



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



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

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

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

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

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

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

LISTE COMMENTEE DES OISEAUX DU MALI

par B. Lamarche

Received 19 September 1981

2ème partie : Passereaux*

Alouette chanteuse *Mirafra cantillans* (S) Limite du Sahara. Commune et répandue sur l'ensemble du Sahel, au sud jusque Mopti. (N) de mai à octobre.

Alouette du Cordofan *Mirafra cordofanica* (S, MAT) Peu commune, répandue depuis le 15°N jusqu'au 23°N, sans doute sur tout le Sahara, en fonction du "pâturage". Se déplace manifestement selon les saisons et les possibilités du milieu. (N) au début de la saison des pluies : mai à juillet dans la région de Tombouctou. Nids également en août (observation rapportée par chasseurs maures, mais non contrôlée), au nord de la boucle du Niger. Un jeune collecté en novembre à In Alahi, au nord de Tombouctou (Bates 1934).

Alouette à nuque rousse *Mirafra africana batesi* Peu commune mais abondante localement. Des observations nombreuses dans l'est du pays, en avril et en août-septembre.

Alouette cannelle *Mirafra cinnamomea* Commune et largement répandue au Sahel sud (15°N), mais surtout abondante en zone soudanienne (battements d'ailes caractéristiques qui permettent de la repérer). Effectif important au sud. (N) de mai à septembre-octobre.

Alouette roussâtre *Mirafra rufa* Assez commune) l'est de la boucle du Niger en saison des pluies, affectionne roches et buissons. (N) début de saison des pluies, mai-juin, parfois juillet, mais variable car en accord avec la venue des pluies. La parade ressemble un peu à celle d'*Alaemon*.

Alouette à queue rousse *Pinarocorys erythropygia* Peu commune, localisée au Sahel sud. S'observe très communément dans l'est du pays en saison des pluies, également au Sud Gourma et au Delta, Ban Markala (vallée du Bani) en mai-juin (Duhart 1963).

Sirli *Alaemon alaupides* (S) S'observe à partir du 17°N au Mali (Awana, Azzawad), du 16°N en Mauritanie (Aouker). Nombreux parfois sur les "beaux" pâturages. Quelques sujets peuvent être très pâles.

* 1ère partie : voir *Malimbus* 2(1980): 121-158.

Alouette des sables à queue noire *Ammomanes cinctura* (S) Au nord du Sahel et sur l'ensemble du Sahara s'il y a des "pâturages". Présent dans l'Awana et le nord de l'Irrigui. Petits groupes très actifs un peu partout. (N) janvier à avril dans les cailloux.

Ammomane du désert *Ammomanes deserti* (S) Commune et répandue dans le nord du Sahel. Dans l'est, descend jusqu'au 16°N. Au nord, s'arrête à la limite des arbres (18°N - 18°30'N). Trois ssp observées et collectées: *mya*, *geyri* et *monodi*. Mais la systématique aurait fort besoin d'être reprise, de nombreux sujets présentant des caractères et des mensurations extérieures aux intervalles donnés.

Alouette de Dunn *Ammomanes dunni* (S) Assez commune du 14°N au 18°N. Variable selon les saisons. Petits groupes souvent mélangés avec alouettes-moineaux. (N) jeunes en avril-mai (15°N).

Cochevis huppé *Galerida cristata* Commune et répandue. Au voisinage des cours d'eau, du Delta, des mares sahéliennes jusqu'au 17°N, au sud jusqu'à la frontière mais toujours dans les zones claires. Concentrations importantes de décembre à avril sur le Delta dans son ensemble (13° à 17°N). Observée dans l'est en saison des pluies dans l'Azzawakh, sous-espèce qui pourrait être ssp *jordonsi* (Niethammer) si la couleur rousse est un critère valable. (N) avril-mai et durant la saison des pluies.

Alouette modeste *Heliocorys modesta* Assez commune et répandue. Affectonne les zones de roches, rocailles et cuirasses latéritiques. Du 15°N jusqu'au sud du pays. (N) au sud, novembre à janvier; près de San, en mai-juin.

Alouette-moineau à oreillons blancs *Eremopteryx leucotis* Commune et répandue de l'est à l'ouest du Sahel. Ne monte guère au nord du 17°N. Assez abondante au sud, dans les zones propices, jusque vers 14°N. (N) signalée en mars et avril, mais non contrôlée; par contre contrôlée d'octobre à janvier.

Alouette-moineau à front blanc *Eremopteryx nigriceps* Largement répandue au Sahel, mais surtout abondante dans l'est où elle forme des rassemblements importants. (N) juillet-août, mais surtout septembre-octobre.

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla* (S, MP, a: septembre - d: avril) Commune et répandue. Ssp *brachydactyla* (Leis), arrive en septembre au nord, un sujet au puits de Tabereshat (Bates 1934), pas de gros vols observés en automne sauf aux abords des grands lacs du nord (5 à 10 000), en décembre groupes de 150 à 700 sur le Moyen Delta, en février-mars groupes de 500 à Kara (Curry, com. pers.), mais le plus souvent seule ou par paires, gros vols (10 000 et plus) sur les marges du Delta et les grands lacs en mars-avril. Ssp *longipennis* (Evers), trois sujets collectés en septembre dans l'Azzawakh (ailes 102-103) rapportés à cette espèce. Ssp *hermonensis* (Tristram) de Syrie et Palestine, neuf sujets collectés à Tabereshat (Bates 1934). Praed & Grant (1970) signalent qu'il est fort probable que cette ssp soit une forme "rufous" de la ssp nominale, critère de jugement?

Bergeronnette grise *Motacilla alba alba* (S, MP, a: septembre-octobre, d: mars) Assez commun et répandu du 17°N au sud du pays. Commun au Delta, lac Débo surtout, et marges occidentales (Jarry com pers) en février. De petits groupes - 5 à 40 - au Sahel et au Sahara (Arawan et Taoudéni). Passage, mais hivernage non négligeable.

Bergeronnette pie *Motacilla alba vidua* (MAT?, R) Du 13°N à la frontière de Guinée, assez commun et répandu, mais effectif assez faible. Zones humides et cours d'eau, souvent près des agglomérations. (N) février à mai.

Bergeronnette à longue queue *Motacilla clara chapini* (MAT?, R?) Peu commun. Zone frontalière guinéenne, chutes et rapides de la haute vallée du Bafing en décembre et mai. Monte au nord avec les pluies (12°N). (N) rapportée de décembre au sud des Monts Mandingues par chasseurs malinkés, mais non contrôlée.

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea* (S, MP, a: sept?, d: ?) Peu commun et peu répandu, se cantonne dans le sud du pays: ravins et cours d'eau à chutes. Diré et Kangaba en novembre, Bamako en décembre, Ansongo en septembre, Lac Korientzé en février (Jarry com pers).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* (S, MP, a: fin août-sept, d: mars-avril, mai) Commun, répandu et localement abondant, du 17°N au sud du pays, dortoirs importants: 6 à 40 000 au lac Horo en novembre et mars-avril, 5 à 30 000 à Mopti de janvier à mars (Jarry com pers). Des dortoirs importants se situent également au lac Aougoundou (typhaies), lac Korarou (typhaies), lac Korientzé: *Echinochloa* sp sec, et diverses graminées sèches, sur sol sec, en février (Jarry in litt.). Les diverses sous-espèces sont observables sur le Delta: ssp *flava* effectif très important, grands dortoirs, d: mars-avril; *flavissima* effectif assez important, grands dortoirs, d: mars; *cinereocapilla* effectif important, grands dortoirs, d: mars-avril; *iberiae* faible effectif (au sud), d: février; *thunbergi* faible ou très faible effectif (Delta), d: avril; *feldegg* rare, (Delta, Plateau Dogon), d: mars-avril. Un échantillon de 329 mâles capturés à Mopti en février, donne les pourcentages suivants (Jarry in litt): *M. f. flava* 96.6%, *flavissima* 0.3%, *cinereocapilla* 1%, *iberiae* 1.8%, *thunbergi* 0.3%, *feldegg* 0%. La race *iberiae* apparaît en proportion plus importante en milieu très humide. Exploitation des pelouses de graminées flottantes, lac Aougoundou, par exemple, (Jarry in litt).

Pipit rousseline *Anthus campestris* (S, MP, a: sept-oct, d: mars-avril) Commun et répandu au Delta, sur les zones sèches, en fait, du 17°N au sud du pays, dans les zones dégagées. Regroupements sur les marges du Delta avant le départ.

Pipit à long bec *Anthus similis asbenaicus* (MAT, R?) Rare, dans l'est essentiellement. Lac Aougoundou en février (Jarry com pers), Tiguirirt en avril, Tamalet et Anderamboukane en avril et septembre.

ssp. *bannermani* (MAT?, R?) au sud du 13°N. Bamako en janvier, Kényéba et Mahina en février et mars, Kangaba en novembre et mars, Bougouni en mars (Jarry com pers).

Pipit à dos roux *Anthus leucophrys gouldii* Pas d'observation de cette sous-espèce au Mali.

ssp zenkeri (MAT, R) Du 15°N (Delta) au sud du pays commun au delta sur le sol nu. (N) supposée sur le Diaka en février et mars, parade nuptiale au lac Korientzé en février (Jarry in litt), observée en juin, zone de Mopti (Bates 1934).

Pipit de Richard *Anthus novaeseelandiae richardii* (S, MP, a: sept, d: avril) Rare, répandu sur le Sahel (zones humides). Ménaka et Anderamboukane: avril-mai et septembre.

Pipit des arbres *Anthus trivialis trivialis* (S, MP, a: sept-oct, d: avril) Peu commun, mais répandu du 17°N au sud du pays.

Pipit à gorge rousse *Anthus cervinus* (S, MP, a: oct, d: avril) Rare, répandu au Sahel, parfois associé à *Motacilla flava*. Peu ou pas au sud. Au Sahel, isolé ou par paires; au Delta petits groupes cantonnés.

Alouette sentinelle *Macronyx croceus* (MAT?, R) Rare, localisé: Delta et zone sahélienne est essentiellement. Plateau Dogon: isolé et par 3, 4. (N) avril-mai à octobre.

Cratérope brun *Turdoides plebeja plebeja* (MAT?, R) Peu commun, répandu dans l'est sahélien exclusivement. Petites bandes à Tamalet, Anderamboukane, Etambo, en août et septembre. L'iris est jaune. (N) août.

ssp platycirca L'iris est orange, parfois presque rouge. (MAT?, R). Assez commun, répandu du 17°N au sud du pays, effectif localement important. (N) avril à septembre.

Cratérope à tête noire *Turdoides reinwardi reinwardi* (MAT?, R) L'iris est jaune. Peu commun, répandu au sud du 14°N, ravins boisés et galeries forestières. (N) de novembre-décembre à juillet, peut-être toute l'année.

ssp stictilaema L'iris est blanc crème (MAT?, R?) Cité du Mali, sans précision de date ni de lieu, (Malzy 1962). Observé et collecté au sud: Sikasso et Kadiolo en mai.

Cratérope fauve *Argya fulva buchani* (R) Assez commun, localisé. Absent du Delta. Ne pénètre jamais au Mali dans la zone strictement saharienne, mais est établi dans la bande sahélienne comprise entre 16 et 18°N - variable avec la longitude. Monte au nord en saison des pluies. (N) mai à octobre, mais importantes variations de date dans la même zone.

Cratérope capucin *Phyllanthus atripennis atripennis* (MAT?, R?) Rare, extrême ouest et sud-ouest des Monts Mandingues. Observations en mai à Kényéba et Faléa: ravins boisés. Monte au nord avec les pluies, semble-t-il. (N) presque toute l'année, d'après les chasseurs malinkés, mais non contrôlée.

Grive akalat brune *Trichastoma fulvescens gularis* (MAT?, R?) Rare, localisé au sud. Observé et collecté sur la haute vallée du Bafing en mai. (N) une femelle à ovules développés en mai, niche en juin (?).

