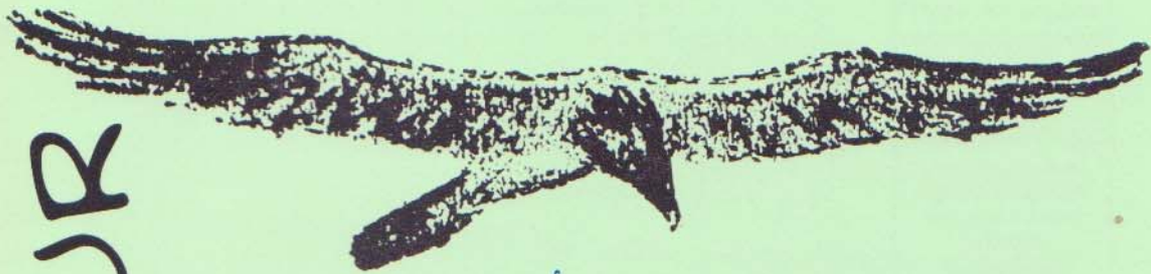


D'OSS

Revue
du **GOPA**
Groupe
Ornithologique
des Pyrénées
et de l'Adour

vol. 3, n° 1 Avril 2003



Robert Hainard

LE CASSEUR

Notes d'Ornithologie Pyrénéenne : Novembre 2001 à Octobre 2002

Le Crave à bec rouge en haute vallée d'Ossau

Suivi des Laridés bagués couleur sur le littoral landais

Notes diverses : Grand Cormoran, Linotte à bec jaune, Pic mar, etc.
Bibliographie passionnelle

Une nidification remarquable du Merle à plastron *Turdus torquatus alpestris* en vallée d'Ossau

Stéphane DUCHATEAU

Le 7 juillet 2002, prospectant le versant nord du Moule de Jaut (commune de Louvie-Juzon, basse vallée d'Ossau, Pyrénées-Atlantiques), j'ai eu la surprise de faire envoler successivement deux Merles à plastron dans les éboulis au pied des falaises, un peu à l'ouest du sommet. Quelques minutes plus tard, m'étant arrêté, je repère de nouveau l'un d'eux à ses cris nerveux, posé sur un bloc. Il gagne bientôt un promontoire de la falaise, alarmant toujours, puis disparaît à quelques mètres de là sur un petit replat dans la roche, caché par une plante qui y croît.

Au bout de quelques minutes, ne le voyant pas ressortir, je décide d'aller voir ce qu'il en est. L'endroit où a disparu le merle bordant une large faille et n'étant qu'à 5 m environ du pied de la falaise, son accès semble possible. Je réussis avec difficulté à me hisser à moins d'un mètre en contrebas du petit replat. Approchant ma tête, je distingue alors les brindilles entrelacées d'un nid, à moitié dissimulé par la touffe végétale. Au même instant, l'envol précipité du merle, à 50 cm de mon visage, me fait sursauter car je n'y croyais plus. Je descends alors en hâte le couloir sans avoir pu regarder l'intérieur du nid. Le Merle à plastron alarme toujours à quelques mètres de là.

Description du site de nidification

Le couple de merles a élu domicile en haut d'un versant d'exposition nord, au pied d'une barre de falaises calcaires, à 1800 mètres d'altitude. Le milieu de type alpin, constitué d'éboulis et de pelouses parsemées de rhododendrons et genévriers, est complètement découvert, les premiers arbres se trouvant à 1500 m de là. Le nid est donc établi sur une petite niche dans la partie basse de la falaise, à 5 m environ de son pied. Les Merles à plastron nicheurs les plus proches se situeraient au Pic de Males-Ores, à 1500 m au nord (obs. de Ph. Tyssandier le 3/06/1995).

Discussion

La nidification en milieu découvert n'est pas une nouveauté chez le Merle à plastron, mais elle concerne habituellement la sous-espèce nominale *torquatus* qui se reproduit dans les landes du nord de l'Europe (îles britanniques, Norvège, Suède ; plus rarement Finlande, Danemark et Bretagne). L'habitat typique de la sous-espèce *alpestris*, qui occupe le sud de l'Europe y compris les Pyrénées, est la lisière supérieure des forêts de conifères. Il est courant aussi de voir l'espèce s'installer dans les derniers bouquets d'arbres, à plus de 2000 mètres d'altitude (Géroudet & Cuisin, 1998). Dans les Pyrénées, le Merle à plastron est caractéristique des forêts subalpines de Pins à crochets *Pinus uncinata* (Clouet *et al.*, 1987).

