



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.

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.

Les oiseaux de la région de Sassandra, Côte d'Ivoire

par Olivier Lachenaud

1070 Avenue de Fès, 34080 Montpellier, France. <ilachenaud@numericable.fr>

Reçu 18 février 2005; revu 22 septembre 2005.

Résumé

L'avifaune de la région de Sassandra, dans le sud-ouest de la Côte d'Ivoire, était jusqu'alors mal connue. Une liste de 208 espèces est ici présentée, basée principalement sur les observations entre 1998 et 2002. De nombreuses espèces rares en Côte d'Ivoire ont été découvertes dans la région, tandis que d'autres ont été observées en-dehors de leur aire connue.

Summary

Birds of the Sassandra region. Ivory Coast. The avifauna of the Sassandra area in SW Ivory Coast was hitherto little-known. A list of 208 species is presented, based mainly on observations between 1998 and 2002. Many species rare in Ivory Coast have been discovered in the area, while others have been found out of their known range.

Introduction

La région de Sassandra (4°57'N, 6°8'W) est située à l'embouchure du fleuve Sassandra, l'un des plus grands de la Côte d'Ivoire. Son avifaune était jusqu'alors mal connue; Thiollay (1977, 1985) et Demey & Fishpool (1991) n'en mentionnent qu'un petit nombre d'espèces. Entre 1998 et 2002, j'ai effectué 24 visites dans la région, durant chacune 1–2 jours, soit l'équivalent de 29 jours d'observation au total. Ces visites étaient réparties sur tous les mois de septembre à mai, avec un pic (14 jours d'observation) pour les mois de jan–mars. Les observations présentées ici ont été réalisées dans un triangle entre Grand-Dréwin (7 km à l'ouest de Sassandra), Gaoulou (15 km au nord) et Dagbégo (20 km à l'est) (Fig. 1). Deux séances d'observation en mer (jusqu'à 20–25 km au large) ont également eu lieu en février et mai.

Description des milieux

La région ainsi délimitée est traversée d'est en ouest par la route Abidjan–Tabou dite "côtière", et du nord au sud par trois cours d'eau: le Sassandra, son affluent la Davo,

et la Dagbé. Le climat du sud de la Côte d'Ivoire est de type subéquatorial à quatre saisons: deux saisons sèches (la "grande" de décembre à mars-avril et la "petite" en août-septembre) et deux saisons des pluies ("grande" de mai-juillet et "petite" en octobre-novembre). La pluviométrie moyenne annuelle est de 1600 mm environ, ce qui fait de Sassandra la localité la plus sèche de la côte ivoirienne; le mois de juin (500 mm) est le plus arrosé.

A leur embouchure, le Sassandra et la Dagbé forment deux lagunes d'assez faible étendue. Le relief est peu marqué, sauf aux abords de la côte où se dressent des collines aux pentes assez fortes. La côte est bordée de plages de sables assez étroites, à l'arrière desquelles se trouvent des collines; localement, les plages sont interrompues par des pointes rocheuses où les collines plongent directement dans la mer. L'arrière-plage et les premières pentes des collines sont couvertes d'un fourré littoral dense composé d'arbustes (*Baphia nitida*, *Chrysobalanus ellipticus*, *Ixora laxiflora*, *Napoleonaea vogelii*, *Phoenix reclinata*).

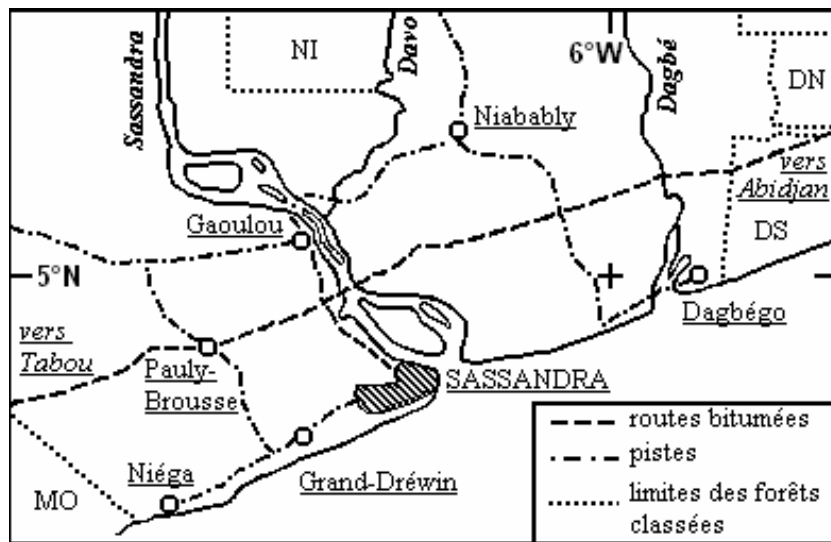


Figure 1. La région de Sassandra. Noms des localités souligné, des rivières en italique. Forêts Classées: DN = Dassioko (bloc nord), DS = Dassioko (bloc sud), MO = Monogaga, NI = Niégré.

Vers l'intérieur, le fourré littoral cède rapidement la place à la forêt dense. Les forêts de terre ferme de la région appartiennent au groupement à *Eremospatha*

macrocarpa et *Diospyros mannii* (Mangenot 1955, Guillaumet & Adjanohoun 1971). Leurs strates supérieures sont dominées par des légumineuses, notamment *Dialium aubrevillei*, *Erythrophleum ivorense*, *Berlinia occidentalis* et *Bussea occidentalis*. Le parasolier *Musanga cecropioides*, dont les fruits sont très appréciés par les oiseaux, est un élément typique des lisières et des jeunes recrûs.

Les forêts de la région ont été en grande partie défrichées et sont aujourd'hui remplacées par des plantations, notamment d'agrumes et de palmiers à huile, ou par des friches à *Chromolaena odorata*, plante introduite très envahissante formant des fourrés denses. Quelques îlots de forêt secondaire assez bien conservée subsistent cependant, notamment sur la rive est du Sassandra. Les forêts classées de Dassioko, de Monogaga et de la Niégré, qui se trouvent en périphérie de la région étudiée, sont encore relativement intactes, et mériteraient d'être explorées. La forêt ripicole, où abondent *Uapaca heudelotii*, *Pterocarpus santalinoides* et le palmier rotin *Calamus deeratus*, borde les fleuves. Sur les sols gorgés d'eau, croît une forêt marécageuse à *Raphia hookeri* et *Mitragyna ciliata*.

