

Canard pilet

Anas acuta



©Trevor White – Canards pilets. Mistley estuary. Essex – Grande-Bretagne.

Principaux caractères spécifiques

Le pilet est un canard de taille moyenne, d'une longueur de 51 à 66 cm (hors rectrices centrales) pour une envergure de 80 à 95 cm. Les mâles pèsent de 700 à 1100 g, les femelles de 500 à 900 g. C'est un oiseau à la silhouette très élancée, possédant un cou, une tête et un bec longs. Chez le mâle, les rectrices centrales peuvent dépasser le reste de la queue de 10 cm. Elles sont sensiblement plus longues chez les canes pilets que chez les femelles des autres espèces traitées ici. En plumage nuptial, le mâle a la tête et la nuque brun-chocolat à reflets violets, une

bande blanche remontant le long du cou jusqu'à l'arrière des joues. Le dessus et les flancs sont vermiculés de gris et blanc, la poitrine et le ventre paraissent blancs. Le dessus et le dessous de la queue sont noirs. Les femelles et les jeunes sont brun assez clair. Les femelles en plumage de type adulte ont du roux sur la tête, le dos et les scapulaires. Le trait oculaire est inexistant ou peu perceptible.

Le bec du mâle est bicolore noir et bleu, ces deux couleurs nettement délimitées. Chez la femelle, il est gris et bleu foncé, confusément mélangés (voir p. 9). Les pattes sont gris-bleu à gris foncé.

Le miroir des mâles est vert iridescent (parfois violet), bordé antérieurement d'une barre cannelle et postérieurement d'une barre noire et blanche. Celui des femelles est brun bronze, bordé antérieurement d'une barre crème à cannelle et postérieurement d'une barre blanche.

Détermination du sexe et de l'âge

Il est préférable de déterminer le sexe avant l'âge.

L'examen alaire portera sur la première rémige tertiaire, les couvertures sous-alaïres, les petites et moyennes couvertures sus-alaïres, les grandes couvertures tertiaires (critère valable seulement avant la mue nuptiale pour les femelles).

La distinction des sexes se fait au premier coup d'œil, à la couleur des petites et moyennes couvertures. Il est également très aisé de déterminer l'âge des mâles par la seule observation de ces mêmes couvertures, sous réserve de ne pas confondre l'éclaircissement fréquent (par abrasion) de la bordure des petites et moyennes couvertures des mâles adultes avec le véritable liseré pâle qui borde celles des mâles juvéniles.

Dans certains cas, la détermination de l'âge des femelles peut s'avérer délicate. Si les grandes couvertures tertiaires de type juvénile ont déjà été remplacées par des plumes nuptiales, elle reposera notamment sur la forme et le motif des taches éventuellement présentes sur les petites ou moyennes couvertures. Or, des femelles adultes peuvent présenter une ou deux taches de type plutôt juvénile et vice-versa ; la détermination est alors une question de proportion entre les deux types.

En cas de doute et si on dispose de l'oiseau entier, on recherchera des critères non alaires : forme des rectrices et taches sur le bec, présence ou non d'une bourse de Fabricius pour les oiseaux morts.

Canard pilet MÂLE ADULTE

Longueur de l'aile pliée : 267 à 282 mm.
Mue : les rémiges et les couvertures sont remplacées de juillet à mi-septembre. Les scapulaires et rémiges tertiaires nuptiales sont acquises dès novembre.



♂ Juv.