La nidification d'*alpestris* en milieu alpin ou loin de toute forêt n'a, à ma connaissance, jamais été signalée en France. Elle semblerait exister régulièrement dans les Monts Cantabriques en Espagne (Noval, 1976, *in* Santos, 1997). Boutet & Petit (1987) signalent l'espèce nicheuse au Pays-Basque dans des milieux dépourvus d'arbres, mais



aucune preuve certaine de reproduction ne semble y avoir été obtenue, pas même lors de l'enquête du *Nouvel Atlas des Oiseaux Nicheurs de France* (Yeatman-Berthelot & Jarry, 1995). Par contre, Boudarel (1994) soupçonnait déjà des reproductions en milieu supraforestier ossalois dans des secteurs très rocheux (vallons de Chérue et Pombie), où il avait pu localiser en 1987 quatre mâles chanteurs, certains accompagnés de femelles. M. Gush (*comm. pers.*) a de plus observé un couple de Merles à plastron attaquant bruyamment des Chocards à bec jaune *Pyrrhocorax graculus* les 30/06 et 2/07/2001 près de la cabane de Bonaris (Lescun), à 2100 m d'altitude et là aussi loin de la forêt ; la nidification sur ce site était très probable.

Géroudet (*in* Géroudet & Cuisin, *op. cit.*) signale avoir trouvé un nid dans une anfractuosité d'un petit rocher en forêt ; c'est le seul cas que nous ayons relevé dans la littérature (la plupart des nids étant construits dans des arbres, certains dans des arbustes, voire au sol). Bien que je n'aie pu observer le contenu du nid (oeufs ou poussins), il est certain que la date de nidification est très tardive, et correspond probablement à une ponte de remplacement ou une seconde ponte.

Notre observation, qui s'ajoute à celles de Boudarel (*op. cit.*), permet donc de certifier la reproduction du Merle à plastron (*ssp. alpestris*) en milieu alpin, loin de toute forêt, dans les Pyrénées occidentales. Il est possible qu'il ne s'agisse pas de cas exceptionnels, mais d'un comportement régulier passé jusqu'ici inaperçu. Aussi convient-il, sur le terrain, de rester attentif lors de rencontres printanières ou estivales avec l'espèce dans de tels milieux.

Bibliographie

BOUDAREL P., 1994. Phénologie annuelle de l'avifaune en milieu supraforestier pyrénéen (Massif d'Ossau, Pyrénées-Atlantiques). *In Les oiseaux se montagne, Actes du 32ème Colloque Interrégional d'Ornithologie, Grenoble, 7-8 novembre 1992*. C.O.R.A. - La Niverolle, pp. 121-128.

BOUTET J.Y., PETIT P., 1987. *Atlas des Oiseaux Nicheurs d'Aquitaine 1974-1984*. CROAP, Bordeaux, pp. 160-161.

CLOUET M., GÉNARD M., LÉCONTE M., LÉSCOURRET F., 1987. Quelques éléments sur la structure des peuplements d'oiseaux des pineraies à *Pinus uncinata* pyrénéennes. *Acta Biologica Montana*, N. 7 : 155-163.

GÉROUDET P., CUISIN M., 1998. *Les Passereaux d'Europe. Tome 1. Des Coucous aux Merles*. Delachaux & Niestlé, Lausanne-Paris, pp. 383-389.

SANTOS T., 1997. Mirlo Capiblanco *Turdus torquatus*. *In* PURROY F.J. *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. S.E.O. / Birdlife, Lynx Edicions, Barcelona, pp. 382-383.

YEATMAN-BERTHELOT D., JARRY G., 1995. *Nouvel Atlas des Oiseaux Nicheurs de France, 1985-1989*. S.O.F., Paris, 776 p.

Summary : An unusual nesting site of the Ring Ouzel *Turdus torquatus alpestris* in the Ossau valley.

On 7 July 2002, a Ring Ouzel's nest was discovered at the base of a rocky cliff at 1800 m, far from any forest in the Ossau valley (Pyrénées-Atlantiques department). The biotope chosen is not that known for the subspecies *alpestris* which occurs in the Pyrenees, but is more typical of the nominate subspecies which nests in moorland in northern Europe. Nesting in cliffs seems very rare.

Resumen : Una nidificación notable del Mirlo capiblanco *Turdus torquatus alpestris* en el valle de Ossau.

El 7 de julio del 2002 fue descubierto un nido ocupado de Mirlo capiblanco en la base de una pared rocosa a 1800 m de altitud, lejos de cualquier bosque, en el valle de Ossau (Pirineos-Atlánticos). El biotopo elegido no corresponde al conocido para la subespecie *alpestris* que ocupa los Pirineos, pero se asemeja al de la subespecie nominal que anida en las landas del norte de Europa. La nidificación en acantilados parece muy rara.

Stéphane Duchateau, Chemin de Peyraube, 64420 ESPOEY