

REPUBLIQUE FRANÇAISE



INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION

Station d'Ecologie de Richard-Toll

B.P. 20 - RICHARD-TOLL

Téléphone : 63 33 14

(Sénégal)

G. J. MOREL et M. Y. MOREL.

OISEAUX DE GUINÉE

JANVIER 1987

G.J.MOREL et M.Y. MOREL

OISEAUX DE GUINÉE

JANVIER 1987

LISTE DES OISEAUX DE GUINEE

(avec les données obtenues en 1987 par la Mission ORSTOM dans le nord du pays)

Gérard J. MOREL et Marie-Yvonne MOREL

(à paraître dans "Malimbus, 1987, n°2")

La recherche d'une zone d'hivernage de la Tourterelle des bois, Streptopelia turtur, dans le nord de la Guinée (MOREL et MOREL sous presse) nous a conduits à visiter cette région et à établir parallèlement une liste des oiseaux vus et entendus. Au retour, il nous est apparu qu'aucune liste générale de l'avifaune de la Guinée n'existait, interdisant la comparaison de nos données avec celles déjà acquises. C'est pour combler cette lacune que nous présentons aujourd'hui cette mise au point. Elle devrait servir de tremplin aux futures recherches ornithologiques dans ce pays dont les dirigeants sont actuellement conscients de la nécessité de faire l'inventaire de leurs richesses naturelles.

Présentation du pays. La Guinée, d'une superficie de 246 000 Km², est peuplée de 6 millions d'habitants. Elle est comprise entre les 7°05 et 12°50N et les 7°30 et 15°10W. Elle est bordée à l'Ouest par l'Océan Atlantique. Son relief est accidenté : au nord, massif du Fouta-Djalon (altitude maximale comprise entre 1200 et 1400 m) où prennent leur source les principaux fleuves de l'Ouest africain (Sénégal, Gambie et Niger) ; à l'extrême sud, le Mont Nimba, à cheval sur la Côte d'Ivoire et le Libéria, qui culmine en Guinée à 1752 mètres.

A l'exception de la presqu'île de Conakry (9°30'N/13°45'W) et des îles de l'archipel de Los qui sont rocheuses, une vaste zone humide à côte basse entaillée par les embouchures des rivières et des fleuves s'étend tout le long du littoral depuis la frontière de Guinée-Bissau (îles Tristao, 10°55'N/15°10'W) jusqu'à la frontière de Sierra-Leone (9°04'N/13°20'W). A l'intérieur du pays, 3 principales zones humides sont décrites a) à l'est, de Faranah (10°03'N/10°45'W) à la frontière du Mali (11°37'N/8°45'W) : bassin du Niger ; b) au nord-ouest, de la confluence avec la rivière Doussoussou (12°12'N/13°20'W) à la frontière de Guinée-Bissau (12°13'N/13°42'W) : bassin du Koliba = Tominé ; c) au centre, enfin, bassin de la rivière Fatala (lac Benton = 10°23'N/13°44'W) (Rapport C.I.C., 1986).

Avec la pluviométrie croissante du nord au sud, la végétation à l'intérieur du pays passe des savanes soudaniennes aux forêts guinéennes.

Historique de l'inventaire de l'avifaune

L'inventaire de l'avifaune de Guinée ne commence vraiment qu'à la fin du XIXe siècle avec l'arrivée des Français. La ville de Conakry est créée en 1890, face aux îles de Los, jusque là portugaises, et où les bateaux faisaient relâche. Les premiers envois de peaux d'oiseaux au Muséum de Paris sont modestes et proviennent de naturalistes ayant fait escale : Mission MARCHE-BOUVIER (1872) ; J. DYBOWSKI (26 peaux, 1895) tandis qu'OUSTALET (1879) publie une liste d'une petite collection d'oiseaux des îles de Los (15 spécimens).

Le premier inventaire important revient au Dr Ch. MACLAUD qui observa et collecta les oiseaux au cours de ses missions en Afrique occidentale pour délimiter les frontières des deux Guinées. Les peaux des oiseaux furent envoyées au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris et les déterminations faites par le Professeur OUSTALET et MM. MENEGAUX et TERRIER. Son livre (1906) qui servit longtemps de "guide" aux ornithologues parcourant ces régions, contient à la fois la description des espèces, leur répartition et souvent des commentaires sur leur rôle totémique ou leur valeur commerciale. Les références géographiques sont limitées pour la Guinée à la région du Fouta-Djalou et aux environs de Conakry (Basse Guinée) à l'exclusion de la région du Mont Nimba dont il n'est jamais question. Quant à la valeur commerciale de ces espèces, elle tenait à la fois à la demande de l'époque pour la plumasserie (le prix maximal cité par MACLAUD est de 25 francs pour une peau parfaitement préparée de Foyotocol rendue à Dakar) et à l'oisellerie ; les expéditions d'oiseaux vivants partaient alors pour Bordeaux et Hambourg.

Vint ensuite le naturaliste autrichien A. KLAPTOCZ qui emprunta la voie ferrée Conakry-Niger pour explorer de septembre 1911 à janvier 1912 le Fouta-Djalou le long de l'axe Mamou-Dabola, à proximité du confluent Koba-Niger. Sa liste, publiée en 1913, compte 127 espèces sûres, pour la plupart collectées et déposées au Muséum de Vienne.

Il faut ensuite attendre les années 1930 pour de nouvelles prospections dans des régions encore inexplorées.

- la région du Mont Nimba depuis la frontière de la Sierra Leone du 1er mai au 9 juin 1930 par G.L. BATES. Celui-ci avait inclus la visite de cette région dans une mission en Sierra-Leone (2 février-6 août 1930). C'est pourquoi il arrive de l'ouest, son itinéraire passant par Guékédou, Macenta, Nzébála, Nzérékoré, Bossou.

Il escalada plusieurs pics du Mont Nimba (altitude : 1750 mètres). L'espoir qu'il avait mis d'y trouver, comme au Cameroun, des espèces typiquement montagnardes, fut quelque peu déçu comme il l'écrit lui-même dans le récit de son voyage (1931). Il remarque aussi que vu, la date tardive de son expédition, la quasi totalité des migrateurs paléarctiques, qu'il avait pu observer en Sierra Leone, est déjà repartie et manque à sa liste. Les peaux qu'il en a rapportées sont déposées au British Museum et étudiées par BANNERMAN (1931, 1932). Soixante-treize espèces sont citées pour la seule Guinée.

- la région de Kindia : l'apport est plus modeste (14 espèces) puisqu'il s'agit d'une petite collection d'oiseaux offerte par le Dr GROMIER en 1926 au Muséum de Paris et décrite par BERLIOZ (1931).

Après une longue interruption, les observations reprennent à partir de 1945 en différents points du territoire.

De la frontière du Libéria au Mont Nimba.

Entre septembre 1946 et octobre 1953, deux naturalistes danois, Mme Karen Herald OLSEN et son mari collectèrent au Libéria et autour de Nzérékoré (7°44N-8°50W), petite agglomération proche du Mont Nimba où vivait alors une colonie d'environ 300 Européens. Ils vendirent une partie de leur collection au Muséum de Stavanger (Norvège) et déposèrent le reste au Muséum National d'Histoire Naturelle Aarhus et au Muséum zoologique de Copenhague. La collection du Muséum de Stavanger, qui compte 36 espèces toutes obtenues dans la seule région de Nzérékoré entre mai et octobre 1953 (à l'exception de 2 peaux), fut analysée par Holger HOLGERSEN (1956) ; celle de Copenhague regroupe les oiseaux du Libéria et de la Guinée (toujours Nzérékoré) et fut étudiée par P. HALD-MORTENSEN (1971).

De nouveau, pour cette région Macenta-Nzérékoré, à proximité de la Station biologique de Sérédou, deux collections furent faites, l'une par R. PUJOL en janvier-février 1958, l'autre par J. ROCHE en octobre-décembre 1959. Elles figurent au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris ; la première fut étudiée par BERLIOZ (1958), la deuxième par BERLIOZ et ROCHE (1960).

Pour en rester à cette région, l'IFAN prospecta le Mont Nimba à plusieurs reprises dans les années 1950 et collecta un certain nombre d'espèces que BOUET (1955-1961) cite dans son ouvrage général (limité aux non-passereaux).

Une nouvelle mission d'Ecologie en rapporta 6 autres espèces (BIGOT 1963). Plus récemment, en décembre 1983, BROSSET (1984) explora le Mont Nimba dans le cadre d'une mission UNESCO en vue de préciser l'hivernage des espèces paléarctiques sans pour autant négliger l'observation des espèces résidentes.

La région de Kindia. La 6ème Expédition Néerlandaise pour l'étude des chimpanzés mit à profit son séjour dans la région pour poser des filets japonais du 15 novembre 1966 à la fin février 1967 dans la galerie forestière de la rivière Bandi à Kankasili (10°10N-12°30W) : 18 espèces, dont 9 nouvelles pour la Guinée, y furent capturées, les peaux déposées au Musée de Tervuren et la liste établie par De ROO et Van ORSHOVEN (1967).

La région de Conakry et de Kakoulima à 50 km NE de Conakry et à une altitude de 1000 m fut inventoriée dans des conditions difficiles entre la mi-décembre 1979 et la mi-mai 1980 et de novembre 1980 à février 1981 par RICHARDS (1982) qui identifia 178 espèces. Peu après, de passage à Conakry, BROWNE (1984) en trouva 7 nouvelles.

