

N

## Short Notes

### Des pythons mangeurs de canards

Le 16 janvier 1994, au cours du recensement international des oiseaux d'eau au Parc National des Oiseaux du Djoudj (Nord Sénégal), l'équipe prospectant le marigot du Petit Djoudj a découvert des filets posés par des braconniers en travers du marigot. A côté de quelques poissons (silures et *Tilapia*) de belle taille, nous avons trouvé cinq Pythons de Séba *Python sebae*, de 3.5 à 5 m de longeur, emmêlés dans les filets, et qui avaient péri noyés (Fig.1).



Figure 1. Cinq Pythons de Séba qui avaient chacun ingurgité un Canard pilet.

Deux de ces serpents présentaient un fort renflement au niveau de l'estomac et l'autopsie a montré qu'ils avaient chacun ingurgité un Canard pilet *Anas acuta*. Le contenu stomacal des trois autres ne contenait qu'une bouillie non identifiable.

Pouvant atteindre 6 m de longeur, le Python de Séba est le plus grand serpent d'Afrique. Connus pour se nourrir habituellement de petits rongeurs (Larivière & Dupuy 1978), de gros rongeurs, d'oiseaux terrestres, de petites antilopes et de Suidés (Schmidt & Inger 1961) ou de batraciens (N. Ndiaye com. pers.), il apparaît donc qu'il peut aussi se nourrir régulièrement de canards. Les nombreuses populations d'Anatidés au Parc National des Oiseaux du Djoudj (120 000-275 000 canards, Schricke *et al.* 1991) peuvent ainsi fournir des proies de recharge aux pythons.

Par ailleurs les Pythons de Séba seraient beaucoup plus nombreux qu'on ne le pensait généralement. Les cinq pythons noyés dans les filets étaient en bon état de conservation et avaient donc été capturés moins de 24 heures avant leur découverte. Un essai de désherbage des marigots par brûlage des roseaux dans la zone de Gainthe, en octobre 1993, sur une dizaine d'hectares, avait permis d'observer la fuite devant le feu d'environ 80 de ces pythons (A. Ndiaye com. pers.).



Fonds Documentaire ORSTOM  
Cote : BX 21064 Ex : *www.jpm*

**Bibliographie**

- LARIVIÈRE, J. & DUPUY, A.R. (1978) *Sénégal, ses Parcs, ses Animaux*. Fernand Nathan, Paris.
- SCHRICKE, V., TRIPLET, P., TRÉCA, B., SYLLA, S.I. & DIOP, I. (1991) Dénombrement des Anatidés dans le Parc National des Oiseaux du Djoudj et ses environs (Janvier 1990). *Bull. mensuel Off. Nat. Chasse Cons. Nat.* 153: 29-34.
- SCHMIDT, K.P. & INGER, R.F. (1961) *Living Reptiles of the World*. Hamish Hamilton, London.

Reçu 12 avril 1994

Bernard Tréca, ORSTOM, B.P. 1386, Dakar, Sénégal

**Corn Bunting *Emberiza calandra* in Mauritania and West Africa**

I was birdwatching in the sand dunes about 4 km south of Nouakchott, Mauritania, in the late afternoon of 27 November 1984 when I noticed a small, plump, greyish brown bird with streaked plumage, perched near the top of a small bush amongst the scrub vegetation in the dunes. On closer inspection using 10 x 50 binoculars at a distance of some 50 m I was intrigued to confirm its identity as a Corn Bunting *Emberiza calandra*, a species with which I am familiar in Europe and N Algeria.

The following identification features were noted at the time: plumage generally greyish brown, streaked darker brown on a paler grey throat and chest, the streaks becoming lighter brown on the flanks and belly; back and wings streaked brownish, bill relatively large but short, giving a chunky appearance; moustachial stripe dark brown; ear coverts and crown streaked light brown. Overall it appeared slightly larger and heavier than several other species observed on the same day in adjacent areas, including Tree Pipit *Anthus trivialis*, Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* and female Redstart *Phoenicurus phoenicurus*. On approaching closer, the bird flew away silently towards Nouakchott, without displaying any obvious wing bar or outer tail colour contrast, the flight being somewhat laboured.

Lamarche (1988) describes Corn Bunting as accidental in Mauritania, citing observations in Nouadhibou in 1978 (Trotignon in Mahé 1985) and Cap Timirist in 1987. Mahé (1985) quoted southward winter dispersal in Morocco, where the species breeds. One observation is recorded for Senegal (Morel & Morel 1990). E.D.H. Johnson (*in litt.*) caught one at Beni Abbes, SW Algeria, in 1965. The available data suggest that Corn Bunting remains an accidental species in West Africa.

I would like to thank Drs A. Tye and G.J. Morel for commenting on an earlier draft of this note.