



Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 14 (2008)

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⁾ 353 chemin des Mendrous – 34170 Castelnaud-le-Lez (France)
michelthevenot@wanadoo.fr

Disponible en ligne (Available online) : 24 janvier 2009

Summary

Rare birds in Morocco: fourteenth (2008) report of the Moroccan Rare Birds Committee.
In 2008, MRBC examined 87 records of which 72 were accepted. These included the first Moroccan records of Yellow-billed Kite, Olive-backed Pipit

and Moltoni's Warbler. Also noteworthy are the records of the 6th Laughing Gull, the 11th and 12th Long-tailed Skua, the 12th Purple Sandpiper, the 13th Broad-billed Sandpiper and the 16th Icterine Warbler.

Introduction

Pour cette 14^{ème} session, la CHM se composait des 12 membres suivants : Patrick Bergier, Imad Cherkaoui, Ahmed El Ghazi, Mostafa Fareh, Jacques Franchimont (Secrétaire), Benoît Maire, Christian Pouteau, Abdeljebbar Qninba, Ahmed Sayad, Michel Thévenot, Arnoud B. van den Berg et Gilles Willem.

87 demandes d'homologation ont été transmises à la CHM en 2008. Elles présentaient une observation réalisée en 1997, une en 2004, 4 en 2005, 8 en 2006, 40 en 2007 et 33 en 2008.

Nous remercions tous les observateurs qui ont communiqué leurs observations à l'un des membres ou au Secrétaire de la Commission :

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

Le Secrétariat de la Commission étant informatisé, il est recommandé de transmettre ses demandes d'homologation par courriel à j.franchimont@menara.ma. La liste des espèces à soumettre à homologation a été revue ; elle est disponible sur www.go-south.org. Un modèle de fiche est téléchargeable à partir du même site ou sur le site du GOMAC à http://perso.menara.ma/gomac/MRBC_Form.doc.

Soixante-douze données ont été acceptées. Quinze autres n'ont pu être homologuées, par manque de description précise de l'oiseau observé ; la CHM demande instamment aux auteurs de détailler soigneusement leurs observations (et dans la mesure du possible de les illustrer), de manière à ce que la Commission puisse plus fréquemment statuer positivement sur les demandes qui lui sont adressées. Il est aussi demandé aux observateurs de ne pas envoyer de fiches sans description, même quand elles sont appuyées par de bonnes photographies.

L'hivernage de la Grande Aigrette devenant régulier dans le nord du pays, la CHM a décidé de ne plus considérer à partir de 2009 les observations au nord d'une ligne El-Jadida - Oujda (décision du 12 novembre 2007) ; d'autre part, la Marouette

ponctuée a été jugée migratrice régulière, et sera donc supprimée dès 2009 de la liste des espèces homologables, sur toute l'étendue du territoire marocain (décision du 16 novembre 2008).

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 dans la Checklist 'The birds of Morocco' (Thévenot *et al.* 2003) et utilisés depuis le sixième rapport de la CHM (Bergier *et al.* 2000c) :

- **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 treize premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.*

1996 - 2008), et le nombre d'individus correspondant,

- les deux derniers représentent le nombre de données reprises dans ce présent rapport n°14 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.

- 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, date(s) d'observation, autres précisions si nécessaire, 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.

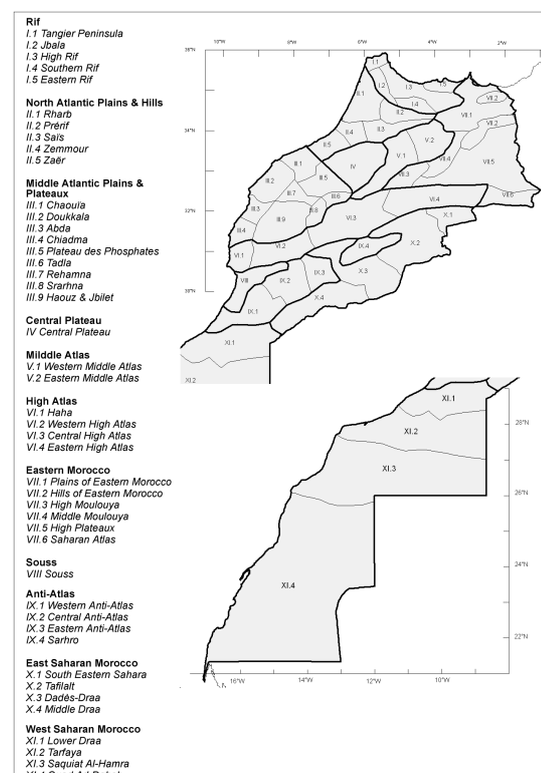


Figure 1. Régions et sous-régions du Maroc (d'après Thévenot *et al.* 2003)

Liste systématique des données acceptées

Puffin des Anglais – Manx Shearwater *Puffinus puffinus* PM, OW (3/379+, 1/1)

2008 (08/11) Doukkala, entre Azemmour et El Jadida, échoué, 6 janvier, photos (Mr. & Mme Ménahèze *vide* B. Maire)

L'oiseau a été trouvé mort après une semaine de mauvais temps (vents forts et pluie).

Bernache cravant – Brent Goose *Branta bernicla* AV (4/14, 2/2, 2/7)

2006 (06/62) Tarfaya, lagune de Khnifiss, 6 oiseaux, 10 mars (A. Lees & R. Moores)

2007 (07/62) Tarfaya, lagune de Khnifiss, 21 mars (T.A. Olsen, K.S. Olsen, H. Hveding & K. Bekkeli)

Il y a 12 données pour le Maroc (Radi *et al.* 2009 et inéd.), mais seulement 4 soumises à la CHM. Le dossier 06/62 concerne six oiseaux de la sous-espèce type (comme 5 de 6 des données précédentes homologuées au Maroc). Le dossier 07/62 présentait un individu comme appartenant à la sous-espèce *hrota* mais la CHM a considéré cette détermination comme insuffisamment étayée et a accepté la donnée sans précision de sous-espèce.