Une autre liste publiée est celle de BOURNONVILLE (1967) qui séjourna en Guinée pour une mission d'études du Chimpanzé de novembre 1965 à mars 1966. Les oiseaux furent observés surtout dans la région comprise entre Conakry et Kindia, mais aussi sur la route Kindia-Gaoual-Koundara qui mène au Sénégal.

On ne peut terminer sans citer l'ouvrage plus général de BOUET (op. cit.). Ce médecin, dont toute la carrière se déroula en Afrique occidentale, donne pour chaque espèce une description sommaire et une distribution géographique, classée par pays, qui reprend les données de la littérature auxquelles s'ajoutent ses observations personnelles. Ce livre resta malheureusement inachevé du fait de la mort de l'auteur.

NOTRE MISSION

Elle se déroula entre les 18 janvier et le 2 février 1987 dans le nord-ouest du pays (juste au sud du Sénégal et à l'est de la Guinée-Bissau).

Itinéraire suivi

En provenance de Tambacounda (Sénégal), nous avons franchi la frontière au poste de Bounndoufourdou et continué en direction de Sambaïlo et Koundara (soit à 20 km au sud de la frontière) où nous avons séjourné du 19 au 24 janvier ;

notre deuxième campement (25 janvier-1er février) fut établi au village de Ndiouriah, au pied de la falaise, à 7 km au nord de Koumbia qui est à 40 km à l'ouest de Gaoual, distante elle même de 111 km de Koundara. Cette région est maintenant bien connue pour son tremblement de terre de décembre 1983.

Lieux prospectés

A partir de Koundara, nous avons rayonné dans la région des forêts du Badiar sud et de la zone inondable de la Koliba (Samballo, 15 km au nord, Sarebodio, 30 km à l'ouest, et Akanal, à une vingtaine de kilomètres au sud-ouest de Sarebodio) ; dans les rizières autour de Koundara et de Youkounkoun (23 km à l'est) et sur les bords de la Koulountou, à côté du pont routier, entre Koundara et Youkounkoun ; enfin sur les falaises à l'ouest de Koundara qui surplombent la route conduisant à Sarébodio.

Autour de Koumbia, les falaises et les rizières proches (Pakis et Ayama) et les abords des routes au nord et au sud dans un rayon d'une trentaine de kilomètres (forêts sèches entrecoupées de forêts galeries) et autour de Gaoual : les bords de la Tominé et de la Koliba ainsi qu'une forêt sèche à quelques kilomètres de Gaoual.

Les régions explorées sont comprises autour de Koundara entre les 12°10 et les 12°40N et les 13°00-13°30W et autour de Koumbia et de Gaoual entre les 11°30-11°50N et les 13°20 et les 13°40W.

Le Milieu

Il est soumis au climat soudano-guinéen, avec une pluviosité moyenne annuelle de 1200 - 1300 mm, la saison des pluies unique ayant lieu de juin à octobre. Notre mission se déroulait donc en saison sèche et fraîche.

En général, le tapis herbacé, sans parler des bas-fonds, s'élève à 1,50 m - 2 m de haut.

On peut diviser les différentes formations végétales (ou paysages) que nous avons parcourues en 4 groupes principaux :

Forêts sèches

Disons d'emblée qu'aucune n'est réellement intacte, l'action humaine s'étant d'ailleurs exercée depuis fort longtemps. Sous ce terme, nous désignerons les formations arborées depuis la forêt elle-même (généralement très ancienne jachère) en passant par tous les stades de régénération ou de jachère ancienne. Ces forêts sèches sont caractérisées par quelques essences : Pterocarpus erinaceus, Cordylla pinnata, Daniellia oliveri, Parkia biglobosa, Bombax costatum, Terminalia superba. Elles sont çà et là coupées par des cuirasses d'étendue variable ("bowal"),

à peine ou peu boisées, semées de petites termitières en forme de champignons. Quelques espèces (Galerida modesta p. ex) recherchent ces terrains dégradés. Près des villages, les arbres sont plus clairsemés du fait de l'usage du bois. Les champs sont rarement nus mais conservent des arbres isolés ou en bouquets.

Forêts-galeries et ruisseaux

La monotonie de la forêt sèche est rompue par de nombreux ruisseaux (sans parler des larges rivières telles que la Koulountou ou la Tominé) qui, fin janvier, sont encore bien fournis. Ces ruisseaux entretiennent une galerie forestière où les arbres atteignent une plus haute taille et sont plus verts et plus touffus ; les bords de l'eau comportent aussi des fourrés (palmiers). On y remarque Elaeis guineensis, les Raphia, Dialium guineense, Detarium senegalense. Ce type de boisement humide héberge toujours une avifaune particulière. Les paysans y aménagent souvent jardins et vergers.

Plaines humides et rizières

Les plaines basses, submergées en saison des pluies, sont utilisées en rizières, du moins là où la pente et le drainage sont propices. Généralement, la périphérie du terrain est abandonnée à l'herbe. Il reste toujours, par endroits des trous d'eau ou des mares. Quelques arbres (Elaeis, Parkia, Daniellia, Bombax ...) forment des bouquets.

Ainsi, ces plaines partiellement aménagées en rizières mais où subsistent bouquets d'arbres, points d'eau et graines sauvages - sans compter les glanures - sont très recherchées par certaines espèces dont les tourterelles.

Falaises rocheuses

Nous en avons rencontré aussi bien près de Koundara que de Koumbia. Près de Koundara, la falaise gréseuse présentait des à-pics de plus de 100 mètres. Ces falaises constituent un milieu particulièrement riche. Là où la muraille est suffisamment élevée et ménage des corniches sûres (à l'épreuve des singes !), elle peut être colonisée par les grands rapaces et les Marabouts. Les éboulis rocheux où s'accrochent les arbustes constituent l'habitat d'autres espèces. Enfin, ces falaises alimentent quelques sources permanentes sans lesquelles le Pigeon biset, par exemple, ne pourrait se maintenir.

Résultats

Le nombre total d'espèces que nous avons recensé est égal à 193. Vu la date de cette mission, cette liste comprend à la fois des espèces paléarctiques hivernantes et des espèces résidentes.

Espèces paléarctiques

Sous cette rubrique, nous regroupons les espèces typiquement paléarctiques (20) et celles qui se reproduisent aussi sous les tropiques, soit sous la même forme, mais sur lesquelles nous n'avons aucune information précise (4), soit sous 2 races distinctes, mais que nous n'avons pas pu identifier (6). Sur ce total de 30 espèces, 7 sont nouvelles pour le pays (signalées en marge du texte par un astérisque).

Nycticorax nycticorax. Observé seulement par nous-mêmes et par RICHARDS ; BOUET rapporte la reprise près de Kankan d'un oiseau bagué en Tchécoslovaquie. Aucune donnée sur la population résidente.

Ardeola ralloides. Trouvé régulièrement mais peu commun au nord ; signalé aussi de Conakry (RICHARDS). Population double pouvant comporter sujets résidents et / ou paléarctiques.

Ardea cinerea et A. purpurea. Ces deux hérons, peu communs d'après les auteurs et nos propres observations, peuvent être d'origine paléarctique ; mais GOWTHORPE (1980) trouva au Sénégal (îles du Saloum) un couple nicheur d'A. cinerea, reproduction confirmée depuis. A. purpurea, d'abord trouvé nicheur en petites colonies dans le delta du fleuve Sénégal (NAUROIS 1969), s'y reproduit régulièrement. Ces deux espèces ont été aussi observées par de BOURNONVILLE et RICHARDS.

- * Ciconia ciconia. Le 22 janvier, une quinzaine pâture sur brûlis riches en petites sauterelles, en bordure de la dépression humide d'Akanal, 45 km SW de Koundara. Etant donné l'extrême faiblesse des effectifs qui hivernent de nos jours en Afrique occidentale, il s'agit là d'un rassemblement notable.
- * Neophron percnopterus. (cf Espèces des rochers).

- * Circus pygargus. Deux survolant la plaine humide d'Akanal, le 22 janvier.

Circus aeruginosus. Plusieurs sur plaine d'Akanal, 22 janvier et un sur plaine d'Ayama le 27. Région de Conakry (RICHARDS) et Nimba (BROSSET).

Milvus migrans. (cf autres espèces).

Falco tinnunculus. (cf Espèces des rochers).

Tringa glareola. Régulièrement mais peu commun sur petites mares boueuses, rizières et plaines humides ; près de Conakry (RICHARDS).

Tringa ochropus. Comme espèce précédente ; déjà trouvé par de BOURNONVILLE et aussi près de Conakry (RICHARDS).

Tringa hypoleucos. Sur les berges des cours d'eau, particulièrement sur les dalles rocheuses ; par de BOURNONVILLE et près de Conakry (RICHARDS).

- * Gallinago gallinago. Vu et entendu sur les plaines humides d'Akanal, Pakis et Ayama, les 22, 26 janvier et 1er février.

- * Streptopelia turtur. Découvrir s'il y a hivernage de cette espèce en Guinée était le premier objectif de notre mission. De fait, nous la trouvons dans les plaines humides cultivées en rizières aux environs de Koundara et de Koumbia. A la différence de la migration de printemps, où elle se déplace en grandes formations, on ne la rencontre pendant son hivernage que par unités d'une dizaine de sujets ; de plus, son activité semble réduite à l'essentiel. Si bien que, compte tenu aussi de notre ignorance de la surface totale des milieux adéquats, il est impossible de chiffrer la population hivernante. Sur les 5 spécimens collectés, 2 appartenaient à la race maghrébine arenicola (MOREL & MOREL, sous presse).

