

NOTES

**3774: OBSERVATION D'UN CORBEAU PIE
Corvus albus EN HAUTE MER PRÈS DES ÎLES
CANARIES ET DU SAHARA OCCIDENTAL**

Record of a Pied Crow Corvus albus at sea near the Canary Islands and the Western Sahara.

Le Corbeau pie *Corvus albus* est une espèce subsaharienne distribuée dans la plupart de l'Afrique, les îles de Bioko (ex Fernando Poo), Madagascar, Aldabra et les Comores (MADGE & BURN, 1994).

Il s'agit d'un oiseau plutôt sédentaire, surtout dans les régions méridionales, bien que, certains individus de la limite septentrionale se déplacent vers le Nord pendant la saison des pluies (CRAMP & PERRINS, 1994; SNOW & PERRINS, 1998). Jusqu'à présent, le Corbeau pie était cité comme accidentel en Algérie (2 données: ISENMANN & MOALI, 2000) et en Libye (une seule observation) (CRAMP & PERRINS, 1994; MADGE & BURN, 1994). En Mauritanie, GEE (1984) le considère commun et résidant dans la zone fluviale du sud du pays, atteignant les alentours de Nouakchott pendant les mois d'hiver, et comme visiteur à Tidjikja. Pourtant GOWTHORPE & LAMARCHE (1996) ne le citent pas dans leur livre sur les oiseaux du Parc National du Banc d'Arguin (Mauritanie), et il n'a pas été détecté au Maroc ni au Sahara Occidental (cf. THÉVENOT *et al.*, 2003). Récemment, au mois de janvier 2003, un exemplaire de cette espèce fut observé au sud de la Péninsule Ibérique, dans la localité de Retamar (Almería), donnée attribuée à un oiseau échappé de captivité (GÓMEZ, 2003).

En ce qui concerne les archipels macaronésiens qui sont les plus proches à son aire de distribution, on ne citait aucune donnée au Cap Vert (cf. HAZEVOET, 1995, 1997, 1998, 1999 et 2003; HAZEVOET *et al.*, 1996) ni aux îles Canaries (cf. MARTÍN & LORENZO, 2001).

Le 26 novembre 2002, un individu fut identifié en haute mer (position: 25° 51' 390 N et 16° 42' 132 W), posé sur un bateau de pêche à la palangre à 122 milles nautiques de Cap Barbas (Sahara Occidental) et à 125 milles au sud de Gran Canaria (îles Canaries) à 11 heures du matin. Pendant plusieurs heures il put être observé et photographié à l'aide d'une caméra digitale (cf. photos). Le plumage, en bon état, ne présentait aucune trace de captivité. Cette donnée constitue la mention la plus occidentale de l'espèce. Il est intéressant de signaler une



Corbeau pie *Corvus albus* posé sur un bateau, en haute mer, près des îles Canaries et du Sahara Occidental (Photos J.M. MARTÍNEZ).

Pied Crow Corvus albus at sea near the Canary Islands and the Western Sahara.

autre donnée, plus récente, réalisée à la Punta de la Aldea, Gran Canaria (îles Canaries) entre le 24 et le 31 décembre 2002 (L. OLAUSSON & T. KUPPEL *in* ANONYME, 2003; T. CLARKE *in* DEMEY, 2003) qui pourrait être rattachée à notre observation. Cette dernière a été soumise au "Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología" (SEO/BirdLife) et se trouve actuellement dans l'attente d'homologation (J.A. LORENZO, com. pers.).

D'autre part, au mois de juin 2004, la presse locale publia la nouvelle de l'existence d'un couple de *C. albus* en liberté à Agüimes (Sud-Est de Gran Canaria), qui demeurait déjà depuis deux mois dans

cette zone et qui s'était échappé d'un zoo voisin. Précédemment, le 27 mars, T. HÖLMGREN (*in litt.*) détectait un individu au port de Las Palmas. On sait aussi, que quelques années auparavant, des oiseaux arrivèrent sur cette île, à bord d'un bateau de pêche russe (J.A. LORENZO, com. pers.). Plus récemment encore, l'observation de R. BARONE d'un oiseau adulte, en plein vol, prêt de l'aéroport de Gando, le 22 mars 2006 est probablement à mettre en relation avec les individus présents à Agüimes.

