

# Le fuligule nyroca



Dessiné et gravé en taille-douce  
par Marie-Noëlle Goffin

Mise en page de Roger Druet

Format vertical 26 x 36,85

30 timbres à la feuille

Vente anticipée le 6 février 1993  
à Villars-les-Dombes (Ain)

Vente générale le 8 février 1993

Le fuligule nyroca était autrefois appelé fuligule à œil blanc en raison de l'iris clair du mâle, caractère qui le distingue de la femelle. Tous deux sont d'un beau brun acajou sur la tête, la poitrine et les flancs. Le dos est plus sombre, presque noir.

On trouve les fuligules nyroca essentiellement en Europe orientale dans une zone centrée sur la mer Noire et la mer Caspienne. Ils abondent en Roumanie et en Ukraine. En France, cet oiseau s'est reproduit dans la Dombes, près de Lyon, en 1937 et en 1953. Mais il a déserté les pays méditerranéens. C'est que le fuligule nyroca a des exigences en matière d'habitat. Ainsi, il fréquente essentiellement les eaux douces peu profondes, riches en végétation

aquatique, et évite les rivières à fort courant. Les herbes hautes qu'il affectionne le rendent difficile à observer.

Ce canard se nourrit de tout mais marque sa préférence pour les graines, les feuilles et les tiges des plantes. Les végétaux l'emportent sur la nourriture animale. Le fuligule peut plonger jusqu'à 1,50 m et rester immergé plus de 50 secondes mais il lui suffit de barboter comme les canards de surface et de faire la bascule, la queue en l'air pour trouver sa nourriture.

Les fuligules nyroca ne forment jamais de grandes bandes. Ils se tiennent, en général, en petits groupes de moins d'une demi-douzaine. Le nid, constitué

d'une plate-forme de matériaux garnis de duvet, est caché dans les roseaux ou la végétation flottante. Seule la femelle s'en occupe mais le mâle reste toujours proche. Les 8 ou 10 œufs que la femelle pond éclosent au bout de 25 ou 27 jours. Les petits quittent le nid avec la femelle et volent au bout de 55 à 60 jours.

Les fuligules hivernent principalement sur la mer Noire, la Caspienne et la mer d'Aral mais les températures extrêmes de ces latitudes peuvent les forcer à chercher des climats plus cléments jusqu'en Afrique du Nord, et, plus à l'est, vers l'Iran, l'Irak, le Pakistan et le Nord de l'Inde.