

Fiche de totem : Choucador



Floches

Extérieur : Bleu marine

Intérieur : Turquoise

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Oiseaux

Ordre : Passériformes

Famille : Sturnidés

Caractéristiques

Taille : 50 cm

Poids : 102 - 133 g

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Les choucadors à longue queue fréquentent principalement les contrées pourvues de savanes sèches. Néanmoins, en Afrique Occidentale, on les trouve également à la périphérie des villes qui possèdent des arbres.

Ces oiseaux, originaires du continent africain ont un territoire qui forme une large bande au sud du Sahara. D'ouest en est, l'aire de distribution s'étend du sud de la Mauritanie et de la Sénégal-Gambie jusqu'à l'ouest du Soudan en passant par le Tchad et la République Centrafricaine. Bien que ces oiseaux aient un fort lien de parenté avec certains choucadors du genre Lamprotornis, ils sont considérés comme monotypiques, c'est à dire qu'ils ne sont pas divisés en races.

Les choucadors à longue queue vivent généralement en petits groupes comprenant de 4 à 8 individus, ils forment aussi parfois des bandes pouvant atteindre jusqu'à 25 oiseaux. D'après les observations qu'il a réalisées au Nigéria, Wilkinson en a conclu que ces bandes sont relativement stables et défendent un territoire qu'elles préservent contre des intrus. Les bandes nombreuses de plus d'une vingtaine d'oiseaux ne se forment qu'au mois de juin et de juillet. En captivité, une hiérarchie est clairement établie, les femelles dominant les mâles près du nid et prenant toujours la priorité pour nourrir les jeunes, au point de repousser les assistants. La femelle s'occupe moins attentivement de sa progéniture lorsque son partenaire est de garde. Lorsque les jeunes ont quitté le nid, le nourrissage des oisillons est plus volontiers partagé. Les jeunes des précédentes couvées aident leurs parents dans les différentes tâches, que ce soit en captivité ou dans le milieu naturel. Cette activité est assez semblable à celle qui a déjà été observée chez les choucadors à ventre chamoisé (L. pulcher). On a eu l'occasion d'analyser le comportement des choucadors à longue queue à l'intérieur d'un bande mixte composée de calaos à bec rouge, de corvinelles à bec jaune, de coucals du Sénégal-Gambie et de huppés fasciés. Dans ce genre d'atroupement, les calaos sont fascinés par le comportement des choucadors qui jouent le rôle de leader du groupe. Toutes les autres espèces réagissent positivement au signal d'alarme qu'ils délivrent quand ils jouent le rôle de sentinelle. Le choucador est capable de courir rapidement à terre.

Au Nigéria, de nombreux couples nichent à proximité les uns des autres dans les baobabs. Les nids sont installés dans des trous d'arbres qui sont garnis avec des épingles de feuilles. La ponte comprend 3 ou 4 œufs bleu uni, légèrement luisants, de 27 mm de longueur sur 20 mm de largeur et pesant en moyenne 5 grammes et demi. En captivité, la durée d'incubation n'est pas déterminée et seule la femelle couve. Le séjour des jeunes au nid peut s'étendre sur 21-22 jours, ces derniers sont alimentés par les 2 parents et par les assistants. La femelle se charge seule de réchauffer les oisillons et d'enlever les matières fécales.

En Sénégal-Gambie, la période de reproduction se déroule de septembre à novembre, au Nigéria de septembre à octobre, en juin au Burkina Faso et au Niger. Au Mali, la nidification a lieu entre août et octobre. Au Soudan, et plus particulièrement au Darfour, des œufs ont été trouvés en septembre et en octobre. On ne possède pas d'informations récentes en provenance du Ghana. Au Nigéria, les juvéniles sont observables en décembre.

Les choucadors à longue queue recherchent surtout leur nourriture à terre. Cependant, ils attrapent aussi des insectes et ils cueillent des fruits dans les arbres.