

Voyage ornithologique dans l'Archipel de MADÈRE

Iles de MADÈRE et PORTO SANTO

Du 10 au 17 juin 2012



Un Voyage Organisé et Guidé par :

Hugues DUFOURNY – 20, rue du Raimbaix – 7387 Honnelles – Belgique – hdufournyornitho@yahoo.fr

Participants :

- Patrick DE HARENNE – La Gleize (Belgique)
- Marc FASOL – Baisy-Thy (Belgique)
- Francis SMIGIELSKI – Flines-lez-Mortagne (France)

Photographies : Marc FASOL & Patrick DE HARENNE

Liste commentée des espèces observées

1. Fea's Petrel – Pétrel gongon – *Pterodroma feaea deserta*

- Au nord de Madère, 12-06 : 1 ex. certain identifié + c.5 ex. possibles (ou Pétrels de Madère).
- Au sud-ouest de Madère, 13-06 : 2 ex. possibles (ou Pétrels de Madère).
- Au nord de Madère, 14-06 : 1 ex. possible (ou Pétrel de Madère).
- Entre Madère et Porto Santo, 16-06 : 1 ex. possible (ou Pétrel de Madère).



Un seul oiseau du genre *Pterodroma* fut finalement identifié avec certitude comme Pétrel gongon d'après son bec épais nettement visible sur les photos de Marc. Les autres resteront à jamais des *Pterodroma* sp. ... Il aurait été vivement apprécié de revoir l'espèce en pleine conscience de son identité au moment de l'observation mais un autre voyage à Madère sera nécessaire pour cela !

2. Zino's Petrel – Pétrel de Madère – *Pterodroma madeira*

- Au nord de Madère, 12-06 : 2 à 5 ex. (minimum 2 ex. certains).
- Au sud-ouest de Madère, 13-06 : 2 ex. très probables.

Magnifique observation d'au moins 2 ex. qui ont volé un bon moment pas loin du bateau, voire même au-dessus de lui lors de l'excursion pélagique du 12 juin ! Le bec fin et le dessous d'ailes présentant une bonne partie blanche ont permis une identification aisée de ces oiseaux. D'autres observations plus furtives plus tôt durant le trajet se rapportaient très probablement aussi à 2 ou 3 Pétrels de Madère mais on ne peut exclure qu'il ne s'agissait pas des mêmes individus. Le lendemain, 2 ex. vus rapidement au sud-ouest de Madère avaient aussi un bec fin ...

Avec une population connue n'excédant pas 80 couples nicheurs uniquement sur les hauteurs de Madère, le Pétrel de Madère est incontestablement un des oiseaux les plus rares du Monde !



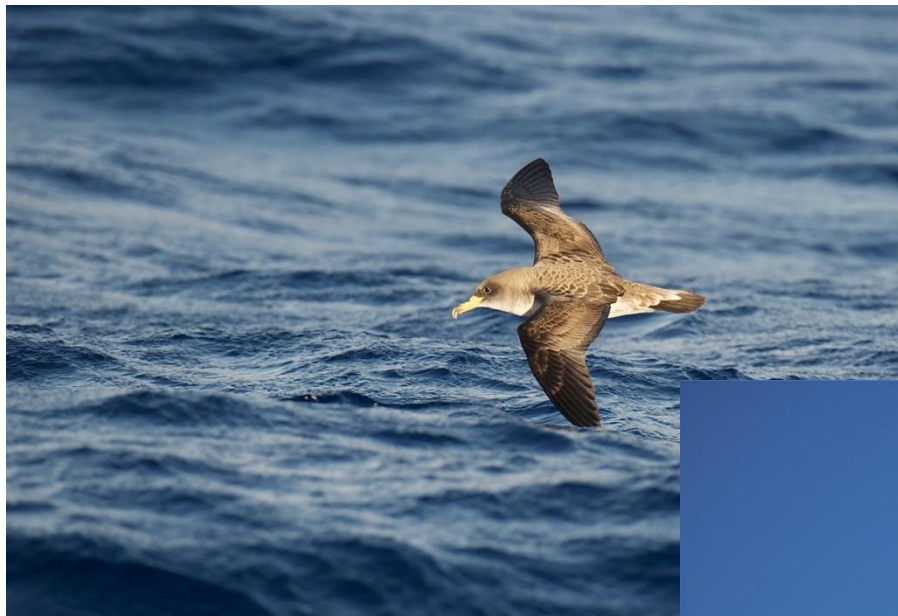
3. *Bulwer's Petrel – Pétrel de Bulwer – Bulweria bulwerii*

