

Nom latin : *Anas acuta*

Famille : Anatidés

Ordre : Ansériformes

Description

Taille : 51 à 76 cm

Envergure : 80 à 95 cm

Poids : 600 à 1050 g

Ce canard svelte et élégant donne l'illusion d'être plus long que le canard colvert principalement à cause de son grand cou et de sa longue queue effilée noire et jaune crème alors que la réalité est tout autre. Le mâle possède une tête brun chocolat, un cou blanc qui se prolonge par une bande blanche qui remonte en arrière des joues. Le dos est gris, l'extrémité des ailes noire. Un miroir vert bronze orne la partie centrale de l'aile. Le crâne est arrondi, le bec mince gris sombre et le ventre blanc. Le dessus de la queue est noir.

La femelle ressemble aux autres femelles de canard : livrée marron terne avec des stries grises, beiges et brunes. Les critères de détermination sont la queue pointue, le cou mince et le bec gris assez long et étroit.



P. Dubois - 2002
Anas acuta
Pierre-Bénite (69) - Barrage
13 janvier 2002

Mâles de canards pilet



Habitat

Il fréquente les côtes marines en hiver mais aussi les tourbières inondées et les eaux douces.

Mœurs

Comportement : il mène une activité diurne et nocturne. Son aire de nidification étant située assez au nord, c'est un migrateur, en direction de l'Europe Occidentale et Centrale, dans la région méditerranéenne ou au Sahel. La femelle profite de la discrétion de son plumage pour se procurer un camouflage efficace dans la végétation. Les striations grises, beiges et brunes de sa livrée lui permettent de se confondre de loin avec les plantes environnantes et d'échapper ainsi à ses prédateurs. Comme la majorité des anatidés, le canard pilet effectue sa mue après la période nuptiale. Il change simultanément toutes ses rémiges et se trouve dans l'incapacité de voler pendant 3 ou 4 semaines en été.

Vol : En vol, le cou est assez long, les ailes et la queue sont pointues.

Nidification : Elle intervient entre mai et septembre. Le canard pilet niche dans les prairies humides, en bordure marécageuse des lacs et le long de cours d'eau à faible débit. Le nid est construit dans une cavité du sol par la femelle et est dissimulé dans la végétation palustre. Il est garni de végétaux et du duvet de la femelle. La ponte est constituée de 7 à 11 oeufs dont l'incubation dure entre 22 et 24 jours. Les petits sont nidifuges et c'est la femelle qui se charge de l'éducation des canetons, sans l'aide du mâle. L'envol a lieu au bout de 40 jours mais il faut encore 50 jours supplémentaires pour que les petits parviennent à l'émancipation.



Femelle de canard pilet



Régime alimentaire

Comme tous les canards de surface, le canard pilet se nourrit en basculant le corps vers l'avant pour chercher sa nourriture au fond des eaux peu profondes mais aussi en broutant à terre. Son menu est essentiellement végétarien : feuilles, rhizomes, graines et bourgeons des plantes palustres. Il consomme également des céréales qu'il glane dans les champs. Il broute fréquemment à terre et récolte par ce moyen de nombreuses herbes et graminées. Comme la plupart des canards, il complète son régime en ingurgitant des crustacés, des mollusques et des insectes aquatiques.

Statut et répartition

Espèce présente en France à l'état sauvage

Statut : nicheur rare. Migrateur, hivernant.

Le saviez-vous ?

Chant : Le Canard pilet cancanne, canquete, nasille. Le canard pilet crie rarement. Le mâle pousse un «proup-proup» roulé rappelant celui la sarcelle d'hiver alors que la femelle cancanne comme le colvert et grogne comme le siffleur.