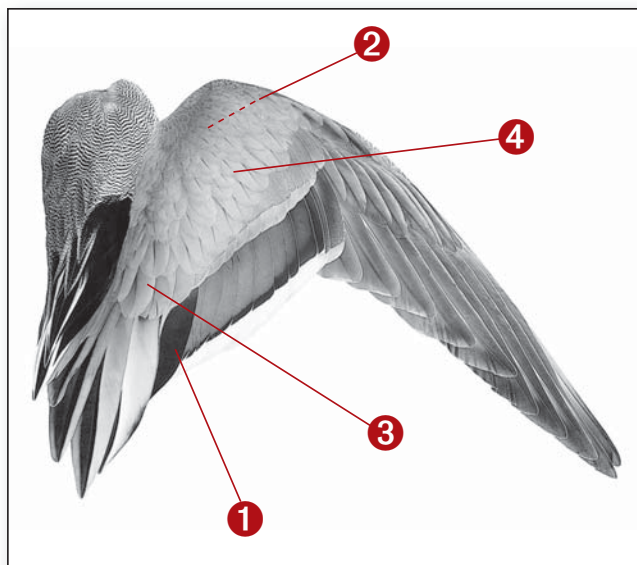
♀ Ad.



♀ Juv.



En plumage nuptial, les longues plumes scapulaires sont noires à marges blanc crème ; les autres sont vermiculées de gris, blanc et noir. Les rémiges tertiaires sont longues, effilées et pointues, gris perle à centre ou bord noir. La plupart (9 à 10) des rémiges secondaires sont vert iridescent, voire pourpre, souvent à reflets violet bronze. Elles s'achèvent par une barre subterminale noire et une barre terminale blanche. Elles sont surmontées d'une bande noisette formée par le bout des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures sont uniformément grises.



① Première rémige tertiaire



Plume présentant sur son vexille externe une longue **bande longitudinale noir profond chatoyant**, aux contours nettement définis. Cette bande est séparée du rachis par une zone **gris perle lumineux**. Le tiers distal de la plume est parfois très étroitement liseré de blanc.

② Couvertures sous-aires

Plumes **grises** à gris-brun, nettement **saupoudrées ou vermiculées** de blanc, en particulier sur les petites et moyennes couvertures. Elles sont **dépourvues de net liseré**.



③ Grandes couvertures tertiaires

Plumes non usées, larges et arrondies, à bords réguliers. Elles sont **entièrement grises**. Parfois, un liseré gris plus clair ou beige, à peine perceptible, très étroit et diffus, borde le vexille externe.



④ Petites et moyennes couvertures

Plumes non usées, **larges et arrondies**. Elles sont **gris clair** uniforme ou délicatement saupoudrées

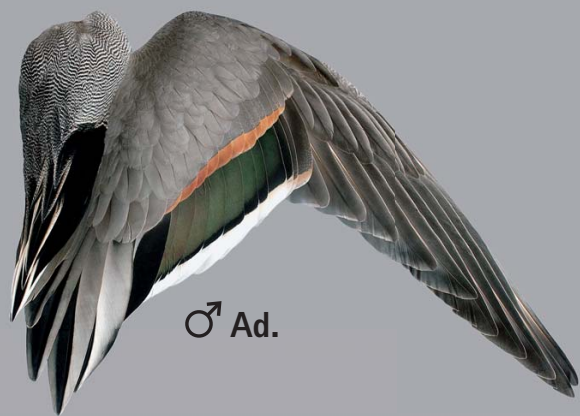


de blanc, surtout au niveau des petites couvertures. Ces couvertures sont totalement **dépourvues de liseré** mais elles peuvent sembler légèrement plus pâles sur leur bord qu'en leur centre lorsqu'elles sont abrasées (dans environ 5 % des cas).

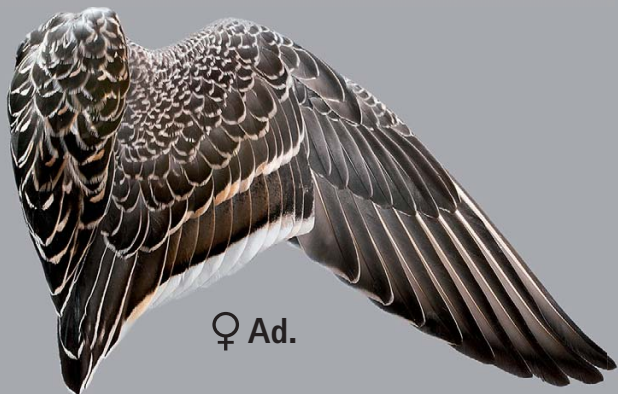


Canard pilet MÂLE JUVÉNILE

Longueur de l'aile pliée : 252 à 286 mm.
Mue : les plumes scapulaires nuptiales apparaissent à partir de septembre-octobre. Les grandes couvertures et rémiges tertiaires sont graduellement remplacées à partir d'octobre-novembre et parfois jusqu'en février-mars.