Les lagunes de Sassandra et de Dagbégo sont bordées de mangroves à *Rhizophora racemosa* et *Avicennia germinans*; les arbustes *Dalbergia ecastaphyllum*, *Machaerium lunatum* et *Hibiscus tiliaceus* y forment localement des fourrés denses au voisinage de l'eau. De grands bancs de vase sont découverts à marée basse, ce qui attire des limicoles, des hérons et surtout de très nombreuses sternes. Contrairement à la plupart des lagunes ivoiriennes, l'eutrophisation est ici très faible. La végétation flottante est peu développée sur la lagune de Dagbégo et totalement absente sur celle de Sassandra; cela explique peut-être l'absence remarquable de certaines espèces d'oiseaux, comme *Ardeola ralloides*.

Les nombreux rochers au milieu des fleuves constituent un habitat particulier auquel plusieurs espèces d'oiseaux sont associées (glaréoles, vanneaux, oedicnèmes). La plupart de ces rochers étaient autrefois submergés en saison des pluies, mais sont maintenant émergés toute l'année, l'établissement du barrage de Buyo (c. 100 km au nord) ayant entraîné une baisse des eaux du Sassandra. Ce phénomène peut expliquer la sédentarisation d'oiseaux habituellement migrateurs, comme *Glareola nuchalis* ou *Vanellus albiceps*.

Dans la ville de Sassandra et aux environs se trouvent des marais à végétation herbacée, avec quelques arbustes et petits arbres (*Rhizophora racemosa*, *Ficus trichopoda*) regroupés en bouquets épars; l'un de ces bosquets, au centre de la ville, abrite un dortoir de hérons et de cormorans, où se rassemblent plusieurs centaines d'oiseaux.

Enfin, une savane côtière dégradée, de faible étendue, subsiste autour de l'aéroport de Sassandra, à 6 km à l'ouest de la ville.

Aucune étude n'est disponible sur la faune de la région; quelques espèces remarquables de mammifères et de reptiles peuvent cependant être mentionnées. Un petit groupe d'Hippopotames *Hippopotamus amphibius* vit toujours sur le Sassandra. Trois espèces de singes, la Mone de Campbell *Cercopithecus campbelli*, le Hocheur à

nez blanc *C. pectorata* et le Cercopithèque diane *C. diana*, sont encore assez fréquentes. Le Lamantin *Trichechus senegalensis* existe encore sur la lagune de Sassandra, bien qu'il y soit devenu rare. Les crocodiles *Crocodylus niloticus* et *Osteolaemus tetraspis* peuvent être observés sur le Sassandra. Au moins deux espèces de tortues marines, la Tortue-luth *Dermochelys coriacea* et la Tortue olivâtre *Lepidochelys olivacea*, se rencontrent en mer. La flore n'a pas été étudiée en détail, mais elle est potentiellement riche; le sud-ouest ivoirien est en effet connu comme foyer d'endémisme (Guillaumet & Adjanohoun 1971).

Résultats

Aux observations personnelles de l'auteur (191 espèces) s'ajoutent celles de Philippe Lachenaud (PL) et Jean-Marie Lepage (JML), ainsi que les données déjà publiées par Thiollay (1977, 1985) et Demey & Fishpool (1991). Les espèces non observées par l'auteur sont signalées d'un astérisque. La nomenclature suit celle de Borrow & Demey (2001), et les descriptions d'abondance (peu commun, fréquent, commun, abondant) suivent Morel & Tye (1995).

Procellariidae

Calonectris diomedea Puffin cendré. Fréquent au large de Sassandra, fév, mai.

Hydrobates pelagicus Océanite tempête. Commun en fév et mai au large de Sassandra; un oiseau à seulement 5 km de la côte. Deux observations antérieures en Côte d'Ivoire, oct, nov (Cheke & Fishpool 1992).

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax africanus Cormoran africain. Commun sur le fleuve et la lagune; le dortoir de hérons peut abriter jusqu'à 100 individus, dont beaucoup d'immatures.

Anhingidae

Anhinga rufa Anhinga d'Afrique. Peu commun durant la saison sèche (nov, jan-mars), observé soit dans le dortoir de hérons, soit en vol. Gatter (1997) suspecte l'existence d'une colonie à l'ouest de Sassandra; la forte proportion d'immatures (plus de la moitié des individus observés) accrédite cette hypothèse. L'espèce, commune au début du 20ème siècle (Bouet & Millet-Horsin 1916-7), a pratiquement disparu de Côte d'Ivoire.

Ardeidae

Tigrionis leucolophus Onoré à huppe blanche*. Un oiseau observé en plein jour dans la mangrove bordant la lagune de Sassandra, 21 fév 2000 (PL, JML). Sans doute plus fréquent: difficile à observer en raison de ses habitudes nocturnes.

Nycticorax nycticorax Bihoreau gris. Plusieurs oiseaux (dont des immatures) dans le dortoir de hérons à Sassandra, jan-fév 2002.

Butorides striata Héron strié. Commun sur les lagunes et sur le fleuve.

Bubulcus ibis Héron garde-bœufs. Commun dans les marais et les milieux ouverts.

Egretta gularis Aigrette dimorphe. Commune sur la lagune de Sassandra et au bord du fleuve.

E. garzetta Aigrette garzette. Abondante sur la lagune et dans les marais.

E. intermedia Aigrette intermédiaire. Peu commune, observée plusieurs fois sur la lagune de Sassandra en compagnie d'autres aigrettes.

E. alba Grande Aigrette. Commune dans les marais et a bord des lagunes; le dortoir de hérons en abrite quelques dizaines.

Ardea cinerea Héron cendré. Fréquent sur les lagunes et sur le fleuve.

A. goliath Héron goliath. Peu commun mais régulier sur le Sassandra, surtout au nord de la côte. Quitte normalement la région durant la saison des pluies; cependant, un cas d'estivage a été noté en 2000 (JML). Rare et localisé en Côte d'Ivoire (Thiollay 1985, Demey & Fishpool 1991).

