

Les anatidés hivernants – Fiche 1

Le canard colvert (*Anas platyrhynchos*)



Le dimorphisme sexuel est marqué chez cette espèce : en plumage nuptial, le mâle a le cou vert métallique et les ailes grises avec un miroir bleu. La femelle est principalement de couleur brune avec le miroir alaire bleu, bordé de bandes blanches.

Sa nourriture est constituée de graines, racines et pousses de plantes aquatiques, parfois quelques mollusques, vers, limaces, crustacés et larves d'insectes. Il s'alimente en barbotant et en basculant le corps tout en nageant.

Le canard colvert se trouve dans toutes sortes de zones humides, eau douce ou saumâtre.

La reproduction a lieu principalement entre février et juin, le nid est réalisé sur le sol, caché parmi la végétation ou dans des

Le fuligule milouin (*Aythya ferina*)



Crédit photo : Nimetz Séverine

En plumage nuptial la tête du mâle est rousse, la poitrine et le dessous noirs, le dos et les flancs gris. La femelle a le corps gris, la tête et la poitrine brun sombre.

Le fuligule milouin se nourrit de végétaux aquatiques immergés et de leurs graines pour l'essentiel.

Il niche sur les étangs et les lacs ouverts, bordés de végétation abondante et hiverne sur des eaux plus libres.

Migrateur partiel, les populations d'Europe du nord hivernent plus au sud. Les mouvements migratoires ont lieu en juillet-novembre (du nord vers le sud, sa zone d'hivernage) puis en mars-mai.

Le canard chipeau (*Anas strepera*)



Crédit photo : Michel Rogg

Le mâle est gris avec un croupion noir et le ventre blanc. La femelle ressemble à la femelle du canard colvert mais elle est plus petite

L'espèce fréquente les marais, les étangs et les lacs d'eau douce une végétation abondante des îlots d'herbes fournissant une couverture pour le nid.

Son régime alimentaire est composé de graines, de racines et de tiges de plantes aquatiques. Il peut également se nourrir d'une petite quantité de matière animale au cours de l'hiver comme des insectes, des mollusques et des petits poissons.