



Les oiseaux rares au Maroc

Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine

Numéro 11 (2005)

Patrick BERGIER ⁽¹⁾, Jacques FRANCHIMONT ⁽²⁾, Michel THEVENOT ⁽³⁾
et la Commission d'Homologation Marocaine

⁽¹⁾ Go-South - 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)
www.go-south.org pbergier@yahoo.fr

⁽²⁾ Quartier Abbas Lemsadi, rue n°6, n°22 - 50.000 Meknès V.N. (Maroc)
j.franchimont@menara.ma

⁽³⁾ EPHE, Case 94 - Faculté des Sciences - 34095 Montpellier Cedex 5 (France)
thevenot@univ-montp2.fr

Disponible en ligne (Available online) : 21 juin 2006

Summary

Rare birds in Morocco: eleventh (2005) report of the Moroccan Rare Birds Committee.
In 2005, MRBC examined 32 records of which 28 were accepted. These included the first Moroccan records of a Sooty Falcon, a Pallas's Grasshopper Warbler and an Isabelline (Daurian) Shrike.

Also noteworthy are the records of the 2nd and the 3rd Eastern Olivaceous Warbler, the 3rd Black-throated Diver, the 4th Green-winged Teal, the 5th Grey-headed Gull and the 6th American Wigeon.

Introduction

32 demandes d'homologation ont été transmises à la Commission d'Homologation Marocaine en 2005. Une présentait une série d'observations réalisées durant la période 1942-52. Les autres relataient une observation de 1976, 10 de 2004 et 20 de 2005. Nous remercions tous les observateurs qui ont communiqué leurs observations au

Vingt-huit données ont été acceptées par la Commission. Les 4 autres n'ont pu être homologuées, la plupart par manque de description précise de l'oiseau observé ; la CHM demande instamment aux auteurs de détailler soigneusement leurs observations, de manière à ce que la Commission puisse plus fréquemment statuer positivement sur les demandes qui lui sont adressées.

Prof. Jacques Franchimont
Quartier Abbas Lemsadi, rue n°6, n°22
50.000 Meknès V.N. (Maroc)

qui assure le Secrétariat de la Commission.

La liste des espèces à soumettre à homologation a été revue ; elle est disponible sur www.go-south.org.

Présentation des données

La présentation des données homologuées suit celle adoptée depuis le premier rapport de la CHM (Bergier *et al.* 1996).

La séquence est la suivante :

- Nom de l'espèce, français, anglais et scientifique,
- Statut abrégé, selon les codes définis en Annexe du sixième rapport de la CHM (Bergier *et al.* 2000c) et rappelés ci-après :

RB (*Resident breeder*) - Sédentaire
BM (*Breeding migrant*) - Estivant nicheur
OB (*Occasional breeder*) - Nicheur occasionnel
FB (*Former breeder*) - Nicheur disparu
PM (*Passage migrant*) - Migrateur au long cours
WV (*Winter visitor*) - Hivernant
OW (*Occasional winter occurrence of regular migrant species - BM, PM*) - Présence hivernale occasionnelle d'une espèce habituellement estivante nicheuse ou migratrice au long cours
AV (*Accidental visitor, up to 30 records*) - Visiteur accidentel, moins de 30 données
F (AV) (*Former accidental visitor, not recorded since 1899*) - Visiteur accidentel, plus noté depuis 1899
? (*Indicates a doubt over the status immediately preceding the question mark, but not of occurrence*) - Indique un doute sur le statut concerné.

Pour les espèces accidentelles, ce code statut est suivi de six chiffres entre parenthèses :

- les deux premiers rappellent respectivement le nombre de données enregistrées par la Centrale Ornithologique Marocaine (COM) jusqu'à la mise en place de la CHM et le nombre d'individus correspondant (hors données anciennes enregistrées par la COM puis soumises à la CHM),
- les deux suivants indiquent le nombre de données homologuées depuis 1995, date de création de la CHM (données du présent rapport exclues) et publiées dans les dix premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.* 1996 - 2005), et le nombre d'individus correspondant,
- les deux derniers représentent le nombre de données reprises dans ce présent rapport n°11 de la CHM et le nombre d'individus correspondant.

Pour les espèces rares ou mal connues, seuls les quatre derniers nombres figurent entre parenthèses après l'indication de leur statut.

Liste systématique des données acceptées

Plongeon arctique – Black-throated Diver *Gavia arctica* AV (2/2, 0/0, 1/1)
2005 (05/19) **Souss**, embouchure Oued Massa.
 Plumage d'hiver. 26 janvier (S. Werner)

Cette observation, la troisième pour l'espèce au Maroc, est aussi la plus basse en latitude ; de plus, l'oiseau migrait en mer vers le sud...

- Présentation des données par ordre chronologique : année, numéro de demande d'homologation (attribué par la CHM), région (cf. carte), localité, effectif (si non précisé, se réfère à un individu), âge et sexe si connus, autres précisions si nécessaires, date(s) d'observation, observateur(s).

- Commentaires.

La séquence systématique et les noms utilisés sont cohérents de ceux de la « Liste des espèces à soumettre à homologation au Maroc » disponible sur www.go-south.org.