- * Coturnix coturnix. Un sujet isolé levé le 27 janvier, sur une plaine basse, humide, à l'herbe dense (Ayama, dizaine de km à l'est de Koumbia). Nous y levons aussi plusieurs C. chinensis. MOREAU (1972) remarquait que ces deux cailles ne partagent pas le même habitat. C. coturnix avait déjà été observé en Sierra Leone (BANNERMAN 1930), à une latitude comparable. Il ne semble pas (SNOW 1978) que la caille africaine, C. c. africana, à peine distincte de C. c. coturnix et limitée à l'Est et au Sud du continent, ait été trouvée dans l'Ouest.

* Gallinula chloropus. Les 22 et 23 janvier, 3 sujets nageant sur une petite mare près de Koundara. Un spécimen collecté : femelle, aile de 161 mm, mue achevée, sans bourse de Fabricius, aux couvertures alaires olive, sans nuance ardoise. Il s'agissait très certainement d'un sujet de la race nominale chloropus ; en effet, d'après CRAMP (1980) les mesures extrêmes pour les femelles sont 155 à 180 et non pas, d'après BANNERMAN (1953) 175 à 180 ; de plus, la couleur des couvertures semble le plus sûr critère. Au Sénégal, nous avons trouvé la race nominale du nord jusqu'à la frontière sénégal-guinéenne, mais jamais jusqu'ici la race meridionalis.

Otus scops. Les 2 races ont été identifiées. La résidente, déjà signalée pour la région de Kindia par de ROO et al, fut entendue dans le nord par MOREL ; la migratrice, citée par MACLAUD, fut observée par BROSSET.

Merops apiaster. Assez répandu fin janvier régions de Koundara et Gaoual ; Mont Nimba en décembre (BROSSET).

Upupa epos. Signalé dans le nord du pays par MACLAUD et nous-mêmes, mais sans précision de race.

Hirundo daurica. Vu par BROWNE à Conakry et nous-mêmes sans identification de race ; la race résidente vue par KLAPTOCZ.

Delichon urbica. A l'ouest de Koumbia le 28 janvier, un vol largement dispersé, assez haut, au-dessus de la forêt claire. Par KLAPTOCZ près de Dabola, à Conakry (RICHARDS) et au Mont Nimba (BROSSET).

Motacilla flava. Nos observations en Guinée, comme au Sénégal, divergent sensiblement de celles de BROSSET qui la considère comme espèce des "milieux les plus dégradés". On la trouve bien sur les rizières mais aussi sur les plaines humides, avec mares, quasiment naturelles. Tout le territoire.

Motacilla a. alba. Observé un seul sujet, le 29 janvier, au bord de la rivière Koliba, à Gaoual, où se trouvent aussi plusieurs couples de la forme afrotropicale M. a. alba (= aguimp). Près de Conakry (RICHARDS).

Anthus trivialis. Un sujet en bordure d'un "bowal" près de Gaoual, fin janvier. Au Mont Nimba en décembre (BROSSET) et le 16 février à Sérédou (BERLIOZ).

Lanius senator. Observé 2 sujets région de Gaoual fin janvier. Par KLAPTOCZ près de Dabola en décembre et signalé pour la Basse-Guinée par MACLAUD.

Saxicola rubetra. Nous le trouvons, entre le 26 janvier et le 1er février, sur toutes les plaines humides que nous visitons, perché bien en vue sur des chaumes isolés, selon l'habitude de l'espèce. C'est un hivernant répandu et commun car il a été observé par tous les auteurs, du nord au sud, sur les milieux adéquats.

* Hippolais pallida. Observé une fois près de Koundara.

Phylloscopus sp. Près de Koundara, en bordure de rizières, sur rideaux d'arbres.

Ficedula hypoleuca. 1 observation, région de Koumbia. Trouvé du nord au sud.

Espèces résidentes

Nous en avons observé 163 dont 22 nouvelles pour le pays. Nos commentaires se limiteront aux espèces les plus remarquables, avec mention spéciale pour les espèces inféodées aux milieux rocheux et à celles nouvelles pour la liste (signalées ici aussi par un astérisque en marge).

Espèces inféodées aux rochers

Nous avons exploré deux sites rocheux : une ligne de falaises culminant à 500 mètres, longées par la route menant de Koundara à Sarébio, (à une dizaine de kilomètres de Koundara) puis un autre système de falaises, plus important, de même hauteur, près de Koumbia (ouest de Gaoual). Bien fournies en corniches, surplombs et crevasses, avec des arbres accrochés aux parois ou obstruant les coulées humides, ces falaises, pourvues par ailleurs de quelques sources, devraient héberger d'autres espèces encore. Nous avons compté 12 espèces dont 10 afrotropicales, les 2 autres ayant un statut mixte (afrotropical-paléarctique) ; 2 espèces sont nouvelles pour le pays.

Leptoptilos crumeniferus. Ce n'est pas un oiseau de rochers mais il est connu pour y nicher (Mali, LAMARCHE 1980, BROWN et al 1982). Près de Koundara (24 janvier), nous l'observons planer près du sommet de la falaise et se poser. Une corniche porte un nid avec deux jeunes, blancs, de la taille d'un poulet. Nous ne pouvons évaluer l'importance de cette colonie. Rappelons que les sites de reproduction de Marabouts sont peu nombreux dans l'Ouest africain. Observé au vol par KLAPTOCZ près de Dabola.

Gypsa rupeellii. Etant donné la date, on peut supposer que les vautours qui fréquentent la falaise près de Koundara (trop haute pour une observation fine) y ont leur nid. Au Sénégal, très exceptionnellement, semble-t-il, ce vautour niche sur grands arbres, en colonies lâches. Assez commun au Fouta-Djalon (MACLAUD).

Neophron percnopterus. Plusieurs adultes fréquentent la falaise près de Koundara et s'y posent. Mais nous n'avons ni le temps ni les moyens de rechercher les aires. Les sites de nidification ne semblent pas manquer sur ces parois. Nous avons trouvé une femelle prête à pondre, sur la frontière sénégal-guinéenne le 19 mars 1972 (MOREL 1985). Nous n'observons aucun Percnoptère près des villages. On ignore dans quelle mesure la population paléarctique se mêle aux résidents.

Falco tinnunculus. Des Crécerelles sont couramment observées tout près des falaises. Un sujet femelle est collecté le 26 janvier, près de Koumbia, au crépuscule alors qu'il regagne la paroi pour la nuit. Il présente bien les caractères de la race résidente rufescens. Signalé aussi par BROSSET et KLAPTOCZ sans précision de race.

Falco alopex. Observé à plusieurs reprises près des falaises. Un sujet femelle collecté près de Koumbia le 29 janvier. Près de Dabola assez commun (KLAPTOCZ).

Ptilopachus petrosus. Observé seulement (surtout entendu) dans les éboulis, bien qu'il ne leur soit normalement pas inféodé. Signalé par MACLAUD et par RICHARDS.

Columba livia. Il n'avait encore été signalé que des îles de Los. Nous le trouvons, par petits vols, près de la falaise de Koundara, posé aussi dans les champs moissonnés près d'un village au pied de la falaise. Nous n'estimons pas nécessaire de collecter des spécimens car ils semblent, à l'évidence, de la même race sombre, presque noire, gymnocyclus déjà connue de Sénégambie, en particulier sur la frontière sénégal-guinéenne, au sud de Kédougou (MOREL & MOREL, sous presse). BOUET le signale pour les îles de Los.

* Columba guinea. Régulièrement, en petits nombres, près des falaises et dans les villages avoisinants.

Hirundo fuligula. Observé régulièrement longeant les parois rocheuses près de Koumbia. Un sujet collecté, le 31 janvier, est tout à fait semblable à la population du Sénégal oriental qui, d'après les peaux étudiées au musée de Tring, appartient à la race bansoensis, très sombre. Egaleme nt au Mont Nimba (BROSSET).

Onychognathus morio. Nous les trouvons aussi bien dans les falaises de Koundara que près de Koumbia, soit sur les rochers, soit sur les arbustes accrochés aux parois ou poussant au pied des falaises. MACLAUD le trouva dans la région de Dabola. Deux peaux à l'IFAN provenant de Kinsaya (près de Kindia).

Cercomela familiaris. Assez curieusement, cette espèce n'est pas signalée dans l'atlas de HALL & MOREAU (1970) à l'ouest du méridien 0° (Ghana). Elle est cependant citée par KLAPTOCZ (1913) de Dabola. Nous ne la rencontrons d'ailleurs que près de Koundara, sur une pente rocheuse prolongeant la falaise (4 à 5 sujets), le 24 janvier. Également observée au Sénégal, région de Kédougou, l'espèce fréquente les pentes rocailleuses, avec arbustes clairsemés, ainsi que de maigres boisements avec bambous sur sols encombrés de pierres.

- * Myrmecocichla cinnamomeiventris. Bien qu'absente sur l'atlas de HALL & MOREAU (1970) à l'ouest du Mali, cette espèce doit exister sur toutes les pentes avec gros blocs et crevasses. Nous ne l'observons cependant, mais à plusieurs reprises, que dans les falaises à l'ouest de Gaoual. On la trouve aussi au Sénégal oriental où, bien que collectée, la race est incertaine.

Autres espèces

Ardeola ibis. Un gros dortoir en ville à Koundara. Signalé par KLAPTOCZ, de BOURNONVILLE, MACLAUD et RICHARDS.