Grive akalat de Puvel *Trichastoma puveli puveli* (MAT?, R?) Observé et collecté sur la haute vallée du Bafing en mai, après une série de gros orages: galeries forestières et ravins.

Bulbul commun *Pycnonotus barbatus* (MAT?, R) Les sous-espèces *inornatus* et *nigeriae* n'ont pas été retenues car reposant sur des critères fort variables (variations individuelles et saisonnières). Assez commun et répandu du 17°N au sud du pays. (N) février-avril, juillet-novembre, peut-être toute l'année selon les zones.

Bulbul huppé à barbe blanche *Criniger (Trichophorus) calurus verreauxi* (MAT?, R?) Un mâle collecté à Bafing-Makana en juin.

Petit bulbul huppé *Criniger olivaceus olivaceus* (MAT?, R?) Observé et collecté au sud des Monts Mandingues en mai et novembre: sud de Sagabari, Bafing-Makana, Kangaba.

Bulbul moustac à tête grise *Bleda canicapilla* (MAT?, R?) Rare. Observé et collecté en mai et juin au sud des Monts Mandingues: Sagabari et Bafing-Makana.

Grand Bulbul à gorge jaune *Pyrrhurus (Chlorocichla) flavicollis flavicollis* (MAT?, R) Peu commun, répandu au sud des Monts Mandingues. Observé et collecté en mai, octobre et novembre: Sagabari sud, Bafing-Makana, hautes vallées du Bakoye et du Baoulé. (N) novembre, également rapportée de la saison des pluies: juin à septembre, mais non contrôlée.

Bulbul à queue rousse *Pyrrhurus (Phyllastrephus) scandens scandens* (MAT?, R?) Peu commun, sud des Monts Mandingues. Observé et collecté en mai, octobre et novembre: Bafing-Makana, haute vallée du Bafing, Limakolé et, est de Kourémalé.

Bulbul à bec grêle *Steigidillas (Andropadus) gracilirostris gracilirostris* (MAT?, R?) Peu commun. Sud des Monts Mandingues en mai et octobre: hautes vallées du Bafing et de la Falémé. Collecté à Sagabari.

Bulbul verdâtre *Eurillas virens erythropterus* (MAT?, R?) Peu commun. Sud des Monts Mandingues exclusivement: observé et collecté en mai, juillet, octobre et novembre sur les hautes vallées du Bafing, du Bakoye et du Baoulé, ainsi qu'à l'ouest de Kourémalé.

Gobemouche gris *Muscicapa striata striata* (S, MP, a: sept-oct, d: mars-avril) Peu commun, répandu. Delta et surtout forêts sèches des marges de la zone d'inondation et de la zone soudanienne (Parc du Baoulé par exemple). Localement abondant dans les Monts Mandingues: bois secs non loin des galeries forestières, un effectif important hiverne.

ssp gambagae (MAT, R?) Remonte au nord avec les pluies, observé et collecté en août, septembre et décembre dans le sud du Gourma-voisinage de la mare de Soum- et sur le rebord est du Plateau Dogon: Sourou, Kassa.

Gobemouche noir *Muscicapa hypoleuca* (S, MP, a: sept-oct, d: mars-avril) Peu commun. Répandu du 15°N jusqu'au sud du pays. Effectif hivernant réduit: boisements secs non loin de l'eau. Passages importants et "chutes" irrégulières en compagnie de *Phoenicurus phoenicurus* et *Luscinia megarhynchos*: Baoulé et nord des Monts Mandingues. Bamako en janvier (Roux com pers).

Gobemouche à collier *Muscicapa albicollis* (S, MP, a: août-sept, d: avril?) Rare. Observations au Delta et au Sahel fin-août, septembre et octobre, à Bamako en octobre également.

Gobemouche de marais *Alseonax aquaticus aquaticus* (MAT?, R) Peu commun, inféodé aux galeries forestières épaisses et aux marais. Au Delta: lac Débo, Diaka (Jarry com pers). Vallée du Bani: présent toute l'année (Duhart et Descamps 1963). Parc National du Baoulé: galeries du Baoulé et de ses affluents. (N) avril-mai.

Gobemouche-mésange *Myoparus (Parisoma) plumbeus plumbeus* (MAT?, R) Assez commun. Localisé au sud des Monts Mandingues: observations nombreuses. Il semble exister des mouvements de population. (N) septembre à décembre.

Gobemouche pâle *Bradornis pallidus modestus* (MAT?, R?) Rare. Localisé au sud des Monts Mandingues. Haute Palémé en mai, haut Bafing en novembre: observé et collecté.

ssp nigriana (MAT?, R?) Cantonné au sud, remonte jusqu'au 15°30'N en octobre-novembre, après les pluies. Affectionne les marges du Delta et les jardins, savane et vergers à *Butyrospermum* également.

Gobemouche-drongo *Melaenornis edolioides* (R?) Peu commun. Répandu depuis le 14°N jusqu'au sud du pays. Monts Mandingues dans leur ensemble, Delta (partie haute) et cours d'eau: Niger et Bani-Ban Markala (Duhart et Descamps 1963), présent toute l'année; ne semble pas se déplacer. (N) rapportée du début de la saison des pluies (juin) dans les Monts Mandingues, mais non contrôlée.

Gobemouche à tête rousse *Erythrocerus mcallii nigriana* (MAT?, R?) Due rebord est des Monts Mandingues, rare. Observé et collecté en mai: Kourémalé et Kangaba.

Gobemouche à gros bec *Megabyas flammulatus flammulatus* (MAT?, R?) Observé en mai à Bafing-Makana, rare.

Gobemouche à ventre jaune *Hyliota flavigaster flavigaster* (MAT?, R?) Peu commun. Répandu au sud du 14°N. Monts Mandingues: observé en divers points. Bamako en avril (Paludan 1936), Ban Markala en janvier (Duhart et Descamps 1963). (N) rapportée d'octobre-novembre au sud des Monts Mandingues, mais non contrôlée.

Gobemouche soyeux du Sénégal *Batis senegalensis* (MAT, R) Assez commun. Répandu du 17°N jusqu'au sud du pays. Bien représenté au Sahel et sur le Delta (marges essentiellement). Cours d'eau également, vallée du Bani (Duhart et Descamps 1963), Haut Niger et affluents. (N) de février-mars à juin.

Gobemouche caronculé à collier *Platysteira cyanea cyanea* (MAT?, R?) Peu commun, sud du pays exclusivement. Kangaba et Bafing-Makana en novembre, Bougouni en mars (Jarry com pers).

Gobemouche bleu à longue queue *Elminia (Erannornis) longicauda* (MAT?, R?) Peu commun, répandu au sud. Remonte jusqu'au 13°30'N avec les pluies. Région de Bamako et bordure est des Monts Mandingues, Bougouni, Sikasso: toute l'année semble-t-il.

Moucherolle de paradis *Tchitrea viridis* (MAT, R?) Peu commun, répandu au sud. Monte jusqu'au 14°30'N en mai-juin, puis en juillet jusque Tombouctou (Paludan 1936) et abords du Lac Faguibine, soit 17°N. Présent toute l'année au sud du 13°N.

Moucherolle du Congo *Tchitrea rufocinerea rufocinerea* (MAT?, R?) Rare, deux exemplaires collectés sans date à Kayes et Koulikoro (Dekeyser et Derivot 1968).

Moucherolle à ventre roux *Tchitrea rufiventer rufiventer* (MAT?, R?) Peu commun, répandu au sud les Monts Mandingues essentiellement, nombreuses observations en mai, de Kourémalé à Gourbassi.

Grive musicienne *Turdus philomelos* (S, MP, a: ?, d: ?) Rare, un sujet trouvé mort aux abords d'Arawan. Impossible de préciser si déplacement post ou pré-nuptial.

Grive kurrichane *Turdus libonyanus chiguancoides* (MAT, R?) Commun et répandu au sud, ne monte guère au nord de 13°30'N en saison des pluies. A Bamako toute l'année, semble-t-il.

Merle de roche *Monticola saxatilis* (MP, a: ?, d: ?) Très peu commun. Un mâle observé en décembre non loin de Kassa sur le rebord est du Plateau Dogon. Quatre observations dans les collines et falaises gréseuses du Baoulé ouest en février. Observations dans les falaises de Missirikoro, région de Sikasso en hiver (Laferrère com pers).

Merle bleu *Monticola solitaria solitaria* Rare. Inféodé aux zones gréseuse, non loin de l'eau. En janvier, une observation de la haute vallée du Bafing, une autre du cours du Bakoye près de Walla. Une femelle collectée à Koulikoro en février (Bates 1934).

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe oenanthe* (S, MP, a: sept-oct, d: avril) Commun et répandu de la frontière sud (zones dégagées et sèches). Bien représenté sur les marges du Delta et au Sahel.

ssp leucorhoa (MP, a: oct-nov, d: avril?) De nombreux sujets de grande taille sont sans doute à rapporter à cette sous-espèce. Collectés à Bamako et au Delta. Effectif assez important.

ssp libanotica (MP, S, a: sept, d: ?) Collecté dans le Delta et au Gourma en septembre et décembre. Effectif faible.

ssp seebohmi (S, MP, a: sept, d: ?) Noté au Sahel exclusivement. Septembre: Ménaka, novembre: Tombouctou, décembre: Gossi. Quelques individus.

Traquet isabelle *Oenanthe isabellina* (S, MP, a: sept-oct, d: mars-avril) Commun, répandu entre le 13°30'N et le 17°N. Commun au Delta: se cantonne sur les marges. Le traquet le plus commun au nord du 16°N.

Traquet du désert *Oenanthe deserti* (S, MP, a: sept-oct, d: mars-avril) Assez commun et répandu au nord, ne descend guère au sud de 15°N. Zones sèches dépourvues de végétation. Bien représenté sur la frange sahélienne nord.

Traquet espagnol *Oenanthe hispanica hispanica* (S, MP, a: fin août-sept-oct, d: mars-avril) Assez commun et répandu du 18°N au 12°30'N. Commun au Sahel et Delta nord. Effectif comparable à celui de *O. isabellina*. Rassemblements, groupes très lâches au Delta, en mars-avril.

ssp melanoleuca (S, MP, a: oct, d: mars-avril) Peu commun et, semble-t-il, localisé. Pas au sud du 16°N, séjourne tard en mai.

Traquet noir à queue blanche *Oenanthe leucopyga aegra* (MAT?, S, R) Peu commun, mais répandu. Inféodé très généralement à des milieux rocheux, mais pas exclusivement, car rencontré, apparemment cantonné dans des ergs de faible puissance. Recherche les agglomérations: Arawan, Taoudéni, et les ruines. Effectue des déplacements. (N) avril-mai dans l'Adrar des Ifoghas, rapportée mais non contrôlée. En mars à Arawan.

Traquet à poitrine rousse *Oenanthe heuglini* (S, MAT, R?) Peu commun au Sahel moyen et nord. Descend en hiver au sud du Sahel et en zone soudanienne. Sur les marges du Delta, la majorité des observations se situe d'octobre à mars; (observation à Amba (Jarry com pers)). Toutefois, en juin à San (Bates 1933). Le mouvement est-il lié à la reproduction? (N) rapportée du début de l'année en zone soudanienne, mais non contrôlée.

Traquet de roche à queue noire *Cercomela melanura airensis* et *C. m. ultima* Compte tenu des variations individuelles de teinte existant de l'est à l'ouest et du nord au sud, la validité des deux sous-espèces semble fort douteuse. (MAT?, R). Peu commun, répandu dans l'ouest, jusque sur les éboulis de piémont des inselbergs du Hombori. Dans l'est, collines rocheuses et pierrailles des berges de l'Azzawakh: collines d'Agalam-Galam, quelques observations également du sud de l'Adrar des Ifoghas. (N) femelle à ovules développés en mai. Rapportée d'avril à juin (première pluie en général), mais non contrôlée. Niche en mai au Niger, zone de Tillia (Bates 1934).