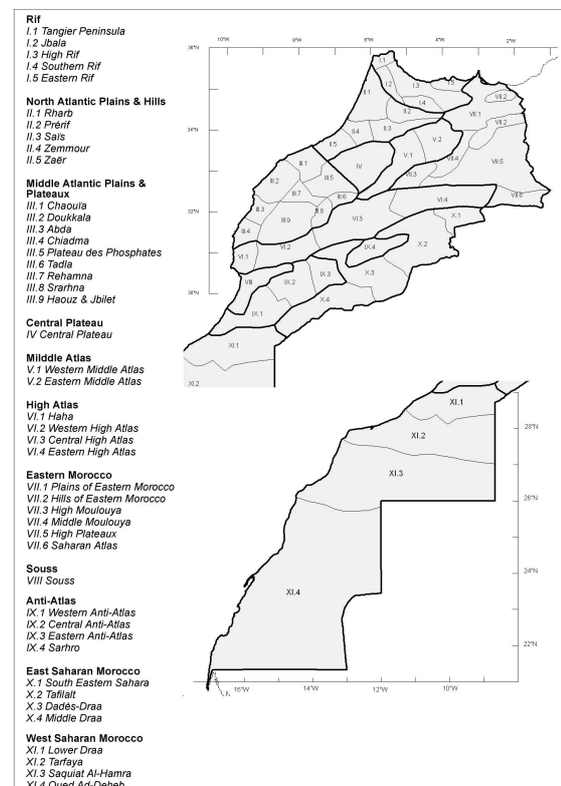


Figure 1. Régions et sous-régions du Maroc (d'après Thévenot *et al.* 2003)

mais il existe au moins une citation de l'espèce aux Canaries (Martin & Lorenzo 2001).

Les autres données marocaines proviennent également de la côte atlantique, à Témara et El-Jadida (Thévenot *et al.* 2003).

Rappelons qu'une précédente donnée à Massa (subad. le 21 février 1998) n'a pas été homologuée (Bergier *et al.* 2000).

Butor étoilé – Bittern *Botaurus stellaris* PM, WV, RB/BM? (2/2, 1/1)

2005 (05/10) **Doukkala**, Lagunes de Sidi Moussa - Oualidia. Adulte. 4 avril (J. Franchimont & F. Touati Malih)

La date est classique du passage printanier de l'espèce. Première mention en cette saison dans le complexe lagunaire de Sidi Moussa - Oualidia.

Aigrette des récifs – Western Reef Heron *Egretta gularis* AV (18/19, 1/1, 1/1)

2005 (05/04) **Souss**, Embouchure Oued Massa. Photo. 7 février (S. Werner *et al.*)

Seconde donnée acceptée par la CHM depuis sa création. Les photos soumises montrent une coloration jaune verdâtre des pattes et quelques zones grises du plumage, qui ont notamment permis la séparation d'avec l'Aigrette garzette (*Egretta garzetta*).

Grande Aigrette – Great White Egret *Ardea alba* OW, PM (21/27, 4/11)

2004 (04/34) **Rharb**, Larache, salines du Loukos. 2 adultes. Photos. 7 novembre (O. Fontaine & N. Orhant)

2004 (04/37) **Plaines du Maroc Oriental**, Embouchure de l'Oued Moulouya. 31 octobre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2005 (05/01) **Plaines du Maroc Oriental**, Barrage Mohamed V. 7 adultes. 6 février (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2005 (05/12) **Souss**, embouchure Oued Souss. 14 avril (A. van den Berg, P. Kennerley *et al.*)

L'hivernage annuel de cette espèce au Maroc semble bien se confirmer.

L'oiseau observé le 31 octobre 2004 à l'embouchure de la Moulouya avait été bagueé au Lac de Grand-Lieu (Loire-Atlantique, France) le 7 mai précédent. Quant au groupe de 7 adultes noté sur le Barrage Mohamed V le 6 février 2005, il s'agit du plus important jamais observé sur ce barrage.

Plusieurs autres données enregistrées en 2005 n'ont pas été transmises à la CHM :

- 19.03.2005 : 2 aux marais du Bas Loukkos (O. Fontaine *et al.*)
- 19.02.2005 : une à l'embouchure de l'Oued Tamri (A. & B. Gintburger)
- 11.03.2005 : une au barrage de Ouarzazate (A. Binns, Jaeger Tours)

Anatidés : les trois mentions d'espèces néarctiques enregistrées fin janvier – début février sont

remarquables. Une quatrième (Fuligule à bec cerclé présent à Sidi bou Rhaba du 4 mars au 3 avril, A. Binns, R. Bonser) n'a pas encore été examinée par la CHM.

Rappelons que les observations d'espèces néarctiques au Maroc jusqu'en 2003 ont été décrites et analysées dans Bergier & Thévenot (2004) et Thévenot & Bergier (2005).

Canard à front blanc – American Wigeon *Anas americana* AV (3/7, 2/2, 1/1)

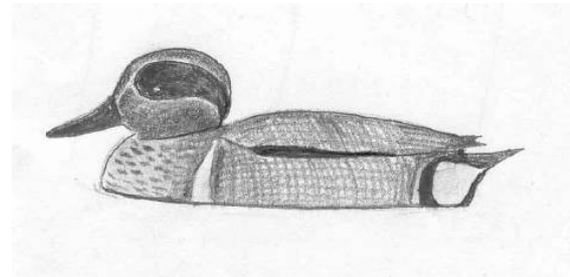
2005 (05/02) **Souss**, Embouchure Oued Massa. Photo. Femelle. 26 janvier (S. Werner *et al.*)

Sixième donnée pour Maroc, quatrième pour l'embouchure de l'oued Massa et troisième acceptée par la CHM depuis sa création.

Sarcelle à ailes vertes – Green-winged Teal *Anas carolinensis* AV (2/2, 1/1, 1/1)

2005 (05/08) **Doukkala**, Oualidia. Mâle adulte. 5 février (S. Werner *et al.*)

Quatrième donnée pour le Maroc, première pour le complexe lagunaire de Sidi Moussa – Oualidia et seconde acceptée par la CHM depuis sa création.



Anas carolinensis – Oualidia, 5 février 2005 (Dessin S. Werner)

Sarcelle à ailes bleues – Blue-winged Teal *Anas discors* AV (14/22+, 5/5, 1/1)

2005 (05/03) **Doukkala**, Oualidia. Photo. Mâle. 5 février (S. Werner *et al.*)

Quatrième mention dans le complexe lagunaire de Sidi Moussa – Oualidia, à une date classique.

