

Observation de l'Etourneau roselin *Pastor roseus*¹ en Béarn

Jean-Louis GRANGE

Résumé - Le 9 septembre 2008, un Etourneau roselin *Pastor roseus* juvénile est observé à Bénéjacq (Pyrénées-Atlantiques). Après une présentation de l'espèce et la description de l'observation, un état du statut ancien de cet oiseau est rappelé pour le Bassin de l'Adour, montrant la rareté d'occurrence de l'espèce sous nos latitudes, même lors d'invasions généralisées ailleurs en Europe occidentale.

L'Etourneau roselin *Pastor roseus*, autrefois dénommé Martin roselin se reproduit de la Mer noire (Caucase) au centre de la Russie où il habite des milieux steppiques, des semi-déserts à influence méditerranéenne marquée; ses zones d'hivernage se trouvent principalement en Inde, Sri-Lanka et sud du Pakistan (CRAMP & PERRINS, 1994; HAGEMEIJER & BLAIR, 1997). Des reproductions irrégulières se produisent dans le sud-est de l'Europe (Grèce, Turquie, Bulgarie, Roumanie avec 16 000-18 000 couples reproducteurs en 2003 dans ce dernier pays - SZABO-SZELEY, 2003), faisant suite à des invasions dues à plusieurs années d'excellente reproduction sur leurs territoires habituels, suivies d'une raréfaction de leur source de nourriture principale (criquets *Locusta sp.*) (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

De tels mouvements irruptifs ont atteint l'Europe occidentale à plusieurs reprises (1837-38, 1853, 1907-1909, 1925, 1932, 1948), le dernier datant de juin 2002 avec 128 individus en Grande Bretagne (GANTLETT, 2002), 42 à 47 en Hollande (OTTENS, 2003) et 101 en France après 48 oiseaux en 2001 (FREMONT & le CHN, 2004). Cette année-là, l'espèce a atteint la Gironde, le Tarn-et-Garonne et l'Ariège. Elle reste d'occurrence rare en France avec 305 individus pour 139 observations à fin 2005 (FREMONT *et al.*, 2007); L'Espagne voisine ne compte que 20 observations continentales de 1981 à fin 2006, presque toutes littorales (DIES *et al.*, 2008); le Portugal pour sa part, en totalise 14 (DE JUANA, 2006). A noter, une donnée d'Algérie au XIX^e siècle, due à LOCHE, le «découvreur» du Pic à dos blanc dans les Pyrénées en 1851. Au printemps 2002, malgré un examen minutieux des bandes d'Etourneaux sansonnets *Sturnus vulgaris*, la recherche d'éventuels Etourneaux roselins s'avéra vaine. Cependant, je pris l'habitude d'examiner les sansonnets, en particulier à partir d'août, date où ils forment des groupes postnuptiaux. Toujours en vain jusqu'à ce jour de septembre 2008 !

Le mardi 09 de ce mois, depuis mon domicile, j'observai un groupe d'une vingtaine de Bergeronnettes printanières *Motacilla flava* se nourrissant d'insectes dans les pas de bovins, auxquelles vint se joindre un vol d'Etourneaux sansonnets d'une trentaine d'unités. Soudain, un envol général se produisit et les étourneaux allèrent se percher sur une ligne électrique à une trentaine de mètres plus loin. Les examinant aux jumelles, je me rendis rapidement compte que l'un des oiseaux détonait par sa couleur crème-sable et sa silhouette. Muni d'une longue-vue, je pus le détailler à loisir durant 3 minutes :

Allure générale : teinte «sable», beige clair contrastant avec les sansonnets présents à ses côtés : certains ont encore l'avant du corps (gorge, poitrine et ventre) clair, immaculé mais leur port, leur silhouette est différente de l'individu en question (ainsi que la teinte des parties supérieures et

¹ Suite à des travaux récents validés par le Comité de taxinomie du British Ornithologist Union (BOU), l'Etourneau roselin est considéré comme plus proche des Martins tristes du genre *Acridotheres* que des étourneaux du genre *Sturnus* et il lui est attribué un genre à part entière *Pastor* (*Ibis*, 150 (4), 2008 p. 835).

celle des parties nues). Ce dernier se tient moins dressé sur le fil, paraissant de ce fait légèrement plus petit, avec une queue assez franchement échancrée. Dès cet instant, la possibilité d'un sansonnet leucique est écartée.

Parties inférieures : de teinte uniformément claire, beige clair avec la gorge presque blanche; poitrine, ventre et flancs de couleur uniforme. Tête de même teinte avec pourtour de l'oeil non marqué. Queue franchement échancrée à la différence de celles des sansonnets ne montrant pas ce «pattern» (certains, avec une inspection prolongée, présentent des rectrices centrales légèrement plus courtes que les externes, jamais aussi accentué).

Parties supérieures : les ailes, de teinte moins claire, portent des stries blanchâtres (des points en fait ?) sur les grandes et moyennes couvertures.

Parties nues : bec jaunâtre, assez épais, plutôt court, pattes jaune foncé.

En vol : observé peu de temps en vol, mais, à l'oeil nu, identifiable par sa teinte beige clair au milieu des sansonnets accompagnants, le contraste croupion/reste des parties supérieures n'a pu être observé au vu du peu de durée de l'observation des oiseaux en vol.

Malgré une surveillance attentive les jours suivants, cet individu juvénile d'Etourneau roselin ne fut plus revu.