Traquet de roche à queue rousse *Cercomela familiaris falkensteini* (MAT?, R?) Peu commun, répandu dans la région sud. Monte jusqu'au 15°30'N durant la saison des pluies (juin à octobre), redescend ensuite au sud. Zones boisées, champs et éboulis. Bien représenté dans les massifs gréseux: Plateau Dogon et Pays Bwa (San, Manjakui), falaises du Baoulé, Monts Mandingues. (N) rapportée de mars par les chasseurs Bobo-oulé, mais non contrôlée.

Traquet noir à front blanc *Pentholaea albifrons frontalis* (MAT?, R?) Assez commun dans les Monts Mandingues de l'est à l'ouest. Souvent observé autour de Bamako: collecté en avril (Paludan 1936) et en novembre (Malzy 1962). (N) rapportée de la saison froide, novembre à février par chasseurs malinkés mais non contrôlée.

Traquet de roche à ventre roux *Thamnotaea cinnamomeiventris bambarae* et *T. c. cavernicola*. La validité des deux sous-espèces est plus que douteuse. Les milieux sont les mêmes, de la Haute-Volta jusqu'en Mauritanie et les multiples sujets observés et collectés sont identiques. (R) Observé dans tous les massifs et collines gréseux de quelque importance, parfois en groupe. Bien représenté dans les massifs de l'est de Mopti et les Monts Mandingues. Pas au nord de Hombori. (N) septembre-octobre et novembre (sans doute): transport de matériaux.

Traquet fourmilier *Myrmecocichla aethiops aethiops* (MAT?, R) Commun et répandu sur l'ensemble du Delta, du 13°N jusqu'au 17°N. Essentiellement marges du Delta et buttes cultivées: Haut Delta dans peuplement de *Faidherbia*, Bas Delta: près des mares en compagnie de *Spreo pulcher* (Duhart et Descamps 1963). (N) de juillet à septembre.

Traquet pâtre *Saxicola torquata torquata* (MP, S, a: ?, d: ?) Deux sujets trouvés morts au Sahara: un près d'Arawan, un aux abords des puisards d'El Kseib Ounan. Pas d'indications concernant trajet vers le sud ou vers le nord (migration post ou pré-nuptiale).

ssp moptana (MAT?, R) Dans le passé, les résidents s'observaient localement en petit nombre: Kabara en septembre (Paludan 1936), Mopti en janvier (Bates 1934). Répandu sur l'ensemble du Delta, mais pas au sud du 14°N, semble-t-il. Actuellement, il semble que le statut de l'espèce ait considérablement évolué, elle est devenue fort rare et essentiellement localisée autour de Mopti; quelques observations cependant dans le Bas Delta, Diré et Niafunké. (N) en janvier, aux abords de Mopti (Bates 1934).

Traquet tarier *Saxicola rubetra* (S, MP, a: sept-oct, d: avril-mai) Peu commun, passage de peu d'importance. Migration d'automne: arrivée sur Gourma et Delta; passage de printemps: plus à l'est, semble-t-il, Gourma et Tamesna.

Cossyphes à ailes bleues *Cossypha cyanocamptor cyanocamptor* (MAT?, R?) Rare. Galeries forestières et ravins boisés, deux sujets collectés en novembre: Kangaba et Sagabari, un en mai, à Bafing-Makana.

Grande Cossyphes à tête blanche *Cossypha albicapilla albicapilla* (MAT?, R?) Peu commun, répandu dans les Monts Mandingues de l'est à l'ouest. Pas au-dessus de 13°30'N. Plusieurs sujets collectés à Bamako et à Koulikoro en juillet, août et octobre (Malzy 1962). Semble se replier au sud en saison d'hiver.

Petite Cossyphes à tête blanche *Cossypha niveicapilla niveicapilla* (MAT?, R) Assez commun au sud du 14°N. Présent dans l'ensemble des Monts Mandingues. Marges est du Delta et vallée du Bani (Duhart et Descamps 1963). (N) Sikasso en mars.

Agrobates rubigineux *Agrobates galactotes galactotes* (S, MP, R?, a: sept-oct, d: avril) Peu commun, mais problème de détermination de la sous-espèce sur le terrain. Depuis le nord du Sahel, 18°N, jusqu'au 14°N vers le sud. Toujours zones boisées ou buissonneuses. (N) Possible, mais non observée. Certains sujets estivent manifestement.

ssp minor (MAT, R) Assez commun sur l'ensemble du Sahel, descend jusqu'au 14°N. Fréquente largement les marges du Delta et les grands lacs aux rives boisées: Faguibine et Pati, par exemple. (N) de janvier à août, peut-être toute l'année selon les zones.

Merle podobe *Cercotrichas podobe podobe* (R) Commun et répandu du 17°N au 12°N, peut-être jusqu'au sud du pays. Présent toute l'année. Bien représenté au Sahel: bas-fonds et zones humides, tout autant que boisements secs. (N) de février à septembre selon les zones, mais surtout de juillet à septembre au Sahel, pour la majorité de l'effectif.

Rouge-queue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus phoenicurus* (S, MP, a: sept-oct-nov, d: avril) Assez commun du 15°N au sud du pays. Bien représenté sur Haut et Moyen Delta, les marges des mares sahéliennes et surtout les boisements de la région soudanienne. Regroupements importants mais lâches (plusieurs centaines sur quelques hectares) en mars et avril, dans les boisements sahéliens secs et denses, à proximité de l'eau.

Rouge-queue noir ou Tithys *Phoenicurus ochruros* (MP, a: ?, d: ?) Rare, une seule observation indubitable, sujet mâle à Bamako (Koulouba) en décembre.

Gorge-bleue *Cyanosylvia svecica cyanecula* (S, MP, a: oct-nov, d: mars) Peu commun, répandu du 17°N au sud du pays. Effectif peu important sur les marges du Delta et les berges des cours d'eau: Niger et Bani. Bien représenté en lisière des grandes typhaies (Jarry com pers).

ssp svecica (S, MP, a et d, sans doute même données que *ssp cyanecula*. La distribution est sans doute la même que celle de *cyanecula*, mais l'effectif semble extrêmement faible, captures régulières à Bamako en novembre et décembre.

Rossignol *Luscinia megarhynchos* (MP, a: oct-nov, d: ?) Peu d'observations, semble de passage et non hivernant. Delta, Bamako et Parc du Baoulé en octobre et novembre. Passage d'automne très sensible, passage de printemps non observé. Un sujet collecté en août à Koulikoro (Malzy 1962), estivant ou arrivée précoce(?).

Fauvette babillarde *Sylvia curruca* (S, MP, a: oct?, d: avril-mai?) Très peu commun, semble hiverner auprès des mares sahéliennes. Regroupement par 3 ou 4 sur *Salvadora persica*, en avril et début mai. Pas au sud du 15°N.

Fauvette grisette *Sylvia communis* (S, MP, a: août-septembre et octobre, d: avril-mai) Du 17°N au sud du pays. Très irrégulièrement réparti: commun au Delta- l'effectif augmente dès le nord de Ségou- sur les buttes exondées et en pays Bwa (San et Manjakui) dans les vergers à *Butyrospermum*. Passages et stationnements très variables selon les années et les saisons.

Fauvette des jardins *Sylvia borin* (S, MP, a: oct-nov, d: avril?) Répandu, mais très peu commun, du sud de Bamako jusqu'au 17°N: quelques observations de passage rapportées à cette espèce.

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla* (S, MP, a: oct-nov, d: mars-avril) Assez peu commun. Répandu en automne, du 17°N au sud du pays, puis se cantonne en dessous du 15°N. Départ très progressif en mars. Quelques sujets estivent dans les jardins: Bamako, Markala, Sévaré, Pays Dogon.

Fauvette de Rüppell *Sylvia rueppellii* (S, MP, a: sept-oct?, d: ?) Rare, très peu d'observations. Un sujet mort dans l'est du Timétrine (abords est de Tin Karr), un autre au nord de Tessalit. Une observation, le 2 octobre à Kara (Curry com pers).

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans cantillans* (S, MP, a: sept-oct, d: avril) Assez commun, répandu du sud jusqu'au 17°N. Fréquente au Delta des peuplements de *Diospyros* (Duhart et Descamps 1963). Rassemblements importants, plusieurs milliers dans la phragmitaie et aux abords du lac Horo en janvier et mars; lac Acougoundou également et surtout steppe buissonnante des bords du fleuve au nord de Mopti en février et début mars (Jarry com pers). Quelques sujets estivent.

ssp albistriata (MP, a: ?, d: ?) Abondant et collecté en septembre à Tabereshat, à Gao en août (Bates 1934).

ssp inornata (MP, a: ?, d: mai) Deux sujets collectés à Gossi en mai, adiposité très élevée, oiseau manifestement sur le départ. Collecté au Niger, abords des puits de Tilia, en mai, adiposité très élevée également (Bates 1934).

Fauvette naine *Sylvia nana* (S, MAT?, R) Peu commun, localisé. Pas au sud de 17°30'N. Entonniers dunaires et zones planes de l'Aklé Awana central, Erigat du nord-ouest (20°N, 5°W); effectif localement important dans les "pâturages" à *Cornulaca monacantha*, *Aristida acutiflora*, *Aristida pungens*. Un sujet isolé en février à Arawan. (N) de fin novembre à janvier, transport de matériaux, mais nidification non observée.

Hippolais polyglotte *Hippolais polyglotta* (MP, a: août-septembre, d: avril-mai) Peu commun, répandu. Effectif assez faible, observé aux deux passages, au Sahel, au Delta, et au sud. Captures annuelles régulières à Bamako en novembre et décembre. Une observation le 27 juillet à Kara (Curry com pers).

Hippolais ictérine *Hippolais icterina* (MP, a: août-sept, d: avril?) Passage au Sahel et sur le Delta en automne. Semble se cantonner plus au sud, captures régulières et répétées à Bamako en décembre et janvier, dans les *Mimosa pigra* des berges du Niger. Observé en février sur *Khaya senegalensis* à Bamako (Sayer com pers).

Hippolais pâle *Hippolais pallida opaca* (S, MP, a: août-septembre, d: mars-avril) Commun et répandu du 17°N au sud du pays, abondant au Delta de novembre à mai (Duhart et Descamps 1963). Les départs s'étaient jusqu'en juin. Effectif non négligeable d'estivants.

ssp reiseri (MP, a: ?, d: ?) Trois captures rapportées à cette ssp en décembre à Bamako.

Locustelle tachetée *Locustella naevia naevia* (S, MP, a: sept-oct, d: ?) Peu commun, répandu, du 17°N au sud du pays. Sahel (bas-fonds) en septembre, descente au sud ensuite avec faible stationnement sur les marges du Delta (zones à *Mimosa pigra* préférentiellement). Quelques sujets sur le Diaka en février et mars (Jarry com pers).

Locustelle lusciniolide *Locustella luscinioides* (MP, a: ?, d: ?) Peu commun, répandu. Captures et observations au sud en novembre et décembre: Bamako et Parc du Baoulé. Observation de quelques sujets sur le Diaka, fin janvier (Jarry com pers). Hivernage dans le Moyen Delta comme pour *Locustella naevia* très certainement.

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* (S, MP, a: sept-oct?, d: mars-avril?) Peu commun, répandu du 17°N au sud du pays. Mais petites concentrations au Delta, dans phragmitaies et typhaies, grands lacs tout particulièrement: Faguibine et Horo (de décembre à mars-avril), Aougoundou en mars (Jarry com pers).

Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus* (S, MP, a: sept-oct, d: avril) Peu commun, répandu depuis le 17°N jusqu'au sud du pays. Au Sahel, mares pérennes et boucle du Niger. Au Delta, typhaies des lacs et *Mimosa pigra* des berges. Hivernage important au nord: lac Horo, mais aussi et surtout plus au sud, lac Aougoundou où stationnent plusieurs dizaines de milliers de sujets (Jarry com pers).

