

Marc KÉRY, Patuxent Wildlife Research Center, U.S. Geological Survey,
11510 American Holly Drive, Laurel, MD 20708, USA
Donna MITCHELL, WV Division of Natural Resources, Wildlife Diversity Program,
PO Box 67, Elkins, WV 26241, USA

Manuscrit reçu le 11 avril 2002, accepté le 24 mai 2002.

Nos Oiseaux 49 (2002)

Un Faucon hobereau *Falco subbuteo* kleptoparasite d'un Epervier *Accipiter nisus*

Laurent BROCH

Par une belle soirée d'été, le 25 juillet 2001 vers 19h, je me rends dans la région de Misery FR, où niche habituellement un couple de Faucons hobereaux (BROCH & CORMINBŒUF 2000). Je me poste à distance sur un chemin de gravillons pour bénéficier d'une bonne vue d'ensemble du secteur, qui comprend 3 massifs boisés et, en arrière-plan, une forêt. J'espère ainsi pouvoir suivre les évolutions du couple cantonné, le mâle étant souvent posté en évidence, ou éventuellement entendre les cris d'appels lors d'un échange de proie.

Quelques instants après mon arrivée, je découvre le mâle Hobereau posté à la cime d'un Epicéa *Picea abies*. Environ 10 minutes plus tard, je le vois qui s'envole de son poste de guet et se dirige vers moi. Son vol battu est très puissant et rapide, il ne prend pas beaucoup d'altitude (10-15 m du sol), contrairement à ses habitudes lorsqu'il part en chasse. Puis la femelle sort du bois et vient également dans ma direction.

Lorsque le mâle arrive au-dessus de moi, il attaque un mâle d'Epervier d'Europe de dessous. L'*Accipiter* lâche sa proie et rebrousse chemin, suivi du Hobereau mâle, alors que la femelle récupère la proie avant que celle-ci ne touche le sol. Cette scène

s'est passée à environ 8 m de moi, qui suis resté assis contre ma voiture. Puis, la femelle repart en direction du bois. Je la suis aux jumelles sans pouvoir déterminer clairement la proie qu'elle tient entre les serres. Il pourrait s'agir d'un Rougegorge familier *Erithacus rubecula* ou d'un autre petit passereau qui aurait été décapité et dont le sang aurait formé une tache rouge sur le plumage. La femelle Hobereau se faufile ensuite entre les cimes des arbres et je la perds de vue.

Une à deux minutes plus tard, le mâle réapparaît et se branche pour reprendre son guet. La femelle ressort environ un quart heure plus tard et se perche également, non loin de son compagnon. Ce laps de temps correspond à celui nécessaire pour plumer une proie et nourrir une progéniture (obs. pers.). Le reste de la soirée (jusqu'à la nuit) se passe sans autre événement particulier.

C'est la première fois que j'observe un tel comportement chez le Faucon hobereau, comportement qui n'a d'ailleurs jamais été noté par mes collègues Teddy Blanc et Charly Henninger, malgré leur longue expérience de l'espèce (comm. pers.). Sans aller jusqu'au kleptoparasitisme, l'opportunisme alimentaire du Faucon hobereau est toutefois connu. SERGIO *et al.* (2001) citent deux cas

relatés de Faucons hobereaux suivant des busards *Circus* sp. en chasse dans l'optique de s'emparer des passereaux que ces rapaces font envoler sur leur passage.

Summary – Klepto-parasitism of a Sparrowhawk *Accipiter nisus* by a pair of Hobbies *Falco subbuteo*

teo. On the evening of 25 July 2001 a pair of Hobbies chase a Sparrowhawk carrying a prey in its talons (small passerine). The Sparrowhawk let go of its prey which was caught by the female Hobby while followed by the male. Presumably the female Hobby carried the prey to its young. (Translation : M. Bowman)

Bibliographie

- BROCH, L. & C. CORMINBŒUF (2000): Milan royal *Milvus milvus* et Faucon hobereau *Falco subbuteo* nicheurs sur un même arbre. *Nos Oiseaux* 47 : 201-202.
- SERGIO, F., R. G. BIJLSMA, G. BOGLIANI & I. WYLLIE (2001): *Falco subbuteo* Hobby. *BWP Update* 3 : 133-156.

Laurent BROCH, Rte des Pervenches 5, CH-1700 Fribourg