

3424: LE HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea*, NOUVELLE ESPÈCE NIDIFICATRICE AUX ÎLES DE CAP VERT

Le Héron cendré (*Ardea cinerea*) est une espèce paléarctique, dont la distribution mondiale s'étend du Continent Européen jusqu'à l'est de l'Asie; elle est aussi présente dans quelques régions africaines (HOWARD & MOORE, 1991). Trois sous-espèces sont reconnues, outre la nominale: *A. c. firsasa*, *A. c. juyi* et *A. c. monicae*. Cette dernière n'occupe que le Banc d'Arguin en Mauritanie (JOUANIN & ROUX, 1963).

En ce qui concerne les archipels macaronésiens, cet ardeidé est considéré comme un oiseau migrateur, hivernant et même accidentel. Quelques tentatives de reproduction ont été observées aux Îles Canaries, où l'espèce est présente toute l'année (SNOW & PERRINS, 1998). Aux Îles du Cap Vert si cette espèce fréquente toutes les îles entre septembre et avril, des individus ont été aussi observés en dehors de cette période (v. HAZEVOET, 1995, 1997; HAZEVOET *et al.*, 1996), la reproduction du Héron cendré étant toutefois jusqu'à présent inconnue dans l'archipel (C.J. HAZEVOET *in litt.*).

Le 2 juin 2000, un membre de l'expédition (C.-J. P.) eut l'occasion de trouver un nid avec 3 poussins âgés de 31 à 40 jours, à Tarrafal, île de Santo Antão. Ce nid était installé à 10 mètres du sol, dans une falaise particulièrement verticale d'un ravin près du littoral. Le lendemain, un adulte est noté, confirmant qu'il appartenait bien à la sous-espèce nominale, celle qui visite régulièrement les îles (HAZEVOET, 1995). À l'occasion d'une visite antérieure à Santo Antão (13-17 avril 1999), aucun Héron cendré n'avait pu être détecté, ni à Tarrafal, ni dans le reste de l'île.

Considérant la durée d'incubation (25 à 26 jours selon VOISIN, 1991 et SNOW & PERRINS, 1998) et l'âge des poussins, le début de la ponte du couple de Tarrafal remonterait au mois d'avril. Cette phénologie reproductrice est typique des oiseaux européens (VOISIN, 1991) mais pourtant contrasterait avec celle d'*A. cinerea monicae*, qui niche pendant toute l'année (GOWTHORPE & LAMARCHE, 1996).

Dans ces mêmes falaises nichent habituellement le Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus neglectus*) et

le Corbeau brun (*Corvus ruficollis*) et probablement le Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*). A la Ponta do Lajedo Largo (située entre Tarrafal et Monte Trigo) nous avons par ailleurs découvert une colonie nicheuse de Phaéton à bec rouge (*Phaethon aethereus mesonauta*), composée d'une vingtaine de couples; cette espèce n'avait jamais été jusqu'ici trouvée nicheuse à Santo Antão (v. HAZEVOET, 1995).

La première reproduction du Héron cendré dans les Îles du Cap vert, porte à 42 le nombre d'espèces nicheuses dans l'archipel (v. HAZEVOET, 1995 et GENIEZ & LÓPEZ-JURADO, 1998).

BIBLIOGRAPHIE

- GENIEZ (P.) & LÓPEZ-JURADO (L.F.) 1998.— Nouvelles observations ornithologiques aux îles du Cap Vert. *Alauda*, 66: 307-311.
- GOWTHORPE (P.) & LAMARCHE (B.) 1996.— *Guide des Oiseaux du Parc National du Banc d'Arguin (Mauritanie)*. Collection PNBA N° 2. Parc National du Banc d'Arguin. Nouakchott. 320 p.
- HANCOCK (J.) & KUSHLAN (J.) 1984.— *The Herons Handbook*. Croom Helm. London & Sydney. 288 pp.
- HAZEVOET (C.J.) 1995.— *The Birds of the Cape Verde Islands*. B.O.U. Check-list 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.), 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.
- HOWARD (R.) & MOORE (A.) 1991.— *A Complete Checklist of the Birds of the World*. Second Edition. Academic Press. London / San Diego. 622 p.
- JOUANIN (C.) & ROUX (F.) 1963.— Une race nouvelle de Héron cendré, *Ardea cinerea monicae*. *L'Oiseau et RFO.*, 33: 163-166.
- SNOW (D.W.) & PERRINS (C.M.) (eds.) 1998.— *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Volume 1: Non-Passerines*. Oxford University Press, Oxford / New York. XXXII + 1 008 p. + indexes (43 p.).
- VOISIN (C.) 1991.— *The herons of Europe*. T & AD Poyser. London.

C.-J. PALACIOS
C/ Valencia, 1, 2º J,
E-35600 Puerto del Rosario,
Fuerteventura, Islas Canarias (España)

R. BARONE
C/ Eduardo Zamacois, 13-3ºA,
E-38005 Santa Cruz de Tenerife,
Islas Canarias (España)