

NIDIFICATIONS HIVERNALES DU MERLE NOIR Turdus merula

par François Sueur

Le 28 janvier 1983 à Amiens (avenue d'Edimbourg), nous notons une femelle construisant un nid dans un petit jardin entouré de murs. Le 9 février de la même année toujours à Amiens (place Alphonse Fiquet), nous observons un mâle effectuant un transport de nourriture sur plus de 30 mètres mais nous n'avons pu repérer l'endroit exact où il se dirigeait. Cette observation pose donc des problèmes d'interprétation, le transport de nourriture étant fréquent chez les Turdidés et ne concernant pas toujours des comportements épigames, mais la première permet d'affirmer que les premières phases de la reproduction peuvent commencer, les hivers doux et de manière exceptionnelle, fin janvier alors que HARRISON (1975) signale le début de la nidification en février aux Iles Canaries, et de mars dans le sud de l'Europe à fin avril dans le nord. Toutefois GEROUDET (1974) signale de rarissimes pontes hivernales qu'il considère comme aberrantes. Rappelons également que la ponte du 1er oeuf la plus précoce connue à ce jour dans la Somme s'est produite vers le 10 mars 1977 (SUEUR in DUPUICH et coll. 1978).

J.C. ROBERT a eu l'amabilité de me transmettre une mention de nidification hivernale : le 26 février 1981 à Amiens (rue Debaussaux), un Merle noir mâle transporte toute la journée de la nourriture (surtout Lombrics) vers un nid situé dans un grand Saule Salix sp. couvert de Lierre Hedera helix.

REFERENCES

- Dupuich H., Royer P. et Sueur F. (1978) Centrale Ornithologique GEPOP. Synthèse des observations 1977 dans la Somme - L'Avocette 2(2-3-4)33-59.
- Géroudet P. (1974) Les Passereaux d'Europe. II : des mésanges aux fauvettes - Neuchâtel (Delachaux et Niestlé), 318 p.
- Harrison C. (1975) A Field Guide to the Nests, Eggs and Nestlings of British and European Birds - London (Collins), 432 p.