Rousserolle africaine *Acrocephalus cinnamomeus* (MAT?, R) Peu commun, répandu du 17°N au sud du pays. Effectif assez important sur le Delta: grosses concentrations dans les phragmitaies et surtout les typhaies des grands lacs: Faguibine Horo, Aougoundou (Jarry com pers). Effectif régulier au sud dans les *Mimosa pigra* des berges du Bani et du Niger. (N) juillet à Bamako, février-mars au Delta: jeunes sortis du nid en mars-avril (Jarry com pers).

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus* (S, MP, a: sept-oct, d: avril-mai) Peu commun, répandu du 17°N au sud du pays. Hivernage important au Delta sur les tapis de graminées palustres et *Polygonum* sp, dans les typhaies, phragmitaies, et berges à *Mimosa pigra*: concentrations de plusieurs milliers d'individus. Hiverne en particulier sur les lacs Faguibine, Horo de novembre à mars. Vérifié également de janvier à mars au lac Aougoundou (Jarry com pers).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (S, MP, a: ?, d: ?) Rare, mais sans doute effectif faible. Sur les grandes prairies inondées et les phragmitaies du Delta et des mares et lacs sahéliens. En décembre: une observation à Gossi, un sujet collecté à la mare Takadji (Duhart et Descamps 1963), une capture à Bamako. Au Sahara, deux cadavres dans la zone d'Arawan en novembre, migration post-nuptiale, oiseaux épuisés.

Rousserolle des cannes *Calamocichla (Acrocephalus) rufescens* ssp (MAT?, R?) Rare, une capture rapportée à l'espèce, en novembre à Bamako: bords du Niger, dans *Mimosa pigra*.

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus trochilus* (S, MP, a: août-septembre, d: fin avril, début mai) Assez commun, répandu du 17°N au sud du pays. Stationnement au Sahel puis descente au sud en automne. Cantonnements en petit nombre, du nord au sud, Sahel, Delta, zone soudanienne. Regroupements importants à partir de mars, au sud: Bougouni (Jarry com pers), puis Haut et Moyen Delta (Duhart et Descamps 1963). De nombreux sujets estivent: Delta, Sahel et parfois même très au nord -18 et 18°N- sur *Salvadora persica*.

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita collybita* (S, MP, a: sept, d: février-mars-avril) Commun, répandu. Statut assez comparable à celui de *P. trochilus*, mais effectif beaucoup plus important, 5 à 10 fois plus selon les zones. De Ké Macina, au sud du pays: les grands arbres situés au voisinage de l'eau - *Combretum*, *Khaya* - abritent une population importante. De nombreux sujets occupent également les épaisses bordures de *Mimosa pigra* des divers cours d'eau. Les premiers départs ont lieu en février (Jarry com pers). Un nombre important d'individus estive.

Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix* (S, MP, a: sept?, d: avril-mai?) Peu commun au passage, répandu du 17°N au sud du pays. Rares sujets cantonnés du Sahel à la zone soudanienne. Le 20 septembre à Tabereshat (Bates 1934); en novembre et février, deux captures à Bamako; en décembre, une capture à Gossi; une observation en avril, à Kara (Curry com pers).

Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli* (S, MP, a: août-sept, d: avril-mai) Peu commun, répandu du 17°N au sud du pays. Arrivée précoce, 15 août à Gossi (Thiney com pers). Majorité des hivernants au nord du 14°N. Boisements des marges du Delta et de la bordure des mares sahéliennes et des bas-fonds. Départ progressif. Quelques estivants et retardataires: une observation en juin à Bamako (Malzy 1962).

Fauvette crombec *Sylvietta brachyura* (MAT?, R) Assez commun du 17°N au sud du pays. Delta, cours d'eau et mares. (N) juin-juillet, à Tombouctou (Bates 1934).

Fauvette crombec verte *Sylvietta virens flaviventris* (MAT?, R?) Rare, un exemplaire collecté au sud de Kangaba, rapporté à cette espèce.

Erémomèle grise et jaune *Eremomela (icteropygialis) alexanderi griseoflava* (MAT?, R) Effectif important sur le Bas Delta et au Sahel arbustif. Pas d'information au sud du 13°N, mais sans doute rare ou absent. (N) juin et juillet sur les marges du Delta.

Erémomèle à dos vert *Eremomela pusilla pusilla* (MAT?, R?) Commun et répandu au sud du 14°30'N dans les associations à *Butyrospermum*, *Parkia* et *Pterocarpus*: Ban Markala, vallée du Bani (Duhart et Descamps 1963). Bamako et Koulikoro (Malzy 1962). Présent toute l'année, jusqu'au sud du pays. Par contre, absent du Delta vif.

Camaroptère à dos vert *Camaroptera chloronata* (MAT?, R?) Rare. Deux sujets collectés, rapportés à l'espèce: un de Bafing-Makana en mai, un de Kangaba en novembre.

Camaroptère à queue courte *Camaroptera brevicaudata* (MAT?, R) Commun et répandu au sud du 17°N jusqu'aux régions les plus méridionales. Effectif important. (N) juillet à octobre.

ssp tincta (MAT?, R?) Rare. Deux captures rapportées à cette sous-espèce, une à Bamako en novembre, une à Kangaba, en novembre également: une femelle avec ovules développés. (N) décembre-janvier?

Timalie à tête noire *Hypergerus atriceps* (MAT?, R?) Rare. Une observation à Yanfolila en mars, deux observations à Sikasso en avril et en mai.

Cisticole commune *Cisticola juncidis uropygialis* (MAT?, R) Commun et répandu du 17°N au sud. Présent sur le Delta et les cours d'eau et mares. Effectif important au Delta dans associations à *Vetiveria*, *Typha*, *Phragmites* et *Mimosa*... Bien représenté sur les plaines du Delta Moyen et les grands lacs: Faguibine, Horo et Aougoundou (Jarry com pers). (N) peut-être toute l'année selon les zones.

Cisticole du désert *Cisticola aridula aridula* (MAT?, R) Assez commun et répandu sur les marges du Delta et au Sahel. Ne semble guère descendre au sud de 14°30'N. (N) juin-juillet et août (Bates 1934), mais un ovule développé sur une femelle collectée à Yélimané en octobre. Niche en novembre (?).

Cisticole à dos noir *Cisticola eximia occidentis* (MAT?, R?) Rare. Une femelle collectée en octobre (Malzy 1962) à Bamako; une autre femelle collectée à Bamako en novembre.

Cisticole siffleuse *Cisticola lateralis lateralis* (MAT?, R?) Rare, une mâle collecté au sud de Kangaba en novembre.

Cisticole des rochers *Cisticola emini admiralis* (MAT?, R) Peu commun, au sud de 15°N, inféodé aux collines et massifs gréseux: Hombori, Douentza, Plateau Dogon, Koulikoro, Bamako, Monts Mandingues. (N) Chant et transport de matériaux à Hombori en septembre. Nidification non observée.

Cisticole chanteuse *Cisticola cantans concolor* (MAT?, R?) Commun au sud du 14°N, ssp *concolor* uniquement, d'après Bates (1934), mais peu de critères valables séparent cette ssp de la ssp *swanzii* compte tenu des variations individuelles et saisonnières. En bref, *C. cantans ssp*, commun et répandu au sud du 14°30'N jusqu'à la frontière de Côte-d'Ivoire, bien représenté dans les Monts Mandingues.

Cisticole à face rousse *Cisticola erythroptus erythroptus* (MAT?, R?) Assez commun au sud du 13°N. Monts Mandingues, cours d'eau. Fréquente des zones plus humides que *C. cantans*.

Cisticole roussâtre *Cisticola galactotes amphilecta* (MAT?, R?) Répandu au Sahel, sur le Delta et les cours d'eau. Labbezanga, collecté en juillet (Bates 1934). Collecté à Koulikoro en octobre (Malzy 1962). En novembre, deux spécimens collectés au Parc National du Baoulé.

ssp *zaingei* (MAT?, R) Commun et typique de la zone d'inondation (Duhart et Descamps 1963), surtout formations à *Echinochloa sp*, *Oryza barthii*,... Partout au sud du lac Debo (Guichard 1947), mais absent de la "boucle". (N) dans *Vetiveria* en septembre, à Diafarabé (Guichard 1947).

Cisticole striée *Cisticola natalensis strangei* (MAT?, R?) Rare. Quelques observations et collectes au sud du 12°30'N. Collecté en octobre (sans indication de lieu) (Malzy 1962), et en novembre, à Kangaba et Sélingué.

Cisticole à ailes courtes *Cisticola brachyptera brachyptera* (MAT?, R?) Assez commun et répandu au sud du 14°N. Collecté dans la savane à *Butyrospermum* à Ban Markala en mai (Duhart et Descamps 1963). Captures régulières à Bamako, d'octobre à mars. Collecté au sud de Kangaba en novembre.

Cisticole rousse *Cisticola rufa* (MAT?, R?) Assez commun et répandu au sud du 14°N. Kangaba: deux sujets collectés en novembre. Bamako: plusieurs captures d'octobre à décembre, et une collecte en août (Malzy 1962). Koni: collecté et nombreuses observations dans l'association ripicole du marigot (effectif important), (Duhart et Descamps 1963).

Cisticole grisâtre *Cisticola troglodytes troglodytes* (MAT?, R?) Rare. Une collecte en août, Wad Tisswagh à l'est de l'Azzawakh.

Cisticole à tête rousse *Cisticola ruficeps ssp* (MAT?, R?) La validité des sous-espèces reste à prouver, les critères séparant la ssp *ruficeps* de la ssp *guinea* étant très discutables. La répartition de l'espèce est large au sud du 16°30'N. Collecté dans l'est du Sahel: mares du Tamesna, Etambo, mare d'Anderamboukane en août et septembre. Au sud du Delta, collecté à Kara en février (Duhart et Descamps 1963). De Bamako, en octobre, décembre et mars. A Kangaba en novembre.

Fauvette-roitelet commune *Prinia subflava subflava* (MAT?, R) Répandu du 17°N au sud du pays. Compte tenu des variations individuelles et saisonnières, les sous-espèces *pallescens* et *melanorhyncha* n'ont pas été retenues; il n'existe en effet aucune limite de répartition. Par contre, les chants pourraient amener à des séparations valables en accord avec des biotopes différents. (N) août-septembre au Sahel.

Fauvette à ailes rousses *Heliolais erythroptera erythroptera* (MAT?, R?) Rare. Une observation sur le Haut Bafing en novembre. Deux sur le Bakoye en février, une à la Falémé en mai. Hautes vallées uniquement, au sud du 13°N.

Grande fauvette à moustaches *Melocichla mentalis mentalis* (MAT?, R?) Rare. Mars: une observation à Sélingué. Septembre et octobre: une observation et une collecte au sud de Kängaba. Novembre: deux observations à Bamako, une observation au Baoulé dans la forêt ripicole.

Fauvette à front écailleux *Spiloptila clamans* (MAT?, R) Commun et répandu entre le 18°N et le 15°N, de l'est à l'ouest du Sahel, mais fréquente le Delta central et la frange sud-saharienne. (N) juin à août, rarement septembre, plus précoce dans l'est.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* (S, MP, a: fin août-septembre, octobre, d: mars-avril-mai) Commun, répandu, du 17°N au sud du pays. Passages importants et nets au Sahel, en automne, tout comme au printemps, mais variables selon les années. Un effectif très faible hiverne du nord au sud, la grosse majorité des individus ne faisant que transiter vers le sud. Premières remontées en février et dès mars, dortoirs importants sur les phragmitaies et typhaies des grands lacs: Faguibine et Horo - 15 à 20 000 associés à *Riparia*. Un effectif très réduit estive.

