

Nidification d'un Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca* en altitude dans le canton de Fribourg

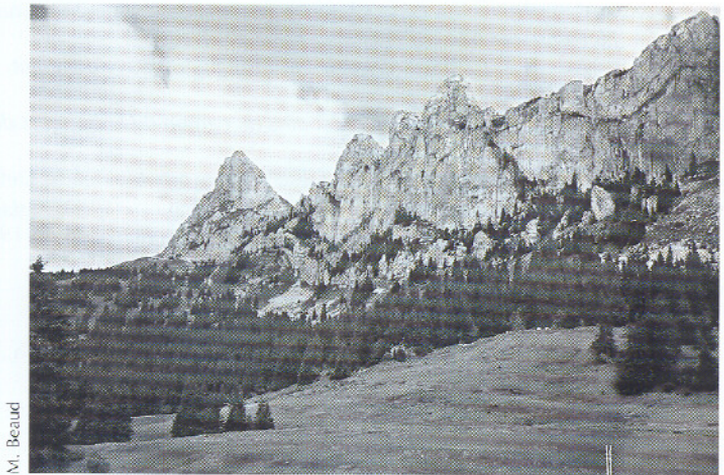
Michel BEAUD

Dans le cadre du suivi de la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus* dans les Préalpes fribourgeoises, mené par les membres de la Société des Amis des Chouettes et Hiboux des Endroits Montagneux (S.A.C.H.E.M.), il nous arrive souvent de trouver d'autres occupants que cette chouette dans les nichoirs que nous vérifions. Ce sont régulièrement des abeilles, des bourdons ou encore la Mésange noire *Parus ater* et la Sittelle torchepot *Sitta europaea*; on note aussi la présence du Pic épeiche *Dendrocopos major*, principalement en hiver. Enfin, du côté des mammifères et dans les nichoirs non munis du système anti-martre (BEAUD 1995), nous avons trouvé la Martre *Martes martes*, le Lérot *Eliomys quercinus* et à une occasion des crottes d'une chauve-souris.

Le 4 juin 1999, effectuant une tournée dans la région du Gros-Mont, sur le territoire de la commune de Charmey FR (46° 32'N, 7° 12'E), je contrôle un nichoir se trouvant à 1670 m d'altitude. Comme à l'accoutumée, je gratte à l'arbre pour vérifier la présence de notre chouette; rien ne bouge. Je grimpe alors au tronc pour inspecter l'intérieur du nichoir. En arrivant à sa proximité, j'aperçois un passereau posé sur le trou d'envol, il s'agit d'une femelle de Gobemouche noir. Elle me regarde quelques instants et s'envole sans précipitation dans les branches alentour. La cavité abrite un nid fait de végétaux (herbes, lichens et petites brindilles) qui contient trois œufs de couleur bleu-verdâtre, typiques de l'espèce. La ponte

devant comporter normalement 4 à 7 œufs est sans doute incomplète. Pendant près d'une heure, la femelle est restée dans la cime d'un Epicéa *Picea abies*, à 30 m de son nid, se manifestant de temps en temps par des petits cris. Je n'ai pas entendu chanter le mâle, ce qui *a priori* paraît normal puisque, dès que la femelle couve, celui-ci cesse en général toute activité de chant ou alors chante ailleurs, à la recherche d'une autre femelle (mâles polygynes). Le milieu qui constitue le territoire choisi par notre oiseau est une forêt de pente sur éboulis, sur un versant exposé au nord. Cette forêt est principalement occupée par l'Epicéa, mais on y trouve aussi, dans une moindre mesure, de l'Arole *Pinus cembra* et des Sorbiers des oiseaux *Sorbus aucuparia*. L'arbre porteur du nichoir se situe à 20 m de la lisière, aux abords d'un grand pâturage.