Ciconiidae

Ciconia abdimii Cigogne d'Abdim*. Un oiseau en avr 1981 à Dagbégo (Demey & Fishpool 1991).

C. episcopus Cigogne épiscopale. Migratrice, commune sur la lagune de Sassandra et sur le fleuve, déc-avr. Groupes comptant jusqu'à 18 oiseaux lors de la migration (JML).

Threskiornithidae

Bostrychia hagedash Ibis hagedash. Fréquent sur le Sassandra à Gaoulou.

Anatidae

Dendrocygna viduata Dendrocygne veuf. Migrateur (probablement non nicheur) commun en saison sèche sur les rochers du Sassandra au sud de la côte, en effectifs fluctuants, atteignant 150–200 oiseaux; quitte la région durant la saison des pluies (JML).

Nettapus auritus Anserelle naine. Trois sur le Sassandra au sud de la côte, 24 fév 2002.

Anas acuta Canard pilet*. Un oiseau observé à trois reprises sur le Sassandra au sud de la côte, en compagnie d'un groupe de *Dendrocygna viduata*, déc 1999 (JML). Migrateur rare en Côte d'Ivoire (Balchin 1988, Demey & Fishpool 1991).

Accipitridae

Pandion haliaetus Balbuzard pêcheur. Fréquent sur la lagune de Sassandra et sur le fleuve jusqu'à Gaoulou. Un oiseau bagué au nid à Korpo, Finlande, 11 sep 1996, trouvé mort à Sassandra, 17 mar 1997 (Rainey & Lachenaud 2002).

Aviceda cuculoides Baza coucou. Fréquent en forêt dégradée au bord du fleuve. En Côte d'Ivoire, Thiollay (1985) considère cette espèce comme résidente, se basant probablement sur ses observations dans la région de Lamto (Thiollay 1975). Dans le sud, l'espèce pourrait n'être que migratrice en saison sèche, nov-mars (obs. pers); cela reste toutefois à confirmer.

Pernis apivorus Bondrée apivore. Fréquent en mangrove et en forêt ripicole durant la saison sèche.

Macheiramphus alcinus Milan des chauves-souris. Un oiseau à Sassandra, 2 mai 1998.

Milvus migrans Milan noir. Migrateur abondant en saison sèche, niche dans les grands fromagers (*Ceiba pentandra*). Seule la sous-espèce africaine *parasitus* a été notée.

Haliaeetus vocifer Pygargue vocifère*. Un oiseau à Sassandra, mars 2002 (JML et PL). Abondante au début du siècle sur les lagunes et les grands fleuves, l'espèce est devenue très rare en Côte d'Ivoire (Thiollay 1985, Rainey & Lachenaud 2002).

Gypohierax angolensis Vautour palmiste. Abondant en mangrove et dans la forêt ripicole au bord du Sassandra.

Circaetus beaudouini Circaète de Beaudouin*. Une observation (la seule sur la côte ivoirienne) près de Sassandra, fév (Thiollay 1985).

Polyboroides typus Petit serpenteaire. Commun en forêt secondaire. Transport de matériaux de nid, avr.

Accipiter badius Epervier shikra. Peu commun: trois observations à Sassandra, sep, nov, mars. Nouvelle localité; cette espèce, répandue dans les savanes (Thiollay 1985), s'est récemment établie autour d'Abidjan (Rainey & Lachenaud 2002).

Accipiter tachiro Autour tachiro. Fréquent en forêt secondaire, à Dagbégo et Gaoulou.

Urotriorchis macrourus Autour à longue queue. Une observation sur la piste de Dagbégo, sep.

Kaupifalco monogrammicus Autour unibande*. Signalé de Sassandra par Thiollay (1977) mais n'y a pas été revu, alors qu'il s'agit d'une espèce très facilement repérable.

Buteo auguralis Buse d'Afrique. Peu commune, dans les milieux ouverts.

Hieraetus pennatus Aigle botté. Un oiseau (phase pâle) avec des *Milvus migrans* à Sassandra, 16 déc 2001. Identifié par l'allure générale rappelant celle d'*H. ayresii*, le dessus brun avec une marque blanche au croupion, le dessous pâle, et les couvertures sous-alaires pâles contrastant nettement avec les rémiges noires. Première observation sur la côte ivoirienne, pour cette espèce des savanes (Thiollay 1985).

H. ayresii Aigle d'Ayres. Commun à Gaoulou, fréquent au sud jusqu'à la côte, en forêt ripicole. A son approche les calaos *Tockus fasciatus* se mettent à crier et s'envolent de tous côtés. Un oiseau transportant une brindille à Gaoulou, 6 jan 2001. Rare, surtout dans la zone de forêt sempervirente (Thiollay 1985, Demey & Fishpool 1991).

Spizaetus africanus Aigle-autour de Cassin*. Signalé de Sassandra par Thiollay (1977), n'a pas été revu, mais passe facilement inaperçu.

Falconidae

Falco subbuteo Faucon hobereau. Un adulte à Sassandra, 14 nov 1999. Plusieurs observations possibles d'immatures.

F. peregrinus Faucon pèlerin. Un adulte capturant une hirondelle, sur le Sassandra au sud de la côte, 6 jan 2002. La grande taille, la coloration assez pâle du dessous et la localité suggèrent plutôt un oiseau d'origine paléarctique qu'un représentant de la sous-espèce *minor* (habituellement rencontrée dans les régions montagneuses).

Phasianidae

Francolinus achantensis Francolin d'Ahanta. Entendu à deux reprises dans la savane côtière autour de l'aéroport.

Turnicidae

Turnix sylvaticus Turnix d'Andalousie. Un oiseau le 15 déc 2001 et un couple le 23 fév 2002 sur la piste de l'aéroport de Sassandra.

Rallidae

Amaurornis flavirostra Râle à bec jaune. Commun dans les marais à végétation herbacée dense.

Sarothrura pulchra Râle perlé. Commun dans la forêt ripicole au bord du Sassandra.

Gallinula angulata Gallinule africaine. Deux observations sur le Sassandra au nord de la côte; probablement plus commune, mais discrète.