♂ Ad.



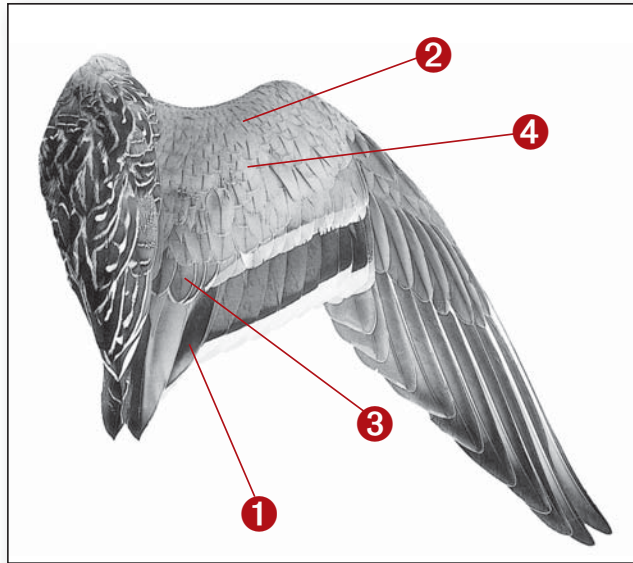
♀ Ad.



♀ Juv.



Les plumes scapulaires de type juvénile sont oblongues ou arrondies. Elles sont brunes à marges claires, tachetées (rarement barrées) au centre. Les rémiges tertiaires sont pointues, brunes avec des taches noir mat sur le bord ou au centre. La plupart (7 à 9) des rémiges secondaires sont vert iridescent, voire pourpre, souvent à reflets violet-bronze. Elles s'achèvent par une barre subterminale noire et une barre terminale blanche. Elles sont surmontées d'une bande cannelle formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures sont gris terne à fin liseré pâle.



❶ Première rémige tertiaire



Avant la mue nuptiale, plume présentant sur son vexille externe une **tache longitudinale noir mat, diffuse** ou partiellement estompée, aux contours assez mal définis. Cette tache est séparée du rachis par une zone gris perle à gris-brun. Cette rémige est le plus souvent largement bordée de blanc sur son tiers distal.

❷ Couvertures sous-aires

Plumes **grises à gris-brun, saupoudrées ou vermiculées de blanc**, en particulier les petites et moyennes couvertures. Plus rarement, elles sont barrées de bandes claires, comme chez les femelles.



❸ Grandes couvertures tertiaires

Avant la mue nuptiale, plumes souvent usées, assez étroites et se rétrécissant vers leur extrémité. Elles sont **gris-brun, bordées d'un liseré blanc sale** à chamois à contour mal défini. Ce liseré est éventuellement interrompu à l'extrémité de la plume.



❹ Petites et moyennes couvertures

Plumes paraissant souvent usées, éraillées, à bords irréguliers. Elles sont plutôt étroites, certai-