Le 8 juillet, je contrôle à nouveau le nichoir et y trouve quatre œufs abandonnés. La présence d'un quatrième œuf prouve que



M. Beaud

Site de nidification insolite pour le Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca*. Gros-Mont FR, 8 juillet 1999.

ma première visite n'a pas dérangé la femelle. En fait, les Gobemouches noirs restent très souvent au nichoir après le dépôt de l'avant-dernier œuf; la ponte est alors légèrement tiède et pas vraiment couvée. Dès le début de l'incubation, la femelle est peu farouche et ne quitte pratiquement plus ses œufs, même lors du contrôle du nichoir (P.-A. Ravussin, comm. pers.). Pour quelle raison a-t-elle interrompu sa ponte ou sa couvaison? Le milieu était-il véritablement à sa convenance?

La bibliographie mentionne que les nidifications les plus élevées du pays ont été notées dans les Grisons, dans l'aire de répartition de cette espèce: à 1780 m à Pontresina en 1998 et à 1760 m à Samedan en 1989 (WINKLER 1999). Ces deux reproductions ont également eu lieu en nichoirs, ce qui ne paraît guère surprenant connaissant la propension du Gobemouche noir à délaisser les cavités naturelles pour occuper spontanément les logis artificiels; il est même arrivé qu'il s'installe dans des boisements qui ne lui sont pas propices (GÉROUDET 1957), comme ceci semble être le cas ici, alors que les cavités de pics ne sont pas rares dans la région.

Les données récentes du canton de Fribourg (C.O.F. 1993) indiquent une nidification en cavité naturelle au Gibloux à 1080 m,

alors que, dans le Pays-d'Enhaut, non loin de notre site, des chanteurs ont été observés à 1560 et 1720 m (BEAUD, MANUEL & BEAUD 1995). Si cette nidification échouée ne constitue que la troisième mention d'altitude pour la Suisse, il est à noter qu'elle se trouve en bordure de l'aire de répartition nationale de cette espèce (SCHMID *et al.* 1998); elle apporte peut-être ainsi un nouvel élément en faveur de l'expansion du Gobemouche noir vers l'ouest du pays.

Le nid et la ponte abandonnée ont été prélevés et déposés au Musée d'histoire naturelle de Fribourg.

Remerciements – Je tiens à remercier P. Beaud, B. Posse et P.-A. Ravussin, membres du comité de rédaction, pour la lecture et leur aide dans la rédaction de ce texte.

Summary – High altitude breeding record of Pied Flycatcher *Ficedula hypoleuca*. On 4th June 1999 a female Pied Flycatcher and a clutch of three eggs were found in a nestbox in a pre-alpine coniferous forest on a northern slope at 1670 m asl in the canton of Fribourg. On 8th July, the nestbox contained an abandoned clutch of four eggs; no Flycatchers were seen. So far only two other high altitude breeding records have been reported, from the canton Graubünden in the eastern Alps at 1780 and 1760 m asl. (O. Biber)

Bibliographie

- BEAUD, M. (1995): Protection de la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus* grâce au nichoir à toit basculant. *Nos Oiseaux* 43: 187-192.
- BEAUD, P., F. MANUEL & E. BEAUD (1995): *Les Oiseaux du Pays-d'Enhaut. Atlas des oiseaux nicheurs*. Nos Oiseaux, La Chaux-de-Fonds.
- C.O.F. (éd.) (1993): *Atlas des oiseaux nicheurs du canton de Fribourg et de la Broye vaudoise*. Cercle ornithologique de Fribourg, Fribourg.
- GÉROUDET, P. (1957): *Les Passereaux III. Des Pouillots aux Moineaux*. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel.
- SCHMID, H., R. LUDER, B. NAEF-DAENZER, R. GRAF & N. ZBINDEN (1998): *Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse. Distribution des oiseaux nicheurs en Suisse et au Liechtenstein en 1993-1996*. Station ornithologique suisse. Sempach.
- WINKLER, R. (1999): Avifaune de Suisse. *Nos Oiseaux*, Suppl. 3.

Michel BEAUD, Musée d'histoire naturelle, Ch. du Musée 6, CH-1700 Fribourg,
e-mail: michel.beaud@unifr.ch