Radi *et al.* (2009) rapportent d'autres observations en 2007 et 2008 à Khnifiss (malheureusement non soumises à la CHM) et dressent un bilan des mentions de l'espèce au Maroc, auquel il manque l'observation d'un juvénile le 18 décembre 2007 à Oualidia (Y. Kaiser *et al.*).

Fuligule à bec cerclé – Ring-necked Duck *Aythya collaris* AV (9/13, 10/13, 1/1)

2008 (08/29) Tangérois, Mdiq, mâle, 19 février (M. Amezian & I.R. Thompson)

Les auteurs précisent "It should also be noted that this species... has been seen twice before in Smir...:

- One was first seen in May 2007 (exact date unknown) in Smir Marsh by Keith Bensusan, Charles Perez and John Cortes from Gibraltar
- Another was recorded at the same location (Mdiq) in February 2008 (exact date unknown, probably 1st) during the annual wetland bird count. The bird was observed by KB, IRT, MA, and AE *et al* and photographed by KB

Harle huppé – Red-breasted Merganser *Mergus serrator* WV (6/11, 1/1)

2008 (08/03) Plaines du Maroc Oriental, Sebkhya bou Areg, femelle adulte, 8 janvier, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

La localité de l'observation est classique pour l'hivernage de cette espèce.

Erismature à tête blanche – White-headed Duck *Oxyura leucocephala* WV, OB, PM ? (12/27, 2/3)

2007 (07/42) Rharb, Sidi bou-Rhaba, femelle ou juvénile, 5 novembre (B. Maire)

2007 (07/47) Rharb, Sidi bou Rhaba, femelle ou immature, 18 novembre, photo (B. Maire)

2008 (08/04) Plaines du Maroc Oriental, barrage Arabet, mâle adulte, 7 janvier, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2008 (08/06) Plaines du Maroc Oriental, barrage Arabet, 2 mâles adultes, 12 janvier, photos (D. Jerez Abad *et al.*)

A Sidi bou-Rhaba (4 observations antérieures), les deux données de 2007 concernent sans doute le même individu, tandis qu'au barrage Arabet (une observation antérieure), un des deux mâles du dossier 08/06 est probablement le même que celui du dossier 08/04.

Butor étoilé – Bittern *Botaurus stellaris* PM, WV, RB/BM ? (6/6, 5/5)

2007 (07/29) Rharb, marais du bas Loukkos, adulte, 21 mars (T. Gullick)

2007 (07/35) Rharb, marais du bas Loukkos, adulte, 8 avril (I. Cherkaoui & J. del Hoyo)

2007 (07/46) Rharb, marais du Tahadart, 8 novembre (M. Amezian & I.R. Thomson)

2008 (08/13) Plaines du Maroc Oriental, Embouchure de la Moulouya, 16 mars, photo (M. Boumaaza)

2008 (08/30) Tangérois, Mdiq, 19 février (M. Amezian *et al.*)

Le Butor étoilé apparaît aujourd'hui de plus en plus fréquemment dans le nord du pays, en hiver comme au printemps. Sa nidification y est donc possible mais n'a pas encore été documentée.

Grande Aigrette – Great White Egret
Casmerodius albus WV, PM (43/77+, 14/35)

2006 (06/66) Rharb, marais du bas Loukkos, 26 mars (A.B. van den Berg)

2007 (07/37) Plaines du Maroc Oriental, barrage Mohammed V, 7 adultes, 30 septembre, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2007 (07/39) Plaines du Maroc Oriental, barrage Arabet, 2 adultes, 14 octobre, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2007 (07/41) Rharb, Larache, 5 oiseaux, 21 octobre, photos (B. Maire *et al.*)

2007 (07/50) Plaines du Maroc Oriental, barrage Mohamed V, 2 adultes, 21 décembre, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2007 (07/58) Rharb, marais du bas Loukkos, 4+ oiseaux, 14 mars (T.A. Olsen *et al.*)

2007 (07/65) Tangérois, Mdiq, 9 novembre (I.R. Thompson & M. Amezian)

2008 (08/01) Plaines du Maroc Oriental, barrage Arabet, adulte, 7 janvier, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2008 (08/02) Plaines du Maroc Oriental, Sebkha bou Areg, 2 adultes, 7 janvier, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2008 (08/05) Plaines du Maroc Oriental, barrage Arabet, adulte, 12 janvier (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2008 (08/07) Plaines du Maroc Oriental, Sebkha bou Areg, 3 adultes, 12 janvier, photo (D. Jerez Abad *et al.*)

2008 (08/08) Plaines du Maroc Oriental, Sebkha bou Areg, adulte, 2 janvier, photo (I. Cherkaoui)

2008 (08/12) Plaines du Maroc Oriental, barrage Mechra Homadi, 2 adultes, 20 mars, photos (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2008 (08/16) Rharb, marais du bas Loukkos, 3 oiseaux, 11 mars, photo (H. van Diek)

Rappelons que les observations de Grande Aigrette devenant régulières dans le nord du pays, et à la suite de la synthèse de Thévenot et Bergier (2008), la CHM a décidé de ne plus analyser les observations enregistrées au nord d'une ligne El-Jadida-Oujda à partir de 2009 (décision du 12 novembre 2007). Les 14 données de cette session concernent des dates et des localités classiques.

Milan noir d'Egypte – Yellow-billed Kite *Milvus aegyptius* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2008 (08/20) Haut Atlas Central, Tizin'Tichka, 8 avril, photos (A.B. van den Berg)

Première mention au Maroc et en Afrique du Nord-Ouest. L'observation a été confirmée par D. Forsman qui penche pour un oiseau originaire d'Afrique de l'Est (*M. a. aegyptius*)

plutôt que pour un oiseau d'Afrique de l'Ouest (*M. a. parasitus*).