STATUT ANCIEN DE L'ESPECE DANS LE BASSIN DE L'ADOUR

L'Etourneau roselin est d'occurrence très rare dans notre région depuis toujours, comme le confirment les auteurs du XIX^e siècle. PHILIPPE (1873) le cite «*de passage accidentel*» sans plus de précisions. LACROIX (1872-75) apporte des observations inédites pour la Haute-Garonne : capture d'un mâle adulte le 15 juillet 1857 ainsi que 8 individus (dont 3 adultes) à la même époque à Braqueville (près de Toulouse). LACROIX précise : «*Le chasseur qui fit cette belle capture crut tirer à des Etourneaux qu'il attendait ; sa surprise fut grande lorsqu'il les ramassa; il m'a dit que le vol sur lequel il avait tiré était composé de plus de cent individus qui volaient en troupe serrée. Il est très probable que tout ce vol était composé de Martins, vu que, sur les 8 sujets qu'il ramassa, il n'y avait aucun Etourneau ordinaire* ».

Postérieurement, cet auteur signale «*un passage assez considérable* » du 5 au 20 juin 1882 près de Toulouse avec au moins 7 captures connues (LACROIX, 1882). De plus, ce même auteur connaissait une capture des Hautes-Pyrénées dont il ne précise ni le lieu, ni la date. DUBALEN (1872) rapporte une capture «*dans la lande* » (certainement département des Landes) sans lieu ni date puis une quinzaine d'oiseaux vus près d'Hendaye le 15 août 1871 dont 2 furent capturés; de nombreux adultes en faisaient partie. Enfin, le Musée de la Mer de Biarritz possède un exemplaire juvénile capturé à Messanges (Landes) le 13 septembre 1909 (DUCHATEAU, 2006).

En sus de ces données, une dizaine d'observations se rapportent au département de la Gironde. Il est à remarquer que la plupart des données datées se rapportent toutes à la fin d'été-début d'automne (hormis celles de 1882 en Haute-Garonne); seule la donnée de 1909 correspond à une année d'invasion répertoriée.

L'observation rapportée est donc la 2^{ème} pour les Pyrénées-Atlantiques et la 4-5^{ème} pour le Bassin de l'Adour, près d'un siècle après la dernière donnée disponible. Ceci est certainement assez trompeur car bien peu d'ornithologues locaux examinent les troupes d'Etourneaux sansonnets, seule manière d'y repérer des Etourneaux roselins, en particulier les juvéniles qui sont les plus susceptibles d'erratismes au long cours sous nos latitudes.

Summary – Record of a Common Rosefinch *Pastor roseus* in the Béarn.

On 9 September 2008, a juvenile Common Rosefinch *Pastor roseus* was recorded at Bénéjacq (Pyrénées Atlantiques). After a presentation of the species and a description of the sighting, the status of this bird in the

Adour basin is given. This shows the few records of the species in our latitudes, even when there are invasions in other parts of western Europe.

Resumen – Observación de un Estornino rosado *Pastor roseus* en Béarn.

El 9 de septiembre del 2008 un Estornino rosado *Pastor roseus* juvenil fue observado en Bénéjacq (Pirineos Atlánticos). En esta nota se hace una presentación de la especie y una descripción de la observación. La situación histórica de este ave se detalla para la Cuenca del Adour, mostrando la escasez de la presencia de esta especie en nuestras latitudes, incluso cuando hay invasiones generalizadas en otras regiones de Europa occidental.

Bibliographie

- CRAMP S. & PERRINS C.M. (Eds), 1994. *The Birds of the Western Palearctic* Vol. VIII *Crows to Finches*. Oxford University Press.
- DE JUANA E., 2006. *Aves raras de España: un catalogo de las especies de presentacion ocasional*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DIES J.I., LORENZO J.A., GUTIERREZ R., GARCIA E., GOROSPE G., MARTI-ALEDO J., GUTIERREZ P., VIDAL C., SALES S. & LOPEZ-VELASCO D., 2006. Observaciones de aves raras en España, 2006. *Ardeola* 55 (2): 259-287.
- DUBALEN P.E., 1872. Catalogue critique des oiseaux observés dans les départements des Landes, des Basses-Pyrénées et de la Gironde. *Actes Soc. Linn. Bordeaux*, 8: 439-502.
- DUCHATEAU S., 2006. Aperçu et intérêt des principales collections régionales d'oiseaux naturalisés. *Le Casseur d'os*, vol.6: 114-135.
- FREMONT J.Y. & le CHN., 2004. Les Oiseaux rares en France en 2002. Rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos*, 11-2 : 49-84.
- FREMONT J.-Y., REEBER S. & le CHN., 2005. Les oiseaux rares en France en 2005. Rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos*, 14-5: 265-307.
- GANTLETT S., 2002. The Rose-coloured Starling invasion of summer 2002. *Birding World*, 15 (7): 284-286.
- HAGEMEIJER W.J.M. & BLAIR M.J. (Editors), 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance*. T & AD Poyser, London.
- LACROIX A., 1872-75. Catalogue raisonné des oiseaux observés sur le versant français des Pyrénées et la région comprenant les départements de la Haute-Garonne, Landes, Gers, l'Hérault, les Hautes-Pyrénées, le Tarn, le Tarn-et-Garonne et les Pyrénées-Orientales. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 7: 129-224.
- LACROIX A., 1882. Sur le Martin Roselin. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 16: 227.
- PHILIPPE, 1873. Ornithologie pyrénéenne: oiseaux sédentaires, oiseaux de passage régulier, irrégulier et accidentel dans les Pyrénées françaises. Exploration pyrénéenne. *Bull. Soc. Ramond*, 9: 169-337, Bagnères-de-Bigorre.
- OTTENS G., 2003. Invasie van Roze Spreeuwen in Nederland in 2002. *Dutch Birding*, 25: 385-393.
- SZABO-SZELEY L., 2003. Rose-coloured Starlings breeding in Romania. *Birding World*, 16 (8): 327-330.

Jean-Louis GRANGE : 17 bis rue du stade, 64800 Bénéjacq