Ce très élégant oiseau de mer au vol rapide rappelant celui d'une chauve-souris est le deuxième en ordre d'abondance après le Puffin cendré dans les eaux de l'archipel. Nous l'avons observé par dizaines lors de chaque sortie en mer, y compris depuis le ferry entre Madère et Porto Santo, pour un total dépassant certainement 200 individus. Bon nombre d'observations (très) rapprochées ont été réalisées à partir du zodiac. A noter cependant que l'espèce n'était pas visible depuis les côtes de Madère. Malgré son aspect brun foncé uniforme (hormis une zone plus pâle sur les couvertures sus-alaires), on ne peut nier un charisme hyper-développé à cet elfe des mers !



4. *Cory's Shearwater – Puffin cendré – Calonectris diomodea borealis*

Il s'agit de l'oiseau de mer le plus commun. Il est visible en permanence en mer à partir de Madère et on ne compte pas le nombre d'observations très proches réalisées lors des sorties en mer. Les photos prises depuis le zodiac attestent de la proximité des oiseaux ! Le groupe le plus important comptait entre 200 et 300 ex. en quittant Madère vers Porto Santo le 16-06.



5. Manx Shearwater – Puffin des Anglais – Puffinus puffinus

- En face du port de Funchal, 11-06 : 1 ex;
- Au nord de Madère, 12-06 : 3 ex;
- Au nord de Madère, 14-06 : minimum 3 ex;
- Entre Porto Santo et Madère, 16-06 : 5 ex. (2 + 3 x 1).

Peut-être les deux données de 3 ex, au nord de Madère concernent-elles les mêmes individus ? Beaucoup plus rare que le Puffin cendré, le Puffin



des Anglais n'en fut pas moins aussi bien vu ... tout aussi près que son grand cousin ! On se souviendra notamment de cet oiseau qui plongeait entièrement non loin du zodiac !

6. White-faced Storm-Petrel – Océanite frégate – Pelagodroma marina hypoleuca

- *Au sud-ouest de Madère, 13-06 : minimum 2 ex,*



Par son « look » pour le moins original, l'Océanite frégate est peut-être le plus séduisant des oiseaux de mer observés !?

On ne se lassait pas de ses bonds amusants au cours desquels on pouvait parfois voir les palmures jaunes des pieds, magnifiquement mises en évidence sur une des photos de Marc. Les deux oiseaux trouvés au sud-ouest de Madère sont restés très longtemps sur le « chum », parfois très près du zodiac !

7. European Storm-Petrel – Océanite tempête – *Hydrobates p. pelagicus*

- Au nord de Madère, 12-06 : 1 ou 2 ex.

Peut-être s'agissait-il deux fois du même oiseau qui appréciait particulièrement le « chum » ? Nous l'avons extrêmement bien vu pendant longtemps, de quoi apprécier sa très petite taille et la ligne blanche diagnostique sur le dessous des ailes.



8. Madeiran (= Band-rumped) Storm-Petrel – Océanite de Castro – *Oceanodroma castro*

- Au nord de Madère, 12-06 : 1 ex. en vol rapide.
- Au sud-ouest de Madère, 13-06 : au moins 6 ex.
- Au nord de Madère, 14-06 : 1 ex.

Voici sans aucun doute l'océanite nicheuse la plus difficile à observer dans le Paléarctique Occidental ! Après cet oiseau rapide le premier soir, nous avons été comblés le lendemain par la présence presque continue de plusieurs oiseaux (maximum 6 en fin de journée) sur la zone de « chum ». A distance très proche, tous les critères

distinctifs furent très bien vus : longues ailes à bord postérieur coudé (droit chez l'Océanite de Wilson), zone pâle sur les couvertures sus-alaires n'atteignant pas le bord antérieur de l'aile, bande blanche en forme de U sur le croupion se prolongeant assez bas sur les côtés, queue plus ou moins fourchue selon l'angle de vue (parfois pas du tout), vol rapide et direct lorsque l'oiseau n'est pas en période de nourrissage (à l'opposé du vol erratique de l'Océanite culblanc).



