

LA TOURTERELLE À AILES BLANCHES (*ZENAIIDA ASIATICA*), NOUVELLE ESPÈCE NICHEUSE EN GUADELOUPE

ANTHONY LEVESQUE

Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Chemin de Boyer–Section Boisbert, 97129 Lamentin,
Guadeloupe, FWI; e-mail: anthony.levesque@oncfs.gouv.fr

Résumé : La Tourterelle à ailes blanches (*Zenaida asiatica*) est une espèce en pleine expansion. Elle a été observée pour la première fois en Guadeloupe en juillet 2005. Depuis, l'observation croissante et régulière de l'espèce, dont des individus isolés, laissait penser qu'elle pouvait nicher dans l'île. La preuve a été apportée en juin 2011 par l'observation d'un juvénile récemment sorti du nid.

Mots clés : *Zenaida asiatica*, Tourterelle à ailes blanches, nidification, Guadeloupe

Abstract: THE WHITE-WINGED DOVE (*ZENAIIDA ASIATICA*), A NEW SPECIES BREEDING IN GUADELOUPE. The White-winged Dove (*Zenaida asiatica*) is a species expanding its range. It was observed for the first time in Guadeloupe in July 2005. Since then, increasing and regular observations of the species, including isolated individuals, provide evidence that nesting may occur on the island. Evidence was provided in June 2011 by the observation of a recently fledged juvenile.

Key words: Guadeloupe, nesting, White-winged Dove, *Zenaida asiatica*

Resumen: LA PALOMA ALIBLANCA (*ZENAIIDA ASIÁTICA*), UNA NUEVA ESPECIE NIDIFICANTE EN GUADALUPE. La Paloma Aliblanca (*Zenaida asiatica*) es una especie que está expandiendo su rango de distribución. Se observó por primera vez en Guadalupe en julio de 2005. Desde entonces, el incremento y la regularidad de observaciones, incluyendo individuos aislados, brindan evidencia de que la reproducción podría ocurrir en la isla. Se obtuvo evidencia en junio de 2011 con la observación de un juvenil recientemente emplumado.

Palabras clave: Guadalupe, nidificación, Paloma Aliblanca, *Zenaida asiatica*

L'aire de répartition de la Tourterelle à ailes blanches (*Zenaida asiatica*) s'étend de la Californie, à l'Arizona, au Texas, au sud jusqu'au Panama et à travers une grande partie de la Caraïbe, Bahamas et Grandes Antilles incluses (Clements 2007, Schwertner *et al.* 2002). Les populations les plus au nord sont migratrices (Schwertner *et al.* 2002). L'espèce a récemment étendu son aire de répartition vers le nord aux Etats-Unis et vers l'est dans les Grandes Antilles (Pruett *et al.* 2000, McNair *et al.* 2006, Raffaele *et al.* 1998, Veech *et al.* 2011). Trois sous-espèces sont couramment reconnues : *Z. a. asiatica* de l'est du Texas au Nicaragua et dans la Caraïbe, *Z. a. mearnsi* du sud-ouest des Etats-Unis à l'ouest du Mexique, et *Z. a. australis* du Costa-Rica au Panama (Clements 2007). L'expansion aux Etats-Unis concerne à la fois *Z. a. asiatica* et *Z. a. mearnsi* avec la zone au nord du Texas qui devient une aire de chevauchement entre ces deux sous-espèces (Pruett *et al.* 2000). Dans la Caraïbe, c'est la sous-espèce nominale qui est concernée.

En Guadeloupe, la première observation de l'espèce remonte au 14 juillet 2005 (A. Ramasahaï com, pers.), il s'agit d'un oiseau tué à la chasse sur la commune de Sainte Rose en Basse-Terre. L'espèce est mentionnée à deux reprises au cours de

l'année 2006 puis à partir de 2007 le nombre de mentions augmente très sensiblement. A ce jour, près d'une centaine d'observations sont ainsi enregistrées, lesquelles concernent soit des individus isolés soit des groupes comptant jusqu'à vingt individus (pers. obs. J-M. Ramaye ; Larsen et Levesque 2009). A part deux données, toutes les observations ont été faites en Grande-Terre. Considérée jusqu'alors comme peu commune en Guadeloupe (Levesque et Delcroix 2013) cette note atteste du premier cas de nidification de l'espèce sur l'île.