Un mâle adulte accompagnant une Sarcelle d'été *A. querquedula* a été noté les 24-27 mars à l'embouchure du Souss (C. Feigné, F. Bouzendorf *et al.*), et un autre a été mentionné de Massa le 6 décembre (C. Feigné). Ces observations n'ont pas été transmises à la CHM.



Anas discors – Oualidia, 5 février 2005 (Photo S. Werner)

Erismature à tête blanche – White-headed Duck

Oxyura leucocephala WV, OB, PM ? (8/17, 1/1)

2004 (04/38) **Plaines du Maroc Oriental**, Barrage Arabet, Sebkhha bou Areg, Nador. Femelle adulte. 28 novembre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

Cette observation est l'une des rares qui témoigne de la présence actuelle de l'espèce sur le territoire marocain en-dehors du Domaine de Douyièt près de Fès.

Busard pâle – Pallid Harrier *Circus macrourus* AV (24/30+, 2/2, 1/1)

2005 (05/07) **Saïs**, Meknès. Mâle adulte. 13 mars (J. Franchimont & F. Touati Malih)

Troisième mention printanière depuis la création de la CHM. Une autre observation (une femelle près de Missouri le 19 avril 2005 - F. Bouzendorf *in* Moroccobirding) n'a pas été transmise à la CHM.

Aigle ravisseur – Tawny Eagle *Aquila rapax* RB (8/9, 1/1)

2005 (05/05) **Souss**, 15 kilomètres à l'ouest d'Aoulouz. Immature. 29 janvier (S. Werner)

L'oiseau a été observé dans la région où se concentrent la majorité des citations récentes et dans son milieu de prédilection de collines parsemées d'arganiers.

Faucon concolore – Sooty Falcon *Falco concolor* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2004 (04/31) **Plaines du Maroc Oriental**, Barrage Mechra Homadi. Adulte. 19 septembre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

Première mention au Maroc de cette espèce orientale qui niche de l'Arabie à l'est de la Libye. Le Faucon concolore est un accidentel très rare dans l'ouest du Bassin Méditerranéen où il a été noté à Malte (Snow & Perrins 1998) et au Maghreb. Il y a trois citations pour la

Tunisie (Isenmann *et al.* 2005) et une dans le Sahara algérien (Isenmann & Moali 2000).

L'oiseau, de forme claire, a été observé et particulièrement bien détaillé dans d'excellentes conditions de visibilité et de luminosité, de 12h00 à 15h00, posé sur un eucalyptus, à une distance de 20-30 m, puis en vol de chasse aux Odonates (25 vols durant les 3 heures d'observation, entre 50 et 500 m des observateurs).

L'espèce est de taille intermédiaire entre le Faucon hobereau (légèrement plus petit) et le Faucon d'Eléonore (légèrement plus grand). La forme claire du Faucon concolore est d'un gris bleu pâle uniforme caractéristique, avec les rémiges primaires plus sombres que le reste de l'aile.

Faucon de Barbarie – Barbary Falcon *Falco pelegrinoides* RB mal connu (48/57, 2/2)

2005 (05/14) **Plaines du Maroc oriental**, Melilla. Photo. Mâle adulte. 24 mars (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2005 (05/17) **Moyen Atlas oriental**, Boulemane. Adulte. 10 mai (J. Franchimont).

L'observation à Melilla n'est que la seconde examinée par la CHM en provenance des Plainnes du Maroc oriental et la première sur le littoral méditerranéen où sa reproduction reste à confirmer. Cet oiseau, observé dans le territoire d'un couple de Faucons *F. peregrinus brookei*, s'est fait houspiller par les Pèlerins avant de quitter la zone.



Falco pelegrinoides – Melilla, 24 mars 2005 (Photo D.Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

Marouette ponctuée – Spotted Crake *Porzana porzana* PM, OW (6/12+, 1/3)

2005 (05/15) **Souss**, Aoulouz. 3 oiseaux. 13 avril (A. van den Berg, P. Kennerley *et al.*)

Ces trois oiseaux se nourrissaient le long de l'Oued Souss en amont du pont d'Aoulouz. Un mois plus tôt, le 14 mars, 4 autres Marouettes ponctuées ainsi qu'une Marouette poussin avaient été notées au même endroit en aval du pont (A. Binns *in* www.go-south.org).

D'autres Marouettes ponctuées ont été signalées mais ces observations n'ont pas été transmises à la CHM :

- une les 18 février et 27 mars 2005 à l'embouchure de l'Oued Souss (M. Jonker *in* www.go-south.org & F. Bouzendorf *in* Moroccobirding)
- 19-20 mars 2005 dans les marais du bas Loukkos près de Larache (O. Fontaine *et al.*)
- une le 21 mars 2005 à Merja Bargha (J. Lidster)
- une le 2 avril à Massa (D. Suddaby)

Marouette poussin – Little Crake *Porzana parva*
PM (2/15+, 1/1)
2005 (05/18) **Souss**, embouchure Oued Massa. Femelle. 7 février (S. Werner)

Première donnée transmise à la CHM depuis 1998 ! Mention précoce.

Une autre Marouette poussin femelle a été signalée avec 4 Marouettes ponctuées à Aoulouz le 14 mars 2005 (A. Binns *in* www.go-south.org), mais l'observation n'a pas été transmise à la CHM.