9. Grey Heron – Héron cendré – Ardea c. cinerea

- Ponta do São Lourenço, 10-06 : 1 ex, sur des parcs à poissons.
- Près de Ribeira Brava, 15-06 : 1 ex,
- Tanque (lac presque à sec à Porto Santo), 16-06 : 1 ex,

10. Little Egret – Aigrette garzette – Egretta g. garzetta

- Ponta do São Lourenço, 10-06 : 2 ex, sur des parcs à poissons.
- Plage de Funchal, 11-06 : 1 ex, parmi les goélands.

11. Eurasian Sparrowhawk – Epervier d'Europe – Accipiter nisus granti

- Entre Gaula et Poiso, 12-06 : 1 ex, en vol.
- Ribeiro Frio, 12-06 : 1 mâle paradant au-dessus des crêtes de montagne vu depuis le balcon d'observation.

12. Eurasian Buzzard – Buse variable – Buteo b. buteo

- Pico do Arieiro, 11-06 : 1 ex, la seule buse vue à Madère !
- Porto Santo, 16-06 : 3 x 1 ex,

La Buse variable est-elle en déclin prononcé à Madère ? En août 2002, j'avais écrit dans mon rapport de voyage qu'il s'agissait du rapace le plus commun de l'île ... !

13. Eurasian Kestrel – Faucon crécerelle – Falco tinnunculus canariensis

L'espèce est commune sur Madère et sur Porto Santo. Nous l'avons observée tous les jours. Il y avait p. ex. un couple nicheur dans la falaise surplombant la marina de Quinta do Lorde à l'est de Caniçal.

14. Common Quail – Caille des blés – Coturnix coturnix

- 11-06, Pico do Arieiro : 1 chanteur entendu par Francis non loin du Centre d'Information sur le Pétrel de Madère.

15. Common Moorhen – Gallinule poule-d'eau – Gallinula c. chloropus

- Machico, 15-06 : 4 pulli dans la rivière.
- Porto Santo, 16-06 : 13 ex. (majorité de juvéniles volants) au plan d'eau presque à sec de Tanque et 3 isolés ailleurs dont encore 1 pullus.

Le statut exact de l'espèce semble en pleine modification dans l'archipel. De nicheuse occasionnelle, elle est clairement devenue nicheuse régulière !

16. Whimbrel – Courlis cortieu – Numenius p. phaeopus

- Au sud de Madère, 12-06 : 4 ex. en vol vers l'est au retour de l'excursion en mer.

17. Common Redshank – Chevalier gambette – Tringa t. totanus

- Port de Funchal, 14-06 : 1 ex.

18. Lesser Black-backed Gull – Goéland brun – Larus fuscus intermedius

- Port et plage de Funchal, 11 et 16-06 : respectivement 3 et 7 ex. au repos parmi les Goélands leucophées.

19. Yellow-legged Gull – Goéland leucophée – Larus michahellis atlantis

L'espèce est abondante sur Madère jusque sur les hauteurs de l'île à 1.800 mètres d'altitude. Sur la plage et dans le port de Funchal, ce sont des centaines d'oiseaux qui sont rassemblés à toute heure et à la Ponta do São Lourenço, une colonie nicheuse est installée dans les endroits inaccessibles (pulli vus).

20. Roseate Tern – Sterne de Dougall – Sterna d. dougallii

- Port de Funchal, 11, 14 et 15-06 : respectivement 1, 2 et 1 adultes.
- Ribeira de São Vicente, 15-06 : 7 ex. (1 adulte + (un couple + 2 juvéniles) + (1 adulte + 1 juvénile)).

Cette superbe sterne nicheuse rare dans le Paléarctique Occidental nous a offert un véritable festival d'observations « 5 étoiles » !