Heliornithidae

Podica senegalensis Grébifoulque d'Afrique. Commun sur les rives boisées du Sassandra. Vu se nourrir de crabes.

Jacanidae

Actophilornis africana Jacana à poitrine dorée. Abondant dans les marais herbacés, vu également sur les rochers du Sassandra. Un adulte avec deux poussins, jan.

Haematopodidae

Haematopus ostralegus Huîtrier pie*. Un oiseau à Sassandra, déc 1988 (Demey & Fishpool 1991).

Burhinidae

Burhinus senegalensis Oedicnème du Sénégal. Fréquent sur les rochers du Sassandra.

Burhinus vermiculatus Oedicnème vermiculé. Quatre sur la lagune de Dagbégo, 20 mai 2002.

Glareolidae

Pluvianus aegyptius Pluvian d'Egypte*. Un oiseau à Sassandra, déc 1988 (Demey & Fishpool 1991).

Glareola nuchalis Glaréole auréolée. Abondante sur les rochers du Sassandra et de la Dagbé. Présente toute l'année, même en été (JML, cf. Thiollay 1985). L'établissement du barrage de Buyo, et la baisse consécutive des eaux du Sassandra, ont peut-être permis sa sédentarisation.

Charadriidae

Charadrius hiaticula Grand gravelot. Fréquent sur la côte et sur la lagune de Sassandra.

Pluvialis squatarola Pluvier argenté. Un oiseau à Sassandra, 16 déc 2001.

Vanellus albiceps Vanneau à tête blanche. Fréquent, 1-2 couples sur les rochers du Sassandra. Présents toute l'année (JML), peut-être suite à l'établissement du barrage de Buyo (cf. Thiollay 1985).

V. spinosus Vanneau armé*. Un oiseau sur un rocher du Sassandra, au sud de la côte, 7 avr 2002 (PL).

Scolopacidae

Limosa limosa Barge à queue noire*. Un oiseau à Dagbégo, avr 1981 (Demey & Fishpool 1991).

L. lapponica Barge rousse. Fréquent en hiver à Sassandra (cf. Demey & Fishpool 1991).

Numenius arquata Courlis cendré. Un oiseau en vol au-dessus de l'aéroport de Sassandra, 15 déc 2001.

N. phaeopus Courlis corlieu. Commun toute l'année y compris en été (JML) sur la lagune de Sassandra. Thiollay (1985) ne mentionne pas d'oiseaux estivant.

Tringa totanus Chevalier gambette*. Une observation sur la lagune de Sassandra (JML).

T. nebularia Chevalier aboyeur. Fréquent sur la lagune de Sassandra et dans les marais voisins.

Actitis hypoleucos Chevalier guignette. Abondant au bord des lagunes et des rivières, de nombreux oiseaux estivent (JML).

Calidris minuta/temminckii Bécasseau minute/de Temminck. Groupe de c. 25 sur les vasières de la lagune de Sassandra, 5 mars 2000.

Calidris alba Bécasseau sanderling. Deux observations à l'embouchure du Sassandra. Semble avoir régressé en Côte d'Ivoire depuis Thiollay (1985) qui le disait abondant.

Arenaria interpres Tournepiere à collier*. Une observation à l'embouchure du Sassandra (N. Armandy com. pers.).

Phalaropus fulicarius Phalarope à bec large. Commun, en petits groupes, au large de Sassandra, fév, mai. Cinq mentions antérieures en Côte d'Ivoire, dont quatre dans l'intérieur (Thiollay 1985, Demey & Fishpool 1991).

Stercorariidae

Stercorarius parasiticus Labbe parasite. Probablement fréquent au large: deux le 23 fév 2002 et deux le 19 mai 2002. Rare sur la côte: un oiseau à Sassandra, 10 sept 2000. Tous en phase sombre.

Laridae

Larus fuscus Goéland brun. Peu commun mais régulier sur la lagune de Sassandra, en compagnie de groupes de sternes. Deux observations d'oiseaux de première année, mars 2000, jan 2001. Trois oiseaux, tous en plumage de troisième année, fév 2001; l'un d'eux paraissait correspondre à la sous-espèce *graellsii* (dos gris ardoise relativement clair), un autre était nettement plus sombre, et le troisième intermédiaire. Huit mentions antérieures (Thiollay 1985, Demey & Fishpool 1991).

Sternidae

Sterna maxima Sterne royale. Abondante sur la lagune de Sassandra

S. sandvicensis Sterne caugek. Abondante sur la lagune de Sassandra, formant avec *S. maxima* des bandes mixtes de plusieurs centaines d'oiseaux.

S. hirundo Sterne pierregarin. Fréquente sur la côte, abondante au large.

Chlidonias leucopterus Guifette leucoptère. Groupe d'environ 15 en plumage nuptial, en compagnie de sternes pierregarin à Sassandra, 2 mai 1998. Thiollay (1985) la mentionne jusqu'en mars seulement.

C. niger Guifette noire. Deux observations sur la côte mais très abondante au large de Sassandra en mai.

Rhynchopidae

Rhynchops flavirostris Bec-en-ciseaux d'Afrique*. Un oiseau sur les rochers du Sassandra, à 10 km environ de la côte, 12 fév 2000 (JML). Il pourrait s'agir d'un

nicheur rare, étant donné l'habitat et la saison: niche en déc-mars au Liberia (Gatter 1997), en fév dans le sud-ouest de la Côte d'Ivoire (Demey & Fishpool 1991).

Columbidae

Treron calvus Colombar à front nu . Abondant en forêt.

Turtur tympanistria Tourtelette tambourette . Fréquente en forêt ripicole, mais aussi dans les marais arbustifs ouverts.

T. afer Tourtelette émeraude. Commune dans les milieux ouverts.

Streptopelia semitorquata Tourterelle à collier. Abondante dans les milieux ouverts, particulièrement dans les marais arbustifs où elle forme des groupes atteignant 200 oiseaux.

S. senegalensis Tourterelle maillée. Commune dans les milieux ouverts.

Psittaciidae

Psittacus erithacus Perroquet jaco. Encore commun en forêt bien qu'il se soit considérablement raréfié en Côte d'Ivoire.