[une Marouette de Baillon (*Porzana pusilla*) a été signalée le 27 mars 2005 à l'embouchure du Souss - F. Bouzendorf *in* Moroccobirding. L'observation n'a pas été transmise à la CHM]

Mouette à tête grise – Grey-headed Gull *Larus cirrocephalus* AV (3/3, 1/1, 1/1)
2005 (05/09) **Doukkala**, Lagunes de Sidi Moussa - Oualidia. Adulte nuptial. 4 avril (J. Franchimont & F. Touati Malih)

Cinquième donnée nationale, et seconde acceptée par la CHM depuis sa création. C'est l'observation la plus septentrionale jamais enregistrée ; les précédentes ont toutes eu lieu à Agadir ou plus au sud.

Goéland marin – Great Black-backed Gull *Larus marinus* WV (4/5, 1/1)
2004 (04/33) **Plaines du Maroc Oriental**, Embouchure Oued Kert. Adulte. 17 octobre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

Première donnée en Méditerranée de cet hivernant rare dans le détroit de Gibraltar et le

long de la côte atlantique (Thévenot *et al.* 2003).

Un autre Goéland marin a été signalé sur la plage d'Arghoud au nord d'Agadir le 14 mars 2005 (A. Binns *in* www.go-south.org) mais sa description n'a pas été soumise à la CHM.

Perruche à collier – Ring-necked Parakeet *Psittacula krameri* AV/RB? (3+/5+, 2/3, 1/3)
2004 (04/32) **Plaines du Maroc Oriental**, Melilla. 2 mâles et une femelle. 12 août (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

Deux mâles poursuivaient une femelle dans le même parc public où un couple avait déjà été repéré le 14 mai 2004 (dossier 04/29) mais aucune preuve formelle de reproduction n'a pu être apportée. Les observateurs ont questionné les commerçants d'oiseaux exotiques locaux, qui ont affirmé ne pas vendre cette espèce.

L'installation et l'expansion de l'espèce en Algérie ont été décrites par Bendjoudi *et al.* (2005) et Fellous *et al.* (2005).

Hibou des marais – Short-eared Owl *Asio flammeus* WV, PM (5/7, 1/1)
2005 (05/20) **Sud-est saharien**, Plaine de Tamlelt, est de Bou Arfa. 3 adultes. Photo. 1 février (O. Fontaine)

Les observations de cette espèce européenne très discrète restent toujours très rares à l'intérieur des terres, surtout en milieu désertique. Ceci confère un intérêt particulier à cette donnée.

Un autre oiseau a été noté à l'embouchure de l'Oued Souss le 23 février 2005 (P. Lansdown).



Asio flammeus - Plaine de Tamlelt, 1 février 2005 (Photo O. Fontaine)

Hirondelle isabelline – African Rock Martin
Ptyognoprogne fuligula RB/BM (5/73+, 2/6)
2004 (04/36a) **Atlas saharien**, Bou Arfa. 5 mai (A. Qninba, M. Thévenot, P. Bergier & P. Geniez)
2004 (04/36b) **Sud-est saharien**, entre Bou Arfa et Figuig. Couple et 3 jeunes volants, nid. 9 mai (P. Bergier, P. Geniez, A. Qninba & M. Thévenot)

Première preuve de reproduction de l'espèce dans la région de Figuig depuis sa découverte par Heim de Balsac en 1928 ! Une photo du nid a été publiée dans Bergier (2004).

Grive litorne – Fieldfare *Turdus pilaris* AV/WV? (15/20+, 4/5, 1/1)
2004 (04/30) **Haut Atlas occidental**, Tizi n'Tichka. 28 février. Photo (J. de la Cruz *et al.*)

Deuxième donnée dans le Haut Atlas.

Locustelle de Pallas – Pallas's Grasshopper Warbler *Locustella certhiola* AV (0/0, 0/0, 1/1)
1976 (76/01) **Haute Moulouya**, Midelt. 5 avril (B. Bland *et al.*)

Quoique ancienne, il s'agit de la première donnée nationale homologuée pour cette espèce d'origine asiatique. Une donnée précédente près de Sidi Moussa (El-Jadida) le 22 septembre 1984 n'avait pu être acceptée faute de description suffisante de l'oiseau observé (Thévenot *et al.* 2003).

Hypolaïs pâle – Eastern Olivaceous Warbler
Hippolais pallida BM (1/1, 2/4+)
2004 (04/35a) **Sud-est saharien**, Mengoub. 6 mai (P. Bergier, P. Geniez, A. Qninba & M. Thévenot)
2004 (04/35b) **Sud-est saharien**, Figuig. Au moins 3 oiseaux. 8 mai (P. Bergier, P. Geniez, A. Qninba & M. Thévenot)

C'est la sous-espèce *reiseri* qui s'observe dans le sud-est du pays aux confins de l'Algérie. Beaucoup reste néanmoins à faire pour connaître les limites exactes de sa répartition au Maroc, et pour déterminer les zones de sympatrie éventuelle avec l'Hypolaïs obscure (*Hippolais opaca*), la 'Western Olivaceous Warbler' des Anglo-saxons, dont elle vient récemment d'être séparée.

Hypolaïs icterine – Icterine Warbler *Hippolais icterina* AV/PM ? (13/33+ , 0/0, 1/1)
2005 (05/16) **Atlas saharien**, Bou Arfa. Photos. 4 mai (O. Fontaine)