Dans le port de Funchal, un adulte régulier était accompagné d'un second le 14-06 et un de ces deux oiseaux fut observé s'éloignant derrière la jetée en transportant un poisson dans le bec, attestant ainsi d'un cas de nidification dans ce secteur.

A l'embouchure de la Ribeira de São Vicente, deux couples avaient élu domicile dans la petite colonie de Sternes pierregarins. Il en résulta une séance d'observation prolongée au cours de laquelle nous avons pu abondamment comparer les juvéniles et adultes des deux espèces.

*L'aspect écaillé du dos, la calotte noire beaucoup plus couvrante que chez la Pierregarin et les pattes noires identifient aisément le jeune alors que l'adulte s'identifie notamment aux très longs filets blancs de la queue (bord extérieur gris chez la Pierregarin), à sa blancheur générale, à son bec plus long aux couleurs également réparties (moitié basale rouge, moitié distale noire), à ses pattes d'un rouge plus vif, à ses ailes plus blanches (seulement les deux ou trois primaires externes sont grisées). En vol, la Dougall est aussi beaucoup plus active avec des battements d'ailes plus rapides qui rappellent le rythme de la Sterne naine (*Sternula albifrons*).*





21. Common Tern – Sterne pierregarin – Sterna f. hirundo

L'espèce est commune sur les côtes de Madère avec un maximum de 32 ex, le 15-06 à l'embouchure de la Ribeira de São Vicente sur la côte nord de l'île. Au moins 9 jeunes (7 x 1 + 2 dont certains nourris par les parents) étaient présents parmi ces 32 oiseaux et nous avons constaté aussi un cas de nidification (2 jeunes volants nourris) sur un petit bateau dans le port de Funchal. A Porto Santo, 9 ex. (dont aussi des jeunes) dans le port le 16-06. Notée aussi p. ex. à la Ponta do São Lourenço le 10-06.

22. South Polar Skua – Labbe de MacCormick – Stercorarius maccormicki

- Au sud-ouest de Madère, 13-06 : 1 ex.

Ce 13-06 en milieu d'après-midi, l'arrivée par le sud-ouest d'un « Grand Labbe » avait comme intérêt initial d'ajouter une espèce de belle taille à notre liste déjà bien étoffée d'oiseaux pélagiques. Je repérai l'oiseau à l'horizon et m'exclamai : « Bonxie ... Great Skua » ! A l'approche dudit labbe, la perplexité fit bientôt place à l'excitation lorsque la teinte étonnamment brun cannelle pâle du plumage se révéla progressivement à tous les occupants du zodiac ! Un observateur britannique sorti de sa réserve s'est alors écrié : « This has to be a South Polar Skua » !! L'oiseau qui évoluait maintenant calmement devant nous était en effet des plus étonnants ... De silhouette comparable à un Grand Labbe, il s'en distinguait d'emblée par la pâleur de son plumage (sans taches dorées sur les parties supérieures), des couvertures sous-alaires d'un brun d'aspect « huileux » et une mue en cours dans les rémiges, impossible chez un Grand Labbe en juin. Pas farouche pour un sou, l'oiseau se posa

sur la tache de « chum » pour en picorer quelques becquées de son puissant bec noir avant de décoller et de s'éloigner vers l'est-sud-est sans laisser d'adresse. Après ce choc, tous les avis fusèrent parmi les participants à l'excursion, le débat se poursuivant au soir au débarcadère et les jours suivants ... L'opinion initiale était d'avoir observé un Grand Labbe présentant un plumage pâle atypique mais l'examen attentif des superbes photos de Marc a bien sûr révélé ultérieurement tous les critères d'un Labbe de McCormick dont l'identification fut aussi confirmée par divers experts en oiseaux de mer. Un article de Bob Flood et Hugo Romano sera prochainement publié dans *Birding World* et Marc a déjà pris les devants sur le site internet Ornithomédia (http://www.ornithomedia.com/pratique/identif/ident_art109_1.htm).



23. Great Skua – Grand Labbe – Stercorarius skua

- Au sud de Madère, 13-06, 1 ex. en vol cerclé.

