sous un appentis, sur une poutre, caché derrière une planche (Photo 1). Les adultes nourrissent. Deux mésanges bleues semblent s'intéresser à un nichoir, sous le même appentis, à environ 4 mètres du nid des rougequeueux.



Photo 1 : Jeunes Rougequeueux noirs au nid (P.Vernet)

Vendredi 24 mai : J'observe plusieurs fois une Mésange bleue qui vient voir les jeunes turdidés quémendant au nid.

Samedi 25 mai : J'observe une Mésange bleue qui nourrit les jeunes rougequeueux noirs (Photo 2). Je comptabilise 22 nourrissages en 1 heure (de 9H20 à 10H20). Les deux adultes rougequeueux continuent de nourrir sans se préoccuper de la mésange. A priori une seule mésange nourrit.

Dimanche 26 mai : La mésange bleue continue de nourrir les rougequeueux.

Lundi 27 mai : En plus du nourrissage, la mésange transporte plusieurs sacs fécaux (Photo 3).

Dimanche 2 juin : J'entends les jeunes mésanges bleues dans le nichoir, nourries régulièrement par deux adultes. Dans le jardin, au moins deux jeunes rougequeueux sont suivis et nourris par leurs parents.



Photo 2 : Mésange bleue nourrissant (P.Vernet)



Photo 3 : Mésange bleue transportant un sac fécal (P.Vernet)

Discussion

Le nourrissage de jeunes oiseaux par des adultes d'une autre espèce est surprenant, mais pas si rare (pour des revues voir GRANGE *et al.*, 2010 et SHY, 1982). Le nourrissage interspécifique a déjà été noté chez des passereaux et des rapaces (p.ex. GESTRAUD, 2012) ; pour des jeunes au nid (p.ex. WILLENEGER & RAVUSSIN, 1995) ou pour des jeunes volants (p.ex. STEFFEN, 1953).

Le nourrissage interspécifique est observé dans plusieurs situations qui peuvent se combiner : ponte mixte, ponte détruite, nids proches, stimulation aux cris des jeunes, adoption d'un jeune orphelin, mâle nourrissant l'autre espèce pendant que sa partenaire couve, adulte sans partenaire (GRANGE *et al.*, 2010).

Dans le cas présent, les cris des jeunes rougequeuees ont probablement induit le comportement de nourrissage chez la mésange bleue. Cette mésange

était peut-être le mâle du couple nichant dans le nichoir proche ; sa partenaire devait alors couvrir. Il aurait anticipé le nourrissage de sa nichée au profit des jeunes rougequeuees. Cela restera une hypothèse car je n'ai pas pu définir le sexe de la mésange bleue ni certifier que c'était bien le même individu qui nichait à côté. En tout cas, la mésange s'est comportée pendant quelques jours comme un véritable parent des jeunes rougequeuees (transports de sacs fécaux et nourrissages réguliers).

BIBLIOGRAPHIE

- GESTRAUD Y. (2012). Un jeune faucon crécerelle *Falco tinnunculus* nourri par un Epervier d'Europe *Accipiter nisus*. *Ornithos*. 19-5 : 350-351.
- GRANGE J.L. MAGNIN D. POTIRON J.L. (2010). A propos d'une aide au nourrissage interspécifique chez la Sittelle torchepot *Sitta europea*. *Le Casseur d'os*. 10 : 167-176.
- SHY M.M. (1982). Interspecific feeding among birds : a review. *J. Field Ornithol.* 53-4 : 370-393.
- STEFFEN J. (1953). Moineaux domestiques et chardonneret. *Nos Oiseaux*. 22: 73.
- WILLENEGGER L. et RAVUSSIN P.A. (1995). Une nichée de pic épeiche (*Dendrocopos major*) nourrie par des Mésanges huppées (*Parus cristatus*). *Nos Oiseaux*. 43-3 : 179-180.