L'observation a été réalisée le 8 juin 2011 en fin d'après-midi à la Pointe des Châteaux sur la commune de Saint-François. Alors que j'observe trois Tourterelles à ailes blanches le long du chemin de l'Anse à la Gourde (16°15'23,8" N, 61°12'56,4" O), un individu attire alors rapidement l'attention. Il est assez différent des deux autres : ses joues sont d'un blanc assez prononcé, la base de son bec est rosâtre, ses pattes claires et ses yeux ne sont pas cerclés de bleu. Il n'y a alors pas de doute, je suis en présence d'un juvénile récemment sorti du nid. Son vol est encore hésitant et il se fera à deux reprises chasser par un Tyran gris *Tyrannus dominicensis* alors qu'il approchait trop près du nid de ce dernier.

A notre connaissance, cette observation d'un ju-

juvénile récemment sorti du nid en compagnie de deux adultes constitue à ce jour la première mention d'un cas de nidification de l'espèce en Guadeloupe. Il s'avère en effet improbable, compte-tenu de son stade de développement, que ce juvénile ait pu naître dans une autre île et gagner la Guadeloupe en compagnie de ses deux parents. Il est intéressant de noter que cette nidification intervient seulement six ans après la première observation de l'espèce en Guadeloupe. Il est toutefois probable que l'espèce nichait déjà depuis quelques années, car les observations d'individus perchés seuls dans des zones potentiellement favorables à la nidification n'étaient exceptionnelles.

La Tourterelle à ailes blanches constitue par conséquent la sixième nouvelle espèce nicheuse en Guadeloupe découverte depuis 1998 (Levesque *et al.* 2005).

Tout laisse à penser que cette espèce, au vu de l'expansion récente de son aire de répartition et de sa dynamique de population (*cf.* refs. *supra*), risque de se développer régionalement. Ce scénario pose une interrogation légitime sur le statut juridique à accorder dans un futur proche à la Tourterelle à ailes blanches en Guadeloupe.

REMERCIEMENTS

Mes plus vifs remerciements s'adressent à Nicolas Barré (AEVA/AMAZONA), Jean-Marie Boutin (ONCFS), Frantz Duzont (AMAZONA) et Cyril Eraud (ONCFS) pour leur relecture et leurs précieuses remarques. Merci également aux observateurs et notamment Jean-Marie-Ramaye et Cédric Anoumantou pour m'avoir systématiquement transmis leurs observations.

BIBLIOGRAPHIE

CLEMENTS, J. F. 2007. The Clements checklist of birds of the world. 6ème edn. Cornell University

Press, Ithaca, New York.

- LARSEN, N. J., ET A. LEVESQUE. 2009. White-winged Dove in the Lesser Antilles. *Journal of Caribbean Ornithology* 21:61–65.
- LEVESQUE A., ET F. DELCROIX. 2013. Liste des oiseaux de la Guadeloupe (7ème éd.). Grande-Terre, Basse-Terre, Marie-Galante, les Saintes, la Désirade, Îlets de la Petite-Terre. *Rapport AMAZONA* 32:1–20.
- LEVESQUE, A., F. DUZONT, ET A. RAMSAHAÏ. 2005. Précisions sur cinq espèces d'oiseaux dont la nidification a été découverte en Guadeloupe (Antilles Françaises) depuis 1997. *Journal of Caribbean Ornithology* 18:45–47.
- MCNAIR, D. B., L. D. YNTEMA, C. D. LOMBARD, C. CRAMER-BURKE, ET F. W. SLADEN. 2006. Records of rare and uncommon birds from recent surveys on St. Croix, United States Virgin Islands. *North American Birds* 59:536–551.
- PRUETT, C. L., S. E. HENKE, S. M. TANSLEY, M. F. SMALL, K. M. HOGAN, ET J. ROBERSON. 2000. Mitochondrial DNA and morphological variation of White-Winged Doves in Texas. *Condor* 102: 871–880.
- RAFFAELE, H., J. W. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, ET J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- SCHWERTNER, T. W., H. A. MATHEWSON, J. A. ROBERSON, M. SMALL, ET G. L. WAGGERMAN. 2002. White-winged Dove (*Zenaida asiatica*) in The birds of North America (A. Poole and F. Gill, eds.), no. 710. The Birds of North America, Inc., Philadelphia, PA.
- VEECH, J. A., M. F. SMALL, ET J. T. BACCUS. 2011. The effect of habitat on the range expansion of a native and an introduced bird species. *Journal of Biogeography* 38:69–77.