Plectropterus gambensis Une trentaine sur la partie encore inondée de la plaine d'Akanal, le 22 janvier. Commune dans le Badiar (MACLAUD).

- * Circaetus cinereus. Observé une seule fois, plaine humide d'Ayama. Migrateur intratropical, généralement commun.
- * Butastur rufipennis. Quelques sujets plaines d'Akanal et Ayama. Migrateur intratropical commun.
- * Polemaetus bellicosus. Un sujet survolant la plaine humide de Pakis. Peu commun ou rare.

Milvus migrans. En petit nombre dans les agglomérations importantes, race parasitus ; également, longeant les falaises, race non déterminée. Cité par plusieurs auteurs du nord au sud, race parasitus vraisemblablement. Nous n'avons pas observé la forme paléarctique migrans, moins anthropophile que parasitus.

Francolinus bicalcaratus. Irrégulièrement distribué, localement assez abondant ; peut-être affecté par une chasse excessive. Cité par les auteurs sur tout le pays.

- * Coturnix chinensis adansoni (= Excalfactoria). Dans une vaste dépression humide (plaine d'Ayama, à l'ouest de Koumbia), en partie cultivée en riz, mais avec un épais couvert d'herbes, nous en levons à plusieurs reprises ; ce sont de petits groupes de 2 à 5 individus qui jaillissent de l'herbe drue, en un vol presque vertical, et vont se reposer à une centaine de mètres, sans émettre de cris. Nous collectons un mâle le 31 janvier. Ces observations complètent vers le nord-ouest la distribution de cette caille peu connue.

Numida meleagris. Espèce particulièrement rare et dont on ne peut attribuer la quasi disparition qu'à une chasse excessive, car elle était considérée commune par MACLAUD en Basse-Guinée et au Fouta-Djalou et par l'IFAN au Mont Nimba (BOUET).

Balearica pavonina. 2 sujets posés plaine humide de Pakis, le 26 janvier. Cité par KLAPTOCZ qui observa 2 sujets et par MACLAUD, très commune alors dans les milieux adéquats.

Neotis denhami. Un sujet en lisière de la plaine humide d'Akanal, 22 janvier, vraisemblablement "hivernant". Cette espèce remonte jusqu'au sud mauritanien en saison des pluies. Très commune du Fouta-Djalou (et en Guinée sans autre précision) d'après MACLAUD.

- * Eupodotis melanogaster. Un sujet le 22 janvier sur la plaine d'Akanal et le 27 sur la plaine d'Ayama. Avec l'espèce précédente, ce sont les seules outardes observées en 15 jours. Déjà connu des états limitrophes.
- * Vanellus spinosus. Quelques sujets sur plaines d'Akanal et de Pakis.
- * Vanellus tectus. Quelques sujets sur plaine de Pakis et près de Koundara ; cette espèce atteindrait ici sa limite méridionale
- * Rostratula benghalensis. Un ou deux sujets au bord d'une mare boisée près de Koundara.
- * Oena capensis. A plusieurs reprises sur champs moissonnés près de Koundara.

Turtur afer et T. abyssinicus. La première est pratiquement confinée à la végétation riveraine ; la seconde occupe les forêts sèches où elle côtoie Streptopelia vinacea qui, elle, tolère davantage les habitats découverts. T. afer est citée par tous les auteurs du nord au sud ; T. abyssinicus n'est citée que par de BOURNONVILLE et par RICHARDS, mais il faut tenir compte de la difficulté de distinguer les deux espèces.

- * Treron waalia et T. australis. Alors que le premier est encore commun dans la région de Koundara, il cède peu à peu la place à australis autour de Gaoual. T. australis est cité pour l'ensemble de la Guinée.

Tauraco persa. Seulement à partir de la latitude de Gaoual (vu et surtout entendu) ; plus au sud, signalé par tous les auteurs.

Alcedo quadibrachys. Un sujet à Gaoual, vu du pont, sur la rivière Tominé. Observé par de BOURNONVILLE et GROMIER.

- * Coracia naevia. Trouvé une fois près de Koundara, non signalé dans la bibliographie, excepté sur la carte de la répartition de l'espèce établie par SNOW.

- * Phoeniculus aterrimus. Nous le considérons comme espèce nouvelle car les notes de BATES (in BANNERMAN) prêtent à confusion. SNOW paraît avoir accepté cette donnée.

Bucorvus abyssinicus. Une seule paire entre Gaoual et Koumbia sur bowal bien que MACLAUD le donne comme commun.

Pogoniulus chrysoconus et P. bilineatus. Le premier est vu et entendu (commun), le second identifié seulement au chant (peu commun).

- * Dendropicos obsoletus. Un sujet en forêt sèche au sud de Koumbia. Petit pic assez commun et répandu dans ce type de boisement.

- * Eremopterix leucotis. Quelques sujets se nourrissent sur un bowal près de Gaoual. Sa présence à cette latitude ne paraît pas exceptionnelle (HALL & MOREAU).

Hirundo rustica. Nous n'observons que la race résidente lucida, déjà signalée par KLAPTOCZ et BERLIOZ près de Kindia, mais non rustica qui cependant hiverne au Mont Nimba et est notée par différents auteurs.

Motacilla alba vidua (= aguimp). Observé sur une seule rivière, le Tominé, à Gaoual, quelques couples sur les rochers. Près de Conakry (RICHARDS).

Malaconotus blanchoti. Le fait que cette espèce s'entende plus qu'elle ne se voie expliquerait pourquoi, bien que commune autour de Koundara et de Gaoual, elle n'ait jamais été encore signalée de Guinée.

Lamprotornis sp. L. purpureus (déterminé d'après la forme de la tête et la longueur de la queue) observé partout, commun ; collecté par MACLAUD. L. chloropterus (déterminé d'après les proportions du corps et surtout la voix que nous considérons comme typique), commun particulièrement en forêt sèche sur les arbres en fleurs ; collecté par KLAPTOCZ près de Dabola en 1911. L. chalcurus, espèce nouvelle, (déterminé d'après les proportions du corps et un sujet collecté), près d'un village, un peu au sud de Koumbia, 30 janvier. L'observation d'un L. chalybæus à Conakry par RICHARDS (1982) nous paraît douteuse.

Buphagus africanus. Plusieurs observations région de Koundara et de Youkounkoun ; d'après atlas de HALL & MOREAU, exceptionnel à cette latitude.

Corvus albus. Anormalement commun à Koundara même en janvier. Près de Conakry (KLAPTOCZ; RICHARDS) ; vraisemblablement localisé et urbain, sauf au nord.

Coracina pectoralis. Espèce apparemment assez rare ; observée une fois en forêt claire près de Koumbia. Collecté près de Mamou par KLAPTOCZ.

Cisticola cantans et C. lateralis. Ces deux espèces sont identifiées à la voix. C. cantans à Conakry (RICHARDS). C. lateralis signalé par plusieurs auteurs.

Anthreptes platyura. Observé deux fois région de Koundara. Semble sur sa limite méridionale.

Zosterops senegalensis. Une fois au sud de Koumbia près d'un ruisseau ; espèce répandue, jamais très commune.

Emberiza forbesi. Une observation confirmée par le chant sur friches près de Ndiouriah.

Anomalospiza imberbis. Quelques sujets perchés sur de hautes herbes (3 spécimens collectés), plaine humide d'Ayama, 1er février. Une peau à l'IFAN en provenance du Mont Nimba.

Bubalornis albirostris. A plusieurs reprises, petite bande près de Koundara et de Youkounkoun. Vraisemblablement sur sa limite méridionale.

Lagonosticta rara. Un couple dans des buissons bordant une cuirasse près de Gaoual. Espèce généralement très mal connue. Signalé du nord-est du pays dans HALL & MOREAU mais l'origine du spécimen collecté n'est pas claire.

LISTE GÉNÉRALE DES OISEAUX DE GUINÉE

La liste de l'avifaune de Guinée qui suit est la synthèse de toutes les publications parvenues à notre connaissance, y compris les plus anciennes, de l'examen de la collection de peaux de l'IFAN (Dakar) et de nos observations personnelles dans le nord du pays (Koundara, Gaoual, Janvier 1987).

L'inventaire de l'avifaune de la Guinée est déjà bien avancé puisqu'il totalise 489 espèces ; 80 sont des migrateurs paléarctiques. A titre de comparaison, la Sénégalie (MOREL et MOREL, sous presse) compte 630 espèces ; la Nigeria (ELGOOD, 1982), 831 espèces et le Cameroun (LOUETTE, 1981), 848 espèces. L'identification des espèces, faite le plus souvent sur des peaux en Muséum, est habituellement très sûre et a pu souvent être poussée jusqu'à la race.

Mais il reste encore beaucoup à trouver. En effet, le temps consacré, même dans les régions les mieux explorées, a été insuffisant si bien que seules les espèces plus ou moins communes ont pu être détectées ; la couverture géographique est également lacunaire : des régions entières n'ont pas été visitées, essentiellement l'est du pays ; le centre l'a été très peu (par exemple région de Kindia) ; la recherche des zones d'hivernage des migrateurs paléarctiques, commencée par BROSSET (1984) et nous-mêmes, devrait être poursuivie. Enfin, les mouvements des espèces résidentes et leur saison de reproduction restent à découvrir.

LEGENDE POUR LA LISTE DES OISEAUX DE GUINEE

Le pays a été divisé en 5 régions géographiques (A, B, C, D, E)

LE NOM LATIN DE L'ESPECE est suivi de son nom français puisque cette liste est d'abord destinée à la Guinée, pays francophone.