Musophagidae

Corythaeola cristata Touraco géant. Cet oiseau, victime de la chasse, a beaucoup régressé en Côte d'Ivoire, mais il est toujours commun dans la région; en forêt, généralement dans les cimes de *Dialium aubrevillei* dont il apprécie les fruits.

Tauraco macrorhynchus Touraco à gros bec. Fréquent en forêt.

Crinifer piscator Touraco gris. Fréquent dans les fourrés littoraux.

Cuculidae

Oxylophus levaillanti Coucou de Levaillant. Fréquent dans les fourrés littoraux et la végétation ripicole au bord du Sassandra; en saison sèche (déc-fév).

Cuculus canorus Coucou gris. Un oiseau sur le Sassandra, au niveau de la côtière, 19 mars 2000. Le dessous de la queue, observé dans de bonnes conditions (l'oiseau survola le fleuve à quelques mètres au-dessus de notre pirogue, avant de se poser dans un arbre sur la rive), était nettement noir avec seulement de petites taches blanches (comme chez les *C. canorus* que nous avons pu voir en Europe) et non barré transversalement de blanc comme chez le Coucou africain *C. gularis*; la nuance chamois sur la poitrine indiquait une femelle. Troisième observation en Côte d'Ivoire et la première sur la côte (Thiollay 1985, Gartshore *et al.* 1995) mais passe évidemment inaperçu; régulier au Libéria (Gatter 1997).

Chrysococcyx cupreus Coucou foliotocol. Commun en forêt.

C. klaasi Coucou de Klaas. Peu commun en forêt secondaire.

C. caprius Coucou didric. Fréquent dans les milieux ouverts, en particulier les marais arbustifs.

Ceuthmochares aereus Malcoha à bec jaune. Fréquent en forêt, également observé dans les fourrés arbustifs bordant la mangrove.

Centropus grillii Coucal de Grill. Un oiseau sur une piste bordant des friches à *Chromolaena odorata*, près de Sassandra, 26 sep 1999.

C. senegalensis Coucal du Sénégal. Commun dans les milieux ouverts. La forme mélanique "*epomidis*", pourtant répandue dans la zone forestière, et qui représente

près de la moitié des individus dans la région d'Abidjan, n'a jamais été observée dans la région de Sassandra.

C. monachus Coucal moine. Peu commun à Sassandra, où il fréquente les marais à hautes herbes.

Tytonidae

Tyto alba Effraie des clochers*. Observée régulièrement à Sassandra (JML).

Strigidae

Bubo africanus Grand-duc africain*. Un oiseau à l'hôtel "L'Hélice", à 7 km à l'ouest de Sassandra, 15 déc 2001. N'avait été vue que deux fois dans la région côtière (Thiollay 1985, Rainey & Lachenaud 2002).

Apodidae

Rhaphidura sabini Martinet de Sabine. Peu commun mais régulier sur le Sassandra au nord de la côte.

Telacanthura ussheri Martinet d'Ussher. Commun dans les milieux ouverts.

Neafapus cassini Martinet de Cassin. Deux oiseaux à Gaoulou, 6 déc 1998.

Cypsiurus parvus Martinet des palmiers. Abondant dans les milieux ouverts.

Apus apus Martinet noir. Commun dans les milieux ouverts, au moment des passages d'automne et de printemps, formant en mars des groupes de plusieurs centaines d'oiseaux au-dessus de la lagune. Rare ou absent déc-jan.

A. affinis Martinet des maisons. Abondant dans les milieux ouverts; niche sous le pont de la côte.

Alcedinidae

Halcyon leucocephala Martin-chasseur à tête grise*. Signalé de Sassandra par Demey & Fishpool (1991), l'oiseau n'a pas été revu.

H. malimbica Martin-chasseur à poitrine bleue. Abondant en mangrove, rare en forêt ripicole (Gaoulou).

H. senegalensis Martin-chasseur du Sénégal. Commun dans les milieux ouverts, en particulier les marais et les bords de rivières.

Ceyx pictus Martin-pêcheur pygmée. Commun dans les milieux ouverts.

Alcedo cristata Martin-pêcheur huppé. Fréquent dans les marais arbustifs, et sur le Sassandra au sud de la côte.

A. quadribrachys Martin-pêcheur azuré. Fréquent sur le Sassandra à Gaoulou, plus rare au sud de la côte.

Megaceryle maxima Martin-pêcheur géant. Commun au bord des lagunes et sur le Sassandra jusqu'à Gaoulou.

Ceryle rudis Martin-pêcheur pie. Fréquent dans la mangrove bordant les lagunes de Sassandra et Dagbégo.

Meropidae

Merops gularis Guépier noir. Fréquent en forêt ripicole, où il affectionne tout particulièrement les palmiers rotins au bord de l'eau; plus rare en forêt dégradée loin des rivières, et une observation en mangrove.

M. pusillus Guépier nain. Commun dans les milieux ouverts.

M. albicollis Guêpier à gorge blanche. Migrateur, abondant en saison sèche dans les milieux ouverts.

Coraciidae

Eurystomus glaucurus Rolle africain. Migrateur, commun en saison sèche dans les milieux ouverts et en forêt ripicole au bord du Sassandra. Groupes de 50–100 autour des essaims d'insectes en mars.

Bucerotidae

Tropicranus albocristatus Calao à huppe blanche. Commun en forêt.

Tockus fasciatus Calao longibande. Abondant en forêt. Nid à Gaoulou, déc.

Bycanistes fistulator Calao siffleur. Abondant en forêt (surtout ripicole) et mangrove.

B. cylindricus/subcylindricus Calao à joues brunes/à joues grises*. Deux oiseaux sur le Sassandra au sud de la côte, 7 avr 2002 (PL).

Lybiidae

Gymnobucco calvus Barbu chauve. Fréquent en forêt secondaire à Gaoulou.

Pogoniulus scolopaceus Barbion grivelé. Peu commun en forêt, également observé dans les fourrés littoraux.

P. subsulphureus Barbion à gorge jaune. Commun en forêt mais aussi (entendu et observé) dans les fourrés littoraux, les brousses secondaires, et même la vieille mangrove. *P. bilineatus*, facilement détectable par son chant, est absent de la région.