Hirondelle à gorge rousse *Hirundo lucida lucida* (MAT?, R?) Rare. Quelques observations sur la Haute Falémé et le Haut Bafing en mai. Semble cantonné dans l'extrême sud-ouest.

ssp clara (MAT, R) Assez commun et répandu, du 14°N au 17°30'N, sur le Sahel, dans son entier. (N) toute l'année au Sahel, mais variable selon les régions.

Hirondelle à gorge blanche *Hirundo aethiopica aethiopica* (MAT, R) Assez commun et répandu, dans l'est exclusivement. A Gao, en juillet-août (Bates 1934). Bourem, en mai. Sud Tamesna, presque toute l'année: Ménaka, Waritoufoulout, Anderamboukane. Déplacement en saison froide: novembre à février. (N) toute l'année à Anderamboukane, semble-t-il.

Hirondelle à ailes tachetées *Hirundo leucosoma* (MAT?, R?) Rare. Quelques observations de San à Bougouni, en janvier et février-mars. Présente presque tous les mois à Sikasso, Kadiolo et Yanfolila.

Hirondelle à longs brins *Hirundo smithii* (MAT, R) Peu commun, du 17°N au 12°N. Ansongo et Bourem sur le Niger, Delta où elle est rare (Duhart et Descamps 1963). Déplacements irréguliers. Assez commun au Baoulé (Sayer com pers). (N) Bamako en février, surplomb rocheux à un mètre de la surface du Niger (Jarry com pers).

Hirondelle rousseline *Hirundo daurica rufula* (MP, a: ?, d: mars-avril) Peu commun, pas observé ou sinon quelques rares sujets en automne, par contre, passe en faible nombre à Bougouni en mars (Jarry com pers). Rassemblements au dortoir avec *Riparia*, et *H. rustica*: lacs Faquibine et Horo, en mars-avril.

ssp domicella (MAT, R?) Peu commun, localisé. Massifs gréseux à l'est de Mopti, du Plateau Dogon jusque Hombori. Un mâle collecté en novembre à Bamako, chaussée de Sotuba (Malzy 1962). (N) transports de matériaux en décembre, Plateau Dogon. Nidification non observée.

Grande Hirondelle à ventre roux *Hirundo senegalensis senegalensis* (MAT, R?) Peu commun. Effectue de fréquents mouvements. Au sud du 14°N. Mai-juin-juillet: Koulikoro et Bamako. Juin-juillet et août: Ban Markala (Duhart et Descamps 1963). Septembre à San (Malzy 1962). Mars à Bougouni (Jarry com pers).

Petite Hirondelle à ventre roux *Hirundo semirufa gordonii* (MAT, R) Peu commun, pas au nord de 13°30'N. (N) juillet-août près de Fana.

Hirondelle à gorge striée *Hirundo abyssinica puella* (MAT, R?) Peu commun. Peu d'observations: Avril à Sikasso; juillet, Bougouni et Ban-Markala (Duhart et Descamps 1963). Août, Bamako (Malzy 1962); septembre, Ansongo (Paludan 1936). Commun près des habitations au Parc du Baoulé à diverses dates. Donc très généralement au sud de 14°N.

Hirondelle à croupion gris *Hirundo griseopygia liberiae* (MAT?, R?) Rare. Au sud du 16°N. Bas Delta en septembre. Haut Delta en octobre et novembre (Guichard 1947). Mopti en janvier (Duhart et Descamps 1963).

Hirondelle de Preuss *Petrochelidon preussi* (MAT, R) Peu commun, localisé. Du 17°N au sud de Bamako. Déplacements fréquents qui n'affectent qu'une part de l'effectif des colonies. (N) tous les mois, sauf août-septembre et octobre à Bamako, de 1 500 à 2 500 nids. Dans le sud d'Ansongo, 1 000 nids -nidification toute l'année semble-t-il. A noter qu'à Bamako, l'arrêt de la nidification est dû à la montée du Niger qui recouvre la colonie établie en surplomb, détruisant toujours de nombreuses nichées.

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* (S, MP, a: oct-nov-déc, d: mars-avril) Commun et répandu. Passage diffus en automne, important et net au printemps. Mais concentration après passage du Sahara en novembre et décembre sur les lacs Faquibine et Horo: 20 à 30 000 sujets durant deux semaines, avec départs progressifs vers le sud. Rassemblements importants en mars-avril également, très régulièrement: 50 000 en avril avec *H. rustica*. Nombreux dortoirs sur l'ensemble du pays, Delta et cours du Bani et du Niger. Du 17°N au sud du pays. Hivernage au Sahel et sur le Delta et les cours d'eau: effectif important sur le Haut Niger et ses affluents.

Hirondelle paludicole *Riparia paludicola minor* (MAT, R?) Peu commun, Tamesna moyen et sud en septembre. Ségou en février (Bates 1934). Fréquent au Parc National du Baoulé (Sayer com pers), commun également dans l'ouest de la boucle du Baoulé.

Hirondelle de rivage à front blanc *Riparia cincta cincta* (MAT, R?) Rare. Une observation de deux sujets dans la plaine du Seno, Koporokénié-Pé, en septembre.

Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* (MP, a: ?, d: ?) Peu commun. Localisé. Plateau Dogon et jusque Hombori de décembre à février. Nombreux sujets collectés.

Hirondelle du désert *Ptyonoprogne obsoleta* (MAT, R?) Peu commun. Massifs gréseux essentiellement: est de Mopti et Monts Mandingues. Observé en transit et en chasse au Sahel sableux, sur les lacs et les bas-fonds, sur les marges du Delta plus rarement. Quelques sujets collectés.

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica* (S, MP, a: novembre, d: mars-avril) Peu commun. Passage très peu marqué en octobre et novembre, surtout sensible au Sahel. Remontée très nette en avril en même temps que des groupes importants d'*Apus apus* et d'*Hirundo rustica* et *Riparia*. Quelques individus se cantonnent au sud: région de Sikasso. Estivants très rares. L'effectif d'ensemble est faible.

Hirondelle hérissée *Psalidoprogne obscura* (MAT, R?) Peu commun. Au sud du 13°N uniquement. De Bamako, un sujet collecté en août (Malzy 1962). Commun au Parc du Baoulé (Sayer com pers), Gourbassi en mai, falaise de Tambaoura en juin.

Echenilleur à épaulettes *Campephaga phoenicea* (MAT, R?) Rare. En mai, collecté à Kami (Duhart et Descamps 1963), en janvier et août, près de Bamako (Malzy 1962). Au parc du Baoulé en novembre, à Bamako en décembre.

Echenilleur pourpré *Campephaga quisqualis quisqualis* (MAT?, R?) Rare. Une observation au sud de Selingué en mars.

Echenilleur à ventre blanc *Coracina pectoralis* (MAT?, R?) Rare. Deux femelles juvéniles collectées en octobre (Malzy 1962), une observation en novembre, toutes à Bamako.

Drongo velouté *Dicrurus adsimilis adsimilis* (MAT, R) Assez commun. De Niafunké, jusqu'au sud de Bamako. La majorité de la population se situe dans les vergers à *Butyrospermum* et la savane arborée. Très commun le long du Bani et du Baoulé. Se déplace beaucoup, semble-t-il. (N) juin à octobre dans le sud du Sahel et la région de San. Donnée de la même période dans les Monts Mandingues, mais non contrôlée.

ssp atactus Si la couleur est un critère valable, observations nombreuses à rapporter à cette espèce dans le sud des Monts Mandingues. Trois sujets collectés à Sagbari en novembre.

Drongo de Ludwig *Dicrurus ludwigi sharpei* (MAT?, R?) Rare. Si couleur de l'iris est un critère valable, deux observations et deux sujets collectés: Bafing-Makana en novembre et Manantali en mai (forêt-galerie).

Bagadai casqué *Prionops plumata plumata* (MAT?, R?) Assez commun, localisé dans le sud du 15°N. Surtout abondant entre 12 et 14°N: groupes de 10 à 20. Toute l'année vers San et sur la vallée du Bani (Duhart et Descamps 1963).

Bagadai à bec rouge *Sigmodus caniceps caniceps* (MAT?, R?) Rare. Deux observations dans les Monts Mandingues: Nana Kényéba (sud de Bamako). Deux observations sur le Soussan, sud de Dyoumanssana.

Pie-grièche bru-bru *Nilaus afer afer* (MAT?, R?) Assez commun, très inégalement réparti du 17 au 12°N. Surtout abondant au Bas Delta durant les pluies. (N) juin à novembre.

Pie-grièche grise *Lanius excubitor elegans* (MAT, R) Assez commun. Du 17°N au 14°30'N, sur toute la largeur du Sahel. (N) juin à octobre au Sahel.

Pie-grièche fiscale à dos gris *Lanius excubitorius excubitorius* (MAT, R) Peu commun. Pas au sud de 15°N. Fréquente Sahel, nord Sahel et Sahara. Disparaît durant les pluies. (N) février à mars: Sahel et Sahara.

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor* (S, MP, a: ?, d: ?) Peu commun. Au nord exclusivement. En mars: lac Faguibine et Horo, Aklé Awana. En novembre et décembre: lac Horo, Goundam et Tombouctou.

Pie-grièche fiscale *Lanius collaris smithii* (MAT?, R?) Peu commun. Au sud de 13°30'N. Avril: Sikasso; novembre: Siby; mars: San et Tominian.

Pie-grièche masquée *Lanius nubicus* (MP, R?) Peu commun. Observé dans l'est uniquement. Sahel et petits centres de cultures: d'août à avril.

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio collurio* (S, MP, a: ?, d: ?) Rare. Un cadavre au Sahara (19°30'N, 04°30'W) en janvier, migration postnuptiale.

Pie-grièche isabelle *Lanius isabellinus* (MP, a: septembre ?, d: avril ?) Rare. Pas au sud de 14°30'N. Au Bas et Moyen Delta, au Sahel surtout et jusque vers 18°N.

Petite Pie-grièche à dos roux *Lanius gubernator* (MAT?, R?) Peu commun. Au Sahel est: mares de Téfoulet, et Tamalet en août et septembre. Plaine du Séno: zones cultivées en novembre.

Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator* (S, MP, a: mai-août-sept-oct, d: avril-mai). Commun et répandu. Cantonné sur l'ensemble du Sahel et des marges du Delta, descend néanmoins jusqu'au 12°N. La pie-grièche la plus commune au sud de 16°N, de septembre à avril.

ssp badius (MP, a: ?, d: ?) Rare. Trois observations au Sahel est: Ménaka en août et septembre, Wad Adelanfane en août.

Corvinelle *Corvinella corvina corvina* (MAT, R) Assez commun, grégaire et erratique (suit les éclosions et déplacements d'insectes) sur les marges du Delta, monte jusqu'au 15°N (mais pas dans le Delta vif) (Duhart et Descamps 1963); ailleurs, du 14°N au sud du pays. Toute l'année à Ban Markala; sur le Bani, très commun d'octobre à mai. Inféodé aux formations ligneuses denses *Pterocarpus lucens* par exemple. (N) avril à juillet, début des pluies.

Gonolek de Barbarie *Laniarius barbarus barbarus* (MAT?, R) Assez commun. Répandu du 17°N à la frontière sud. Marges et buttes du Delta; Sahel: mares et bas-fonds; forêts-galeries au sud. Semble en général sédentaire, mais disparaît à certaines époques de quelques zones: mouvements? (N) avril à septembre au Sahel, mais novembre-décembre au sud du 13°N.

Pie-grièche cubla *Dryoscopus gambensis gambensis* (MAT?, R) Assez commun, irrégulièrement répandu de Mopti au sud du pays car inféodé comme *Corvinella* aux formations ligneuses denses. (N) de mai à octobre, rapportée par chasseurs malinkés. Contrôlée en juin, juillet, et septembre au sud du pays.