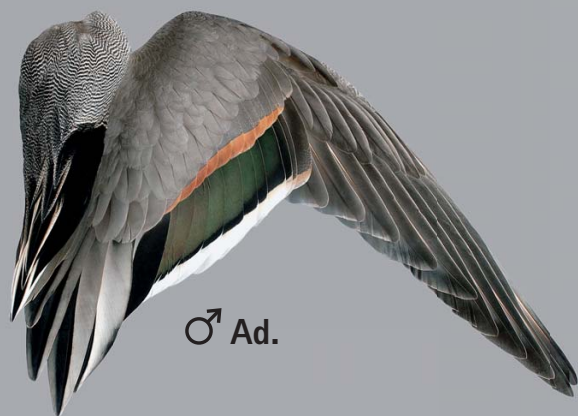


nes de forme **presque trapézoïdale**. Elles sont **gris terne à gris-brun, avec un liseré pâle** généralement bien visible, notamment à leur extrémité. Certaines couvertures peuvent présenter un fin saupoudrage blanc, surtout parmi les plus internes.



Canard pilet FEMELLE ADULTE

Longueur de l'aile pliée : 247 à 267 mm.
Mue : les rémiges et les couvertures sont remplacées entre début août et mi-octobre. Les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises en décembre, parfois plus tard.



♂ Ad.



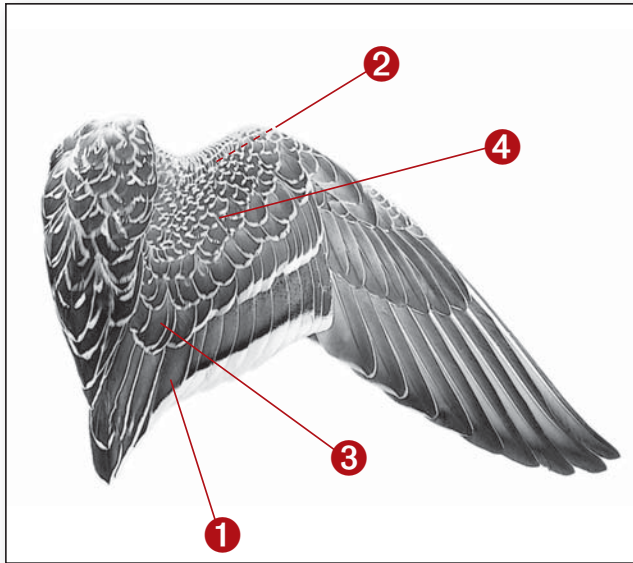
♂ Juv.



♀ Juv.



Les plumes scapulaires sont brun foncé à marges beiges ou chamois, certaines avec des taches ou des barres beiges ou rousses. Les rémiges tertiaires sont brunes à bordure claire. Les rémiges secondaires sont bronze, brunes ou vert terne, les plus internes parfois partiellement iridescentes. Elles s'achèvent par une barre subterminale foncée et une barre terminale blanche. Elles sont surmontées d'une bande beige à cannelle claire, formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures sont brunes à marges crème à chamois ; elles sont parfois tachetées.



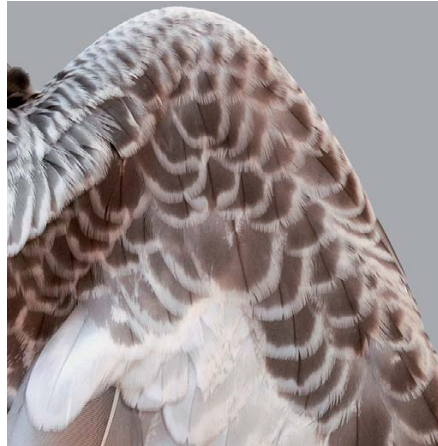
❶ Première rémige tertiaire



Plume à dominante brune, parfois tachée de bronze verdâtre. Elle présente fréquemment sur le vexille externe une **bande longitudinale brune à brun foncé**, à contours diffus, séparée du rachis par une étroite bande gris-brun. Cette rémige est largement bordée de blanc-beige à chamois.

❷ Couvertures sous-alaires

Plumes **brunes bordées d'un large et net liseré clair**, parfois tachées ou barrées de blanc-beige.



❸ Grandes couvertures tertiaires

Plumes non usées et à bords réguliers, larges et arrondies. Elles sont **brunes avec une large marge blanc-beige** à chamois, continue et à **contour bien défini**.