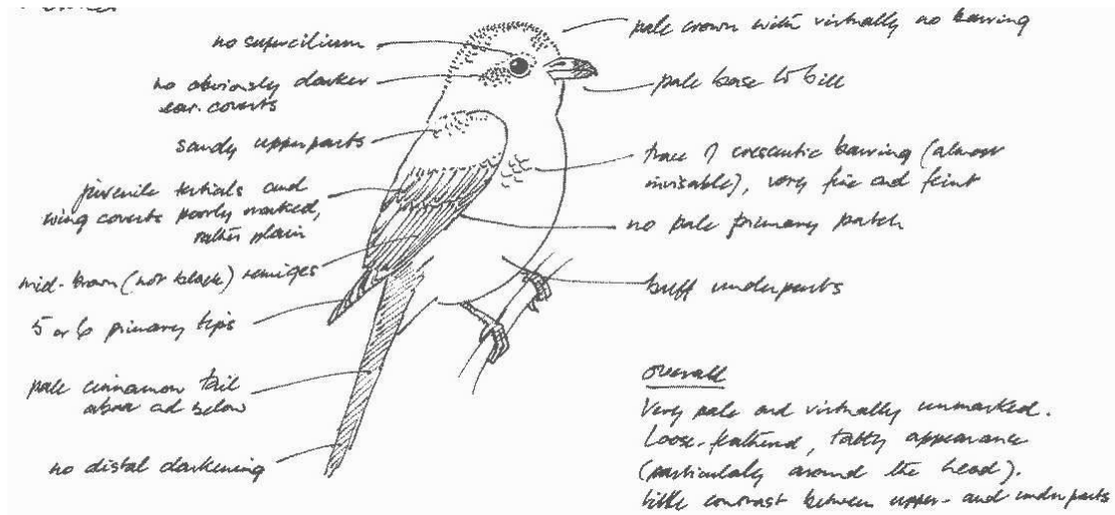
Première donnée homologuée par la CHM depuis sa création. L'observation a eu lieu au printemps dans le sud-est du pays, à la période et dans la région où ce migrateur oriental a été le plus souvent noté au Maroc (Thévenot *et al.* 2003).



Hippolais icterina - Bouarfa, 4 mai 2005 (Photo O. Fontaine)

Pie-grièche isabelle – Isabelline (Daurian) Shrike
Lanius isabellinus AV (0/0, 0/0, 1/1)
2004 (04/39) **Souss**, Embouchure Oued Massa. 2 novembre (B. Bland *et al.*)

Une autre belle première.... La Pie-grièche isabelle originaire d'Asie centrale hiverne principalement du nord-ouest de l'Inde jusque dans l'est de l'Afrique. Dans l'ouest de l'Afrique, elle a été notée jusqu'au Tchad, au Nigéria et au Cameroun ; quelques mentions ont été obtenues au Niger, au Mali, en Mauritanie, dans le nord du Sénégal, en Gambie, et au Gabon (Fry *et al.* 2000, Borrow & Demey 2001, Christensen *et al.* 2005). Il n'y a qu'une mention pour les îles Canaries (Martin & Lorenzo 2001). L'espèce est accidentelle en Europe occidentale avec par exemple 66 données enregistrées en Grande Bretagne de 1950 à 2004 (British Birds Rarities Committee) mais très rare près de la Méditerranée avec 2 données (Corse et littoral de l'Hérault) sur les 9 enregistrées en France de 1981 à 2001 (Comité d'Homologation National) et 4 données en Espagne de 1994 à 2001 (de Juana 2003). Elle n'a jamais été observée dans les autres pays du Maghreb.



Lanius isabellinus - Massa, 2 novembre 2004 (Dessin B. Bland)



Liste des données non homologuées

Autour sombre – Dark Chanting Goshawk *Melierax metabates* 2005 (05/06) Souss, 5 kilomètres au nord de Freija. Immatrice, 29 janvier.

Données particulières

La CHM n'a pu homologuer trois autres observations, mais vu leur intérêt, il lui a semblé opportun de les relater en détail.

Marabout d'Afrique – Marabou Stork *Leptoptilos crumeniferus*
1942 – 1952 (42-52/01)

Jean-José Hodara, natif de Meknès, nous a rapporté les observations suivantes de Marabouts d'Afrique entre les années 1942 et 1952 :

- deux oiseaux... 'au Jardin Zoologique El Aboul de Meknès, au-dessus de la piscine municipale tout près du carrefour Bou Amer, en compagnie d'une ou deux hyènes et de quelques chacals'
- quatre ou cinq oiseaux... 'à l'écarissage des anciens abattoirs situés à la sortie de Meknès sur la route de Rabat, à environ 1 ou 2 kilomètres de l'orphelinat des filles musulmanes, un peu au-delà de Bab Berima'

- deux oiseaux... 'sur la route de Fes, à environ 35 à 40 kilomètres de Meknès en face du Bled Valentin, en direction de Dayet Aoua pas très loin du Khanouffa, près d'une vache crevée...'
- 'route d'Agourai, près d'une autre vache crevée'

Rappelons qu'un ou deux oiseaux ont été signalés en fin d'année 2001 et quatre en fin 2002 à l'embouchure de l'Oued Chebeika dans la région de Tarfaya (Bergier 2004).

Il y a une observation de 1966 au Banc d'Arguin en Mauritanie et plusieurs en Espagne à différents endroits d'août 1988 à septembre 1990 (Snow & Perrins 1998). Toujours en Espagne, 2 oiseaux d'origine inconnue ont été homologués (avec photos), au moins entre le 21 août et le 5 octobre 2003, à la Lagune de Santa Pola près d'Alicante (de Juana *et al.* 2005).

L'Hirondelle de Tata

2005 (05/11)

Le 5 février 2005 dans la petite palmeraie d'Ait Oufrane à 18 kilomètres au sud-sud-ouest de Tata, Moyen Draa, Stefan Werner, Otto Graf et Manfred Kamps observèrent durant près d'une heure, dans d'excellentes conditions, une hirondelle qu'ils ne purent déterminer sur l'instant.

Un petit oued aux eaux saumâtres irrigue cette palmeraie et attire traditionnellement de nombreux sédentaires et migrants, dont une trentaine d'Hirondelles rustiques (*Hirundo rustica*) et au moins 4 Hirondelles de rochers / isabellines (*Ptyonoprogne rupestris / fuligula*) ce jour-là, permettant une comparaison directe.