Gypaète barbu – Lammergeier *Gypaetus barbatus* RB (2/2, 2/3)

2007 (07/27) Haut Atlas occidental, Sidi Chamarouch, 2 adultes, 29 mai (J. Oates)

2007 (07/31) Haut Atlas occidental, Jbel Toubkal, juin 2007, photo (G. Adellach)

Cette espèce est devenue excessivement rare, et se rencontre seulement dans les zones montagneuses les plus élevées du Haut Atlas (massifs du Toubkal et du Mgoun) où elle est observée depuis un ou deux ans avec une plus grande fréquence (couples cantonnés ?)

Busard pâle – Pallid Harrier *Circus macrourus* AV (24/30+, 3/3, 1/1)

2008 (08/27) Oued Ad Deheb, 50 km au nord de l'embranchement pour Dakhla (soit environ 90 km de cette ville), mâle adulte, 29 février (M. Thévenot & P. Bergier)

La date de l'observation s'insère dans la fourchette des données connues de la migration pré-nuptiale de l'espèce au Maroc (23 février – 12 mai). La majorité des rares données connues sont printanières (dont les 4 homologuées par la CHM) ; il y a deux fois moins de données à l'automne (24 septembre-11 novembre) et seulement 4 en décembre-janvier (hivernants et/ou migrateurs pré-nuptiaux précoces ?) (Thévenot *et al.* 2003). Ce pattern de migration est commun aux pays de la Méditerranée occidentale. Certains auteurs évoquent d'ailleurs pour cette espèce une migration en boucle, avec des voies migratoires plus orientales à l'automne (cf par ex Forsman 1999).

La majorité des observations concernent des mâles adultes beaucoup plus faciles à identifier. Deux documents récents donnent des descriptions détaillées et largement illustrées des plumages des femelles et des immatures, plus délicats à déterminer : un article papier dans la revue *Ornithos* (Ligier *et al.* 2008) et un électronique de V. Schollaert sur le site web Ornithomedia (http://www.ornithomedia.com/pratique/identif/ident_art30_1.htm).

Aigle ibérique – Spanish Imperial Eagle *Aquila adalberti* AV, FB, OB (0/0, 1/1)

2006 (06/63) Bas Draa, 11 km au WNW de Tantan, oiseau de 2^e année, 16 décembre 2006 revu le 8 février 2007, photos (C. Batty *et al.* ; M. Lopex *et al.*)

Il s'agit de la première donnée homologuée au Maroc par la Commission depuis sa création. Magnifiques photos. La détermination a été validée par D. Forsman: *'The bird is an adalberti based on its streaked breast and very uniformly dark, almost unbarred flight feathers. Also the general shape of the bird is too long-winged for rapax, which gives a more compact impression with shorter wings in relation to tail-length...'*

L'espèce est sédentaire, même s'il a été bien établi, lors des suivis migratoires réalisés sur les deux rives du Déroit de Gibraltar, que quelques immatures de cette espèce s'engagent (et semble-t-il annuellement) dans la traversée vers l'Afrique (cf par ex *in* Thévenot *et al.* 2003), et que quelques-uns peuvent même occasionnellement traverser le Sahara et atteindre les zones tropicales d'Afrique de l'Ouest (Gonzalez & Oria 2004).

Cette donnée constitue l'observation certaine la plus méridionale jamais obtenue au Maroc. Beaucoup d'observations antérieures dans les zones sahariennes marocaines n'avaient pas été retenues par Thévenot *et al.* (2003) à cause de confusion possible avec l'Aigle ravisseur dont les jeunes au plumage de type roux-uni dessous ressemblent fort à l'Aigle ibérique en plumage juvénile.



Aquila adalberti – Tantan, 16 décembre 2006 (photo M. Read)



Faucon de Barbarie – Barbary Falcon *Falco peregrinoides* RB mal connu (70/80+, 5/5)

2004 (04/48) Haha, Tamri, adulte, 7 novembre, photos (A.B. van den Berg)

2006 (06/65) Dadès-Draa, Ouarzazate, immature, janvier (W. Price)

2007 (07/53) Dadès-Draa, Boumalne du Dadès, adulte, 23 novembre, photos (P. Komi)

2007 (07/54) Haha, Tamri, adulte, 2 avril, photo (A.B. van den Berg)

2008 (08/21) Tafilalt, Jorf, 25 mars, photo (A.B. van den Berg)

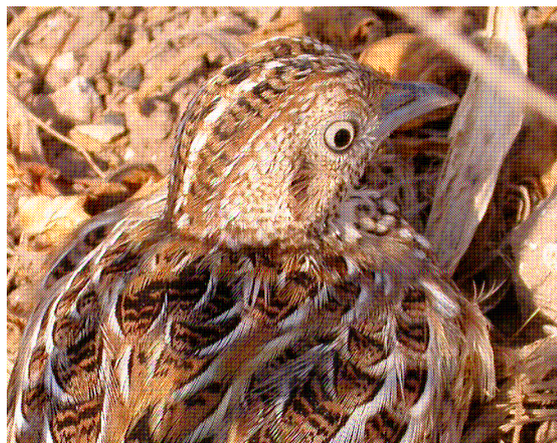
Les données concernant cette espèce s'accroissent et la situation s'éclaircit peu à peu sauf le long de la côte atlantique entre El-Jadida et Agadir où la distinction avec la forme 'atlantis' du Faucon pèlerin reste toujours aussi délicate.

Le dossier 07/54 concerne sans doute le même oiseau que celui qui avait été observé le 1 avril 2007 par D. Jerez Abad *et al.* (dossier 07/20 in Bergier *et al.* 2008), dont des photos ont été publiées sur www.go-south.org/peregrinus_pelegrinoides/falco_pelegrinoides_photos_3.pdf.

Turnix mugissant – Andalusian Hemipode *Turnix sylvaticus* RB (1/1, 2/2)

2007 (07/33) Doukkala, près de Oualidia, 16 septembre, photos (P. Dupuis, J. Franchimont & B. Maire)

L'oiseau, approché de très près, était cantonné dans un terrain labouré laissé en friche, en bordure d'un champ de maïs moissonné, à moins d'un kilomètre de la bordure de l'océan. Magnifiques photos. Le jaune de l'œil est saisissant...