LES NOMS DES ESPECES PALEARCTIQUES sont précédés d'un signe, lequel diffère suivant que ces espèces se reproduisent :

-- uniquement en zone paléarctique : X

- à la fois en zones paléarctique et tropicale

. sans différenciation raciale : + ; avec différenciation raciale : *.

LA PRESENCE DES ESPECES est signalée par un signe qui renvoie à une des listes citées en bibliographie et à notre mission.

§ : MACLAUD (1906) pour toutes les régions sauf celle du Mont Nimba ;

* : BOUET (1955-1961) pour les Non-Passereaux et à la collection de l'IFAN (Dakar) pour les Passereaux ;

O : plusieurs des observateurs de la dite région dont souvent MACLAUD et/ou BOUET

REGION A : nord dont le massif du Fouta-Djalon.

X renvoie pour les colonnes :

. 1 et 2 aux observations originales de la mission ORSTOM (1 : département de Koundara ; 2 : département de Gaoual); X parfois remplacé par : C : commun, AC : assez commun, R : rare.

. 3 KLAPTOCZ (1913)

. Pour la colonne 4, BOURNONVILLE (1967)

+ région de Koundara et/ou Gaoual,

* en plusieurs endroits dont Koundara et/ou Gaoual,

X endroits non précisés.

REGION B : région de Kindia.

X BERLIOZ (1931) ; + De ROO et al (1967)

REGION C : presqu'île de Konakry, îles de Los et Basse-Guinée.

X RICHARDS (1982) ; + BROWNE (1984)

REGION D : des frontières de la Sierra-Leone et du Libéria au Mont Nimba.

X renvoie dans la colonne :

. 1 à BERLIOZ (1958) et/ou BERLIOZ et ROCHE (1960)

. 2 à BANNERMAN (1931-1932)

. 3 à BROSSET (1984)

Pour la colonne 4, X renvoie à HALD-MORTENSEN (1971) ; + à HOLGERSEN (1956) ;

B à BIGOT (1963).

REGION E : lieu non précisé.

O renvoie pour Limosa limosa à BEINTEMA (1986) et les Veuves, à PAYNE (1982-1985).

LISTE DES OISEAUX DE GUINEE

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A		B C			D		E				
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
PELECANIDES													
<u>Pelecanus rufescens</u>	Pélican Blanc												X
SULIDES													
<u>Sula leucogaster</u>	Fou à Ventre Blanc												*
PHALACROCORACIDES													
<u>Phalacrocorax carbo</u>	Grand Cormoran												X
<u>Phalacrocorax africanus</u>	Cormoran Africain	X	X	X	*								X
<u>Anhinga rufa</u>	Anhinga d'Afrique				X	X							
ARDEIDES													
* <u>Ixobrychus minutus</u> spp	Butor Blongios												*
<u>Ixobrychus sturmi</u>	Blongios de Stürm												X
<u>Tigriornis leucolophus</u>	Butor à Crête Blanche												X
+ <u>Nycticorax nycticorax</u>	Héron Bihoreau	X	X			*							X
+ <u>Ardeola ralloides</u>	Héron Crabier	X	X										X
<u>Ardeola ibis</u>	Héron Garde-boeuf	C	C	X	*	§							X
<u>Butorides striatus</u>	Héron à Dos Vert	C	X	X	X								0
<u>Egretta ardesiaca</u>	Héron Noir					X							0
<u>Egretta alba</u>	Grande Aigrette	X	X		X								X
<u>Egretta intermedia</u>	Aigrette	X	X										X
+ <u>Egretta g. garzetta</u>	Aigrette Garzette					X							X
<u>Egretta g. gularis</u>	Aigrette Dimorphe												0
+ <u>Ardea cinerea</u>	Héron cendré	X	X		X								X
<u>Ardea melanocephala</u>	Héron Mélanocéphale	AC	AC		X								
<u>Ardea goliath</u>	Héron Goliath					X							X
+ <u>Ardea purpurea</u>	Héron Pourpré				X	X							X
SCOPIDES													
<u>Scopus umbretta</u>	Ombrette	C	C	X	X	§							X

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A		B C		D		E					
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
<u>Terathopius ecaudatus</u>	Bateleur			X	X			§					
<u>Circaetus beaudouini</u>	Circaète de Baudouin											X	
<u>Circaetus cinereus</u>	Circaète Brun			X									
<u>Accipiter toussenelii</u>	Autour Tachiro							X					X
<u>Accipiter badius</u>	Epervier Shikra				X			X					
<u>Melierax metabates</u>	Autour Chanteur	X					§						
<u>Melierax gabar</u>	Autour Gabar	X					§						§
<u>Kaupifalco monogrammicus</u>	Buse Unibande	C	C	X	X	§	0	X	X	X	X	X	*
<u>Butastur rufipennis</u>	Busard des Sauterelles	X	X										
<u>Lophaetus occipitalis</u>	Aigle Huppard				X								*
<u>Stephonoaetus coronatus</u>	Aigle Blanchard						§	X					
<u>Polemaetus bellicosus</u>	Aigle Martial			X									
<u>Hieraetus dubius</u>	Aigle-autour d'Ayres							X					
<u>Haliaetus vocifer</u>	Aigle Pêcheur	X	X	X				X					
* <u>Milvus m. parasitus</u>	Milan Noir	X	X	X	*			0					
x <u>Pernis apivorus</u>	Bondrée Apivore												X
<u>Elanus caeruleus</u>	Elanion Blanc					X		X	X				
<u>Macheirhamphus alcinus</u>	Faucon des Chauves-souris												X
<u>Pandion haliaetus</u>	Balbusard Pêcheur							X					
FALCONIDES													
* <u>Falco peregrinus</u>	Faucon Pèlerin					X		+					X
<u>Falco cuvieri</u>	Hobereau Africain							X					X
<u>Falco chicquera</u>	Faucon à Cou Roux			X				X					
<u>Falco ardosiaceus</u>	Faucon Ardoisé	X	X					X					
* <u>Falco tinnunculus</u>	Crécerelle	X	X	X									X
<u>Falco alopex</u>	Faucon-renard	X	X	X									
PHASIANIDES													
<u>Francolinus lathamii</u>	Francolin de Latham												X
<u>Francolinus bicalcaratus</u>	Francolin Commun	C	C		X			X	X	X	X	+	
<u>Francolinus ahantensis</u>	Francolin d'Ahanta								X				X

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A		B		C		D		E			
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
x <u>Coturnix coturnix</u>	Caille des Blés		X										
<u>Coturnix chinensis</u>	Caille Bleue		X										
<u>Ptilopachus petrosus</u>	Poule de Rocher	C	C			§		X					
<u>Numida meleagris</u>	Pintade Commune	R		X	§		0		X			*	
<u>Guttera edouardi</u>	Pintade Huppée					§			X				
RALLIDES :													
<u>Canirallus oculeus</u>	Râle à Gorge Grise												X
<u>Limnocorax flavirostra</u>	Râle Noir	X	X			§		§					X
<u>Sarothrura pulchra</u>	Râle Pygmée							§	X				X
x <u>Gallinula chloropus</u>	Poule d'Eau	X											
HELIORNITHIDES													
<u>Podica senegalensis</u>	Grébifoulque		X	X									
GRUIDES													
<u>Balearica pavonina</u>	Grue Couronnée		X	X									§
OTIDES													
<u>Neotis denhami</u>	Outarde de Denham	X						§					
<u>Eupodotis senegalensis</u>	Poule de Pharaon							§					
<u>Eupodotis melanogaster</u>	Outarde à Ventre Noir	X	X										
JACANIDES													
<u>Actophilornis africanus</u>	Jacana	X	X		X	§		X					+
BURHINIDES													
x <u>Burhinus oedicephalus</u>	Oedicnème Criard								X				
<u>Burhinus senegalensis</u>	Oedicnème du Sénégal	X		X	*	§		X					

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A			B C		D			E			
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
<u>Streptopelia semitorquata</u>	Tourterelle à Collier	C	C	X					X	X		X	*
<u>Streptopelia vinacea</u>	Tourterelle Vineuse	C	C					+					
<u>Streptopelia senegalensis</u>	Tourterelle Maillée	C	C	X	*	§			X				
<u>Oena capensis</u>	Tourterelle du Cap	X											
<u>Turtur tympanistria</u>	Tourterelle Tambourette								+	X	X	X	X
<u>Turtur afer</u>	Emerauldine à Bec Rouge		X	X	*				+	X		X	* §
<u>Turtur abyssinicus</u>	Emerauldine à Bec Noir	C	C		X				X				
<u>Turtur brehmeri</u>	Tourterelle à Tête Bleue									X		X	
<u>Aplopelia larvata</u>	Tourterelle du Cameroun											X	
<u>Treron australis</u>	Pigeon Vert à Front Nu		C	X						X	X	X	*
<u>Treron waalia</u>	P. à Epaulettes Violettes	C	X										
PSITTACIDES													
<u>Poicephalus senegalus</u>	Youyou	C	C	X	X				X				§
<u>Psittacus erithacus</u>	Jacko			X	X				§		X		
<u>Psittacula krameri</u>	Perruche à Collier	C							§				
<u>Agapornis pullaria</u>	Inséparable à Tête Rouge		X	X	§			0					§
MUSOPHAGIDES													
<u>Tauraco persa</u>	Touraco Vert	C	X		0				X	X		X	+ *
<u>Tauraco macrorhynchos</u>	Touraco à Gros Bec											X	
<u>Musophaga violacea</u>	Touraco Violet	C	C	X	X	§							§
<u>Crinifer piscator</u>	Touraco Gris	C	C	X	X	§			X				§
<u>Corythaesola cristata</u>	Touraco Géant								§			X	*
CUCULIDES													
x <u>Clamator glandarius</u>	Coucou-geai				X	§							
<u>Clamator jacobinus</u>	Coucou Jacobin								X				
<u>Clamator levaillanti</u>	Coucou de Levaillant		X									X	§
<u>Cuculus solitarius</u>	Coucou Solitaire											X	
<u>Cuculus clamosus</u>	Coucou Criard										X		
<u>Pachyococcyx audeberti</u>	Coucou d'Audebert								§				§
<u>Cercococcyx mechowi</u>	Coucou de Mechow									X			
<u>Cercococcyx olivinus</u>	Coucou Olivâtre											X	
<u>Chrysococcyx klaas</u>	Coucou de Klass	X				§			§			X	