Un oiseau en vol cerclé assez haut dans le ciel à contre-jour au retour de cette deuxième excursion pélagique avait, lui, tout d'un Grand Labbe « classique ».

24. Long-tailed Skua (= Long-tailed Jaeger) – Labbe à longue queue – Stercorarius longicaudus

- Au nord de Madère, 12-06 : 1 immature de deuxième été.



L'observation furtive mais très rapprochée d'un labbe de deuxième été passé en vol juste au-dessus du zodiac a suscité quelque étonnement de la part des participants belges à l'excursion lorsqu'ils entendirent les Anglais s'écrier : « Pomarine Skua » !



L'oiseau avait pourtant l'air d'un honnête « petit labbe » ... Photos de Marc à l'appui, l'oiseau fut d'abord réidentifié comme Labbe parasite puis comme Labbe à longue queue de deuxième été sur base de ses coloris froids, de son petit bec (fin) et de ses couvertures sus et sous-caudales fortement barrées ... Un vrai casse-tête, ces labbes !

25. Rock Pigeon – Pigeon biset (domestique) – Columba livia atlantis (forma domestica)

L'espèce est très commune sur les deux îles, surtout au niveau de la mer.

26. Trocaz Pigeon – Pigeon trocaz – Columba trocaz

- Ribeiro Frio, 11 et 12-06 : respectivement c.10 ex, et 2 chanteurs entendus.
- Quelques centaines de mètres avant Ribeiro Frio, 12-06 : 1 ex, au sol en bord de route puis posé dans un épicea.
- Près du restaurant Nicola près de São Vicente (en bord de mer), 15-06 : c.20 ex,



Ce superbe pigeon endémique de Madère est facile à observer dans son habitat de prédilection, la forêt de lauriers (laurisylve). Le site classique de Ribeiro Frio permet des observations d'oiseaux en vol ou posés assez loin mais le site de São Vicente offre des opportunités d'observation nettement plus proches et dans des situations plus variées. Ici, nous avons pu voir l'espèce se délecter de feuilles (!) d'une plante indéterminée, posée sur le sentier, à l'ombre de lauriers ou sur un fil électrique (un groupe

de 8 ex, avec 3 Pigeons domestiques) ... tout ça avec l'Océan Atlantique en toile de fond ! Superbe !!

Sa taille importante, sa couleur générale très sombre et la large barre grise sur la queue identifient aisément ce pigeon dont le chant guttural fut bien entendu à Ribeiro Frio.

27. Eurasian Collared-Dove – Tourterelle turque – Streptopelia d. decaocto

- Machico Sul, 14 et 15-06 : 15-17 ex. sur des fils près de l'autoroute.
- Porto Santo, 16-06 : très commune.

Absente il y dix ans lors de mon voyage précédent dans l'archipel, l'espèce y a depuis lors établi une colonie océanique supplémentaire ! Elle est déjà très commune sur Porto Santo mais encore rare à Madère où nous ne l'avons vue qu'à un seul endroit près de l'autoroute.

28. African Collared-Dove – Tourterelle rieuse – Streptopelia r. roseogrisea ("risoria")

- Machico, 15-06 : 1 chanteur dans un palmier.

Anecdotique, ce chanteur de la forme domestique très pâle égrainait son chant bien différent de celui de la Tourterelle turque depuis un palmier où il avait peut-être un nid.

29. Barn Owl – Effraie des clochers – Tyto alba schmitzi

- Marina Quinta do Lorde, 14-06 : 1 ex. en vol au soir.

Il s'agit de notre seul contact, furtif, avec cette sous-espèce endémique.

30. Plain Swift – Martinet unicolore – Apus unicolor

Ce spectaculaire virtuose aérien était assez commun sur Madère où nous l'avons observé chaque jour en petit nombre. Un groupe maximal de c.30 ex. fut noté le 15-06 près de l'aéroport international où une colonie était installée sous les imposants piliers en béton de la piste ! Ailleurs, on vit aussi notamment un groupe de



c.15 ex. près de Gaula le 11-06 (station-service) et de superbes observations très rapprochées de quelques couples frôlant les falaises furent réalisées au Pico do Arieiro le 11-06. A Porto Santo, 1 ex. le 16-06.