Turnix sylvaticus – Près Oualidia, 16 septembre 2007 (photo B. Maire)

2007 (07/45) Doukkala, région de Oualidia, cadavre d'un oiseau apparemment tué par le passage d'un véhicule, fin novembre (D. Ledan) ; photos (J. Franchimont).

C'est évidemment bien plus triste que le dossier précédent.....

Ces deux données, comme l'unique précédente homologuée par la CHM, proviennent de la région des Doukkala, la seule où l'espèce a été notée depuis le début du 21^{ème} siècle.



Turnix sylvaticus – Près Oualidia, fin novembre 2007 (photo J. Franchimont)

Marouette ponctuée – Spotted Crake *Porzana porzana* PM, OW (8/16+, 5/8)

2007 (07/56) Rharb, Sidi Bou Rhaba, mâle chanteur, 13 mars (T.A. Olsen *et al.*)

2007 (07/59) Rharb, marais du bas Loukkos, 2 oiseaux, 14 mars, 3 le 15 mars (T.A. Olsen *et al.*)

2008 (08/14) Rharb, marais du bas Loukkos, 2 adultes, 30 mars (J. Franchimont & F. Touati Malih)

2008 (08/31) Rharb, marais du bas Loukkos, 2 avril, photos (M. Amezian & I.R. Thompson)

2008 (08/32) Tangérois, Mdiq, 12 mars, oiseau capturé et bagué, photos (M. Amezian & I.R. Thompson)

Rappelons que les données de Marouette ponctuée devenant à présent plus régulières, la CHM a décidé de ne plus analyser les observations enregistrées à partir de 2009 (décision du 16 novembre 2008). L'espèce est de double passage, quoique beaucoup plus rare à l'automne, et hivernante occasionnelle.



Porzana porzana – Mdiq, 12 mars 2008 (photo I.R. Thompson)

Marouette poussin – Little Crake *Porzana parva*
PM (6/19+, 1/1)

2007 (07/63) Souss, Oued Massa, mâle, 22 mars, photos (T.A. Olsen *et al.*)

Septième donnée examinée par la CHM, la quatrième à l'embouchure de l'Oued Massa. Cet oiseau, sorti au crépuscule de la végétation aquatique dans laquelle il était resté auparavant dissimulé, semblait porter une blessure à l'une de ses pattes.

Outarde canepetière – Little Bustard *Tetrax tetrax*
RB, WV (0/0, 1/1)

2008 (08/24) Zaër, Sidi Bettache, femelle adulte, 13 avril (S. Nawfel & I. Cherkaoui)

Curieusement, il s'agit de la première donnée enregistrée par la CHM. Cet oiseau fréquentait une clairière de la subéraie de Sidi Bettache ; I. Cherkaoui avait également observé 3 exemplaires de cette espèce le 16 novembre 2005 dans la subéraie de la Mamora.

Bécasseau violet – Purple Sandpiper *Calidris maritima*
AV (8/12, 3/4, 1/1)

2008 (08/23) Chiadma, Essaouira, 2 mars, photo (H. van Diek)

Il s'agit de la 12^{ème} donnée connue de l'espèce au Maroc, la deuxième à Essaouira (Bergier *et al.* 2000c).



Calidris maritima – Essaouira, 2 mars 2008 (photo H. van Diek)

Bécasseau falcinelle – Broad-billed Sandpiper *Limicola falcinellus*
AV (8/12, 5/8, 1/1)

2007 (07/64) Souss, Oued Souss, 23 mars, photos (T.A. Olsen *et al.*)

Il s'agit de la 14^{ème} donnée pour le Maroc, la neuvième à l'embouchure de l'Oued Souss et la sixième homologuée par la CHM. C'est très certainement le même oiseau que celui déjà observé le même jour au même endroit par S. Bird *et al.* (dossier 07/15 in Bergier *et al.* 2008). L'espèce est plus souvent observée en migration pré-nuptiale (8 données : 23 mars-18 mai) qu'en migration post-nuptiale (4 données : 27 juillet-22 septembre) ; on connaît également deux données hivernales, en janvier. Cette observation est donc la plus précoce de la fourchette des dates connues de la migration pré-nuptiale de l'espèce.

Bécassine double – Great Snipe *Gallinago media*
PM, OW (1/1, 1/1)

2007 (07/49) Saïs, près Meknès, 16 décembre (J. Franchimont)

Cet oiseau fut découvert dans la vallée d'un ruisseau coincé au sein de vastes zones agricoles. Première mention de cette espèce depuis 1999, et deuxième seulement depuis la création de la CHM. Cette bécassine est décidément bien rare au Maroc.

Labbe à longue queue – Long-tailed Skua
Stercorarius longicaudus AV (9/9, 1/1, 2/2)

2007 (07/36) Plaines du Maroc Oriental, embouchure de la Moulouya, juvénile échoué, 17 septembre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

2007 (07/44) Tarfaya, Cap Juby, adulte ou 3^e année, 19 octobre (F.X. Macià Valverde & K.M. Van Enkhuizen)

Il s'agit des 11^{ème} et 12^{ème} données connues de l'espèce au Maroc. La donnée de l'embouchure de la Moulouya est exceptionnelle, en ce sens qu'elle représente la toute première information authentifiée de la présence de l'espèce le long de la côte méditerranéenne marocaine.

Mouette atricille – Laughing Gull *Larus atricilla*
AV (1/1, 4/4, 1/1)

2007 (07/40) Oued Ad-Deheb, Dakhla, pointe de la Sarga, 17 octobre, photos (F.X. Macià Valverde & K.M. Van Enkhuizen)

C'est la 6^{ème} donnée de l'espèce au Maroc et la première confirmée à l'automne (il n'existe qu'une donnée antérieure non confirmée en septembre - Thévenot *et al.* 2003) ; c'est aussi la plus méridionale enregistrée à ce jour. Cette espèce, bien que très rarement observée, est le Laridé néarctique qui a fourni le plus de données au Maroc après le Goéland à bec cerclé.

Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull *Larus delawarensis* AV (22/22, 14/18, 3/3)

2007 (07/61) Souss, port d'Agadir, oiseau de 2^e année, 19 mars, photos (T.A. Olsen *et al.*)

2008 (08/25) Tarfaya, lagune de Khnifiss, adulte internuptial, 24 février (M. Thévenot & P. Bergier)

2008 (08/26) Tarfaya, embouchure Oued Chebeika, adulte nuptial, 23 février, photo (M. Thévenot & P. Bergier)

Après un 'trou' entre 2000 et 2003 (Bergier *et al.* 2005b), cette espèce néarctique est à nouveau observée annuellement ces dernières années le long de la côte atlantique marocaine, comme c'était le cas entre 1992 et 1999.

Goéland argenté – Herring Gull *Larus argentatus*
WV (3/4, 1/1)

2007 (07/51) Tarfaya, lagune de Khnifiss, 3^e hiver - adulte, 30 décembre (D. Bryant)

Il s'agit seulement de la 4^{ème} donnée authentifiée de cette espèce européenne depuis la création de la CHM. Il n'y a qu'une donnée antérieure à Khnifiss (P. Rock *in* Thévenot *et*

al. 2003) qui reste à ce jour le point d'observation le plus méridional de l'espèce au Maroc. Quelques égarés atteignent exceptionnellement le Banc d'Arguin en Mauritanie (Isemnann 2006).

Goéland marin – Great Black-backed Gull *Larus marinus* WV (6/7, 1/1)

2007 (07/48) Souss, Anza, oiseau de 1^e année, 2 décembre, photos (A. Talamelli *et al.*)

Il s'agit seulement de la 7^{ème} donnée authentifiée de cette espèce européenne depuis la création de la CHM. En cumulant avec les données antérieures à la création de la CHM (Thévenot *et al.* 2003, Bergier *et al.* 1996 – 2008), la région du Souss est celle qui a fourni le plus grand nombre d'observations, surtout aux embouchures des Oueds Souss (12+ données) et Massa (6+ données).

Sterne de Dougall – Roseate Tern *Sterna dougallii* PM (3/5, 1/58)

2006 (06/64) Haha, Agadir Imoucha, 58 adultes, 12 avril (T. Pettersson & M. Rehnberg)

Il s'agit du nombre le plus important jamais relaté au Maroc depuis le groupe d'une cinquantaine d'oiseaux vu par Naurois sur l'îlot Virginia au large d'Oued Ad-Deheb le 30 mai 1960, si l'on excepte le groupe exceptionnel de c. 1000, probablement des estivants, vu au même endroit par le même observateur le 3 août 1965 (Naurois 1969).

Sterne fuligineuse / bridée – Sooty / Bridled Tern
Sterna fuscata / anaethetus

2005 (05/51) Souss, embouchure du Souss, adulte, 25 novembre (R. Moss)

La Commission n'a pu trancher avec certitude sur l'identité exacte de cet oiseau soumis comme *Sterna fuscata* mais dont la description pouvait aussi bien correspondre à *Sterna anaethetus* et ne permettait pas d'écarter définitivement l'une ou l'autre de ces espèces. Aucune de ces deux n'a été récemment citée du Maroc mais il en existe des mentions anciennes (Thévenot *et al.* 2003).

Perruche à collier – Ring-necked Parakeet
Psittacula krameri AV/RB? (3+/5+, 4/7, 1/1)

2008 (08/17) Zaër, Rabat, mâle adulte, 30 mars, photo (I. Cherkaoui)

Imad Cherkaoui signale qu'il s'agit de sa quatrième observation dans la ville de Rabat.

La multiplication des points d'observations au Maroc ces dernières années préluide-t-elle à l'installation d'une population férale ?

Hirondelle isabelline – African Rock Martin

Ptyonoprogne fuligula RB/BM (9/83+, 2/3)

2007 (07/32) Atlas saharien, près de Bouarfa, 20 mai, photos (V. Liéron)

2008 (08/28) Oued Ad Deheb, El Argoub, 2 oiseaux, 27 février (P. Bergier & M. Thévenot)

Le ton chamois du dessous du corps de l'oiseau capturé près de Bouarfa est très soutenu (cette teinte chaude était absente chez les oiseaux observés en 2004 non loin de là - donnée 04/36 in Bergier *et al.* 2006). Les lores sombres et les taches blanches sur les rectrices sont très marqués (voir clichés en fin d'article).

Pipit à dos olive – Olive-backed Pipit *Anthus hodgsoni* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2007 (07/43) Souss, Agadir, 8-9 novembre, photos (T. Berger & G. Holm)

Première donnée marocaine de ce pipit d'origine sibérienne, pour lequel il n'existe pas de données antérieures en Afrique du Nord. La sous-espèce *yunnanensis* qui hiverne normalement dans le sud de l'Asie est un visiteur accidentel rare en Europe occidentale. Son aire de reproduction s'étend du nord de la Russie d'Europe (de l'Oural à l'Océan pacifique) à l'Asie septentrionale, au sud jusqu'en Mongolie, Mandchourie (Chine), Tibet et Nord-Est de l'Inde. Les données européennes sont majoritairement automnales de fin septembre à novembre et proviennent surtout d'Europe moyenne (Allemagne, Pologne, Danemark), de Fennoscandie et des îles britanniques. En 2003, il n'y avait que 10 données françaises (14 octobre-5 novembre), 3 données espagnoles, dont une en Andalousie (10 octobre - 25 décembre) et une donnée portugaise, en Algarve un 16 novembre.



Anthus hodgsoni – Agadir, 8-9 novembre 2007 (photo T. Berger & G. Holm)

Accenteur mouchet – Dunnock *Prunella modularis* WV (2/3, 1/1)

2008 (08/09) Zaers, Rabat, adulte, 2 janvier, photos (I. Cherkaoui)

Date et localisation normales pour cet hivernant décidément bien rare au Maroc : c'est seulement la troisième donnée de cette espèce homologuée par la CHM. Imad Cherkaoui avait déjà noté un oiseau le 24 décembre 2006 dans la forêt de la Mamora près de Kénitra.