Grand Tchagra à tête noire *Tchagra senegala senegala* (MAT?, R) Assez commun et répandu du 17°N au sud du pays. Abondant de Ségou à Niafunké, toute l'année sur le Bani (Duhart et Descamps 1963). Faible effectif dans le Gourma, mais commun au sud-Tamesna, (Ménaka, Anderamboukane). Il n'existe pas de différences de couleur notables selon les régions; certes, on note des individus plus clairs, mais pas de répartition précise, aussi: les ssp *notha* et *timbuktana* devraient être réexaminées, car apparemment sans grande validité. (N) rapportée de mai à juillet, par des chasseurs Tamachek, au Sahel est, mais non contrôlée.

Tchagra à tête brune *Tchagra australis ussheri* (MAT?, R) Peu commun, cantonné au sud-est des Monts Mandingues: Kangaba et Bafing-Makana en novembre et décembre. Kényéba et Faléa en mai. (N) rapportée du début de la saison des pluies, de mai à juillet par chasseurs malinkés, mais non contrôlée.

Pie-grièche verte à ventre rouge *Chlorophoneus multicolor multicolor* (MAT?, R?) Rare. Monte sans doute avec les pluies jusque 12°30'N. Noté au sud exclusivement: Sikasso et Bougouni en mai; Sélingué sud et Bamako sud en juin.

Pie-grièche soufrée *Chlorophoneus sulfureopectus sulfureopectus* (MAT, R) Peu commun. De Mopti à la frontière sud, en savane boisée. Présent toute l'année autour de Bamako, mais effectue des déplacements. (N) Bamako, de mars à juin.

Pie-grièche verte à tête grise *Malaconotus (hypopyrrhus) poliocephalus pallidirostris* (MAT, a et d: avec les pluies) Peu commun monte au nord avec les pluies. Bamako, a: mars, d: oct. Ban Markala, a: mai, d: octobre. Zones boisées de savane. Bamako, prédateur des nids de tourterelles, *Stigmatopelia senegalensis* par exemple (Malzy 1962).

Pie-grièche nicator *Nicator chloris* (MAT, R?) Rare. Un sujet collecté à Sikasso en juin.

Mésange noire à épaulettes blanches *Parus leucomelas guineensis* (MAT?, R?) Peu commun. Pas au nord de 14°30'N. Mopti en décembre (Bates 1934). San et Ban Markala, Mopti, en avril et mai (Duhart et Descamps 1963). Missira (Parc du Baoulé) en juillet (Sayer com pers). Diverses localités des Monts Mandingues, de mai à octobre.

Rémiz du Soudan *Anthoscopus punctifrons* (MAT?, R) Commun mais localisé. Sahel entre 15°N et 17°30'N, localement abondant près des mares et des puits. (N) juillet-août à Goundam.

Rémiz à ventre jaune *Anthoscopus parvulus senegalensis* (MAT?, R) Localement commun. Du sud de Bamako jusqu'au 15°N. Sédentaire, semble-t-il. (N) Bamako, en février-mars.

Loriot jaune *Oriolus oriolus* (MP, a: sept?, d: avril?) Rare. Deux observations: deux individus le 15 avril à In Takoreft (Azzawakh) et un cadavre au nord de Tessalit le 20 septembre, migration post-nuptiale.

Loriot jaune d'Afrique *Oriolus auratus auratus* (MAT, R?) Assez commun, présent toute l'année au sud du 11°30'N. Monte avec les pluies jusqu'à 15°N. A Ban Markala, a: mai, d: fin oct (Duhart et Descamps 1963). (N) en mars et en novembre au sud, (11°N), rapportée par chasseurs sénoufos, mais non contrôlée.

Corbeau à cou brun *Corvus ruficollis* (S, MAT, R) Assez commun, répandu du 14°30'N au 25°N. (N) juillet à octobre, mais également décembre à février: Sahel nord et Sahara.

Corbeau pie *Corvus albus* (MAT, R) Commun et répandu du 17°N jusque la frontière sud. (N) août à octobre.

Corbeau-éventail *Rhinocorax rhipidurus* (MAT?, R?) Rare. Noté en mars, avril, novembre et décembre à Hombori, un à deux sujets.

Piac-piac *Ptilostomus afer* (MAT?, R) Assez commun, du 16°N au sud du pays. Bien représenté au Haut Delta, près des agglomérations, cantonné de novembre à juin (Duhart et Descamps 1963). (N) de juillet à octobre, souvent sur *Borassus* et *Hyphaene*.

Etourneau améthyste *Cinnyricinclus leucogaster leucogaster* (MAT, R?) Assez commun. Présent toute l'année vers le 11°N, monte jusqu'à 15°N avec les pluies. A Mopti, a: mai, d: fin octobre (Duhart et Descamps 1963). (N) donnée de mars-avril au sud, par chasseurs sénoufos, mais non contrôlée.

Etourneau métallique à oreillons bleus *Lamprocolius chalybeus chalybeus* (MAT, R) Commun et répandu du 17°N au 14°30'N. Toute l'année vers le 16°N, Niafunké et Goundam (Duhart et Descamps 1963). L'étourneau le plus commun au nord de la zone d'inondation (Guichard 1947). (N) de juin à août, utilise souvent les nids vides de *Bubalornis*, *Threskiornis* et *Ciconia abdimii*.

Etourneau métallique à queue violette *Lamprocolius chalcurus chalcurus* (MAT?, R?) Commun au sud du 13°N. Toute l'année à Bamako, commun dans les Monts Mandingues où il semble sédentaire.

Etourneau métallique de Swainson *Lamprocolius chloropterus* (MAT, R) Assez commun, répandu du 17°N: Tabereshat en septembre et Tombouctou en octobre (Bates 1934), à Bamako en groupes, partout où il existe des boisements. (N) femelle avec ovule développé en juin à Kangaba.

Etourneau pourpré *Lamprocolius purpureus* (MAT, R?) Commun et répandu du 15°N au sud du pays. Particulièrement abondant sur le Haut Niger et le Bani durant la saison des pluies: bandes de plusieurs centaines à Ban Markala en juillet-août et septembre (Duhart et Descamps 1963).

Etourneau métallique aux yeux blancs *Lamprocolius splendidus chrysonotis* Peu commun. Quelques observations au sud du 11°30'N dans les galeries forestières: en juin, Sikasso et Bougouni; en novembre, Kangaba et Selingué.

Etourneau métallique à longue queue *Lamprocolius caudatus* (MAT, R) Commun et répandu, du 16°30'N au sud du pays. Abondant à partir du 15°30'N, au Delta et au Sahel; vers le sud affectionne tout particulièrement les associations à *Butyrospermum*, effectifs importants. (N) août à octobre, du nord au sud, dans les trous d'arbres.

Etourneau métallique du Fouta *Coccylius iris* (MAT?, R?) Rare. Deux observations seulement, en mai: Bafing-Makana et Kényéba.

Etourneau roupenne d'Alexander *Onychognathus morio neumanni* (MAT?, R?) Extrême est du pays, très localisé, semble-t-il. Un couple collecté en août sur la berge est de la vallée fossile de l'Azzawakh: la femelle avait deux ovules développés. Les iris étaient rouges, l'aile pliée: 170 mm. (N) septembre?

ssp modicus (R) Occupe tous les massifs gréseux, du nord au sud et de l'est à l'ouest du pays: de Hombori à la falaise de Tamboura. L'iris est brun. (N) de septembre à mars, selon les zones.

Spréo à ventre roux *Spreo pulcher* (MAT, R) Commun et répandu entre le 13°N et le 17°N. Abondant au nord du 14°30'N dans les boisements clairs. (N) juillet à septembre généralement mais parfois d'avril à novembre (Duhart et Descamps 1963).

Pique-boeufs à bec jaune *Buphagus africanus* (MAT?, R?) Assez commun, mais localisé, du 17°N au sud du pays. Inféodé aux troupeaux domestiques tant au Sahel que dans le sud du pays. Fréquente également les grands herbivores sauvages: *Syncerus*, *Taurotragus*, *Alcelaphus*, *Damaliscus*, *Hippotragus* et *Giraffa*. Sédentaire dans le Haut Delta et sur la vallée du Bani, San et Ban Markala (Duhart et Descamps 1963).

Oiseau-lunettes jaune *Zosterops senegalensis senegalensis* (MAT?, R) Peu commun. Répandu du 16°N au sud du pays, bien représenté dans les Monts Mandingues. (N) juin.

Soui-manga vert doré à longue queue *Nectarinia pulchella* (MAT?, R) Commun et répandu du 17°N au sud du pays. Une part de la population est sédentaire, l'autre semble se déplacer avec les insectes et les fleurs disponibles: *Bombax*, *Acacia sp*, *Loranthus sp*. (N) juillet à octobre.

Soui-manga pygmée à longue queue *Hedydipna platura platura* (MAT?, R) Commun et répandu du 17°N au sud du pays. Surtout abondant au Sahel et sur les marges du Delta. Sédentaire, semble-t-il, mais capable de déplacements alimentaires: insectes et fleurs tout comme *Nectarinia pulchella*. (N) de mars à septembre.

Soui-manga superbe *Cinnyris superbus ashantiensis* (MAT?, R?) Rare. Quelques observations; Bougouni en mai, Sikasso fin mai, Kangaba en juin.

Cinnyris de Johanna *Cinnyris johannae johannae* (MAT?, R?) Rare. Trois observations dans la zone de Kangaba en mai et juin.

Soui-manga cuivré *Cinnyris cupreus cupreus* (MAT?, R) Assez commun au sud du 12°30'N, bien représenté dans les Monts Mandingues. (N) juin, dans la région de Bamako.

Soui-manga éclatant *Cinnyris coccinigaster* (MAT?, R?) Peu commun. Au sud du 12°N en début de saison des pluies exclusivement: Bougouni, Sikasso, Kangaba et Bafing-Makana en mai et juin.

Soui-manga à ventre jaune *Cinnyris venustus* (MAT?, R?) Assez commun et répandu sur le Baoulé-Banifing, de même que dans le sud des Monts Mandingues: mai et juin, novembre et décembre.

Soui-manga à ventre olive *Cinnyris chloropygius kempfi* (MAT, R?) Rare. Deux individus collectés au sud de Bamako en juin, rapportés à cette espèce.

Soui-manga à poitrine rouge *Chalcomitra senegalensis senegalensis* (MAT, R?) Peu commun, répandu du 16°N au sud du pays, où il est abondant à partir du 13°30'N. Déplacements saisonniers pour les insectes et les fleurs.

Soui-manga à tête bleue *Cyanomitra verticalis verticalis* (MAT, R?) Rare. Deux observations: Kangaba en mai, Siby en juin.

Soui-manga olivâtre *Cyanomitra olivacea* (MAT, R?) La différence établie entre les sous-espèces *cephaelis* et *guineensis* étant très relative, il n'a pas été possible de définir la sous-espèce. Deux sujets collectés en novembre au sud de Kangaba.

Soui-manga à collier *Anthreptes collaris subcollaris* (MAT?, R?) Rare. Deux captures: Naréna et Kourémalé en juin.

Soui-manga à gorge jaune *Anthreptes rectirostris* (MAT?, R?) Rare. Un couple collecté à Kangaba en novembre.

Soui-manga de Longuemare *Anthreptes longuemarei longuemarei* (MAT?, R?) Peu commun. Localisé: frontière de Guinée, Monts Mandingues du sud, Haut Niger. La sous-espèce *haussarum* qui coexiste avec *longuemarei* ne semble que peu valable.

Soui-manga de Fraser *Anthreptes fraseri idia* (MAT?, R?) Rare. Une observation sur le Baoulé au sud de Bougouni en mai. Deux observations sur la Sankarani, près de la frontière de Guinée en novembre.

Hylia verte *Hylia prasina superciliaris* (MAT?, R?) Peu commun. Sud et abords ouest de Kangaba en juin et novembre; Faléa et sud de Sagabari en mai.

Alecto à bec blanc *Bubalornis albirostris* (MAT, R) Assez commun, du 13°N au 17°N. Sédentaire au sud, se déplace en fonction des pluies au nord. (N) juillet à septembre au Sahel, en mai sur les marges du Delta.

