

Note

Passage tardif du Merle à plastron *Turdus torquatus en 2012*

Ghislain RIOU

Le Merle à plastron est un oiseau à la fois montagnard dans le sud de son aire de répartition (ssp *alpestris*), et de landes et tourbières dans ses contrées plus nordiques (ssp *torquatus*). Ces oiseaux du nord de l'Europe passent en migration en faible nombre par la façade atlantique pour aller hiverner dans le sud de l'Espagne et les montagnes de l'Atlas. La sous-espèce *torquatus* a niché à plusieurs reprises dans les monts d'Arrée entre 1971 et 1986. Ce turdidé n'a encore jamais été observé en période hivernale chez nous. Il existe pourtant des mentions en Morbihan et en Vendée.

Les faits

Le 10 novembre 2012, alors que j'allais jeter un coup d'œil sur la pâture boueuse à l'est du jardin (lieu dit Touldous à Plévin), un merle décolle à quelques mètres de moi. Il est à contre-jour mais le cri ne trompe pas : « tuk tuk tuk » très dur. C'est un Merle à plastron. Une fois muni des jumelles et de l'appareil photo, je l'observe rapidement alors qu'il se tient

en hauteur dans le haut des chênes où il alarme encore. Je prends rapidement mes distances afin qu'il reprenne ses activités.

Par la suite, j'aurai le loisir de le voir fouiller la litière à la recherche de vers et d'arthropodes en tout genre. Il est, à chaque observation, présent au même endroit, utilisant une bande de 40 m. le long d'une haie de chênes pédonculés et de hautes herbes proche d'un bâtiment agricole. Un endroit qui est des plus banals dans cette campagne.

L'individu est une femelle de 1^{er} hiver reconnaissable au bec sombre et au croissant blanc à peine visible (un mâle aurait un croissant blanc plus marqué à cette époque). Les rémiges tertiaires, secon-





G. Riou

daïres et les grandes couvertures sont très frangées de pâles. Quelques plumes des flancs et du ventre arborent de fins lisérés pâles. La bande pâle sur les ailes n'est pas étendue (elle ne prend qu'un tiers de la surface de celle-ci). Ces caractères sont propres à la sous-espèce *torquatus*.

Cet individu avait aussi une particularité morphologique : il lui manquait une bonne partie des plumes de la queue (1/4). Son vol était mal assuré. C'est sans nul doute la raison de son stationnement prolongé puisqu'il sera observé jusqu'au 15 novembre, soit pendant 5 jours.

Cette observation s'inscrit dans le cadre d'un passage tardif de l'espèce en cette fin d'année 2012 : 1 individu le 6 novembre sur la pointe de Beg an aod (Quiberon – 56), 1 individu observé le 11 novembre sur l'île Aganton (Pleumeur-Bodou – 22), 2 individus à la pointe de Landunvez (29)... (source personnelle et obsbzh).

En Côtes-d'Armor, le pic de passage printanier est situé autour du 12 avril (dates extrêmes du 1^{er} mars au 30 avril) et, en automne, autour du 21 octobre (dates extrêmes du 25 septembre au 9 novembre).

La douceur relative de l'hiver 2011-2012, et les observations tardives de l'es-



G. Riou

pèce, vont peut-être nous réserver la surprise d'une observation hivernale de Merle à plastron en Côtes-d'Armor. Voilà qui viendrait à point pour l'atlas des oiseaux en hiver!

Je remercie Sébastien Nédellec pour la relecture de cette note.

Bibliographie

- NÉDELLEC S. (2009). Le Merle à plastron *Turdus torquatus* en Côtes-d'Armor, *Le Fou*, n° 79, 5-17 p.
- DUBOIS Ph. J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G., YÉSOU P. (2008). *Nouvel inventaire des oiseaux de France*, Delachaux et Niestlé, 560 p.
- BLASCO-ZUMETA J., HEINZE G. (2011) *Laboratorio Virtual Ibercaja*. 343 Ring ouzel.
- AUDEVARD A., BARRAULT F., CHAMPION M., GUILPAIN J.-M., LE CORRE Y., RAITIÈRE W., SIBLET S., SPANNEUT L. (2010). L'année ornithologique 2008, *Natur Eussa*.
- AUDEVARD A., BARRAULT F., CHAMPION M., GUILPAIN J.-M., LE CORRE Y., RAITIÈRE W., VINCENT S., SPANNEUT L. (2011). L'année ornithologique 2009, *Natur Eussa*.