Pouillot ibérique – Iberian Chiffchaff *Phylloscopus ibericus* PM, RB, OW (5/10+, 3/3)

2007 (07/60) Tangérois, Mdiq, oiseau capturé bague, 23 mars (M. Amezian & I.R. Thompson)

2007 (07/66) Tangérois, Mdiq, oiseau capturé bague, 25 mars (M. Amezian & I.R. Thompson)

2008 (08/33) Jbala, Marabout de Moulay Abdeslam, mâle chanteur, 29 juin (J. Franchimont & M. Fareh)

Les données 07/60 et 07/66 concernent des migrants, comme toutes les précédentes examinées par la CHM. L'oiseau 08/33 contacté près du Marabout de Moulay Abdeslam appartient très probablement à la petite population nicheuse marocaine. Il fréquentait une forêt de chênes lièges de belle taille avec d'épais sous-bois d'arbousiers, de bruyères arborescentes, de cistes, de fougères aigles et de ronces, près de la vallée d'un petit ruisseau encore en eau. L'espèce n'est manifestement pas très fréquente dans la zone et n'a pu être repérée qu'à une seule occasion durant toute une journée, dans des biotopes apparemment favorables.

Hypolaïs pâle – Eastern Olivaceous Warbler
Hippolais pallida MB (4/7+, 3/7+)

2008 (08/15a) Tafilalt, Rissani, 2 oiseaux, 26-27 mars, photos (A.B. van den Berg)

2008 (08/15b) Tafilalt, Rissani, 2 oiseaux, 12 avril, photos (A.B. van den Berg)

2008 (08/18) Tafilalt, Derkaoua, 3-4 oiseaux, 11 avril, photos (A.B. van den Berg)

Toutes les données documentées de cette espèce au Maroc (dont les 7 examinées à ce jour par la CHM) proviennent des zones sahariennes de l'est du Maroc : Tafilalt (région de Rissani-Merzouga) et Sud-Est Saharien (région de Mengoub-Figuig). La limite Ouest de son aire de répartition reste à préciser.

Les observations 08/15a et 08/15b ne sont distantes que de 50-100 mètres. Ces oiseaux ont été localisés dans des vieux tamaris au milieu d'une palmeraie, deux kilomètres au sud de l'école de Rissani sur la route de Merzouga, là où d'autres avaient été observés le 4 avril 2006 (A.B. van den Berg). Une photo d'un de ces oiseaux a été publiée dans *Dutch Birding* vol. 30, page 200.

Les oiseaux de Derkaoua semblaient résidents, à la recherche de nourriture comme s'ils avaient eu des jeunes. Ils ne chantaient pas.

Hypolaïs icterine – Icterine Warbler *Hippolais icterina* AV/PM? (13/33+, 2/2, 1/1)

2005 (05/53) Tangérois, Mdiq, oiseau capturé et bagué, 25 mai, photos (M. Amezian & I.R. Thompson)

Il s'agit de la 16^{ème} donnée connue de l'espèce au Maroc. Toutes les données acceptées concernent la migration pré-nuptiale (avril-mai) avec un pattern de répartition plutôt oriental (9 données ont eu lieu à l'est du parallèle 5° Ouest). La capture du 25 mai à Mdiq avait été mentionnée par Amezian *et al.* (2006).



Hippolais pallida – Rissani, 12 avril 2008
(photo A.B. van den Berg)

Fauvette de Moltoni – Moltoni's Warbler *Sylvia (cantillans) moltonii* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2008 (08/19) Tafilalt, Merzouga, 26 mars, mâle de 2^o année, photos (A.B. van den Berg)

Première mention marocaine.

E.J. Alblas, qui était avec A.B. van den Berg lors de cette observation, commente : 'The photographs clearly show a Subalpine Warbler subspecies... The call of the bird in question was a clear rattle 'trrrrrrr'. In the book 'Sylvia warblers' it is mentioned that the call of Spectacled is similar to that of Moltoni's Warbler, just different in length. Therefore, it is not so weird that we identified the bird first as a Spectacled because of its rattle call. The bird seems to be a first-summer male because of the not so colourful underparts and the brown in the wing. Even if it is a first-summer, the salmon-pink colours of underparts characteristic for Moltoni's are obvious. I think this is a clear difference with the many nominate Subalpine Warblers we have been watching. The iris colour is also more brown than I noted for most of the adult male nominates. Together with the sound, these features seem to confirm the identification' [Traduction ABvdB]

Une photo de cet oiseau a été publiée dans *Dutch Birding* vol. 30, page 194.

Gargallo (1994) puis Shirihai *et al.* (2001) ont les premiers proposé de distinguer la forme *moltonii* au sein du complexe de *Sylvia cantillans*. La récente étude de Brambilla *et al.* (2008) confirme (sur la base du pattern de distribution, des vocalisations et de données génétiques) qu'il s'agit bien d'un taxon distinct à élever au rang d'espèce : *Sylvia moltonii* (= *S. subalpina* cf Baccetti *et al.*, 2007). L'espèce habite des îles méditerranéennes (Sardaigne, Corse, Baléares) et sur le continent dans quelques secteurs de la Péninsule italienne.