❹ Petites et moyennes couvertures

Plumes non usées, **larges et arrondies**, particulièrement au niveau des moyennes couvertures. Elles sont **brunes bordées d'une marge beige** à



chamois nette, large, à contours bien définis mais parfois interrompue au niveau du rachis. Chez beaucoup de femelles adultes, la plupart des couvertures est ordinairement dépourvue de taches centrales ou de rayures. Lorsqu'elles existent, **ces taches sont majoritairement de forme**

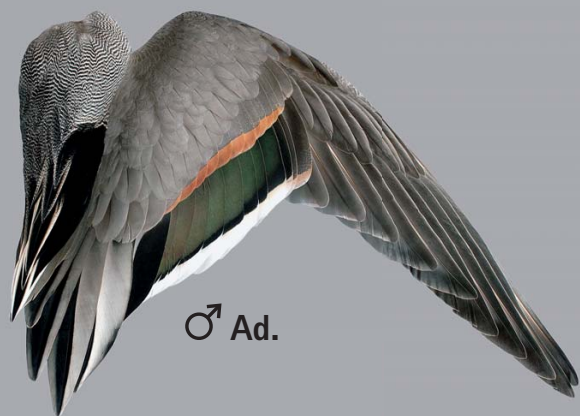


arrondie ou allongée. Elles peuvent **barrer presque toute la largeur de la plume** mais **n'atteignent pas ou très rarement ses bords**.

Canard pilet

FEMELLE JUVÉNILLE

Longueur de l'aile pliée : 236 à 273mm.
Mue : les plumes scapulaires nuptiales apparaissent à partir d'octobre. Les grandes couvertures et rémiges tertiaires de type juvénile sont graduellement remplacées à partir de novembre et parfois jusqu'au printemps.



♂ Ad.



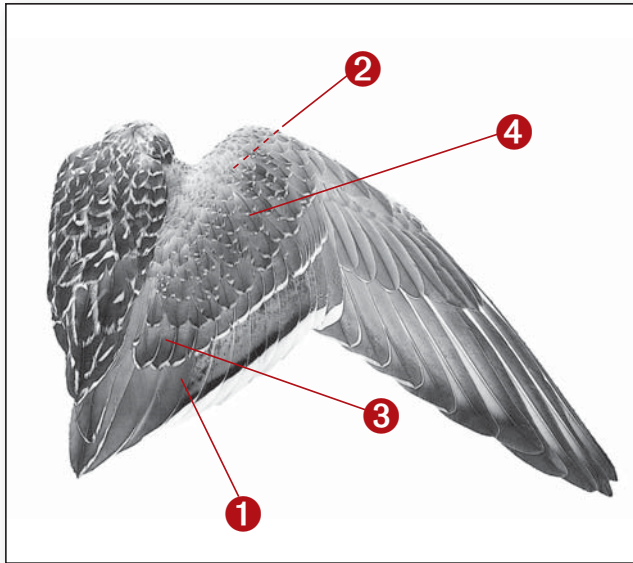
♂ Juv.



♀ Ad.



Les plumes scapulaires de type juvénile sont brun foncé à marge beige, certaines portant des taches ou des barres claires. Les rémiges tertiaires sont brunes à bordure claire. Les rémiges secondaires sont bronze, brunes ou vert terne, habituellement non iridescentes. Elles s'achèvent par une barre subterminale foncée et une barre terminale blanche. Les rémiges secondaires sont surmontées d'une bande blanchâtre à beige, formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures sont brunes avec d'étroites marges claires ; elles sont parfois tachetées.



① Première rémige tertiaire



Plume à dominante brune, parfois tachée de bronze verdâtre. Elle présente fréquemment sur ce vexille une **bande longitudinale brune à brun foncé**, à contours diffus, séparée du rachis par une étroite bande gris-brun. Cette rémige est largement bordée de blanc-beige à chamois.