La situation, en haute mer, à une distance importante du continent, pourrait nous faire penser qu'il s'agit d'un individu déplacé de sa zone de nidification, probablement, à cause des vents et des tempêtes de sud-ouest. À ce sujet, il faut considérer qu'à cette époque de l'année, le Sénégal, la Gambie et le Sahel sont affectés par de fréquentes et abondantes pluies. De toutes façons, on ne peut pas écarter la possibilité que ce corbeau soit le même, enfui de captivité à Fuerteventura, en automne 2000 (T. CLARKE *in DEMEY*, 2003) ou bien qu'il ait pu être transporté au large de l'Afrique à bord d'un bateau (cf. *supra*).

REMERCIEMENTS

À Felipe SIVERIO, Dr. Aurelio MARTÍN et Juan Antonio LORENZO, pour la première révision de cette note et à José S. LÓPEZ RONDÓN pour la traduction française.

BIBLIOGRAPHIE

- ANONYME 2003.– Canary Islands. Western Palearctic News. *Birding World*, 16: 13.
- CRAMP (S.) & PERRINS (C.M.) (eds.) 1994.– *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. VIII. Oxford University Press. 899 p.
- DEMEY (R.) 2003.– Recent Reports. *Bull. ABC*, 10: 129-141.
- GEE (J.P.) 1984.– The Birds of Mauritania. *Malimbus* 6: 31-66. • GÓMEZ (M.) 2003.– Corneja Pía *Corvus albus*. In: Noticiario Ornitológico [MOLINA (B.), MORENO-OPO (R.) & LORENZO (J.A.), recop.]. *Ardeola*, 50: 355. • GOWTHORPE (P.) & LAMARCHE (B.) 1996.– *Oiseaux du Parc National du Banc d'Arguin (Mauritanie)*. Collection PNBA N° 2. Parc National du Banc d'Arguin (Mauritanie). Nouakchott. 320 p.
- HAZEVOET (C.J.) 1995.– *The Birds of the Cape Verde Islands*. BOU Checklist No. 13. British Ornithologists' Union. Tring. 192 p. • HAZEVOET (C.J.) 1997.– Notes on distribution, conservation, and taxonomy of birds from the Cape Verde Islands, including records of six species new to the archipelago. *Bull. zool. Mus. Univ. Amsterdam*, 15: 89-100.
- HAZEVOET (C.J.) 1998.– Third annual report on birds from the Cape Verde Islands, including records of seven taxa new to the archipelago. *Bull. zool. Mus. Univ. Amsterdam*, 16: 65-71. • HAZEVOET (C.J.) 1999.– Fourth report on birds from the Cape Verde Islands, including notes on conservation and records of 11 taxa new to the archipelago. *Bull. zool. Mus. Univ. Amsterdam*, 17: 19-32. • HAZEVOET (C.J.) 2003.– Fifth report on birds from the Cape Verde Islands, including records of 15 taxa new to the archipelago. *Arq. Mus. Bocage, N.S.*, 3: 503-528.
- HAZEVOET (C.J.), FISHER (S.) & DELOISON (G.) 1996.– Ornithological news from the Cape Verde Islands in 1995, including records of species new to the archipelago. *Bull. zool. Mus. Univ. Amsterdam*, 15: 21-27.
- ISENMANN (I.) & MOALI (A.) 2000.– *Oiseaux d'Algérie*. SEOF. Paris. 336 p.
- MADGE (S.) & BURN (H.) 1994.– *Crows and Jays. A Guide to the Crows, Jays and Magpies of the World*. Christopher Helm, A & C Black. London. XXIII + 192 p. • MARTÍN (A.) & LORENZO (J.A.) 2001.– *Aves del archipiélago canario*. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 787 p.
- SNOW (D.W.) & PERRINS (C.M.) (eds.) 1998.– *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Volume 2: Passerines*. Oxford University Press, Oxford / New York. XVI + 689 p. + indexes (43 p.).
- THÉVENOT (M.), VERNON (R.) & BERGIER (P.) 2003.– *The Birds of Morocco*. BOU Checklist No. 20. British Ornithologists' Union and British Ornithologists' Club. Tring. XII + 594 p.

Juan M. MARTÍNEZ
C/. Zamorano, 27,
E-38290 La Esperanza, îles Canaries
(juanmabio1@hotmail.com)

Rubén BARONE
C/ Eduardo Zamacois, 13-3ªA,
E-38005 Santa Cruz de Tenerife,
îles Canaries (makaronesia68@yahoo.es)