Tricholaema hirsuta Barbu hérissé. Fréquent (entendu) en forêt.

Lybius vieilloti Barbu de Vieillot. Une observation dans la savane côtière près de l'aéroport.

Picidae

Dendropicos pyrrhogaster Pic à ventre rouge. Commun à Gaoulou en forêt secondaire.

Hirundinidae

Psalidoprocne obscura Hirondelle fanti. Commune dans les milieux ouverts, surtout au bord du fleuve à Gaoulou.

Riparia riparia Hirondelle de rivage. Trois observations sur le Sassandra au sud de la côte: une avec d'autres hirondelles 19 mars 2000; deux, 16 déc 2001; six, 6 jan 2002. Rare en Côte d'Ivoire (Thiollay 1985, Walsh 1986, Balchin 1988, Demey & Fishpool 1991).

Hirundo semirufa Hirondelle à ventre roux. Peu commune dans les milieux ouverts.

H. senegalensis Hirondelle des mosquées. Commune mais toujours observée sur le même site, à quelques kilomètres au nord de Sassandra, en lisière d'une plantation; présente sep–avr au moins. Thiollay (1985) la mentionne seulement de l'extrême nord; locale aujourd'hui jusque sur la côte (Lachenaud 2004).

H. abyssinica Hirondelle à gorge striée. Abondante dans les milieux ouverts.

H. nigrita Hirondelle noire. Abondante sur les rochers du Sassandra et de la Dagbé. Nid trouvé dans un bateau, sep (JML).

H. aethiopica Hirondelle d'Ethiopie. Commune à Sassandra, jan–mai au moins. Collecte de matériaux de nid, mars; un immature, fév. En phase d'expansion vers l'ouest (Grimes 1987, Demey & Fishpool 1991, Lachenaud *et al.* en préparation).

H. rustica Hirondelle de cheminée. Abondante en saison sèche, dans les milieux ouverts.

Motacillidae

Motacilla flava Bergeronnette printanière. Fréquente en saison sèche dans les milieux ouverts. La sous-espèce *thunbergi* a été identifiée dans la région, mais d'autres sous-espèces peuvent se rencontrer.

M. aguimp Bergeronnette pie. Commune sur les rochers du Sassandra près de Gaoulou; une observation au bord de la lagune à Sassandra.

Anthus leucophrys Pipit à dos uni. Commun dans les milieux ouverts.

Macronyx croceus Sentinelle à gorge jaune. Peu commune, dans les milieux ouverts.

Pycnonotidae

Andropodus virens Bulbul verdâtre. Commun en forêt dégradée.

A. gracilis Bulbul gracile. Observé à Dagbégo, se nourrissant des fruits de *Trema guineensis*. Probablement plus commun.

A. curvirostris Bulbul curvirostre. Une observation à Gaoulou. Probablement plus commun.

A. gracilirostris Bulbul à bec grêle. Observé à Dagbégo, se nourrissant des fruits de *Trema guineensis* en compagnie d'*A. gracilis*.

A. latirostris Bulbul à moustaches jaunes. Commun en forêt, vu à Gaoulou et à Dagbégo.

Baeopogon indicator Bulbul indicateur. Peu commun en forêt, vu à Dagbégo.

Chlorocichla simplex Bulbul modeste. Abondant dans les fourrés littoraux.

Thescelocichla leucopleura Bulbul des raphias. Abondant en forêt ripicole.

Bleda canicapillus Bulbul fourmilier. Peu commun (surtout entendu) en forêt, mais également dans le fourré littoral.

Criniger barbatus Bulbul crinon. Une observation en forêt secondaire sur la piste de Dagbégo. Probablement plus commun.

Pycnonotus barbatus Bulbul commun. Abondant dans les milieux ouverts.

Turdidae

Cossypha niveicapilla Cossyphé à tête blanche. Fréquent dans les fourrés littoraux.

Saxicola rubetra Traquet tarier. Un oiseau à l'aéroport de Sassandra, 23 fév 2000.

Sylviidae

Cisticola erythrops Cisticole à face rousse. Commune dans les zones défrichées des fourrés littoraux. Nourrissage de jeunes, sep.

C. cantans Cisticole chanteuse. Une observation dans la savane côtière près de l'aéroport.

C. lateralis Cisticole siffleuse. Commune dans les friches autour de Sassandra.

C. galactotes Cisticole roussâtre. Commune surtout dans les marais, mais aussi en milieu sec, dans les herbes bordant la piste de l'aéroport.

C. brachypterus Cisticole à ailes courtes. Peu commune, dans les défrichements des fourrés littoraux.

Prinia subflava Prinia commune. Commune dans les milieux ouverts.

Apalis sharpii Apalis de Sharpe. Peu commune en forêt; entendue à Dagbégo et sur le Sassandra au sud de la côte.

Camaroptera brachyura Camaroptère à dos gris. Abondant dans les fourrés littoraux et les milieux ouverts.

C. superciliaris Camaroptère à sourcils jaunes. Peu commun, en forêt dégradée.

M. kempi Nasique de Kemp*. Signalé de Sassandra par Demey & Fishpool (1991).

M. concolor Nasique grise. Fréquente en forêt à Gaoulou, observée également dans le fourré littoral à Sassandra.

Sylvietta virens Crombec verte. Commune dans les fourrés littoraux et les défrichements en forêt.

Phylloscopus sibilatrix Pouillot siffleur. Peu commun mais régulier en saison sèche (surtout mars–avr, une observation jan) en forêt secondaire, vu également dans un jardin.

Hylia prasina Hylia verte. Commune en forêt et dans les fourrés littoraux.

Muscicapidae

Fraseria cinerascens Gobe-mouches à sourcils blancs. Commun à Gaoulou, dans la forêt ripicole au bord du Sassandra.

Muscicapa striata Gobe-mouches gris. Migrateur fréquent en saison sèche (nov–mars) dans les milieux ouverts.

M. cassini Gobe-mouches de Cassin. Abondant à Gaoulou sur les rochers du Sassandra. Transport de matériaux de nid, déc 1998; adulte nourrissant un jeune, avr 2000.

Monarchidae

Terpsiphone rufiventer Tchitrec à ventre roux. Commun en forêt et dans les fourrés littoraux.

