## Fiche de totem : Colombar





## **Floches**

Extérieur : Gris clair

## Intérieur daube

Classe: Oiseaux Ordre: Columbiformes Famille: Columbidés

## Caractéristiques

Taille: 30 cm

**Poids**: 130 A 285 g

Longévité: Portée : Gestation:

Protection: Inconnu



Cette espà ce occupe une grande variété d'habitats, elle fréquente une large gamme de paysages humides et semi-arides A l'intA©rieur de l'Afrigue Tropicale. Néanmoins, elle affiche une nette préférence pour les zones densément boisées, en particulier les forÃats primaires et secondaires. Dans les régions tropicales humides, elle tolA re les habitats ayant subi une trA simportante fragmentation et elle s'installe volontiers dans les terres agricoles et dans les plantations. Dans les régions plus arides, on la trouve dans de nombreuses types de savanes et dans des galeries d'arbres qui longent les cours d'eau. Les colombars à front nu dépendent de certaines catégories d'arbres comme les figuiers (Ficus), les brachystegia et les combretum. Sur l'ensemble de leur aire, ils montrent un attachement certain pour les surfaces cultivées, en particulier pour les plantations d'arbres fruitiers et les jardins. Les colombars À front nu vivent du niveau de la mer jusqu'Ã 2100 mÃ"tres d'altitude.

Les colombars à front nu sont originaires du continent africain au sud du Sahara. En Afrique Occidentale, leur aire couvre la Sénégambie et le sud du Mali, le sud du Nigeria, le Cameroun et le ZaÃ-re. Elle se dirige ensuite vers l'est jusqu'au Kenya et forme un ©troit corridor qui va jusqu'aux montagnes de l'Ethiopie. En Sous-Embranchement : Vertébrés Afrique Orientale, son territoire s'étale de la Tanzanie jusqu'au Mozambique et jusqu'au Natal en Afrique du Sud. Dans le centre-ouest, les pays occup©s sont le Gabon, le Congo, l'Angola et le nord de la Namibie. Les zones arides de l'Afrique Australe (Namibie, majorité du Botswana, provinces du Cap et du Transvaal) sont évitées.

> Les colombars à front nu sont trés grégaires et on peut parfois les trouver en trÃ"s grandes bandes. Ils se restaurent souvent à proximité des villages et des centres urbains oÂ1 ils rejoignent les pigeons waalia. Ils peuvent Âatre trÂ"s discrets et trÃ"s craintifs car ils subissent souvent la pression de la chasse. Les colombars A front nu sont principalement arboricoles mais ils descendent parfois à terre pour consommer des fruits tombés et du sable. Ils sont trÃ"s agiles et trÃ"s acrobatiques, n'hésitant pas à se tenir la tête en bas pour pouvoir atteindre les fruits qui sont situés à l'extrémité des branches. Les colombars à front nu sont surtout sédentaires, mais il leur arrive assez réguliÃ"rement d'effectuer des d©placements locaux ou r©gionaux pour rechercher des lieux humides oÃ1 les fruits sont abondants.

Les colombars nichent en solitaire mais les nids sont parfois assez proches les uns des autres. Ainsi, au parc Krüger, onze nids étaient répartis sur une surface de cinq hectares et demi. Ils construisent souvent leur nid à proximité des villages et des centres urbains. Ce dernier est une plate-forme fragile construite avec des brindilles entre 2 et 21 mA tres au dessus du sol. Il mesure 13 Å 15 cm de diamÃ"tre et il n'a que 2 ou 3 cm de profondeur. Il est placé sur la fourche d'une branche horizontale ou dans un amas de plantes grimpantes. Parfois un ancien nid d'autre espÃ"ce (tourterelle du genre Streptopélia) peut servir de base A un nouvel A©difice. Certains nids sont situA©s sur des branches nues et sont trÃ"s visibles. Les deux partenaires collaborent pour construire la structure : l'un s'occupe de collecter les matÂ@riaux, l'autre se charge d'empiler les brindilles pour constituer la plate-forme.

La ponte comporte 1 ou 2 Šufs blanc brillant qui sont couv à s par les deux parents pendants 13 ou 14 jours. Les jeunes oisillons sont totalement emplumés et prennent leur envol au bout de 12 ou 13 jours. Néanmoins, ils restent Ã proximité du nid pendant encore quelques jours avant de devenir totalement ind©pendants. Les immatures restent g©n©ralement en compagnie de leurs parents jusqu'Ã la prochaine nidification.



Les colombars  $\tilde{A}$  front nu cherchent leur nourriture dans la canop $\tilde{A}$ ©e o $\tilde{A}^1$  ils trouvent une grande vari $\tilde{A}$ ©t $\tilde{A}$ © de fruits. Ils sont particuli $\tilde{A}$ "rement friands de figues sauvages. Ils consomment  $\tilde{A}$ ©galement le produit des arbres des genres Syzigium, Melia, Myrica et Cossina. Ils appr $\tilde{A}$ ©cient aussi les fruits des podocarpes, les m $\tilde{A}$ »res, les p $\tilde{A}$ aches et les prunes. Ils recueillent des graines sauvages, des c $\tilde{A}$ ©r $\tilde{A}$ ©ales et des bourgeons dans les mangroves.

