

Black Duck

Anas rubripes

5

Canard noir



The Black is one of the largest and wariest of ducks. The sexes are similar in appearance. The Black Duck can be distinguished in flight by the white underside of the wings in contrast with the dark body.



Black Ducks nest in eastern Canada and the north-eastern United States wherever there are suitable marshes and shallow lakes. They are hardy birds – thousands stay during the winter in the estuaries and saltmarshes of the Maritime Provinces. Some will migrate farther south along the Atlantic coast.



In spring, summer and fall Black Ducks eat a wide variety of aquatic plants and animals. Their winter diet consists mostly of marine animals such as clams, mussels, snails and crustaceans.



Pairing takes place in the fall and winter. A new mate is selected each year. Black Ducks are one of the few waterfowl species that breed in both brackish marshes and freshwater habitats. The nest is well hidden amidst grasses and shrubs, sometimes in wooded areas hundreds of metres from water (Raccoons eat the eggs of many of these upland nests). Laying takes place in April-May (again in June if the first nest is destroyed) and the 7 to 12 eggs are incubated by the female for 28 days. Ducklings are protected by the female until they take flight at 2 months of age.



The Black Duck, a popular gamebird, declined in numbers during the 1900's despite reduced hunting quotas and the construction of many freshwater marsh impoundments by Ducks Unlimited. The recent arrival of Mallards on the Atlantic coast has put Black Ducks at risk of being genetically swamped by cross-breeding. Today, at least 17,600 pairs of Black Ducks breed in New Brunswick.



Le canard noir est l'un des canards les plus gros et les plus farouches. Le plumage est à peu près similaire chez les deux sexes. Au vol, cet oiseau s'identifie facilement grâce au dessous des ailes blanc, qui contraste avec le corps noir.



Le canard noir niche dans l'est du Canada et le nord-est des États-Unis, partout où il trouve des marais appropriés et des lacs peu profonds. C'est un oiseau résistant – il y en a des milliers qui passent l'hiver dans les estuaires et les marais salés des provinces Maritimes. Certains migrent plus au sud, le long de la côte de l'Atlantique.



Au printemps, en été et en automne, le canard noir consomme une grande variété de plantes et d'animaux aquatiques. L'hiver, il se nourrit principalement d'animaux marins comme des myes, des moules, des escargots et des crustacés.



Les couples se forment à l'automne et en hiver. Chaque année, l'oiseau se choisit un nouveau partenaire. Le canard noir est l'une des rares espèces de gibier aquatique qui nichent aussi bien dans des marais d'eaux saumâtres que dans des habitats d'eau douce. Le nid est bien dissimulé parmi les herbes et les arbustes, quelquefois dans des secteurs boisés à des centaines de mètres de l'eau. (Beaucoup des œufs se trouvant dans les nids plus éloignés de l'eau sont cependant mangés par les rats laveurs.) La ponte a lieu en avril et en mai (et peut se reproduire en juin, si le premier nid est détruit). La femelle incube les œufs, au nombre de sept à douze, pendant 28 jours. Elle protège les canetons jusqu'à leur envol vers l'âge de deux mois.



Le canard noir, un gibier prisé par les chasseurs, a vu sa population diminuer pendant les années 1900 malgré la réduction des quotas de chasse et l'aménagement de nombreux bassins en marais d'eaux douces par Ducks Unlimited. L'arrivée récente du canard colvert sur la côte atlantique menace la population du canard noir qui risque d'être assimilé génétiquement à cause des croisements. Actuellement, au moins 17 600 couples de canards noirs se reproduisent au Nouveau-Brunswick.