Moineau-tisserin *Plocepasser superciliosus* (MAT?, R?) Peu commun, localisé. Entre les 12°30'N et 13°30'N sur les marges du Delta et la vallée du Bani.

Moineau brun *Passer iagoensis* (MAT?, R?) Rare. Une observation en mars à Bougouni (Jarry com pers).

Moineau du Sahara *Passer simplex* (MAT?, R) Peu commun. Localisé, du 16°N au 25°N. Très rare en dehors des zones boisées. (N) mai à septembre.

Moineau de l'Ouest africain *Passer griseus griseus* (MAT?, R) Commun et répandu du 12°N au 19°N, surtout abondant entre 13°N et 16°N, aux abords des agglomérations. Les variations individuelles de couleur et de taille sont considérables. Deux sous-ensembles de population, semble-t-il: l'un "de village", l'autre "de brousse". (N) avril à octobre, parfois novembre.

Moineau doré *Auripasser luteus* (MAT, R) Commun, localisé de 14°30'N à 17°N, zones boisées exclusivement. (N) juillet à octobre, boisements proches de l'eau, colonies importantes.

Petit Moineau soulcie *Petronia dentata dentata* (MAT, R) Commun et répandu, entre le 15°N et le 17°N, de l'est à l'ouest du Sahel. Variations de couleur importantes. (N) novembre et décembre.

Grand Moineau soulcie *Petronia xanthocollis* (MAT, R) Peu commun, répandu au Gourma et au Tamesna de 15°30'N à 16°30'N. (N) juin et juillet.

Moineau quadrillé *Sporopipes frontalis frontalis* (MAT, R) Peu commun. Répandu entre 13°N et 17°N sur *Acacia* et *Salvadora* au Sahel, savane à *Butyrospermum* plus au sud. La sous-espèce *pallidior* ne semble pas valable, des individus pâles s'observant sur l'ensemble de l'aire de répartition. (N) septembre et octobre et construction de nids en février à Mopti (Jarry com pers).

Tisserin-gendarme *Ploceus cucullatus cucullatus* (MAT?, R) Commun et répandu du 17°N au sud du pays. (N) juillet à octobre en colonies d'importance variable, boisements inondés bien souvent.

Tisserin masqué *Ploceus atrogularis neglectus* (MAT?, R) Assez commun, répandu localement. Du 14°N au sud du pays. (N) juillet en petites colonies, pas d'observations de "nids associés).

Tisserin vitellin *Ploceus vitellinus vitellinus* (MAT, R) Commun et répandu, du 17°N au sud du pays. Bien représenté au Delta Moyen et dans le sud du Sahel. (N) juillet à octobre.

Tisserin à tête noire *Ploceus melanocephalus melanocephalus* (MAT?, R) Répandu et commun, entre 12°N et 15°N. Abondant dans la zone d'inondation. (N) août à octobre, dès juillet au Delta (Duhart et Descamps 1963).

Tisserin à cou noir *Hyphanturgus nigricollis brachypterus* (MAT, R?) Peu commun. Quelques observations dans la région de Bamako et la frange est et nord des Monts Mandingues en juillet et en juin: Siby, Naréna, Négala, Kita.

Tisserin minulle *Sitagra luteola* (MAT, R) Assez peu commun, répandu, du 17°N au sud du pays. Sédentaire dans le Bas Delta, Niafunké (Duhart et Descamps 1963), généralement à proximité des agglomérations. (N) août à octobre, souvent, nids en fibres de *Borassus*.

Tisserin-malimbe huppé *Malimbus malimbicus nigrifrons* (MAT, R) Peu commun. Deux observations faites près de Kangaba en mai. (N) à Bougouni, en mars, trois nids vides appartenant très vraisemblablement à l'espèce (Jarry com pers).

- Tisserin-malimbe à tête rouge *Malimbus rubricollis bartletti* (MAT, R?) Rare. Deux individus en juin, dans l'ouest de Siby.
- Tisserin-malimbe à bec bleu *Malimbus nitens nitens* (MAT, R?) Rare ou peu commun. Juillet: sud de Bamako et Siby. Août: Kayes.
- Anaplecte à ailes rouges *Anaplectes melanotis melanotis* (MAT, R?) Peu commun. Quelques observations: Sikasso et Bougouni en mai. Fana, Koutiala et Kouri en juillet.
- Travailleur à bec rouge *Quelea quelea quelea* (MAT, R) Assez commun, répandu, du 17°N au sud du pays. Abondant au Sahel et sur les marges du Delta: rassemblements importants dépassant parfois le million d'individus. A très fortement diminué en effectif depuis 1973-1974, suite au déficit et à l'inégale répartition des pluies qui ont réduit, semble-t-il, de façon drastique le nombre des sites propices à la nidification et les ressources en graines sauvages: *Echinochloa*, *Digitaria*... (N) juillet à octobre, très grosses colonies de milliers de nids, boisements aux abords directs de l'eau ou même largement inondés. Des colonies importantes étaient encore largement occupées en janvier sur le Diaka, établies dans des peuplements de *Sesbania*.
- Travailleur à tête rouge *Quelea erythrops* (MAT?, R) Peu commun, localisé. Au sud du 14°30'N, dans les zones ouvertes, riches en graminées. Localement abondant. Se déplace, mais interprétation des données difficile. (N) août à octobre.
- Ignicole *Euplectes orix franciscana* (MAT, R) Commun et répandu du 17°N au sud du pays. Abondant sur les marges du Delta et des grands lacs, le long du Niger et du Bani. Bandes de plusieurs centaines de sujets en janvier à Ban Markala (Duhart et Descamps 1963). (N) mai à octobre, en colonies désordonnées, souvent sur le riz lui-même.
- Monseigneur *Euplectes hordacea* (MAT, R) Peu commun, répandu entre les 12°N et 15°N, localement commun. (N) août et septembre.
- Worabée *Euplectes afra* (MAT?, R) Assez commun, répandu du 17°N au sud du pays. Localement abondant, souvent en compagnie de *Euplectes orix*. (N) août à octobre, souvent sur *Vetiveria*.
- Veuve à épaulettes orangées *Coliuspasser axillaris* (MAT?, R?) Assez commun, localement. Confiné à la vallée du Niger entre 17°N et 14°N, essentiellement prairies inondées, zones à *Typha* et *Echinochloa sp.* Observé également dans le Delta, marges orientales et occidentales, grands lacs et effluents. (N) en septembre, de nombreux sujets possédaient des organes sexuels développés, ponte en octobre-novembre?
- Veuve à dos d'or *Coliuspasser macrourus macrourus* (MAT?, R?) Rare. Une seule observation, un mâle à San en juin (Bates 1934).
- Spermète à capuchon *Lonchura (Spermestes) cucullata cucullata* (MAT?, R?) Assez commun et répandu du 14°N au sud du pays. Toute l'année à Bamako. (N) transport de matériaux en juin et septembre-octobre.

Spermète à bec bleu *Lonchura poensis bicolor* (MAT?, R?) Peu commun, répandu au sud du 12°30'N.

Spermète pie *Amauresthes fringilloides* (MAT?, R?) Rare et localisé, au sud du 13°N. Quelques observations en mai et novembre, Monts Mandingues sud, Yanfolila et Kolondiéba.

Bec d'argent *Eudice malabarica* (MAT, R) Commun et répandu du 17°N au sud du pays. Abondant sur le Sahel et sur le Delta. Présent toute l'année à Niafunké (Duhart et Descamps 1963). Déplacements en vols importants. (N) pratiquement toute l'année, selon les zones.

Astrild-fourmilier à front rouge *Parmoptila rubrifrons rubrifrons* Rare. Galerie forestière du Baoulé à Misséni en juin: deux mâles.

Négresse *Nigrita canicapilla emiliae* (MAT?, R?) Rare. Une observation rapportée à cette espèce, sud de Kangaba en mars.

Bengali brun à ventre roux *Nigrita bicolor bicolor* (MAT?, R?) Peu commun. Au sud de 12°30'N: Monts Mandingues et Haute vallée du Bafing en mai.

Bengali brun à ventre blanc *Nigrita fusconata uropygialis* (MAT?, R?) Peu commun. Répandu au sud du 12°30'N. Hautes vallées du Bafing, du Bakoye et du Baoulé-ouest. Zones claires, et zones de rapides, en mai.

Gros-bec sanguin *Spermophaga haematina haematina* (MAT?, R?) Peu commun. Au sud du 12°30'N, en mai et novembre. Haute vallée du Baoulé, galeries des marigots du sud de Kangaba.

Gros-bec ponceau *Pirenestes sanguineus* (MAT?, R?) Peu commun. Hautes vallées du Bafing, du Bakoye et de la Falémé en mai, novembre et février.

Cou-coupé *Amadina fasciata* (MAT?, R) Assez commun, répandu du 17°N au sud du pays. Surtout abondant au Sahel. Présent toute l'année aux abords de Niafunké (Duhart et Descamps 1963) et Gossi. (N) sans doute toute l'année.

Astril-caille à gorge noire *Ortygospiza atricollis atricollis* (MAT, R) Peu commun, répandu du 15°30'N au sud du pays. Abondant dans les plaines brûlées du Delta (avril-mai) et de la vallée du Bani: groupes lâches d'une centaine de sujets (Duhart et Descamps 1963). (N) janvier-février et mars: recherche de plumes (Jarry com pers).

ssp ansorgei (MAT, R?) Rare. Collecté à Bafing-Makana en mai et à Kangaba en novembre. Une observation rapportée à cette sous-espèce (Bates 1934).

Tisserin-coucou *Anomalospiza imberbis tibatiensis* (MAT?, R?) Rare. Un sujet collecté en août à Kati (Malzy 1962). La sous-espèce est douteusement distincte.

Diamant aurore *Pytilia phoenicoptera phoenicoptera* (MAT?, R?) Rare. Un mâle à Koulikoro en décembre. Quelques observations autour de Bamako, de novembre à février. (N) transport de matériaux en décembre et janvier. Nidification nom observée.

Beaumarquet *Pytilia melba citerior* (MAT?, R) Peu commun. Répandu du 13°N au 17°N: bas-fonds et forêts sèches (Gourma et Baoulé). (N) août à novembre.

Sénégal à bec bleu *Lagonosticta rubricata polionota* (MAT?, R) Assez commun. Répandu du 15°N au sud du pays, dans les boisements et à proximité des agglomérations. (N) juillet à septembre.

Sénégal de Jameson *Lagonosticta jamesoni virata* (R) Peu commun, localisé du 15°N jusqu'au sud du pays. Inféodé aux massifs gréseux: de l'est de Mopti, par Koulikoro, jusqu'aux Monts Mandingues, à la frontière de Guinée. (N) septembre à décembre, transports de matériaux fin décembre (niche en janvier-février?).

Sénégal rouge ou amarante *Lagonosticta senegala senegala* (R) Commun et répandu, du 17°N au sud du pays. Véritable commensal de l'Homme. (N) toute l'année, semble-t-il, le plus souvent dans les agglomérations.

Sénégal à poitrine barrée *Lagonosticta rufopicta rufopicta* (MAT?, R) Peu commun. Répandu au sud du 13°N. Abords des galeries forestières et des agglomérations. Localement commun. (N) rapportée d'octobre-novembre par chasseurs malinkés, non contrôlée.

Amarante masqué *Lagonosticta larvata vinacea* (MAT?, R?) Peu commun, localisé. Une capture en août à Bamako (Malzy 1962). Quelques observations dans l'ouest des Monts Mandingues en mai-juin: Kényéba, Faléa, Gourbassi, Sadiola, Dialafara. Au Parc du Baoulé en novembre.

ssp togoensis (MAT?, R?) Peu commun, localisé, du 16°N au sud du pays. Massifs gréseux de l'est de Mopti. Vallées du Bani et du Sourou. Bamako et est de Bougouni (Jarry com pers).

