

## NOTES

### 4257: CAPTURE D'UN LÉZARD TYRRHÉNIEN *Podarcis tiliguerta* PAR UN GOBEMOUCHE INSULAIRE *Muscicapa tyrrhenica* EN CORSE

#### Capture of a Tyrrhenian Wall Lizard *Podarcis tiliguerta* by the Insular spotted Flycatcher *Muscicapa tyrrhenica* in Corsica.

Le Gobemouche gris *Muscicapa striata* se reproduit sur une grande partie de la zone paléarctique où il est représenté outre la sous-espèce nominale largement répandue, par d'autres (CRAMP & SIMMONS, 1993) dont deux au moins (*tyrrhenica* et *balearica*) sont identifiables lorsque l'oiseau est tenu en main ou d'après des photographies (GARGALLO, 1993; VIGANÒ & CORSO, 2015). Une récente étude génétique a montré que ces deux dernières constituaient en fait une lignée particulière de gobemouche, suffisamment distincte pour être reconnue comme une espèce à part entière. *M. tyrrhenica tyrrhenica* sur une étroite frange côtière

italienne en Toscane, dans les îles Toscane, en Corse et en Sardaigne ainsi que sur leurs îlots périphériques et la sous-espèce *balearica* aux îles Baléares (PONS *et al.*, 2016). Le régime alimentaire du Gobemouche insulaire n'ayant fait l'objet d'aucune publication, nous nous référons au Gobemouche gris qui est connu capturer essentiellement des insectes volants où dominant diptères et hyménoptères (BONACCORSI, 1999). La liste des invertébrés consommés est en fait très variée: insectes de différents taxons mais aussi araignées, isopodes, myriapodes, gastéropodes, vers de terre et aussi des baies en période automnale (synthèse dans GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER, 1993; CRAMP & PERRINS, 1993). La littérature disponible ne signale cependant pas la capture éventuelle de petits vertébrés.

L'un d'entre nous (D.G.) a photographié le 15 juillet 2017 à Monticello (Haute-Corse), un gobemouche tenant en son bec un Léopard tyrrhénien *Podarcis tiliguerta* juvénile (une des quatre espèces de lacertidés rencontrées en Corse suivant DELAUGERRE & CHEYLAN,



David Gautier

PHOTO.— Gobemouche insulaire adulte avec un jeune Léopard tyrrhénien dans le bec.  
*An adult of Insular Spotted Flycatcher with its prey: a young Tyrrhenian Wall Lizard.*

1992). La capture même n'a pas été observée mais le corps bien souple et le moignon de queue coupée encore sanguinolent du lézard, suggéraient fortement qu'il venait d'être attrapé et n'avait pas été trouvé mort. La série de photographies prises à cette occasion montre d'ailleurs des mouvements du lézard à l'arrivée de l'oiseau. Le gobemouche, dont on ne sait pas s'il s'agissait du mâle ou de la femelle, a été photographié sur un perchoir situé face à l'entrée d'une cave au fond de laquelle son nid était installé. A cette date, celui-là contenait quatre poussins qui s'envolèrent le 24 juillet. Après avoir pénétré à l'intérieur de la cavité avec le lézard, le gobemouche est ressorti le bec vide. L'examen de la cave juste après, n'a pas permis d'y retrouver le lézard qui avait pu être consommé par un poussin. Notons qu'un couple de gobemouches s'était reproduit à cet endroit en 2015 et non en 2016.

La capture de petits reptiles est sans doute rare mais pas exceptionnelle puisque deux observateurs nous ont signalé avoir vu chacun, une fois, un Gobemouche insulaire tenant un lézard dans le bec (Joseph PIACENTINI & Tony ROSSI, com. pers.). Une telle capture de petits vertébrés (amphibiens, poissons, reptiles) a été certes signalée chez d'autres passereaux également réputés strictement « insectivores », comme les plus grandes rousserolles (*Acrocephalus* spp.) mais il s'agit là, d'espèces dont le poids est deux à trois supérieur à celui du Gobemouche insulaire (ca. 14 g vs. 30-45 g pour les rousserolles de Polynésie) (LEISLER & SCHULZE-HAGEN, 2011).

Michel DELAUGERRE  
Conservatoire du littoral,  
Résidence Saint-Marc,  
2 rue Juge Falcone F-20200 Bastia

David GAUTIER  
21 domaine de la Chênaie,  
F-74140 Excenevex

René ROGER  
15 lot Muratello,  
F-20220 Monticello

Jean-Claude THIBAUT  
Muséum national d'Histoire naturelle, UMR 7205, 55 rue Buffon, F-75005 Paris  
(correspondance: [jnclthibault@aol.com](mailto:jnclthibault@aol.com))

## BIBLIOGRAPHIE

- BONACCORSI (G.) 1999.— Gobemouche gris *Muscicapa striata*. pp. 434-435 in ROCAMORA (G.) & YEATMAN-BERTHELOT (D.) Réd. *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Liste rouge et Priorités. Populations. Tendances. Menaces. Conservation*. SEOF/LPO, Paris
- CRAMP (S.) & PERRINS (C. M.) eds. 1993.— *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of Western Palearctic, 7, Flycatchers to Shrikes*, Oxford University Press.
- DELAUGERRE (M.) & CHEYLAN (M.) 1992.— *Atlas de répartition des Batraciens et Reptiles de Corse*. Parc Naturel Régional de Corse/École Pratique des Hautes Études, Montpellier.
- GARGALLO (G.) 1993.— Identificació de la subspècie balear de Menjamosques (*Muscicapa striata balearica*). *Anuari ornitològic de les Balears*, 8 : 21-30.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM (U.N.) & BAUER (K.M.) eds. 1993.— *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*, 13. Aula Verlag, Wiesbaden.
- LEISLER (B.) & SCHULZE-HAGEN (K.) 2011.— *The Reed Warblers. Diversity in a uniform bird family*. KNNV Publishing, Zeist, NL.
- PONS (J.-M.), THIBAUT (J.-C.), AYMI (R.), GRUSSU (M.), MUNTANER (J.), OLIOSO (G.), SUNYER (J.R.), TOUIHRI (M.) & FUCHS, (J.) 2015.— The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the Spotted Flycatcher *Muscicapa striata*, a long-distance migratory passerine species. *Journal of Avian Biology*, 47 : 386-398.
- VIGANÒ (M.) & CORSO (A.) 2015.— Morphological differences between two subspecies of Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* (PALLAS, 1764) (Passeriformes Muscipidae). *Biodiversity Journal*, 6 : 271-284.