



**Figure 1. Female African Pygmy Goose in a sheltered part of the river Io Grande, southeast São Tomé, 21 July 2011 (photo: A. Thomasson).**

### References

- BORROW, N. & DEMEY, R. (2001) *Birds of Western Africa*. Christopher Helm, London.
- BROWN, L.H., URBAN, E.K. & NEWMAN, K. (1982) *The Birds of Africa*, vol. 1. Academic Press, London.
- CHRISTY, P. & CLARKE, W.V. (1998) *Guide des Oiseaux de São Tomé et Príncipe*. ECOFAC, São Tomé.
- JONES, P. & TYE, A. (2006) *The Birds of São Tomé and Príncipe with Annobón, Islands of the Gulf of Guinea*. British Ornithologists' Union, Oxford.

Received 12 September 2013

Revised 16 February 2014

Bengt HANSSON<sup>1</sup> & August THOMASSON<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Biology, Lund University, SE-223 62 Lund, Sweden  
<bengt.hansson@biol.lu.se>

<sup>2</sup>Sösdala 2094, 28010 Sösdala, Sweden

### Observations ornithologiques au Sénégal et en Gambie

Pendant un voyage d'ornithologues amateurs parrainé par l'Association des Naturalistes des Yvelines (ANY, France) au Sénégal et en Gambie du 2 au 19 février 2014, les participants ont fait cinq observations particulières.

***Ciconia ciconia* Cigogne blanche.** Nous avons observé environ 1500 Cigognes blanches dans quatre groupes dans la Réserve de Baobolong (13°34'N, 15°47'W) en

Gambie, le 16 fév; des regroupements de centaines ou milliers d'individus de cette espèce ont été signalés pendant les migrations (Géroudet 1994).

***Gorsachius leuconotus* Bihoreau à dos blanc.** Nous avons aussi observé dans la Réserve de Baobolong (13°28'N, 15°48'W), le 14 fév, un adulte et un juvénile du Bihoreau à dos blanc (Fig. 1A). Bien que cette espèce soit déjà connue de cette région, il n'existe que peu d'évidence de sa reproduction.

***Ardea cinerea* Héron cendré.** Un individu de la sous-espèce *monicae* (Héron pâle) observé en compagnie d'autres Ardeidae, dans les arbres bordant la mare de Leba (13°21'N, 13°22'W), près de Badi à l'extérieur du Parc National du Niokolo-Koba, le 11 fév. Les premiers contacts visuels faisaient penser à un Héron cendré leucistique, mais les détails obtenus grâce au télescope ont permis de bien remarquer les taches noires le long du cou, comme illustré dans Borrow & Demey (2011). Cette sous-espèce, considérée par certains comme espèce distincte, ne se trouve normalement qu'aux alentours du Banc d'Arguin en Mauritanie (Borrow & Demey 2011).

***Acrocephalus paludicola* Phragmite aquatique.** Un individu observé sur la mare de Leba, le 11 fév. Deux caractéristiques rendent crédible l'observation de ce phragmite: le dessin bien visible de la tête, avec ses trois bandes claires, nettement détachées, et le milieu dans lequel l'oiseau a été observé, une mare entourée de plantes marécageuses. Lors de l'observation, le phragmite était perché momentanément sur un roseau. Jusqu'ici ce migrateur paléarctique n'a été observé que sur la côte à l'extrême nord du Sénégal (Le Nevé *et al.* 2013).

***Prionops plumatus* Bagadais casqué.** Un groupe d'une dizaine suivaient de très près notre groupe lors d'une promenade à pied dans la bananeraie (13°21'N, 13°21'W) de Wassadou proche du Parc National du Niokolo-Koba, le 3 fév. Les oiseaux étaient agités, volant bas et se posant souvent à quelques mètres des participants (Fig. 1B) tout au long d'un parcours de plus d'une centaine de mètres. Typiquement les Bagadais



**Figure 1. A: Bihoreau à dos blanc *Gorsachius leuconotus* (juvénile), 14 fév 2014. B: *Prionops plumatus* Bagadais casqué, 3 fév 2014. (Clichés: J. Rose).**

casqués furent quand ils sont approchés de moins d'une vingtaine de mètres, et les guides du Parc national nous ont dit qu'ils n'avaient jamais auparavant vu ce comportement. Peut-être les oiseaux suivaient-ils un chemin habituel.

Nous remercions Lamin Sanyang, conservateur du Parc National de Niomi, qui nous a accompagnés lors de notre visite en Gambie, et Jean-Louis Faure, membre du Groupe Ornithologique Normand, pour sa contribution à la validation des observations.

### **Bibliographie**

- BORROW, N. & DEMEY, R. (2011) *Birds of Senegal and The Gambia*. Christopher Helm, Londres.
- GÉROUDET, P. (1994), *Grands Échassiers, Gallinacées, Râles d'Europe*. Delachaux et Niestlé, Lausanne.
- LE NEVÉ, A., BARGAIN, B., TEGETMEYER, C. & GUYOT, G. (2013) Hivernage au Sénégal d'un Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* "isabelle": longévité de l'espèce et liens de migration. *Malimbus* 35: 142–146.

Reçu 31 mai 2014

Revu 11 août 2014

Moussa Séga DIOP<sup>1</sup>, Bertrand MENNESSON<sup>2</sup> & John ROSE<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Cité SICA de Mbao Villa N° 191, BP 20077 Dakar-Thiaroye, Sénégal;  
<msediop@gmail.com>

<sup>2</sup>Co-coordonateur d'ornithologie, ANY,  
Villa de Chèvreloup, 34 route de Versailles, 78150 Rocquencourt, France

<sup>3</sup>1 Bis rue des Châtre-Sacs, 92310 Sèvres, France

### **The Parelus bird collection from Ivory Coast at the Field Museum of Natural History, and the first country record of Rufous Cisticola *Cisticola rufus***

Museum collections can play a critical role in unravelling a country's faunistic history. Each specimen creates a scientific, historical record of where and when a bird occurred, from which, among other things, we can learn about changes in land cover and climate, and infer changes in an organism's distribution over time (e.g. Moritz *et al.* 2008). This is especially useful for difficult to identify species.

We report on a collection of birds from Ivory Coast made by D. Parelus between 1964 and 1969, which has been overlooked in previous treatments of the country's avifauna (Thiollay 1985, Dowsett 1993, Dowsett *et al.* 2014). Parelus, the son of American missionaries, lived in Ivory Coast intermittently during this period. After being given a book on preparing bird specimens by Jim Gould, another missionary in