Queue de vinaigre *Estrilda caerulescens* (MAT?, R?) Commun et répandu du 15°N au sud du pays. Souvent en compagnie d'*Uraeginthus bengalus* et d'*Estrilda troglodytes*.

Astrild cendré *Estrilda troglodytes* (MAT?, R) Assez commun, localisé, inféodé aux boisements épais et de grande taille, du 16°30'N au sud du pays (zones plus sèches), souvent non loin des agglomérations. (N) juillet et août.

Joues-orange *Estrilda melpoda* (MAT?, R?) Peu commun, localisé du 15°N au sud du pays. Toujours à proximité de l'eau, abondant sur le Haut Delta: Kafa, Tilembeya (Duhart et Descamps 1963). Galeries forestières des Monts Mandingues: Baoulé par exemple. (N) couples et transports de matériaux en mars-avril, adultes avec gonades très développées.

Astrild à flancs rouges *Neisna (Estrilda) subflava* (MAT?, R?) Peu commun, localisé du 15°N au sud du pays. Commun à Kara en juillet et décembre (Duhart et Descamps 1963).

Bengali vert à joues blanches *Nesocharis capistrata* (MAT?, R?) Peu commun. Quelques observations sur la Haute Falémé et au sud des Monts Mandingues sur la frontière guinéenne en mai, juin et novembre.

Cordon-bleu *Uraeginthus bengalus* (MAT?, R) Commun, du 17°N au sud du pays. Toute l'année au Delta et au Sahel. Dans la plupart des cas, au voisinage des habitations, villages ou campements. (N) août à novembre, rarement décembre.

Combassou du Sénégal *Hypochera chalybeata chalybeata* (MAT?, R) Commun, répandu du 17°N au sud du pays. Bien souvent au voisinage direct des agglomérations. Parasite *Lagonosticta senegala*. (N) de juillet à janvier, peut-être toute l'année.

Combassou bleu *Hypochera ultramarina orientalis* (MAT?, R?) Peu commun. Localisé du 17°N au 14°N. Groupé autour des zones humides: vallée du Niger, du Bani, mares et bas-fonds.

Veuve dominicaine *Vidua macroura* (MAT, R) Peu commun, répandu du 17°N au sud du pays. Abondant au Delta, groupes de 20 à 30 en juin (Duhart et Descamps 1963) et juillet dans le nord. (N) juillet à septembre.

Veuve à collier d'or *Steganura orientalis aucupum* (MAT, R) Assez commun. Répandu, mais jamais en nombre, du 17°N au sud du pays, abondant au voisinage des zones humides: marges du Delta, mares sahéliennes... (N) août à octobre-novembre.

ssp togoensis (MAT, R?) Si la longueur de la queue est un critère valable. Captures de sujets rapportés à cette sous-espèce dans le sud Gourma: Sénomango et abords de la dépression du Beli (jusque mare de Soum), en septembre.

Bouvreuil githagine *Bucanetes githagineus* (MAT?, R?) Rare et localisé. Quelques observations dans les zones rocheuses du nord, au voisinage des puits. Pas au sud de 16°30'N: Adrar des Ifoghas, Timetrine et Tamesna. (N) rapportée de février-mars par les chasseurs Maures et Tamachek, mais non contrôlée.

Serin à front jaune *Serinus mozambicus caniceps* (MAT?, R) Peu commun, localisé du 15°N au sud du pays. Abondant dans la vallée du Bani (Duhart et Descamps 1963) et autour de Bamako (jardins). (N) juillet à octobre.

Serin gris à tête blanche *Serinus gularis canicapilla* (MAT?, R?) Rare. Quelques observations dans le sud de Selingué et de Kangaba, en mai.

Serin à croupion blanc *Serinus leucopygius riggenbachi* (MAT, R) Commun et répandu du 17°N au 13°N. Toute l'année sur les marges du Delta, à Niafunké par exemple (Duhart et Descamps 1963). Mouvements sur le Sahel et le Haut Delta.

ssp pallens Compte tenu des nombreuses et importantes variations individuelles de rayures et de ton, la validité de cette sous-espèce semble fort douteuse. (N) septembre-octobre au Sahel. Juillet-août, plus au sud.

Bruant de Cabanis *Emberiza cabanisi cabanisi* (MAT, R?) Rare. Un mâle collecté en juin à Bamako (Malzy 1962).

Bruant à poitrine dorée *Emberiza flaviventris flavigastra* (MAT?, R) Peu commun, localisé. Du 12°30'N au 17°N. Surtout abondant au Sahel, bas-fonds et marges du Delta. (N) juin à septembre, très variable selon les zones.

Bruant à ventre jaune *Emberiza forbesi nigeriae* (MAT?, R?) Peu commun, localisé. Observations et collectes sur l'ensemble des Monts Mandingues, plateaux et zones sèches, en février, mai et novembre.

Bruant-ortolan *Emberiza hortulana* (S, MP, a: septembre?, d: avril?) Rare. Petit nombre d'observations au passage, en septembre et avril au Sahel et à Bamako. Pas de cantonnement.

Bruant cannelle *Fringillaria tahapisi goslingi* (MAT, R) Peu commun, répandu, du 17°N au sud du pays. Dans les zones de roches, mais également sur les marges du Delta et au Sahel sableux, près des mares. En août-septembre, monte au nord de Tessalit. (N) juillet à décembre.

Bruant familier du Sahara *Fringillaria striolata sahari* (MAT?, R) Peu commun, localisé. Du 14°N au 17°N au Delta et au Sahel, en général, zones rocheuses. Monte jusqu'au 20°30'N dans l'Adrar des Ifoghas et le Timétrine. (N) très variable, toute l'année, selon les zones.

ssp sanghae (MAT?, R?) La validité de cette sous-espèce est fort douteuse, compte tenu des très nombreuses et importantes variations individuelles et saisonnières, notables en particulier au Plateau Dogon, mais également loin vers le nord-ouest, dans la population -d'effectif très important- qui occupe les Dhar Nema et Dhar Walata et Tichitt (au sud-est mauritanien). La population mauritanienne ne diffère pas de celle de l'est de Mopti.

REMERCIEMENTS

A toutes les personnes qui nous ont permis de faire usage de leurs notes et nous ont fait profiter de leur expérience, souvent grande, du terrain, nous adressons nos très sincères remerciements. Leur aide a été d'autant plus appréciée que c'est chose hélas fort rare! Nos déplacements ont été heureusement toujours largement soutenus et facilités par le Service des Eaux et Forêts du Mali: que soient donc remerciés ici J.D. Keita, N. Sanogho, M.M. Diakite, A. Dicko et Hamid. La Direction de L'Ecole Normale Supérieure a su également se montrer particulièrement compréhensive et nous en remercions bien sincèrement A. Cissoko et Madame R. Keita.

REFERENCES

- BATES, G.L. (1933) Birds of the southern Sahara and adjoining countries in French West Africa. *Ibis*: 752-780
- BATES, G.L. (1934) Birds of the southern Sahara and adjoining countries in French West Africa. *Ibis*: 61-79, 213-239, 439-466, 685-717
- CURRY, P.J. & SAYER, J.A. (1979) The Inundation zone of the Niger as an environment for Palearctic migrants. *Ibis* 121: 20-40
- DAGET, J. (1954) Notes sur le régime alimentaire du Céryle pie. *Notes Afr.* 62: 55-57

- DEKEYSER, P.L. & DERIVOT, J.H. (1966) Les Oiseaux de l'Ouest africain. *Initiations Africaines*. IFAN, Dakar. Fascicule 1: 507 pp. (1967); Fascicule 2: 280 pp. (1968); Fascicule 3: 112 pp
- DUHART, F. & DESCAMPS, M. (1963) Notes sur l'Avifaune du Delta Central Nigérien et régions avoisinantes. *Oiseau et R.F.O.* 33 (N° spécial), 106 pp
- ELOSEGUI, R. (1975) Buitres y rocas en el país dogon. multicop. 31 pp. (inéd.)
- GUICHARD, K.M. (1947) Birds of the Inundation Zone of the river Niger, French Sudan. *Ibis* 89: 450-489
- HARTERT, E. (1915) List of a small collection of birds from Hausaland, Northern Nigeria. *Nov. Zool.* 22: 244-266
- HEIM de BALSAC, H. (1933) Mission saharienne Augiéras-Draper, 1927-1928, Oiseaux (Collecte effectuée par Th. Monod). *Bull. Mus. Paris* 2(4): 261-268; 5: 355-359
- HEIM de BALSAC, H. et T. (1949-1950) Les migrations des Oiseaux dans l'Ouest du continent africain. *Alauda* 17-18: 129-143 & 206-221; (1951) 19: 19-39, 97-112, 157-171 & 193-210
- JARRY, G. (1978) Notes de terrain de la mission du C.R.B.P.O. au Mali, Janvier-Mars 1978. (inéd.)
- JARRY, G. (1979) Notes de terrain de la mission du C.R.B.P.O. au Mali, Janvier-Mars 1979. (inéd.)
- JARRY, G. (1980) Notes de terrain de la mission du C.R.B.P.O. au Mali, Janvier et Février 1980. (inéd.)
- LAFERRERE, M. (1968) Observations d'*Apus melba* et d'*Apus apus* au Mali. *Oiseau et R.F.O.* 38: 175-177
- MALZY, P. (1962) La Faune avienne du Mali (Bassin du Niger). *Oiseau et R.F.O.* 32 (N° spécial), 81 pp
- MENEGAUX, A. (1918) Sur une petite collection d'oiseaux de l'Afrique Occidentale Française *R.F.O.* 105: 185-189
- MONOD, Th. (1958) "Majabat al Koubra" Contribution à l'étude de "l'empty quarter" ouest saharien. *Mem. IFAN* 52: 406 pp
- NICKERSON, N. (1958) Some observations on the Carmine Bee-eater *Merops nubicus*, Gmelin, in the French Sudan. *Ibis*: 454-457
- PALUDAN, K. (1936-1937) Report on the birds collected during Professor O. Olufsen's Expedition to French Sudan and Nigeria in the year 1927; with field notes by the collector Mr Harry Madsen. *Vidensk. Medd. Dansk. Naturh. Foren i Kobenhavn.* 100: 247-346
- ROUSSELOT, R. (1938) Les Oiseaux du bord du Niger, du Macina au Lac Debo. *Bull. Serv. Zootechn. et Epizoot. A.O.F.* 1: 18-25
- ROUSSELOT, R. (1939) Notes sur la Faune ornithologique du Cercle de Mopti (Soudan Français). *Bull. IFAN.* 1: 1-88
- ROUX, F. (1973) Censuses of Anatidae in the central delta of the Niger and the Senegal Delta, January 1972. *Wildfowl* 24: 63-80

- ROUX, F. (1972-1973) Notes de terrain de la mission ornithologique sur le Delta Central du Niger et du Sénégal, en Décembre 1972 et Janvier 1973. (inéd.)
- ROUX, F. & JARRY, G. (1978) Rapport sur les résultats des recherches engagées sur l'hivernage des Anatidés dans le Delta Intérieur du Niger, Mali, de Janvier à Mars 1978. C.R.B.P.O. 10 pp
- ROUX, F., JARRY, G. & LAMARCHE, B. (1979) Rapport de convention. Recherches sur les Anatidés hivernant dans le Delta Intérieur du Niger. C.R.B.P.O. 29 pp
- THIOLLAY, J.M. (1973) Arrivée de migrants au Sud du Sahara. *Nos Oiseaux* 32: 168-171
- THIOLLAY, J.M. (1976) Les Rapaces diurnes dans l'Ouest africain Analyse d'un peuplement de savane préforestière et recherches sur les migrations saisonnières. Thèse de doctorat. Université Pierre et Marie Curie. Paris VI. 206 pp
- WILBERT, (vétérinaire major). (1923-1924) Les Autruches au Soudan Française. R.F.O. 8: 130-133