Sylvia (cantillans) moltonii – Merzouga, 26 mars 2008 (photo A.B. van den Berg)



Liste des données non homologuées

Fuligule à bec cerclé – Ring-necked Duck *Aythya collaris* (08/10) Moyen Atlas occidental, Zerrouka, 2 mâles, 18 janvier, photos. **Erismature rousse - Ruddy Duck** *Oxyura jamaicensis* (07/38) Rhab, Sidi bou-Rhaba, femelle adulte, 23 septembre, photos. **Héron strié – Green-backed (Striated) Heron** *Butorides striatus* (07/30) Anti-Atlas oriental, 26 km sud de Tazenakht, adulte, 18 avril. **Aigrette des récifs - Western Reef Heron** *Egretta gularis* (06/68) Haha, Oued Igzoulane, Tamri, adulte, 9 mai. **Faucon concolore - Sooty Falcon** *Falco concolor* (07/28) Moyen Atlas occidental, Dayet Afenourir, 1 juillet. **Faucon de Barbarie – Barbary Falcon** *Falco pelegrinoides* (05/52) Haha, Vallée du Paradis, couple, 23 novembre. (06/69) Anti-Atlas occidental, nord de Sidi Ifni, 2 couples, 7 et 8 mai. (08/22) Haha, 10 km au nord de Tamri, 29 mars, photo. **Martinet unicolore – Plain Swift** *Apus unicolor* (97/30) Tarfaya, Tantan, 27 janvier, photo. **Pipit de Richard - Richard's Pipit** *Anthus richardi* (07/57) Rhab, Merja Zerga, 2 oiseaux, 13 mars. **Hypolaïs ictérine - Icterine Warbler** *Hippolais icterina* (07/34) Tafilalt, dunes de Derkaoua, Rissani, adulte, 6 avril, vidéo. **Locustelle de Pallas – Pallas's Grasshopper Warbler** *Locustella certhiola* (07/52) Doukkala, Jorf Lasfar, 16 septembre. **Pie-grièche méridionale meridionalis - Southern Grey Shrike meridionalis** *Lanius meridionalis meridionalis* (06/67) Souss, Taroudant, 31 mars, photo. **Corneille mantelée - Hooded Crow** *Corvus (c) cornix* (05/54) Tangérois, Mdiq, 18 mars. **Venturon montagnard - Citril Finch** *Serinus citrinella* (07/55) Haha, Aït Chelh, vallée de Tamrakht, 6 juin.

Bibliographie

- Amezian, M. ; Louah, A. ; Rguibi Idrissi, H. ; Thompson, I. ; Banham, R. ; Perez, C. ; Cortes, J. & Qninba, A.** 2006. Captures de quelques oiseaux peu communs ou rares dans les marais de Smir au nord du Maroc (automne 2004 - printemps 2005). *Go-South Bull.* 3 : 10-14.
- Baccetti, N. ; Massa, B. & Violani, C. G.** 2007. Proposed synonymy of *Sylvia cantillans moltonii* Orlando, 1937, with *Sylvia cantillans subalpina* Temminck, 1820. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 127: 107-110.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Schollaert, V. ; Thévenot, M. & 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** 2005a. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 10. *Go-south Bull.* 2 : 23-30.

- Bergier, P. ; Franchimont, J. & Thévenot, M.** 2005b. Rare birds in Morocco: report of the Moroccan Rare Birds Committee (2001-2003). *Bulletin of the African Bird Club* 12: 106-118.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM** 2006. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 11. *Go-south Bull.* 3 : 31-42.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM** 2007. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 12. *Go-south Bull.* 4 : 77-97.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & CHM** 2008. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 13. *Go-South Bull.* 5 : 48-58.
- Brambilla, M. ; Vitulano, S. ; Spina, F. ; Baccetti, N. ; Gargallo, G. ; Fabbri, E. ; Guidali, F. & Randi, E.** 2008. A molecular phylogeny of the *Sylvia cantillans* complex: cryptic species within the Mediterranean basin. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 48: 461-472.
- Forsman, D.** 1999. *The Raptors of Europe and the Middle East. A Handbook of Field Identification.* Christopher Helm, London. 589pp.
- Gargallo, G.** 1994. On the taxonomy of the western Mediterranean islands populations of Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 114: 31-36.
- González, L. M. & Oria, J.** 2004. Aguila imperial Iberica, *Aquila adalberti*. In Madroño, A. ; González, C. & Atienza, J. C., eds. *Libro Rojo de las Aves de España.* Direccion General para la Biodiversidad (MMA) – Sociedad Española de Ornitología, Madrid. Pages 145–152.
- Isenmann, P.** 2006. *Les Oiseaux du Banc d'Arguin. Parc National du Banc d'Arguin (Mauritanie).* FIBA, La Tour du Valat, Arles, France. 190 pp.
- Liger, A. ; Issa, N. & Barnagaud, J.-Y.** 2008. Le Busard pâle *Circus macrourus* en France : statut récent et éléments d'identification. *Ornithos* 15 : 90-127.
- Naurois, R. de** 1969. Peuplements et cycles de reproduction des oiseaux de la côte occidentale d'Afrique (du cap Barbas, Sahara espagnol, à la frontière de la République de Guinée. *Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris*, Nelle série Zool. n°56. 312 pp.
- Radi, M. ; Bergier, P. ; El Idrissi, A. ; Qninba, A. ; Zadane, Y. & Dakki, M.** 2009. Hivernage de la Bernache cravant *Branta bernicla* à Khnifiss. *Go-South Bulletin* 6 : 72-75.
- Shirihai, H. ; Gargallo, G. & Helbig, A.J.** 2001. *Sylvia Warblers: Identification, taxonomy and phylogeny of the genus Sylvia.* Christopher Helm, A. & C. Black, London. 576 pp.
- Thévenot, M. & Bergier, P.** 2008. La Grande Aigrette *Casmerodius albus* au Maroc. *Go-South Bull.* 5 : 30-45.
- Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco.* British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pp.



Casmerodius albus – Sebkh
bou Areg, 7 janvier 2008
(photo D. Jerez Abad & R.
Ramirez Espinar)

Données particulières

Parmi les données non homologuées par la CHM, il nous a semblé utile de relater en détail celle de la Pie-grièche méridionale de Taroudant (06/67).