Platysteiridae

Bias musicus Bias musicien. Peu commun, observé plusieurs fois à Gaoulou, en vol au-dessus de la forêt secondaire.

Dyaphorophya castanea Pririt châtain. Fréquent en forêt à Gaoulou.

Platysteira cyanea Pririt à collier. Commun dans les fourrés littoraux, la savane côtière près de l'aéroport, et les jardins.

Timaliidae

Illadopsis fulvescens Akalat brun. Vu une fois à Gaoulou, en forêt secondaire.

Nectariniidae

Anthreptes gabonicus Souimanga brun. Commun en mangrove et en forêt ripicole. Deux nids occupés (Sassandra, Gaoulou), jan.

A. seimundi Souimanga de Seimund. Une observation à Dagbégo, en lisière de forêt secondaire. Probablement plus commun, mais difficile à détecter.

Deleornis fraseri Souimanga de Fraser. Abondant en forêt à Gaoulou.

Anabathmis reichenbachii Souimanga de Reichenbach. Commun dans une plantation d'agrumes au nord de Sassandra, plus rare dans la ville même; observé souvent sur des guis (Loranthaceae) en fleurs. Immatures, jan, mars.

Cyanomitra verticalis Souimanga à tête verte. Une observation dans un jardin à Sassandra, déc.

C. olivacea Souimanga olivâtre. Commun en forêt, mais également dans les fourrés littoraux.

Chalcomitra adelberti Souimanga à gorge rousse. Fréquent en forêt.

Hedydipna collaris Souimanga à collier. Abondant en forêt et dans les fourrés littoraux, pénètre même dans les jardins. Mange les fruits de *Rauwolfia vomitoria*. Nourrissage de jeunes volants, déc.

Cinnyris chloropygius Souimanga à ventre olive. Abondant dans les fourrés littoraux, les jardins et les défrichements en forêt. Nourrissage d'un jeune, jan.

C. superbus Souimanga superbe. Peu commun, observé en forêt à Gaoulou; visite les fleurs d'*Erythrina mildbraedii*.

C. cupreus Souimanga cuivré. Commun dans les jardins à Sassandra.

Zosteropidae

Zosterops senegalensis Zostérops jaune. Commun dans la savane et les fourrés littoraux, également dans les jardins, où on le voit souvent dans les filaos (*Casuarina*) dont il mange les graines. Espèce répandue en Côte d'Ivoire dans la zone des savanes, beaucoup plus locale sur la côte (Thiollay 1985, Demey & Fishpool 1991). Ces oiseaux, qui ont le dessous d'un jaune assez pâle et une teinte verte apparente sur les côtés de la poitrine, pourraient appartenir à la sous-espèce *demeryi*.

Laniidae

Lanius collaris Pie-grièche fiscale. Peu commune à Sassandra, dans les jardins et les friches.

L. senator Pie-grièche à tête rousse. Un oiseau à Sassandra, 18 fév 2001 (sous-espèce *senator*).

Dicruridae

Dicrurus modestus Drongo modeste. Commun en forêt.

Corvidae

Corvus albus Corbeau pie. Abondant dans les milieux ouverts.

Sturnidae

Poeoptera lugubris Rufipenne à queue étroite. Fréquent à Gaoulou, en forêt ripicole; toujours seul ou par paires.

Onychognathus fulgidus Rufipenne de forêt*. Signalé de Sassandra par Thiollay (1985), n'y a pas été revu.

Lamprotornis cupreocauda Choucador à queue bronzée. Deux observations de petits groupes en forêt, à Gaoulou et sur le Sassandra au sud de la côte. En périphérie de la zone étudiée, commun en forêt de Dassioko. Espèce quasi-menacée (Stattersfield & Capper 2000).

L. splendidus Choucador splendide. Commun en forêt ripicole et dans les jardins; particulièrement abondant dans les marais arbustifs avec quelques bouquets de grands arbres.

Cinnyricinclus leucogaster Spréo améthyste. Abondant dans la savane côtière autour de l'aéroport, groupes de 100–200 oiseaux, déc, fév. Jamais observé à Sassandra même.

Passeridae

Passer griseus Moineau gris. Commun dans la ville de Sassandra.

Ploceidae

Ploceus nigricollis Tisserin à cou noir. Abondant dans les fourrés littoraux et les milieux ouverts.

P. aurantius Tisserin orangé. Abondant dans les marais arbustifs et les fourrés bordant la mangrove, remonte le long du Sassandra dans la végétation ripicole. Niche en colonies avec *P. cucullatus* et *P. nigerrimus*.

P. nigerrimus Tisserin noir. Abondant dans les marais arbustifs.

P. cucullatus Tisserin gendarme. Abondant dans les marais arbustifs et les jardins, niche en compagnie des deux espèces précédentes.

Malimbus nitens Malimbe à bec bleu. Fréquent en forêt.

M. malimbicus Malimbe huppé. Fréquent sur les îles de Gaoulou, en forêt marécageuse.

M. scutatus Malimbe à queue rouge. Commun en forêt ripicole.

M. rubricollis Malimbe à tête rouge. Commun en forêt.

Euplectes macrourus Euplecte à dos d'or. Peu commun, dans les friches autour de la ville de Sassandra.

E. hordeaceus Euplecte monseigneur. Espèce apparemment erratique: abondant au nord de Sassandra, nichant dans les hautes herbes, sep 1998; une seule observation par la suite (date non notée).

Amblyospiza albifrons Gros-bec à front blanc*. Signalé de Sassandra par Thiollay (1985), n'a pas été revu.

Estrildidae

Nigrita canicapillus Nigrette à calotte grise. Commun en forêt.

N. bicolor Nigrette à ventre roux. Commun en forêt et dans les fourrés littoraux. Transport de matériaux de nid, oct (Dagbégo), déc (Gaoulou).

Estrilda melpoda Astrild à joues orange. Abondant dans les milieux ouverts.

Lonchura cucullata Spermète nonnette. Abondant dans les milieux ouverts.

L. bicolor Spermète à bec bleu. Commun dans les milieux ouverts, souvent en compagnie des deux espèces précédentes.

Viduidae

Vidua macroura Veuve dominicaine. Abondante dans les milieux ouverts.

