

NOTE

Première observation d'un Fuligule à bec cerclé (*Aythya collaris*) en Wallonie*

par Marc AMEELS¹ et Rudy DUJARDIN²

Le 23 mai 1996, à Latour (Virton, prov. de Luxembourg), R. Dujardin découvre un mâle en plumage nuptial de Fuligule à bec cerclé (*Aythya collaris*) sur le bassin de régulation du Ton. Accompagnés de M. Watelet, nous observons ce fuligule pendant plus d'une heure. Il se tient en compagnie d'une dizaine de Canards colverts (*Anas platyrhynchos*) et d'un couple de Grèbes huppés (*Podiceps cristatus*). B. Iweins et M. Jacquemin ont également pu l'observer en soirée. Le lendemain, en dépit de nos recherches, l'oiseau ne sera plus revu.

Description

- L'oiseau est un mâle qui présente toutes les caractéristiques typiques de l'espèce :
- long bec avec onglet noir étendu et cerclé de blanc à la base; un deuxième cercle blanc est marqué à la base du bec;
 - forme de la tête nettement différente de celle du Fuligule morillon (*Aythya fuligula*) : pointue à l'occiput (derrière l'oeil); l'absence de huppe est nette;
 - tête, poitrine et parties supérieures noirâtres;
 - collier brun à la base du cou;
 - flancs uniformément gris;
 - une barre verticale blanche sépare les flancs gris de la poitrine foncée et remonte jusqu'à la base du cou;
 - queue plus longue que celle du Fuligule morillon;
 - barres alaires grises au niveau des rémiges primaires et secondaires.

L'oiseau, qui se tenait toujours à bonne distance des observateurs, ne portait aucune bague et ne présentait aucune trace d'hybridation.

Statut de l'espèce en Europe

Le Fuligule à bec cerclé est le troisième canard d'origine nord-américaine le plus régulièrement observé en Europe, en particulier en Grande-Bretagne (265 ex. jusqu'en

* Observation soumise à homologation.

Reçu le 09.09.1997. Accepté le 03.11.1997.

(1) Au-dessus du Rabais 119, B - 6760 Etthe-Virton.

(2) Rue Mottet 2, B - 6810 Jamoigne.

1991, le premier en 1955), mais également dans la plupart des autres pays européens; par exemple, au 1er janvier 1991, 14 ex. en France, 12 ex. aux Pays-Bas, etc. Le nombre de données est très variable d'un pays à l'autre : ainsi, jusqu'en avril 1996, il a déjà été noté à 15 reprises en Suisse alors que la première mention autrichienne, qui concerne la présence d'un couple, ne date que du 19 novembre 1989 ("European News" in *British Birds*, mars 1997).

L'espèce est assez commune (environ un demi-million d'oiseaux dans les années 70) dans son aire de nidification, qui progresserait vers l'est, ce qui pourrait expliquer l'augmentation du nombre d'observations d'oiseaux égarés jusqu'en Europe (MADGE & BURN, 1988). La traversée de l'Atlantique a été établie (au moins deux reprises de bagues sont connues) et l'on observe une relative concentration des données en fin d'automne-début d'hiver dans nos régions. Toutefois, sa détention fréquente en captivité, certains séjours de longue durée et plusieurs mentions d'oiseaux échappés (par exemple, 1 ex. familial à Auderghem au printemps 1992 - fichiers Aves - et 1 mâle porteur d'une bague jaune à Anvers du 22 décembre 1993 au 12 février 1994 - *Oriolus* 62, 1996 : 51) laissent planer un doute sur l'origine d'au moins une partie des oiseaux observés.

Statut en Belgique

En Belgique, les séjours et retours au cours d'hivers successifs sont caractéristiques, de même que la concentration des données près de Gand et Anvers et la nette prédominance des mâles, plus aisés à identifier il est vrai.

