

Comportements de Pies-grièches écorcheurs (*Lanius collurio*)

par René DUMOULIN¹

Harzé, juillet 1997, temps calme, presque sans vent. Un mâle de Pie-grièche écorcheur effectue de longs vols sur place à 1 m de hauteur. Chaque vol dure environ 30 secondes à 1 minute (durée estimée, non chronométrée); l'oiseau se pose ensuite longuement au sol puis recommence son manège après avoir été nourrir ses jeunes. Son terrain de chasse est une prairie pâturée par des moutons, à l'herbe rase mais parsemée de nombreuses tiges de graminées, assez hautes et assez denses pour gêner sensiblement la vue. A part une clôture, il n'y a aucun perchoir à proximité. Ce mode de chasse est pratiqué pendant plus d'une demi-heure. Les proies n'ont pas été identifiées mais il pourrait s'agir de fourmis volantes.

Ce comportement n'est pas inédit mais LEFRANC ne signale l'avoir observé qu'à une seule reprise. Les autres auteurs classiques (CRAMP, GEROUDET) n'en parlent pas.

Harzé, 5 août 1997 vers midi, temps beau et calme, nombreux insectes volants. Un Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*) en halte de migration chasse au vol au départ du même perchoir, un épicéa mort de 6-7 m de haut, qu'un mâle de Pie-grièche écorcheur. Plusieurs fois, les deux oiseaux semblent poursuivre la même proie, la pie-grièche étant la première à s'envoler. La distance d'observation est toutefois trop grande pour pouvoir être sûr, et pour permettre d'identifier les insectes. La rencontre des deux espèces est peu banale et l'absence d'agressivité de la part de la pie-grièche, qui nourrissait des jeunes volants, est à souligner; elle ne correspond pas aux habitudes de l'espèce, réputée peu tolérante envers les concurrents éventuels dans ces circonstances.

Harzé, 22 juillet 1997. Au passage d'un Epervier (*Accipiter nisus*), une Pie-grièche écorcheur mâle émet, outre le cri d'alarme habituel, un sifflement puissant, mélodieux et monotonal. La femelle et les jeunes se précipitent dans les buissons, tandis que le mâle reste bien en vue sur son perchoir. Outre le fait que ce cri ne correspond pas à ce qui est décrit dans la littérature consultée, il faut souligner l'attitude assez étonnante de ce mâle : restant perché bien en vue, contrairement à la réaction habituelle, il semble avoir ajouté à son cri d'alarme une sorte de comportement de diversion destiné au prédateur.

Bibliographie

- CRAMP, S. & PERRINS, C.M. (Ed.) (1977) : *The Birds of the Western Palearctic*. Volume 7. Oxford University Press, Oxford.
- GEROUDET, P. (1957) : *Les Passereaux III : des pouillots aux moineaux*. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel & Paris.
- LEFRANC, N. (1993) : *Les Pies-grièches d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient*. Delachaux et Niestlé, Lausanne & Paris.

(1) Rue Longchamps 17, B - 4920 Aywaille.