Discussion

L'avifaune de la région s'élève à 208 espèces. Cette liste est cependant incomplète et reflète un biais dans la prospection des habitats. La plupart des observations ont été effectuées sur le fleuve et la lagune, ou dans la brousse côtière et les milieux anthropisés aux environs de la ville de Sassandra. Les observations d'oiseaux forestiers ont eu lieu principalement sur les îles du Sassandra près de Gaoulou, en

forêt dégradée; en dehors de deux visites à Dagbégo, la forêt à l'est du Sassandra, encore assez bien conservée, n'a pu être visitée, ce qui explique le nombre relativement peu élevé d'espèces forestières. La savane côtière n'a été visitée qu'à deux reprises, et mériterait également d'être davantage explorée.

Trois espèces considérées comme menacées (Stattersfield & Capper 2000) ont été observées dans la région, *Tigriornis leucolophus* (Données Insuffisantes), *Rhynchops flavirostris* et *Lamprotornis cupreocauda* (tous deux Quasi-menacés), et une espèce à répartition restreinte (*Apalis sharpii*). *R. flavirostris* et *L. cupreocauda* sont rares dans la région, et le premier n'y est peut-être qu'un visiteur accidentel. L'abondance de *T. leucolophus* est plus difficile à évaluer car il s'agit d'une espèce nocturne, mais il pourrait n'être pas rare; les mangroves et forêts ripicoles de la région constituent un habitat très favorable pour cette espèce. La Chouette-pêcheuse rousse *Scotopelia ussheri* n'a pas été observée, mais pourrait se rencontrer dans les mêmes milieux.

Certaines espèces observées, qui ne sont pas menacées au niveau mondial, le sont cependant en Côte d'Ivoire: c'est le cas de *Anhinga rufa*, dont la nidification est à rechercher dans la région, *Haliaeetus vocifer* et peut-être *Ardea goliath*.

Plusieurs espèces ont été observées en-dehors de leur aire ivoirienne connue: *Hirundo senegalensis*, signalée uniquement de l'extrême nord, mais découverte récemment en quelques localités du sud du pays (Lachenaud 2004), *H. aethiopica* et *Anabathmis reichenbachii* inconnus dans la moitié ouest du pays; *Accipiter badius* et *Bubo africanus* observés pour la première fois dans le sud-ouest. Un certain nombre de migrateurs paléarctiques, considérés comme rares ou peu communs en Côte d'Ivoire, ont également été notés: *Cuculus canorus*, *Anas acuta*, *Larus fuscus*, *Riparia riparia*, *Falco peregrinus*, *F. subbuteo*. Deux espèces pélagiques très rarement signalées de Côte d'Ivoire jusqu'alors, *Hydrobates pelagicus* et *Phalaropus fulicarius*, ont été trouvées en abondance.

Remerciements

Je remercie tout d'abord Jean-Marie Lepage, qui m'a guidé sur le fleuve, et dont l'expérience m'a été extrêmement utile. Mon père Philippe Lachenaud, ainsi que Nathalie Armandy, m'ont aimablement confié leurs observations. Je suis également reconnaissant à Volker Salewski et Tommy Pedersen pour leurs précieux conseils, à Hilaire Yaokokore-Beibro, qui m'a fourni une carte de la région, ainsi qu'à Ron Demey et Lincoln Fishpool pour leurs commentaires sur une première version de l'article.

Bibliographie

BORROW, N. & DEMEY, R. (2001). *Birds of Western Africa*. Christopher Helm, London.

- BOUET, G. & MILLET-HORSIN, H. (1916-17) Liste des oiseaux recueillis ou observés à la Côte d'Ivoire en 1906–1907 et en 1913–1914. *Rev. fr. Orn.* 4: 345–349, 371–375; 5: 3–6.
- CHEKE, R. A. & FISHPOOL, L.D.C. (1991) British Storm-Petrels *Hydrobates pelagicus* off Côte d'Ivoire. *Malimbus* 14: 24–25.
- DEMEY, R. (1986) Two new species for Ivory Coast. *Malimbus* 8: 44.
- DEMEY, R. & FISHPOOL, L.D.C. (1991) Additions and annotations to the avifauna of Côte d'Ivoire. *Malimbus* 12: 61–86.
- ECCLES, S.D. (1985) Reichenbach's Sunbird *Nectarinia reichenbachii* new to Ivory Coast. *Malimbus* 7: 140.
- GARTSHORE, M.E., TAYLOR, P.D. & FRANCIS, I.S. (1995) *Forest Birds in Côte d'Ivoire*. Study Rep. 58, BirdLife International, Cambridge.
- GATTER, W. (1997) *Birds of Liberia*. Pica Press, Mountford.
- GRIMES, L.G. (1987) *The Birds of Ghana*. British Ornithologists' Union, Tring.
- GUILLAUMET, J.-L. & ADJANOHOON, E. (1971) La végétation de la Côte d'Ivoire. *Mém. ORSTOM* 50: 161–261.
- LACHENAUD, O. (2004). La distribution de l'Hirondelle des mosquées *Hirundo senegalensis* en Côte d'Ivoire. *Malimbus* 26: 38–39.
- MANGENOT, G. (1955) Etude sur les forêts des plaines et plateaux de la Côte d'Ivoire. *Etud. éburn.* 4: 5–61.
- MOREL, G. & TYE, A. (1995) Guidelines for avifaunal papers in *Malimbus*. *Malimbus* 17: 35–39.
- RAINEY, H. & LACHENAUD, O. (2002) Recent bird observations from Côte d'Ivoire. *Malimbus* 24: 23–37.
- STATTERSFIELD, A.J. & CAPPER, D.R. (eds) (2000) *Threatened Birds of the World*. Lynx, Barcelona.
- THIOLLAY, J.-M. (1977) Distribution saisonnière des rapaces diurnes en Afrique occidentale. *Oiseau Rev. fr. Orn.* 46: 253–294.
- THIOLLAY, J.-M. (1985) The birds of Ivory Coast: status and distribution. *Malimbus* 7: 1–59.
- WALSH, J.F. 1986. Notes on the birds of Ivory Coast. *Malimbus* 8: 89–93.