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A				B C		D			E		
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
<u>Chrysococcyx caprius</u>	Coucou Didric					§			X	X			
<u>Chrysococcyx cupreus</u>	Foliotocol		X			§			X	X	X	O	
<u>Ceuthmochares aereus</u>	Coucal à Bec Jaune		X			§							+
<u>Centropus toulou</u>	Coucal Noirou											X	
<u>Centropus leucogaster</u>	Coucal à Ventre Blanc											X	*
<u>Centropus monachus</u>	Coucal à Nuque Bleue					§			§				
<u>Centropus senegalensis</u>	Coucal du Sénégal	C	C	X	*	§			O	X	X	X	
STRIGIDES													
<u>Tyto alba</u>	Chouette Effraie		X						X				
* <u>Otus s. scops</u>	Hibou Petit-Duc											X	§
<u>Otus s. senegalensis</u>	Petit-duc Africain		X					+					
<u>Otus leucotis</u>	Petit-duc à Face Blanche	X	X								X		§
<u>Bubo africanus</u>	Grand-duc Africain		X						X				
<u>Bubo lacteus</u>	Grand-duc de Verreaux		X			§							*
<u>Bubo leucostictus</u>	Grand-duc Tacheté								§				+
<u>Scotopelia ussheri</u>	Chouette-Pêcheuse Rousse												X
<u>Glaucidium perlatum</u>	Chevêchette Perlée	X	X			§							
<u>Ciccaba woodfordi</u>	Hulotte Africaine											X	
x <u>Asio flammeus</u>	Hibou Brachyote								§				
CAPRIMULGIDES													
<u>Caprimulgus inornatus</u>	Engoulevent Terne												X
<u>Caprimulgus tristigma</u>	Engoulevent Pointillé								X				
<u>Caprimulgus fossii</u>	Engoulevent du Mozambique												§
<u>Caprimulgus climacurus</u>	Engoulevent à Longue Queue						*		X	X		X	X
<u>Macrodipteryx longipennis</u>	Engoulevent à Balanciers	X	X	X					O			X	
APODIDES													
x <u>Apus apus</u>	Martinet Noir									X			X
<u>Apus affinis</u>	Martinet à Dos Blanc	X			X				X	X			X
<u>Cypsiurus parvus</u>	Martinet des Palmiers	C	C	X	*				X				

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A				B C		D		E			
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
TROGONIDES													
<u>Apaloderma narina</u>	Couroucou à Joues Vertes												X
ALCEDINIDES													
<u>Ceryle maxima</u>	Martin-pêcheur Géant	X	X	X	§				X				
<u>Ceryle rudis</u>	Martin-pêcheur Pie	X	X	X	*				X				
<u>Alcedo quadribrachys</u>	Martin-pêcheur Azuré		X		X			+					
<u>Alcedo cristata</u>	Martin-pêcheur Huppé	X		X					X	X			
<u>Alcedo leucogaster</u>	Petit Martin-pêcheur à Ventre Blanc								0				+
<u>Ceyx picta</u>	Martin-chasseur Pygmée								+	X			X §
<u>Ceyx lecontei</u>	Petit M-o à Tête Châtain												*
<u>Halcyon senegalensis</u>	Martin-chasseur du Sénégal					X			C	X			X
<u>Halcyon malimbica</u>	M. à Poitrine Bleue	C	C	X	X				0	X		X	X
<u>Halcyon badia</u>	Martin-chasseur Marron									X			
<u>Halcyon chelicuti</u>	Martin-chasseur Strié		X	X	§						X		+
<u>Halcyon leucocephala</u>	M. à Tête Grise		X	X					X				*
MEROPIDES													
x <u>Merops apiaster</u>	Guêpier d'Europe	X	X										X
+ <u>Merops superciliosus</u>	Guêpier de Perse					X			X				
<u>Merops nubicus</u>	Guêpier Ecarlate		X	X	X	X							
<u>Merops albicollis</u>	Guêpier à Gorge Blanche				X				0	X			0
<u>Merops pusillus</u>	Guêpier Nain				X	X			0		X		
<u>Merops variegatus</u>	Guêpier à Collier Bleu								§				
<u>Merops bulocki</u>	Guêpier à Gorge Rouge	C	X	X	*	X			§				
<u>Merops gularis</u>	Guêpier Noir												X
<u>Merops muelleri</u>	Guêpier à Tête Bleue												X
<u>Merops hirundineus</u>	G. à Queue d'Hirondelle					X							
CORACIIDES													
<u>Coracias abyssinica</u>	Rollier d'Abyssinie	C	C	X	*				X				
<u>Coracias naevia</u>	Rollier Varié	X											
<u>Coracias cyanogaster</u>	Rollier à Ventre Bleu	C	C	X		X	0						
<u>Eurystomus glaucurus</u>	Rolle Africain	X	X	X	X				0				
<u>Eurystomus gularis</u>	Rolle à Gorge Bleue					X			X	X	X	X	0

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A				B C		D		E			
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
<u>Hirundo semirufa</u>	Petite H. à Ventre Roux												X
* <u>Hirundo daurica sp.</u>	Hirondelle Rousseline	X	X						+				
<u>Hirundo abyssinica</u>	Hirondelle à Gorge Striée					X		X	X		X		
<u>Hirundo fuligula</u>	Hirondelle Isabelline	X											X
x <u>Delichon urbica</u>	Hirondelle de Fenêtres	X	X					X			X		
<u>Psalidoprocne nitens</u>	Hirondelle Hérissée à Queue Courte							X	X		X		
<u>Psalidoprocne obscura</u>	Hirondelle Hérissée		X	X	§			X			X		
<u>MOTACILIIDES</u>													
x <u>Motacilla flava</u>	Bergeronnette Printanière	X	X	X	X			X					X
* <u>Motacilla a. alba</u>	Bergeronnette Grise		X						X				
<u>Motacilla a. vidua</u>	Bergeronnette Pie		X						X				
<u>Anthus novaeseelandiae</u>	Pipit de Richard												X
<u>Anthus leucophrys</u>	Pipit à Dos Uni		X	X									
x <u>Anthus trivialis</u>	Pipit des Arbres		X							X		X	
<u>Macronyx croceus</u>	Alouette Sentinelle	C	C	X	X	§	X	X			X		
<u>LANIIDES</u>													
<u>Prionops plumata</u>	Bagadais Casqué	X	X	X	X								
<u>Prionops caniceps</u>	Bagadais à Bec Rouge					X							
<u>Nilaus afer</u>	Pie-Grièche Bru-bru	X	X					X					
<u>Dryoscopus gambensis</u>	Pie-Grièche Cubla de Gambie	X	X	X	X	§	X	X					
<u>Tchagra australis</u>	Tchagra à Tête Brune												X
<u>Tchagra senegala</u>	Téléphone Tchagra		X	X	X			X					
<u>Laniarius ferrugineus</u>	Gonolek à Ventre Blanc		X	X					+		X		§
<u>Laniarius barbarus</u>	Gonolek de Barbarie		X	X		§							
<u>Laniarius leucorhynchus</u>	Gonolek Noir												0
<u>Malaconotus sulfureopectus</u>	Pie-Grièche Soufrée Orange		X			§				X			

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A				B C		D		E			
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
CORVIDES													
<u>Ptilostomus afer</u>	Piac-Piac	C	C	X	§	+							
<u>Corvus albus</u>	Corbeau Pie	C	C	X	X				X	X	X		
<u>Picathartes gymnocephalus</u>	Picatharte Chauve de Guinée								X			X	
CAMPEPHAGIDES													
<u>Coracina pectoralis</u>	Echenilleur à Ventre Blanc	X	X										
<u>Campephaga quiscalina</u>	Echenilleur Pourpré											X	
<u>Campephaga phoenicea</u>	Echenilleur à Epaulettes		X	*				X					§
PYCNONOTIDES													
<u>Pycnonotus barbatus</u>	Bulbul Commun	C	C	X	*			X	X	X	X	X	X
<u>Andropadus curvirostris</u>	Bulbul Curvirostre											X	X
<u>Andropadus gracilis</u>	Bulbul Gracil											X	X
<u>Andropadus gracilirostris</u>	Bulbul à Bec Grêle								X	X	X	X	
<u>Andropadus virens</u>	Bulbul Verdâtre		X					+	X	X	X	+	
<u>Andropadus latirostris</u>	Bulbul à Moustaches Jaunes									X		X	
<u>Calyptocichla serina</u>	Bulbul Doré												X
<u>Baepogon indicator</u>	Bulbul à Queue Blanche									X		X	
<u>Ixonotus guttatus</u>	Bulbul Tacheté												X
<u>Chlorocichla flavicollis</u>	Grand Bulbul à Gorge Jaune	C	C					§				X	
<u>Chlorocichla simplex</u>	Bulbul Modeste									0	X		X
<u>Thescelocichla leucopleurus</u>	Bulbul à Queue Tachetée										X	X	X
<u>Phyllastrephus albigularis</u>	Bulbul à Gorge Blanche												X
<u>Bleda eximia</u>	Bulbul Moustac à Tête Olive												X
<u>Bleda canicapilla</u>	Bulbul Moustac à Tête Grise								+	X		X	
<u>Criniger barbatus</u>	Grand Bulbul Huppé												X
<u>Criniger calurus</u>	B. Huppé à Barbe Blanche											X	X
<u>Criniger olivaceus</u>	B. Huppé à Gorge Jaune												X
<u>Nicator chloris</u>	Pie-Grièche Nicator									§	X		X
<u>Phyllastrephus scandens</u>	Bulbul à Queue Rousse									§		X	