La Pie-grièche méridionale de Taroudant

Lors de sa précédente session, la CHM a examiné et accepté trois données, datant de 2005 et 2006, qui confirmaient pour la première fois l'occurrence hivernale en provenance d'Europe de la sous-espèce nominale *L. m. meridionalis* dans le nord-est du Maroc (Bergier *et al.* 2008) ; le rapport de ces observations était complété par un résumé dû à V. Schollaert des principales caractéristiques morphologiques de cette forme par rapport à *L. m. algeriensis*, la sous-espèce nicheuse dans le nord du Maroc.

Au cours de cette session une nouvelle donnée, beaucoup plus méridionale, concernant la sous-espèce nominale fut soumise à la CHM. Elle concernait un individu photographié dans le Souss (région de Taroudant) en 2006, à proximité de trois autres Pie-grièches méridionales de la sous-espèce *algeriensis*, elles aussi photographiées. L'oiseau ne fut pas identifié sur le terrain mais deux ans plus tard sur la base de sa photographie, la description présentée a donc elle aussi été rédigée *a posteriori*. Nous la reproduisons ci-dessous accompagnée des photographies figurant dans ce dossier (dossier 06/67) :

Sur la fin de notre séjour au Maroc fin mars 2006, nous avons une visite sur l'aérodrome de Taroudant sur le chemin du retour. Sur ce site 4 pies-grièches seront notées, dont un couple probable (oiseaux se tenant côte à côte, photo 1). Deux autres individus (photos 3 & 4) sont également observés sur ce même secteur, mais une à certaine distance du présumé couple, toutefois assez proche (migrateurs ?). Ces oiseaux seront aussi photographiés et filmés.



Photo 1 - Couple? Pie-grièche méridionale *Lanius m. algeriensis* Taroudant, 31 mars 2006. On notera le ventre blanc sale, la couleur uniforme des parties supérieures et de la tête (pas de contraste). Large bord blanc aux scapulaires. Jizz : svelte et fine pie-grièche à longue queue.

La découverte de cet oiseau de la sous espèce meridionalis ne sera mis au jour qu'avec du recul (presque 2 ans après le voyage). C'est en regardant d'un peu plus près les documents que sera trouvée cette pie-grièche différente des autres oiseaux observés (photo 2).

Avant ce séjour, une étude préalable des sous espèces de pies-grièches rencontrées au Maroc avait été conduite personnellement afin d'avoir un minimum de connaissances sur ces taxons.



Photo 2 - Pie-grièche méridionale *Lanius m. algeriensis* Taroudant 31 mars 2006



Photo 3 - Pie-grièche méridionale *Lanius m. meridionalis* Taroudant 31 mars 2006



Photo 4 - Pie-grieche méridionale *Lanius m. algeriensis*. Noter l'aspect sombre de cet oiseau aux flancs gris soutenu, plus prononcé sur l'arrière du flanc. La tête est d'un gris similaire au dos. On remarque aussi l'absence de sourcil blanc et le bec presque noir.

Description

Taille et jizz : Oiseau de grande taille, plus élancé que chez le couple observé. Calotte grise foncé, bec de taille moyenne.

Tête : Calotte et nuque gris foncé, bandeau noir des lores aux parotiques, ce dernier « masque » est séparé de la calotte grise par un liseré blanc. Ce sourcil est nettement visible au dessus de l'œil et également au dessus des parotiques. Il est aussi noté au niveau du front juste au dessus du bec. La gorge est blanche contrastant avec la poitrine.

Parties supérieures : Les parties supérieures ne seront que très peu ou pas observées, à peine visible sur la documentation ; on notera cependant la couleur grise de ces dernières. Une zone blanche est notée sur le bout des scapulaires, ainsi que la tache blanche sur la base des remiges primaires. La queue vu du dessous présente des zones blanches sur les rectrices externes.

Parties inférieures : Poitrine et flancs de couleur gris clair à teinte rosâtre contrastant avec la gorge blanche. Le ventre est blanc et les sous-caudales sont de couleur blanche.

Bec : Paraît court et peu épais, de couleur gris noir.

L'examen attentif du dossier n'a pas permis à l'ensemble des membres de la CHM de confirmer l'identification sub-spécifique proposée pour cette Pie-grièche. Certains membres ont estimé que les éléments fournis ne permettaient pas de conclure définitivement quant à l'appartenance de cet individu à la forme nominale. En particulier, certains caractères de la description ne leur ont pas paru visibles sur la seule photographie de l'oiseau.

Parmi les caractères visibles on peut citer : calotte et nuque gris foncé, bandeau noir des lores aux parotiques surmonté d'un liseré blanc, gorge blanchâtre et poitrine gris clair à nuance rosâtre (mais attention à l'éclairage). D'autres ne sont pas appréciables sur la photo : taille du bec (qui devrait être peu épais et plutôt conique), importance de la tache blanche à la base des rémiges primaires (qui devrait être petite). Enfin, les parties supérieures ne sont ni visibles ni décrites et dans l'ensemble le plumage de cet oiseau ne paraît pas notablement plus sombre que celui des *algeriensis* photographiées au même endroit.

Une autre raison ayant empêché certains membres d'avoir une certitude découle du manque actuel d'une documentation iconographique détaillée sur les Pie-grièches du groupe *meridionalis* en Afrique du Nord, surtout en ce qui concerne la variabilité - constatée empiriquement sur le terrain - du plumage des formes *algeriensis* et *elegans*, en particulier dans leur zone de contact. Ceci est d'autant plus important que la systématique des Pie-grièches du groupe *meridionalis* n'est pas encore définitivement établie ; les études les plus récentes tendent à

séparer la forme *meridionalis* de la Péninsule ibérique et du sud de la France du groupe *algeriensis-elegans-koenigi* du Maghreb et des îles Canaries (Gonzalez *et al.* 2008).

Gonzalez, J. ; Wink, M. ; Garcia-del-Rey, E. & Delgado Castro, G. 2008. Evidence from DNA nucleotide sequences and ISSR profiles indicates parphyly in subspecies of the Southern Grey Shrike (*Lanius meridionalis*). *Journal of Ornithology* 149: 495-506.



Ptyonoprogne fuligula – Près Bouarfa, 20 mai 2007 (photo V. Liéron)