31. Pallid Swift – Martinet pâle – Apus pallidus brehmorum

- Port de Funchal, 11-06 : un couple.

Ce couple stationnait à l'entrée du port mais s'éclipsa subitement vers les hauteurs de la ville lorsque Marc décida de le photographier, le frustrant ainsi d'une série de photos ... Nous eûmes quand même le temps d'apprécier la taille supérieure à celle du Martinet unicolore et aussi le vol plus lent.

32. Eurasian Hoopoe – Huppe fasciée – *Upupa e. epops*

- Porto Santo, 16-06 : 4 x 1 ex.



Deux observations concernent des oiseaux en vol mais le troisième fut bien photographié par Marc et Patrick, même pas rebutés par la forte chaleur du moment ! Le quatrième oiseau se nourrissait à l'ombre d'une pinède avec des Moineaux soulcés ! Toujours agréable !

33. Barn Swallow – Hirondelle rustique – *Hirundo r. rustica*

- Aéroport International de Funchal, 10-06 : 1 mâle est passé devant l'aéroport alors que nous attendions notre véhicule de location.

L'Hirondelle rustique est un migrateur peu fréquent mais régulier dans l'archipel.

34. Berthelot's Pipit – Pipit de Berthelot – *Anthus berthelotii madeirensis*

- Ponta do São Lourenço, 10-06 : c.10 ex.
- Pico do Arieiro, 11-06 : 1 chanteur.
- Porto Santo, 16-06 : 1+2 = 3 ex.

Ce pipit inféodé aux zones sèches n'est pas très commun dans l'archipel, comme en attestent nos peu nombreuses observations. C'est sur les parkings de la Ponta do São Lourenço que nous l'avons observé dans les meilleures conditions car il venait y chercher les miettes laissées par les visiteurs ; nous l'avons aussi vu boire un peu d'eau sur l'asphalte chaude ! A Porto Santo, Marc a pu aussi joliment le photographier posé sur ... un pneu de voiture !



35. Grey Wagtail – Bergeronnette des ruisseaux – Motacilla cinerea schmitzi

L'espèce est assez commune partout à Madère, y compris en plein centre de Funchal. Elle est présente partout où il y a de l'eau.

36. Madeira Firecrest – Roitelet de Madère – Regulus madeirensis

- *Ribeiro Frio, 11 et 12-07 : c.10 ex*
- *Près du restaurant Nicola près de São Vicente, 15-06 : au moins 1 ex*



*Ce roitelet n'est pas encore « splitté » du Roitelet triple-bandeau (*Regulus ignicapillus*) dans toutes les listes mondiales mais la tendance actuelle va clairement vers une reconnaissance générale de son statut d'espèce à part entière. En l'ayant très bien observé, on peut estimer que*

cette séparation est justifiée. Nous avons notamment été frappés par la longueur de ses pattes et par son chant notoirement différent. Ribeiro Frio est à l'évidence un excellent endroit pour en réaliser des observations prolongées et très rapprochées, l'espèce n'ayant aucune crainte de l'Homme.

37. Eurasian Blackbird – Merle noir – *Turdus merula cabrerae*

L'espèce est très commune sur Madère et sur Porto Santo, et particulièrement facile à photographier au balcon d'observation de Ribeiro Frio. Le mâle de la sous-espèce insulaire *cabrerae* est d'un noir mat profond et la femelle est brune avec le bec jaune-orange.



38. Blackcap – Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla heineken*

Il s'agit d'un des passereaux les plus communs de l'archipel. Nous l'avons abondamment rencontrée un peu partout. Elle a manifestement pris « tout ce qui était disponible » comme habitat, à l'exception des zones arides dénudées telles que la Ponta do São Lourenço ou les pentes abruptes du Pico do Arieiro ... Nous avons pu remarquer que la sous-espèce insulaire *heineken* a un bec un peu plus long et plus épais que celui des oiseaux continentaux de la sous-espèce nominale.

