



**West African Ornithological Society**  
**Société d'Ornithologie de l'Ouest**  
**Africain**



**Join the WAOS and support  
the future availability of free  
pdfs on this website.**

<http://malimbus.free.fr/member.htm>

If this link does not work, please copy it to your browser and try again.  
If you want to print this pdf, we suggest you begin on the next page (2) to conserve paper.

**Devenez membre de la  
SOOA et soutenez la  
disponibilité future des pdfs  
gratuits sur ce site.**

<http://malimbus.free.fr/adhesion.htm>

Si ce lien ne fonctionne pas, veuillez le copier pour votre navigateur et réessayer.  
Si vous souhaitez imprimer ce pdf, nous vous suggérons de commencer par la page suivante  
(2) pour économiser du papier.

- CHEKE, R.A. & WALSH, J.F. 1996. *The Birds of Togo*. Checklist 14, British Ornithologists' Union, Tring.
- CHEKE, R.A., WALSH, J.F. & FISHPOOL, L.D.C. 1985. Bird records from the Republic of Niger. *Malimbus* 7: 73–90.
- DEBOUT, G., MEISTER, P. & VENTELON, M. 2000. Notes complémentaires sur l'avifaune du Niger. *Malimbus* 22: 87–88.
- DOWSETT, R.J. 1971. Quelques observations sur les oiseaux du Tchad. *Oiseau Rev. fr. Orn.* 41: 83–85.
- ELGOOD, J.H. 1973. Rufous phase Senegal Coucals in southwest Nigeria: an illustration of Gloger's Rule. *Bull. Brit. Ornithol. Club* 93: 173.
- LAMARCHE, B. 1980–1. Liste commentée des oiseaux du Mali. *Malimbus* 2: 121–158; 3: 73–102.

Received 10 October 2000

R. Demey<sup>1</sup>, R.J. Dowsett<sup>2</sup> & L.D.C. Fishpool<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Van der Heimstraat 52, 2582 SB Den Haag, The Netherlands  
email: 106706.603@compuserve.com

<sup>2</sup>Rue des Lavandes 12, Ganges F-34190, France; email: dowsett@aol.com

<sup>3</sup>BirdLife International, Wellbrook Court, Girton Road, Cambridge CB3 0NA, UK  
email: lincoln.fishpool@birdlife.org.uk

#### Editor's note

As might be imagined, both referees and I strongly questioned this record before agreeing to publish it in *Malimbus*. At the time, the authors' description and additional correspondence seemed to allow for no alternative to *C. leucogaster*, despite the extremely unlikely habitat. The record was therefore published as it stood. The bird's description, taken in excellent viewing conditions, still argues for *C. leucogaster*, although the habitat does not, and vagrancy in this sedentary species seems unlikely. The suggestion of an undescribed form is intriguing. Other observers might care to examine the site of Debout *et al.*'s record, or skin collections.

#### Première observation d'une *Zoothera* en Guinée

Le 11 décembre 2000, marchant en compagnie de Michel Fouquet sur une piste à quelques km à l'est de Tountouroun, préfecture de Labé, Guinée (11°24'N, 12°14'W) à c. 1000 m d'altitude, mon attention a été attirée par un oiseau fouillant la litière de feuilles sèches du sous-bois proche. J'ai pu d'abord apercevoir l'oiseau effectuant un court vol au ras du sol, puis l'observer à l'aide de jumelles, pendant c. 10 s, posé au sol à c. 12 m de moi, avant qu'il ne s'éloigne à pied hors de ma vue. Cet oiseau avait l'apparence d'une grive et à peu près la taille d'une Grive musicienne *Turdus philomelos*. Il avait des barres sombres sous l'œil et en arrière de la joue, elle-même

claire, et ses couvertures alaires avaient des extrémités blanchâtres. Le dessus de la tête et du corps était uniformément brun, le poitrail était ponctué de taches noires, plus grandes et plus arrondies que celles de la Grive musicienne et ressemblant plutôt à celles de la Grive draine *T. viscivorus*, mais en faible densité, contrastant sur fond clair et ne s'étendant pas jusqu'au ventre. Cet oiseau était solitaire. Il n'a pas crié ni chanté pendant la demi-heure durant laquelle nous sommes restés dans les environs.