Pour la comparaison, la liste des données homologuées jusqu'à fin 1994 est la suivante :

- Ekeren-Wilmarsdonk (Anvers) : 1 mâle du 25 novembre au 24 décembre 1960, du 17 novembre au 26 décembre 1961 et du 4 au 18 février 1962, sans doute le même oiseau, également vu en Zélande à la même époque (*Gerfaut* 52 : 54 et 458; *Avifaune de Belgique*, 1967; LIPPENS & WILLE, 1972).
- Anvers, rive gauche ("Linkeroever"), un mâle du 12 au 18 novembre 1972 (VLAVICO, 1989; *Wielewaal* 39 : 179).
- Oelegem-Ranst, 1 mâle du 2 au 17 janvier 1979 (VLAVICO, 1979; *Wielewaal* 48 : 221).
- Anvers, rive gauche ("Linkeroever"), 1 mâle le 12 janvier 1980 (VLAVICO, 1989; *Oriolus* 52 : 72).
- Brecht-Sint-Lenaarts, 1 mâle le 10 avril 1980 (VLAVICO, 1989; *Oriolus* 52 : 72).
- Geel et Mol-Postel, 1 mâle du 16 avril au 27 mai 1980 (VLAVICO, 1989; *Oriolus* 52 : 72).
- Merkem (Woumen), 1 femelle du 9 au 24 avril 1988 (VLAVICO, 1989; *Oriolus* 57 : 95).
- Evergem, Kluzen (canal Gand-Terneuzen), 1 femelle le 1er novembre 1991 (*Oriolus* 59 : 98).
- Zone du canal Gand-Terneuzen, 12 décembre 1992 au 21 avril 1993 (*Oriolus* 60 : 61).
- Zeebruges, 1 femelle le 2 janvier 1993 (*Aves* 33 : 172; *Oriolus* 61 30).
- Nord de Gand (Doornzele, Evergem et canal), 1 femelle du 21 octobre 1993 au 13 février 1994 (*Oriolus* 61 : 30; *Aves* 33 : 172). Il s'agit sans doute du même oiseau revenu trois hivers de suite dans la zone du canal Gand-Terneuzen. Comme d'autres données, ces observations sont acceptées sous réserves, l'origine sauvage n'étant pas garantie.
- Anvers, 1 mâle présent du 17 novembre 1990 au 31 décembre 1994 (données homologuées) et même jusqu'au 20 avril 1996 (rapports d'homologation non publiés),

avec quelques interruptions; observé en différents endroits, dont les plus réguliers sont Oorderen et le "Blokkeerdijk" (*Oriolus* 61 : 30; *Aves* 33 : 172).

- Nord de Gand (Zelzate, Doornzele, Heusden), 1 mâle sur plusieurs sites proches entre le 15 et le 29 avril 1994 (*Oriolus* 62 : 51).

Des données plus récentes n'ont pas encore été homologuées.

Notre observation de Latour est exceptionnelle car il s'agit de la première donnée pour la Wallonie et d'une des plus tardives effectuées à ce jour en Belgique.

SUMMARY - First sighting of a Ring-necked Duck (*Aythya collaris*) in Wallonia. This note refers to the first sighting of this species in Wallonia : one male on 23rd May 1996 at Latour (prov. of Luxembourg). This sighting is also one of the latest in the year ever made in Belgium, where the appearance of this duck is accidental : 13 sightings up to 1994 including some stays and some successive winter returns. The concentration of sightings near Ghent and Antwerp and a clear predominance of males (which are easier to identify) are also typical.

Bibliographie

- COMMISSION POUR L'AVIFAUNE DE BELGIQUE (1967) : Avifaune de Belgique. *Le Gerfaut*, 57 : 257 - 357.
- LIPPENS, L. & WILLE, H (1972) : *Atlas des oiseaux de Belgique et d'Europe occidentale*. Lannoo, Tielt.
- MADGE, S. & BURN, H. (1988) : *Wildfowl*. Christopher Helm, Londres.
- VLAVICO (1989) : *Vogels in Vlaanderen*. I.M.P., Bornem.