

Fig. 1



Hybride Fuligules
morillon / milouin



Petit morillon et
Fuligule milouinan

Fig. 2



Fuligule morillon
à tête rouge



Hybride Fuligules
nyroca / milouin

Fig. 1 et 2 - Dessins du bec des principaux hybrides de fuligules et des espèces auxquelles ressemblent ces hybrides (d'après HARRIS et al. 1989).

Ainsi, un hybride issu du premier croisement aura toujours au bout du bec le noir étendu et non limité uniquement à l'onglet, comme chez le Milouinan et le Petit morillon (voir Fig. 1). De même, l'oiseau issu du second croisement aura l'extrémité du bec noire mais cette fois-ci le noir bordera le bout du bec et ne formera donc pas le dessin caractéristique du Morillon à tête rouge (Fig. 2).

Nous n'abordons pas ici le cas des femelles et juvéniles issus de ces croisements ni des autres hybrides possibles tant la complexité de ces plumages est grande.

En conclusion, on retiendra que face à un fuligule "atypique" il est primordial d'accorder de l'importance à sa taille, à son plumage, à sa silhouette, à la forme de sa tête et, très important, à son bec, dont la forme, le dessin formé par les nuances de gris et l'étendue du noir au niveau de l'onglet aideront à la détermination du croisement dont est issu l'oiseau mystère. En outre, la lecture du livre "Identifier les oiseaux" de HARRIS et al. (Delachaux et Niestlé, 199) est vivement conseillée.

Biologie, habitat et conservation de la Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) en Ardenne*

par Stéphane BOCCA

Cette communication a fait l'objet d'une publication dans Aves, 36 (1999) : 71-94, sous le titre : **Biologie, habitat et conservation de la Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) en Ardenne : suivi de deux populations dans les régions de Bastogne et de Spa.**