FAMILLES et ESPECES		REGIONS												
		A				B C		D			E			
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0	
MUSCICAPIDES														
TURDINES														
x	<u>Saxicola rubetra</u>	Traquet Tarier	C	C	X	X			X	X		X	0	§
	<u>Saxicola torquata</u>	Traquet Pâtre										X	X	*
x	<u>Oenanthe oenanthe</u>	Traquet Motteux							X					
	<u>Cercomela familiaris</u>	Traquet de Roche à Queue Rousse	X		X									
	<u>Myrmecocichla nigra</u>	Traquet Fourmilier Noir				X								
	<u>Myrmecocichla cinnamomeiventris</u>	Traquet de Roche à Ventre Roux				X								
	<u>Myrmecocichla albifrons</u>	Traquet Noir à Front Blanc				X								
x	<u>Monticola saxatilis</u>	Merle de Roche												X
	<u>Alethe diademata</u>	Alèche à Huppe Rousse							+	X		X		
	<u>Sheppardia cyornithopsis</u>	Merle Rouge-gorge										X		
	<u>Stiphronis erythrothorax</u>	Rouge-gorge de Forêt											X	
	<u>Cossypha cyanocampter</u>	Cossyphes à Ailes Bleues											X	
	<u>Cossypha albicapilla</u>	Grand Cossyphes à Tête Blanche	C	X	X		§		0					
	<u>Cossypha niveicapilla</u>	Petit Cossyphes à Tête Blanche	X						+	X				
	<u>Neocossyphus poensis</u>	Grive Fourmilière à Queue Blanche											X	X
	<u>Stizorhina fraseri</u>	Gobe-mouches Roux												X
x	<u>Luscinia megarhynchos</u>	Rossignol Philomèle												X
	<u>Turdus pelios</u>	Grive Kurrichane	X	X			§		§		X	X	0	
TIMALIINES														
	<u>Malacocincla fulvescens</u>	Grive Akalat Brune												X
	<u>Malacocincla rufipennis</u>	Grive Akalat à Poitrine Blanche												X
	<u>Malacocincla puveli</u>	Grive Akalat de Puvel												X
	<u>Phyllanthus atripennis</u>	Cratérope Capucin							§					
	<u>Turdoides plebejus</u>	Cratérope Brun	C	C	X		§		X					
	<u>Turdoides reinwardii</u>	Cratérope à Tête Noire	C	C	X		§							

FAMILLES et ESPECES		REGIONS												
		A			B C		D			E				
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0	
SYLVIINES														
	<u>Schoenicola platyra</u>	Fauvette à Large Queue											X	
x	<u>Locustella naevia</u>	Locustelle Tachetée												X
x	<u>Acrocephalus schoenobaenus</u>	Phragmite des Joncs							X					
x	<u>Acrocephalus scirpaceus</u>	Rousserolle Effarvate												X
x	<u>Acrocephalus arundinaceus</u>	Rousserolle Turdoïde												X
	<u>Sphenoeacus mentalis</u>	Grande Fauvette à Moustaches	X	X	X	§							X	
x	<u>Hippolais polyglotta</u>	Hypolaïs Polyglotte												X
x	<u>Hippolais pallida</u>	Hypolaïs Pâle	X											
x	<u>Sylvia borin</u>	Fauvette des Jardins									X		X	
x	<u>Sylvia atricapilla</u>	Fauvette à Tête Noire								X			X	X
x	<u>Phylloscopus trochilus</u>	Pouillot Fitis								X	X		X	
x	<u>Phylloscopus sibilatrix</u>	Pouillot Siffleur								X			X	
	<u>Cisticola erythrops</u>	Cisticole à Face Rousse											X	X
	<u>Cisticola cantans</u>	Cisticole Chanteuse	X	X						X				
	<u>Cisticola lateralis</u>	Cisticole Siffleuse	X	X	X			*	X	X	X			
	<u>Cisticola galactotes</u>	Cisticole Roussâtre	X						X					
	<u>Cisticola natalensis</u>	Cisticole Striée			X								X	
	<u>Cisticola brachyptera</u>	Cisticole à Ailes Courtes											X	X
	<u>Cisticola rufa</u>	Cisticole Rousse			X									
	<u>Cisticola juncidis</u>	Cisticole Commune	X						X					
	<u>Prinia erythroptera</u>	Fauvette à Ailes Rousses			X									
	<u>Prinia subflava</u>	Fauvette-roitelet Commune	C	C	X	§			X					X
	<u>Prinia leucopogon</u>	Fauvette-roitelet à Gorge Blanche											X	B
	<u>Apalis sharpii</u>	Apalis de Sharpe												X
	<u>Hypergerus atriceps</u>	Timalie à Tête Noire	X	X					X					§
	<u>Bathmocercus cerviniventris</u>	Fauvette Aquatique à Capuchon			X					X				
	<u>Camaptera superciliaris</u>	Camaptere à Sourcils												X
	<u>Camaptera chloronota</u>	Camaptere à Dos Vert												X +
	<u>Camaptera brachyura</u>	Camaptere à Dos Gris	C	C					*X				X	O
	<u>Eremomela pusilla</u>	Erémomèle à Dos Vert	X	X	X									
	<u>Eremomela badiceps</u>	Erémomèle à Tête Brune								X				X

FAMILLES et ESPECES		REGIONS													
		A				B C		D		E					
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0		
<u>Trochocercus nitens</u>	Gobe-mouches Noir Huppé												X		
<u>Trochocercus nigromitratus</u>	Gobe-mouches Huppé à Tête Noire												X		
<u>Terpsiphone r. rufiventer</u>	Moucherolle à Ventre Roux									X			X		
<u>Terpsiphone r. nigriceps</u>	Moucherolle à Tête Noire		X							+	§				
<u>Terpsiphone viridis</u>	Moucherolle de Paradis	C	C										X		
PARIDES															
<u>Parus leucomelas</u>	Mésange Noire à Epaulettes Blanches		X			X								§	
SALPORNITHIDES															
<u>Salpornis spilonota</u>	Grimpereau Tacheté													§	
NECTARINIIDES															
<u>Anthreptes gabonicus</u>	Soui-manga Brun												X		
<u>Anthreptes fraseri</u>	Soui-manga de Fraser													X	
<u>Anthreptes rectirostris</u>	Soui-manga à Gorge Jaune												X	X	
<u>Anthreptes longuemarei</u>	Soui-manga de Longuemare													§	
<u>Anthreptes aurantium</u>	Soui-manga à Queue Violette													§	
<u>Anthreptes collaris</u>	Soui-manga à Collier									+		X	X	X	O
<u>Anthreptes platura</u>	Petit Soui-manga à Longue Queue		X												
<u>Nectarinia olivacea</u>	Soui-manga Olivâtre									+		X	X	X	O
<u>Nectarinia verticalis</u>	Soui-manga Olive à Tête Bleue					X						X		X	
<u>Nectarinia cyanolaema</u>	Soui-manga à Gorge Bleue												X	X	+
<u>Nectarinia senegalensis</u>	Soui-manga à Poitrine Rouge	X	X	X											
<u>Nectarinia adelberti</u>	Soui-manga à Gorge Rousse												X		+
<u>Nectarinia venusta</u>	Soui-manga à Ventre Jaune	C	C										O	X	X
<u>Nectarinia chloropygia</u>	Soui-manga à Ventre Olive					X							X	X	X