Voici la description relevée :

Structure: a relatively big swallow with an almost identical way of flight, structure and size like a House Martin. The body is compact and the wings are broadshaped. Tail forked. The present Barn Swallows were similar in size and the 4 Rock Martins seemed to be a little bit smaller. The bird was silent.

Coloration: The upperparts of the observed Swallow were uniform dull grey-brownish. The upperparts of tail and wings were dark slate brown with a faint greenish-blue tint, but no glance like in Barn Swallow or House Martins. The bird looked very brindled with mainly brown upperparts and with a few darker and iridescent greenish-blue feathers above.

Belly and breast were white, but the breast sides had a faint brown-grey band (a dusky wash), but no distinct breastband. The underparts of the wings and the tail were dull grey. No white spots in tail feathers. No white rump or recognisable difference between rump and back like in hybrids of Barn Swallow and House Martin.

Les observateurs ne purent déterminer l'oiseau :

We were not able to determine this bird. Everyone of us was sure, that this was not a familiar westpaleartic species. I had a suspicion that it may be an (to me unknown) African species or a juvenile Tree Swallow. I noticed the field characters of the bird and could therefore determine the bird during literature studies back home.

Most European Swallows and Martins could easily be excluded due to the combination of structure and of colour of the observed bird. For example Barn and Red-rumped Swallows look very different; Rock Martins and Crag Martins have white markings in tail and are uniformly coloured. Usual coloured House Martins are also easily distinguished by the white rump and uppertail-coverts; Collared Sand Martin looks similar at first sight, but is lighter in colours with a distinct breast band, distinctly smaller with a different - more unsteady - way of flight. Plain Martin is very small and has another way of flight, dark chin and breast; underparts not white.

African species Banded Martin: eye browed, distinct breast band, white underwing coverts contrasting with grey primaries and secondaries; very big Martin. The nearctic species Violet-green Swallow has more white on head sides and more white on rump side.

Hybrids: Barn Swallow and House Martin: House martin like birds usually have a grey rump contrasting with dark upperparts; upperparts are not brown but black; throat often dark. Barn Swallow like hybrids with darker rump have a similar jizz like Barn Swallow with prolonged tail feathers.

Ils en arrivèrent à la conclusion que l'oiseau observé était une **Hirondelle bicolore** (**Tree Swallow** *Tachycineta bicolor*) femelle de première année :

Ageing: It takes two years for female Tree swallows to attain their adult blue-green plumage. In their first breeding season (about 10 months after they fledged) they are still brown on their back with darker bits of green scattered through the upperparts, especially on the head and the wings. Therefore we determined the bird to be a first winter female.

L'avis de Michel Bertrand, ornithologue québécois familier de l'espèce, a été requis. Voici ses commentaires :

Dans le rapport de Stefan Werner, je ne trouve rien qui me permettrait de contredire son identification. Si un tel rapport m'était fourni pour une observation faite au Québec, je n'hésiterais pas à conclure que l'oiseau observé est une Hirondelle bicolore. J'ai cependant du mal à dire si un tel rapport suffit à authentifier une première observation nationale au-delà de tout doute pour un pays aussi éloigné que l'est le Maroc de l'aire de distribution normale de l'espèce. Le problème tient à ce que l'Hirondelle bicolore présente peu de caractères déterminants et à ce que la description est incomplète. Rien n'est dit au sujet des sous-caudales. L'adjectif 'forked' est utilisé pour décrire la queue alors qu'il devrait plutôt être question de queue échancrée (c'est plutôt pour l'Hirondelle rustique qu'on parle de queue fourchue ou «forked tailed»). Mais l'esquisse montre une queue échancrée..... Je m'interroge aussi sur l'emploi du mot «broadshaped» pour décrire les ailes. On ne décrirait probablement pas les ailes de l'Hirondelle bicolore de cette façon en Amérique du Nord. J'ai cependant remarqué que les guides européens illustrent souvent les hirondelles avec des ailes larges, un peu comme des Étourneaux sansonnets (certains de nos guides le font aussi). L'Hirondelle bicolore n'a pas les ailes nettement plus larges que l'Hirondelle rustique.

Un autre aspect sur lequel j'aurais aimé que le rapport soit plus explicite est la façon de voler de l'hirondelle observée..... Je peux ... dire que la façon de voler de l'Hirondelle bicolore peut souvent servir à la distinguer. L'Hirondelle à ailes hérissées et la jeune Hirondelle bicolore se ressemblent beaucoup, de dos, mais volent de façons différentes. L'Hirondelle à ailes hérissées replie ses ailes vers l'arrière à la manière d'une Hirondelle rustique alors que l'Hirondelle bicolore a tendance à garder ses ailes beaucoup plus près de la perpendiculaire. Voilà un détail qui aurait été utile.