39. European Robin – Rougegorge familier – *Erithacus r. rubecula*

L'espèce fut surtout entendue ou vue seulement brièvement à Ribeiro Frio et à quelques endroits entre Gaula et ce site. Curieusement, la sous-espèce présente à Madère est la même qu'en Europe continentale, ce qui explique sans doute notre manque d'intérêt pour l'espèce et, dès lors, l'absence d'observation de qualité au cours du voyage ...

40. Spanish Sparrow – Moineau espagnol – *Passer h. hispaniolensis*

L'espèce est abondante sur Porto Santo où elle occupe tous les milieux et remplace le Moineau domestique (*Passer domesticus*) absent de l'archipel. Nous l'avons vue nicher en cavité artificielle (des tuyaux en plastique dans un mur) ou en arbre (nids

construits dans un palmier à côté desquels les mâles chantaient) et nous avons pu constater son comportement commensal de l'Homme sur une terrasse de restaurant où une femelle grappillait des miettes entre les tables.



41. Rock Petronia – Moineau soulcie – *Petronia petronia madeirensis*

- Porto Santo, 16-06 : 3 ex.

Il s'agissait de 3 ex se nourrissant à l'ombre d'une petite pinède dans un jardin abandonné. Un oiseau s'est vite envolé mais les deux autres sont longuement restés au sol, se nourrissant sporadiquement de graines de quelque plante herbacée. Les commissures bien jaunes de ces oiseaux indiquaient des jeunes récemment envolés. Belle observation mais un rien trop distante pour permettre de bonnes photos.

42. Common Waxbill – Astrild ondulé – *Estrilda astrild ssp.*

- Machico, 15-06 : 5 ex. (1+2+2).

C'est lors d'une promenade matinale impromptue que nous avons découvert un couple d'Astrilds ondulés qui construisait son nid dans des herbes hautes à Machico. Un adulte venait



très régulièrement apporter une herbe en plus à l'édifice (invisible) ... Ce même matin, un autre couple est passé en vol au même endroit et 1 ex. fut encore observé posé dans la végétation de la rivière à côté d'une femelle de Fauvette à tête noire. L'espèce est introduite à Madère, comme dans les autres territoires appartenant au Portugal.

43. Chaffinch – Pinson des arbres – *Fringilla coelebs madeirensis*



Très commun sur Madère, le Pinson des arbres de la sous-espèce madeirensis a tout d'une espèce distincte (si ce n'est son chant identique à celui de « notre » pinson) et pourtant il n'est « splitté » dans aucune liste ! C'est au balcon d'observation de Ribeiro Frio qu'il est le plus démonstratif : ici, il vient chercher les reliefs de casse-croûte laissés par les visiteurs et se laisse approcher et photographier à quelques centimètres de leurs visages ébahis !

44. European Goldfinch – Chardonneret élégant – *Carduelis carduelis parva*

À Madère, l'espèce était d'observation quotidienne en petit nombre çà et là, notamment parce qu'un couple nichait sur la petite place juste devant notre hôtel White Waters à Machico (jeunes volants vus). En abondance similaire à Porto Santo.

45. Eurasian Linnet – Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina nana*

- Santo da Serra (réservoir), 13-06 : 7 ex. (1+2+4).

Beaucoup plus rare que le chardonneret, la linotte ne fut observée qu'autour du réservoir de Santo da Serra où (notamment) un groupe de 4 ex. posés sur une clôture a permis de réaliser quelques clichés de cette sous-espèce endémique.

46. Island Canary – Serin des Canaries – *Serinus canaria*

Endémique macaronésien partagé avec les Açores et les Canaries, le « canari » est bien répandu sur Madère mais nous ne l'avons observé qu'en petit nombre, le plus souvent en couples (p. ex. à Ribeiro Frio et à la Ponta do São Lourenço). Une exception notoire est l'observation d'un groupe de 11 ex. qui se nourrissaient dans une pelouse rase près de l'aéroport international de Funchal le 13-06. Il n'en fallut pas plus aux paparazzis du groupe pour réaliser quelques beaux clichés ! Nous avons pu remarquer une certaine variabilité dans l'intensité du jaune des parties inférieures chez les mâles, certains étant ternes et d'autres très vifs (comme ce premier oiseau posé sur une pierre le 10-06 au soir à la Ponta do São Lourenço).