L'observation a eu lieu dans un secteur relativement peu dégradé du massif du Fouta-Djalon. La pente du sol y est de l'ordre de 30°. La couverture boisée est continue sur plusieurs centaines d'hectares. La taille des arbres, atteignant au maximum *c.* 30 m, varie selon la profondeur du sol. A l'endroit précis de l'observation, le sol est superficiel. Les arbres y sont donc de taille modeste et l'ouverture du milieu créée par la piste favorise également la pénétration de la lumière sur ses abords, ce qui explique la présence d'un sous-bois broussailleux assez dense. Sur le même site (dans un rayon de quelques dizaines de mètres) ont aussi été observés: Pigeon vert à front nu *Treron calva*, Barbion à croupion jaune *Pogoniulus bilineatus*, Pic cardinal *Dendropicos fuscescens*, Pic gris *D. goertae*, Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca*, Cratérope à tête noire *Turdoides reinwardii*, Souïmanga à ventre jaune *Nectarinia venusta*, Souïmanga à poitrine rouge *N. senegalensis*, Pie-grièche cubla de Gambie *Dryoscopus gambensis*, Gonolek de Turati ou d'Abyssinie *Laniarius* sp., Drongo de Ludwig *Dicrurus ludwigii* et Astrild queue-de-vinaigre *Estrilda caerulescens*.

Les caractéristiques de l'oiseau désignent sans aucun doute une *Zoothera*, ce qui est conforté par son comportement et le milieu où il se trouvait. La détermination spécifique est plus problématique, puisqu'il présentait des caractères communs à un immature de Grive olivâtre *Z. princei* et à la Grive tâchetée *Z. guttata* sans correspondre précisément à l'une ou l'autre de ces espèces telles qu'elles sont décrites par Urban *et al.* (1997), Clement (1999) et Clement & Hathway (2000).

Aucune espèce de *Zoothera* n'a jusqu'alors été signalée en Guinée. La seule *Zoothera* dont l'aire de répartition s'approche du site de cette observation est *Z. princei*, connue, à plus de 500 km de là, de l'extrême est de la Sierra Leone et de la partie libérienne du Mont Nimba (Urban *et al.* 1997, Clement & Hathway 2000). Les cinq sous-espèces de *Z. guttata* ont une répartition extrêmement localisée et morcelée, entre le sud du Soudan et l'Afrique du Sud.

L'avifaune du Fouta-Djalon est très mal connue. Quelques jours de prospection ornithologique nous ont permis d'y observer bon nombre d'espèces (y compris des espèces communes et/ou plus facilement visibles qu'une *Zoothera*) loin de leur aire de distribution connue. Pour ne prendre que l'exemple des autres observations, citées ci-dessus, le Pic cardinal et le Drongo de Ludwig sont les premiers observés en Moyenne-Guinée, le Pic gris, le Gobemouche noir, le Cratérope à tête noire, le Souimanga à poitrine rouge et la Pie-grièche cubla de Gambie sont les premiers observés dans la préfecture de Labé. Le Barbion à croupion jaune est une espèce

omniprésente, dont nous avons fait les premières observations dans sept préfectures différentes couvrant la majeure partie du massif.

Elle doit tenir compte d'autre part de ce que, selon Clement (1999) les *Zoothera* africaines présentent "un défi aux taxonomistes et à l'observateur de terrain". Compte tenu de cela, aucune hypothèse ne peut être totalement exclue, y compris le fait qu'il s'agisse d'une nouvelle sous-espèce ou espèce de *Zoothera*.

### **Bibliographie**

CLEMENT, P. (1999) The African *Zoothera* thrushes. Identification, distribution and some problems with classification. *Bull. Afr. Bird Club* 6:17-24.

CLEMENT, P. & HATHWAY, R. (2000) *Thrushes*. Christopher Helm, London.

URBAN, E.K., FRY, C.H. & KEITH, S. (1997) *The Birds of Africa*, vol. 5. Academic Press, London.

Reçu 29 juin 2001

Revu 4 août 2001

Bertrand Trolliet

Chanteloup, 85340 Ile d'Olonne, France