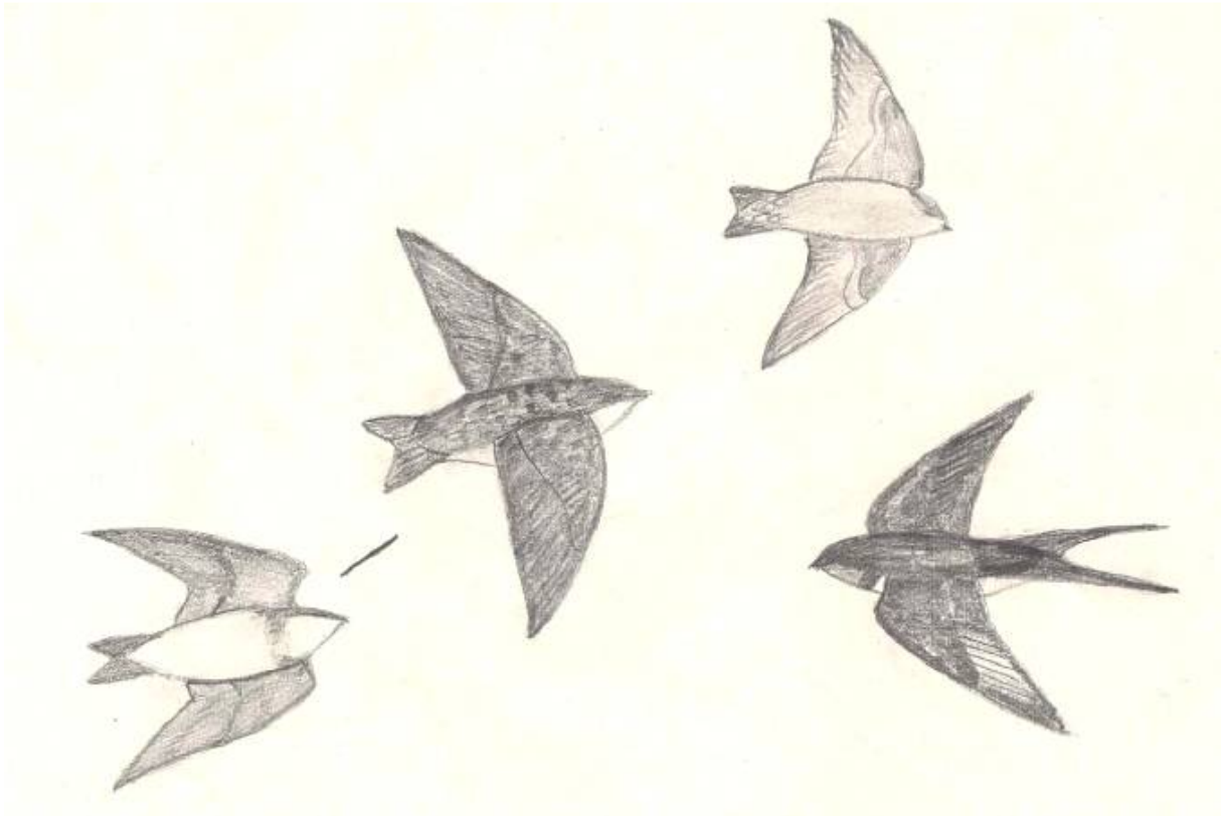
L'oiseau est décrit comme 'very brindled', soit tavelé ou moucheté, un autre adjectif qui me semble peu convenir à l'Hirondelle bicolore même en transition de plumage. En plumage transitoire, on voit davantage des Hirondelles bicolors avec des plaques qu'avec des mouchetures.

Le rapport ne dit rien au sujet de la démarcation entre les couleurs de la joue et de la gorge.

Il est relativement présomptueux de vouloir trancher entre un jeune mâle et une jeune femelle. Même avec l'oiseau en main, les bagueurs ont du mal à le faire.

Voilà à peu près tous les commentaires que je suis en mesure de formuler après avoir examiné le rapport de Stefan Werner. Je n'y trouve malheureusement rien qui me permette de trancher de façon nette dans un sens ou dans l'autre.....

L'Hirondelle bicolore n'a été mentionnée que trois fois dans l'ouest Paléarctique. Deux fois en Grande-Bretagne : aux Iles Scilly au large de la Cornouaille en juin 1990 (Hickman 1995) et dans l'archipel des Shetland en Ecosse en mai 2002 (Rogers *et al.* 2003) et une fois aux Açores où plusieurs ont été vues en novembre 2005 (van den Berg & Haas 2005)



L'hirondelle de Tata (2 dessins de gauche), en comparaison avec une Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* et une Hirondelle rustique *Hirundo rustica* (dessin S. Werner)

Bergeronnette (printanière) des Balkans – Black-headed Wagtail *Motacilla (flava) feldegg*
2005 (05/13)

La Bergeronnette découverte par Peter Kennerley le 11 avril 2005 à l'auberge Derkaoua dans le Tafilalt, puis longuement observée par Arnould van den Berg et tout un groupe d'ornithologues anglais et américains (Limosa Holidays) présentait une calotte noire uniforme et bien d'autres critères morphologiques distinctifs de la sous-espèce *feldegg*, mais elle montrait aussi un petit trait blanc entre la calotte noire et le jaune du menton comme chez *thunbergi*. Par ailleurs, les émissions vocales de l'oiseau, entendues et enregistrées, correspondaient bien, d'après les observateurs, à celles de *feldegg*. Cependant malgré la qualité des descriptions reçues (reproduites ci-dessous) cette observation n'a pas été homologuée en raison de la possibilité d'un hybride *feldegg* x *thunbergi* qui présenterait un plumage hybride et des émissions sonores typiques de *feldegg*.

La description d'Arnould van den Berg est reproduite ci-après :

"A Black-headed Wagtail *Motacilla feldegg* was discovered by Peter Kennerley at the Derkaoua auberge near Merzouga on the afternoon of 11 April 2005. This bird had a deep black cap, a yellow chin and throat, a dark greyish nape, a vivid green mantle, obvious wingbars, bright yellow underparts and, on the head, a narrow white line between black lorals and yellow chin. Peter told me that a bird in this plumage would be accepted in Britain. However, potential feldeggs in my country, the Netherlands, which show a gradual change from sooty black to grey on the hindnape and a trace of white below the lorals are always left unidentified (as possible thunbergis) unless the sound is recorded. The Derkaoua bird was calling frequently and its call was quite different from the iberiaes and flavas also present. In fact, I found the bird a few times thanks to its full and raw call, deeper even than that of Citrine Wagtail. Because of these identification matters, I decided to record its call on tape rather than photograph it. Today, I had the chance to analyse its calls and, indeed, sonagrams confirm that they are identical to recordings from *feldegg* in eastern Europe (*thunbergi*, in fact, should show just a little difference with *iberiae* of *flava* in call). The bird was still present the next morning, 12 April, when it was seen by many birders"