② Couvertures sous-alaies

Plumes **brunes bordées d'un large liseré clair**, parfois tachées ou barrées de blanc-beige.



③ Grandes couvertures tertiaires

Avant la mue nuptiale, plumes souvent usées, assez étroites et se rétrécissant vers leur extrémité. Elles sont **brunes, bordées d'un liseré blanc sale à chamois** à contour mal défini, parfois interrompu au niveau du rachis.



④ Petites et moyennes couvertures

Plumes paraissant souvent usées, éraillées, à bords irréguliers. Elles sont plutôt **étroites**, certaines de forme nettement **trapézoïdale**. Elles sont **brunes**,



bordées à leur extrémité surtout d'une marge beige à chamois assez étroite et mal définie, souvent interrompue au niveau du rachis. Certaines de



ces plumes présentent des **taches beiges ou beige et brun-noir** formant pour la plupart un triangle qui est accolé au bord des vexilles et n'atteint pas le rachis central.

Tableau synoptique des principaux critères alaires distinctifs du sexe et de l'âge

Canard pilet

MÂLE ADULTE

MÂLE JUVÉNILÉ

FEMELLE ADULTE

FEMELLE JUVÉNILÉ

1^{re} rémige tertiaire



vexille externe avec bande noir profond bien définie



vexille externe avec bande noire diffuse – liseré blanc



vexille externe avec bande sombre mais non noire – large bordure blanc-beige

Grandes couvertures tertiaires (ici, la 2^e)



larges, arrondies – uniformément gris clair



étroites et pointues – brun-gris avec liseré blanc-beige



larges, arrondies – brunes avec large marge blanche à chamois



étroites et pointues – brunes avec liseré blanc-beige

Moyennes et petites couvertures



extrémités larges – uniformément gris clair



extrémités étroites – gris terne avec fin liseré pâle



extrémités larges – brunes avec large marge claire bien définie



extrémités étroites – brunes avec étroit liseré clair mal défini



larges, arrondies – uniformément gris clair



étroites, trapézoïdales – gris terne avec fin liseré pâle



larges – brunes à liseré clair – si taches : allongées au centre



trapézoïdales – brunes à liseré clair – si taches : triangulaires au bord



Directeur de la publication

Jean-Pierre Poly

© Office national de la chasse et de la faune sauvage – 85 bis avenue de Wagram 75017 Paris - ☎ 01 44 15 17 17

Auteur

Jean-Baptiste Mouronval – Office national de la chasse et de la faune sauvage – Le Sambuc 13200 ARLES

Indexation

Mouronval, J.B. 2014. Guide de détermination de l'âge et du sexe des canards. Office national de la chasse et de la faune sauvage, Paris - 124 pages

Crédits photographiques

© Jean-Baptiste Mouronval, © Alain Frémond, © Rui Costa, © Neil Fifer, © Dominique Gest (couverture), © Rob Hoeben, © Martin Trachsel & © Trevor White

Conception

Atelier Six – 47, Impasse des églantiers 34980 Saint Clément de Rivière

Imprimé par Bialec – 95, boulevard d'Austrasie 54001 Nancy cedex


1000 exemplaires



Dépôt légal : octobre 2014

La reproduction de cet ouvrage, même partielle, est subordonnée à l'autorisation du directeur de la publication





Ce guide a pour objet d'aider les bagueurs, les chasseurs et plus généralement les passionnés d'oiseaux d'eau, à déterminer l'âge et le sexe de dix espèces de canards parmi les plus communes en France. La reconnaissance de l'âge et du sexe repose principalement sur l'examen du plumage de l'aile, illustré par de nombreuses photographies d'ensemble et de détail. L'ouvrage présente également plusieurs critères de détermination non-alaires, utilisables à certaines périodes de l'année.

Ouvrage édité avec le concours financier de la Fédération Nationale des Chasseurs



N° ISBN: 978-2-85692-008-4

www.oncfs.gouv.fr