FAMILLES et ESPECES		REGIONS											
		A				B C		D		E			
Noms latins	Noms français	1	2	3	4	5	0	0	1	2	3	4	0
<u>Passer griseus</u>	Moineau Gris	X	X						X				
<u>Petronia dentata</u>	Petit Moineau Soulcie	C	C	X				+					
<u>Vidua macroura</u>	Veuve Dominicaine			X	X				X				+
<u>Vidua chalybeata</u>	Combassou du Sénégal	X											0
<u>Vidua larvaticola</u>													0
<u>Vidua interjecta</u>													0
<u>Vidua orientalis</u>	Veuve à Collier d'Or				X								
<u>Clytospiza dybowskii</u>	Sénégal Tacheté à Ventre Noir					X							*
<u>Hypargos nitidula</u>	Sénégal Vert Tacheté												*
<u>Nigrita canicapilla</u>	Sénégal Nègre									X			X
<u>Nigrita bicolor</u>	Sénégal Brun à Ventre Roux									X			
<u>Nigrita fusconota</u>	Sénégal Brun à Ventre Blanc									X			
<u>Spermophaga haematina</u>	Gros-bec Sanguin									X		X	+ §
<u>Pytelia melba</u>	Beaumarquet												§
<u>Estrilda melpoda</u>	Joues Orange				X				X	X		X	
<u>Estrilda troglodytes</u>	Bec de Corail Cendré								X				
<u>Estrilda astrid</u>	Sénégal Ondulé								X	X			*
<u>Estrilda caerulescens</u>	Queue de Vinaigre	X	X						X				
<u>Estrilda bengala</u>	Cordon Bleu	X	X	X									
<u>Lagonosticta rufopicta</u>	Amarante Pointé								*				
<u>Lagonosticta senegala</u>	Amarante Commun	C	C	X	*				X				0 §
<u>Lagonosticta rubricata</u>	Amarante Flambé										X	X	*
<u>Lagonosticta rara</u>	Sénégal à Ventre Noir				X								
<u>Ortygospiza atricollis</u>	Astrild-caille			X	X						X		
<u>Lonchura fringilloides</u>	Spermète Pie									X		X	0
<u>Lonchura bicolor</u>	Spermète à Bec Bleu				X					X		X	X
<u>Lonchura cucullata</u>	Spermète Nonnette	X	X	X	X	*			X	X		X	0

Annexe

Cette annexe est suggérée par l'importance de ces espèces et la difficulté de relier les hôtes et leurs parasites.

Veuves parasites et leurs hôtes

Comme les Veuves parasitent les Estrilidés et qu'à l'exception de Vidua macroura, chaque espèce de Vidua ne parasite qu'une seule espèce d'Estrilidé, il est évident que trouver l'hôte et à plus forte raison le parasite suggère la présence de l'autre (PAYNE 1982, 1985). Pour la Guinée, il a été découvert :

- . à la fois l'hôte (ou les) hôtes et le parasite :
 - Lagonosticta senegala et Vidua c. chalybeata ;
 - Estrilda astrild, E. troglodytes et E. melpoda parasités par la même Veuve :
Vidua macroura ;
 - Pytelia melba et Vidua paradisea aucupum (consécifique de Vidua ou Steganura orientalis).
- . l'hôte sans le parasite :
 - Lagonosticta rara parasité par V. raricola ;
 - Lagonosticta rubricata parasité par V. funerea ;
 - Lagonosticta rufopicta parasité par V. wilsoni.
- . le parasite sans l'hôte :
 - Vidua larvaticola qui parasite Lagonosticta (Estrilda) larvata ;
 - Vidua interjecta qui parasiterait Pytelia phoenicoptera.

Remerciements. Nous avons été efficacement aidés pour la préparation de cette mission par Monsieur F. DOMAIN, représentant de l'ORSTOM à Conakry. Monsieur Saténin SAGNAH, Chef de la Division de la Faune du Service des Eaux et Forêts, participa à la préparation de cette mission et nous obtint l'autorisation d'utiliser une arme de chasse : lui-même nous accompagna sur le terrain et nous aida à obtenir autorisations et renseignements sur les milieux à prospecter. Monsieur Aliou Nadhel DIALLO, Directeur Préfectoral des Eaux et Forêts de Gaoual, nous aida aussi obligeamment. A tous, nous exprimons bien volontiers notre gratitude. Comme à l'ordinaire, les techniciens de l'ORSTOM, MM Madou SY et Mamadou SAKHO, ont participé activement à cette mission et Madame Christine CHEVALLIER se chargea de la frappe du manuscrit.

Nos remerciements vont également à Monsieur le Directeur de l'IFAN et à ses collaborateurs pour nous avoir permis d'examiner la collection des peaux d'oiseaux et à Monsieur Francis ROUX pour nous avoir communiqué photocopies de documents.

BIBLIOGRAPHIE

BANNERMAN, D.A. 1931. Account of the Birds collected (i.) by Mr. G.L. BATES on behalf of the British Museum in Sierra Leone and French Guinea ; (ii.) by Lt. Col. G.J. HOUGHTON, R.A.M.C. in Sierra Leone, recently acquired by the British Museum. Ibis 73 : 661-697.

BANNERMAN, D.A. 1932. Part II. Ibis 74 : 217-261.

BATES, G.L. 1931. Account of an Expedition to Sierra Leone and French Guinea on behalf of the British Museum ; with an introduction by David A. BANNERMAN. Ibis 73 : 446-466.

BEINTEMA, A.J. and DROST, N. 1986. Migration of the Black-tailed Godwit. Gerfaut 76 : 37-62.

BERLIOZ, J. 1931. Note sur quelques Oiseaux de la Guinée Française. Bull. Muséum 2e s., 3 : 298-301.

BERLIOZ, J. 1958. Etude d'une collection d'Oiseaux de Guinée Française. Bull. Muséum 2e s., 30 : 490-497.

BERLIOZ, J. et ROCHE, J. 1960. Etude d'une collection d'Oiseaux de Guinée. Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. 32 : 272-283.

BIGOT, L. 1963. Note ornithologique sur les Monts Nimba avec analyses de contenus stomacaux. Oiseau & RFO 33 : 283-285.

BOUET, G. 1955. Oiseaux de l'Afrique tropicale (Faune de l'Union Française). Première Partie. ORSTOM. Larose. Paris.

BOUET, G. 1961. Oiseaux de l'Afrique tropicale (Faune de l'Union Française). Deuxième Partie. ORSTOM. Larose. Paris.

BOURNONVILLE, D. (de). 1967. Notes d'ornithologie guinéenne. Gerfaut 57 : 145-158.

EROSSET, A. 1984. Oiseaux migrateurs européens hivernant dans la partie guinéenne du Mont Nimba. Alauda LII : 81-101.

BROWN, L.H., URBAN, E.K. and NEWMAN, K. 1982. The Birds of Africa. Vol. I. Academic Press.

BROWNE, P.W.P. 1984. Seven new species for Conakry, Guinea. Malimbus 6 : 74.

CRAMP, S. (éd). 1980. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. II. Oxford University Press.

DE ROO, A. et VAN ORSHOVEN, J. 1967. Remarques sur une collection d'oiseaux de la République de Guinée. Rev. Zool Bot. Afr. 76 : 285-291.

ERARD, C. 1979. What in reality is Anthreptes pujoli Berlioz ? Bull. B.O.C. 99 : 142-143.

GOWTHORPE, P. 1980. Sur la reproduction d'Ardea cinerea et d'Himantopus himantopus au Sénégal. Oiseau & RFO 50 : 345.

HALD-MORTENSEN, P. 1971. A collection of birds from Liberia and Guinea. Steenstrupia 12 : 115-125.

HALL, B.P. and MOREAU, R.E. 1970. An Atlas of Speciation in African Passerine Birds. Trustees of the British Museum (Natural History). London.

HOLGERSEN, H. 1956. On a collection of birds from Nzérékoré, French Guinea. Sterna 25 : 1-19.

KLAPTOCZ, A. 1913. Beitrag zur Kenntnis des Ornithofauna Französisch Guineas. J. für Orn. 61 : 444-455.

LAMARCHE, B. 1980-81. Liste commentée des oiseaux du Mali. Malimbus 2 : 121-158 ; 3 : 73-102.

Liste préliminaire des zones humides de la République Démocratique de Guinée (Guinée Conakry). Secrétariat de la Faune et de la Flore. Mus. Nat. Hist. Nat. pp.4.

MACLAUD, C. 1906. Notes sur les Mammifères et les Oiseaux de l'Afrique Occidentale Casamance, Fouta-Djalon, Guinées française et portugaise. Deuxième Partie Oiseaux, p 81-351.

ELGOOD, J.H. 1982. The Birds of Nigeria. B.O.U. Check-list n°4.

LOUETTE, M. 1981. The Birds of Cameroon. An annotated check-list. Brussels.

- MOREAU, R.E. 1972. The Palearctic-African Bird Migration Systems. Academic Press.
- MOREL, G.J. 1985. Les oiseaux des milieux rocheux. Malimbus 7 : 115-119.
- NAUROIS, R. (de). 1969. Peuplements et cycles de reproduction des oiseaux de la côte occidentale d'Afrique. Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. n. sér. série A. Zoologie t 56, 312 pp.
- OUSTALET, E. 1879. Notes sur une petite collection d'oiseaux provenant des îles de Loos (Afr. occle). Nouv. Arch. Mus. VII : 149-156.
- PAYNE, R.B. 1982. Species Limits in the Indigobirds (Ploceidae, Vidua) of West Africa : Mouth Mimicry, Song Mimicry, and Description of New Species. Miscel. Publ. Museum of Zoology, University of Michigan n° 162 : 96 pp.
- PAYNE, R.B. 1985. The species of parasitic finches in West Africa. Malimbus 7 : 103-113
- RICHARDS, D.K. 1982. The birds of Conakry and Kakulima, Democratic Republic of Guinea. Malimbus 4 : 93-103.
- SNOW, D.W. 1978. An Atlas of speciation in African Non-Passerine Birds. Trustees of the British Museum (Natural History) London.
- URBAN, E.K., FRY, C.H. and KEITH, S. 1986. The Birds of Africa. Vol. II. Academic Press.

G.J. MOREL ORSTOM
M.-Y. MOREL CNRS

Station d'Ornithologie ORSTOM
BP 20
Richard-Toll
Sénégal