Voici celle de Peter Kennerley :

"*Flava* wagtail with glossy black forecrown and crown, and ear-coverts, with no contrast between the ear coverts and the crown. Hind neck dark charcoal-grey and not glossy black. This extended to the mantle where it was not sharply cut off from the mantle, it tended to merge. Mantle was bright olive-green. Black ear-coverts separated from yellow throat by narrow white line that extended from the chin to the rear of the lower ear-coverts. Throat to undertail-coverts bright, rich yellow. Tips to median coverts broadly tipped white, each covert feather appearing square tipped. Tips to greater coverts and fringes to tertials, were pale brown and showed less contrast with the slightly paler feather centres. Call clearly different to that of *iberiae* and *flava* wagtails also present. Sound was more rolling, less thin, than calls of other wagtails. Called several times in flight and was instantly and recognisably different to calls of these. Most closely resembled the *melanogrisea* form of Black-headed Wagtail which usually winters in India"

Nous ne connaissons par ailleurs que quatre seules mentions précédentes de la sous-espèce *feldegg* au Maroc, toutes obtenues, comme celle-ci, dans le sud-est du pays et au passage pré-nuptial, en fin mars - avril (Thévenot *et al.* 2003)

Bibliographie

- Bendjoudi, D. ; Voisin, J.F. ; Doumandji, S. & Baziz, B.** 2005. Installation de la Perruche à collier *Psittacula krameri* (Aves, *Psittacidae*) dans l'Algérois et premières données sur son écologie trophique dans cette région. *Alauda* 73 : 329-334.
- Bergier, P.** 2004. Quelques observations d'automne dans le Sahara Atlantique et la région du Bani. *Go-South Bull.* 1 : 1-6.
- Bergier, P. & Thévenot, M.** 2004. Les observations d'oiseaux néarctiques au Maroc (période 1900-2003). *Ornithos* 11 : 282-293.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Schollaert, V. ; Thévenot, M. & la CHM** 1996. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 1. *Porphyrio* 8 : 151-158.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1997. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 2. *Porphyrio* 9 : 165-173.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 1998-99. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 3. *Porphyrio* 10-11 : 254-263.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 4. *Porphyrio* 12 : 36-46.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000b. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 5. *Porphyrio* 12 : 47-56.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2000c. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 6. *Porphyrio* 12 : 57-69.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM** 2002. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 7. www.go-south.org et *Porphyrio* 13-14 : 1-9.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM** 2003. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 8. www.go-south.org et *Porphyrio* 13-14 : 10-19.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM** 2004. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 9. *Go-south Bull.* 1 : 13-17.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM** 2005. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 10. *Go-south Bull.* 2 : - 23-30.
- Binns, A.** 2004. *Morocco: Trip report and list 21 March-4 April 2004*. Jaeger Tours. Inéd.
- Borrow, N. & Demey, R.** 2001. *Birds of Western Africa*. London, UK: Christopher Helm.
- Christensen, K.D. ; Tøttrup, A. ; Rahner, M.C. & Brouwer, J.** 2005. First records for Niger of Red-chested Cuckoo *Cuculus solitarius*, Grassland Pipit *Anthus cinnamomeus*, Buff-bellied Warbler *Phyllolais pulchella* and Isabelline Shrike *Lanius isabellinus*. *African Bird Club Bull.* 12 : 162-164.

- Fellous, A. ; Moulai, R. ; Jacob, J.-P.** 2005. Introduction et nidification de la Perruche à collier *Psittacula krameri* en Algérie. *Aves* 42 : 272-277.
- Fry, C.H. ; Keith, S. & Urban, E.K. (Eds.)** 2000. *The Birds of Africa*. Vol. 6. London, UK : Academic Press.
- Heim de Balsac H.** 1928. Exploration ornithologique dans le sud Oranais et le Maroc oriental. *Revue française d'ornithologie* 20: 174-188, 227-237, 279-286.
- Hickman, D.J.D.** 1995. Tree Swallow in Scilly : new to the Western Palearctic. *British Birds* 88:381-384
- Isenmann, P. & Moali, A.** 2000. *Oiseaux d'Algérie/Birds of Algeria*. Soc. Etudes Ornith. Fr., Paris. 336 pp.
- Isenmann, P. ; Gaultier, T. ; El Hili, A. ; Azafzaf, H. ; Dlensi, H. & Smart, M.** 2005. *Oiseaux de Tunisie/Birds of Tunisia*. Soc. Etudes Ornith. Fr., Paris. 432 pp.
- de Juana E. y el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología** 2003. Observaciones de aves raras en España, 2001. *Ardeola* 50: 123-149.
- de Juana E. y el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología.** 2005. Observaciones de aves raras en España, 2003. *Ardeola* 52 :185-206.
- Martin, A. & Lorenzo, J.A.** 2001. *Aves del Archipelago canario*. F. Lemus Ed. La Laguna. 787 pp.
- Rogers M.J. and the Rarities Committee** 2003. Report on rare birds in Great Britain in 2002. *British Birds* 96 : 542 – 609.
- Snow D.W. & Perrins C.M. (Eds.)** 1998. *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Volume 1 Non-Passerines*: Oxford University Press, Oxford & New York.
- Thévenot, M. & Bergier, P.** 2005. Les observations d'espèces néarctiques au Maroc. Données détaillées. *Go-South Bull.* 2 : 1-10.
- Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pages.
- van den Berg, A.B. & Haas, M.** 2005. W.P. reports. *Dutch Birding* 27: 403 – 425.