## Fiche de totem : Choucador





## **Floches**

Extérieur : Roy

## Intérieur : Turquoise

Classe: Oiseaux

Ordre: Passériformes

Famille: Sturnidés

## Caractéristiques

Taille: 50 cm

**Poids**: 102 A 133 g

Longévité: Portée :

Gestation:

Protection: Inconnu



Les choucadors A longue queue frA@quentent principalement les contrA@es pourvues de savanes sà ches. NÃ canmoins, en Afrique Occidentale, on les trouve également à la périphérie des villes qui possÃ"dent 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 Sénégambie jusqu'Ã 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 consid©r©s comme monotypiques, c'est dire qu'ils ne sont pas divis©s en

Les choucadors A longue queue vivent gAOnAOralement en petits groupes comprenant de 4 Ã 8 individus, ils forment aussi parfois des bandes pouvant atteindre jusqu'à 25 oiseaux. D'aprÃ"s 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 Sous-Embranchement : Vertébrésde juillet. En captivité, une hiérarchie est clairement établie, les femelles dominant les m\(\text{\$\phi}\)gles pr\(\text{\$\text{\$"}}\)s du nid et prenant toujours la priorit\(\text{\$\text{\$\phi}\)}\) 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 pr©cédentes couvées aident leurs parents dans les diff©rentes t¢ches, que ce soit en captivit© ou dans le milieu naturel. Cette activité est assez semblable à celle qui a déjà été observée chez les choucadors à ventre châtain (L. pulcher). On a eu l'occasion d'analyser le comportement des choucadors A longue queue A l'intA©rieur d'un bande mixte composée de calaos à bec rouge, de corvinelles à bec jaune, de coucals du Sénégal et de huppes fasciées. Dans ce genre d'attroupement, les calaos sont fascin©s par le comportement des choucadors qui jouent le rÂ'le de leader du groupe. Toutes les autres espÃ"ces réagissent positivement au signal d'alarme qu'ils délivrent quand ils jouent le rà le de sentinelle. Le choucador est capable de courir rapidement A 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 ĩpines de feuilles. La ponte comprend 3 ou 4 Å"ufs bleu uni, lÄ©gÄ"rement 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 s©jour des jeunes au nid peut s'©tendre 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 matià res fécales.

> En Sénégambie, la période de reproduction se déroule de septembre Ã 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 particuliÃ"rement au Darfour, des Å"ufs ont été trouvés en septembre et en octobre. On ne possă"de pas d'informations r\( \text{\textit{G}} \) centes en provenance du Ghana. Au Nigéria, les juvéniles sont observables en décembre.

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

