

# Canard souchet

## *Anas clypeata*



©Neil Fifer – Canards souchets mâles (plumage nuptial en haut et plumage d'éclipse en bas). Hong-Kong – R.P de Chine.

### Principaux caractères spécifiques

Le souchet est un canard de petite taille, d'une longueur de 44 à 52 cm pour une envergure de 70 à 84 cm. Les mâles pèsent de 500 à 800 g, les femelles de 470 à 750 g. C'est un oiseau assez court, au cou plutôt bref. Son bec spatulé, large et massif, lui confère une silhouette caractéristique. Avec la sarcelle d'été, c'est le seul anatidé paléarctique à posséder des couvertures alaires bleues, couleur plus ou moins intense selon le sexe et l'âge. En plumage nuptial, le mâle a la tête vert-noir iridescent, la poitrine et les épaules blanches, les flancs et le ventre acajou.

L'arrière des flancs est blanc. Le dos, le dessus et le dessous de la queue sont noirs. Les femelles et les jeunes sont bruns, les plumes du corps bordées de beige ou de chamois. Les jeunes souchets acquièrent leur plumage nuptial tardivement, parfois pas avant février. Il existe dans cette espèce un plumage intermédiaire entre le plumage nuptial et celui d'éclipse. Le bec du mâle est noir. Celui de la femelle est olive, gris ou brun, souvent bordé d'orangé et taché. Les jeunes ont le bec olivâtre à base orangée, taché pour la femelle (voir p. 10). Les pattes du mâle adulte sont rouge

orangées, celles de la femelle et des jeunes oranges. L'œil est typiquement jaune vif chez le mâle adulte, brun à brun-jaunâtre chez les femelles et les jeunes mâles.

Le miroir est vert métallique bordé antérieurement d'une barre blanche chez les mâles. Celui des femelles est gris anthracite à vert, bordé antérieurement d'une barre blanche dans les deux classes d'âge et postérieurement d'une barre claire au moins chez les jeunes.

### Détermination du sexe et de l'âge

La distinction des classes de sexe et d'âge par l'examen alaire est assez aisée. Les mâles adultes sont reconnaissables au premier coup d'œil, par le bleu chatoyant de leurs couvertures. Pour les autres catégories, le risque d'erreur concerne surtout, quoique rarement, l'âge des femelles.

L'examen alaire portera sur les petites et moyennes couvertures sus-alaires, les couvertures marginales, les sept premières grandes couvertures secondaires et sur les grandes couvertures tertiaires.

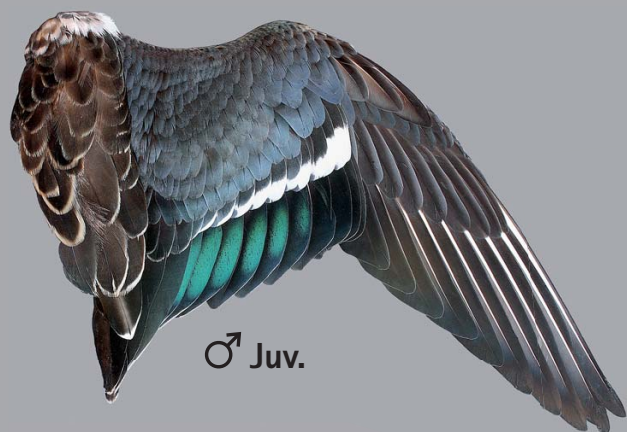
Pour sexer un oiseau, il est fréquent de devoir examiner les couvertures marginales. Dans ce cas, on considérera les plumes implantées légèrement en retrait de l'extrême bord d'attaque de l'aile et du poignet plutôt que celles du bord même de l'aile, qui peuvent être identiques pour toutes les classes de sexe et d'âge.

En cas de doute, la reconnaissance de l'âge des femelles reposera sur un examen très minutieux de la forme des grandes couvertures secondaires et des petites et moyennes couvertures.

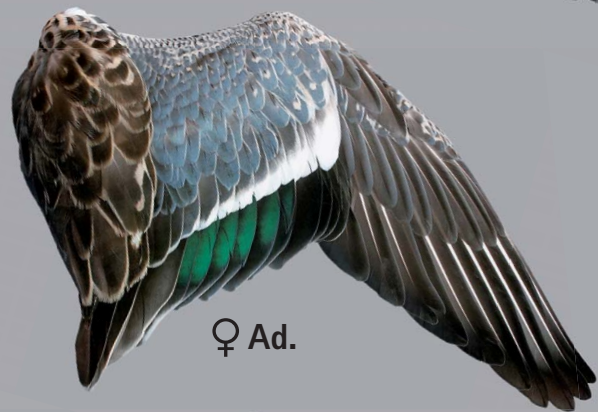
Si on dispose de l'oiseau entier, on recherchera des critères non alaires : couleur de l'iris (le jaune apparaît dès septembre chez les jeunes mâles), présence ou non de vermiculures, forme des rectrices, taches sur le bec, existence ou non d'une bourse de Fabricius pour les oiseaux morts.

## Canard souchet MÂLE ADULTE

Longueur de l'aile pliée : 239 à 249 mm.  
Mue : les rémiges primaires et les couvertures sont remplacées de mi-juin à mi-août. Les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises entre août et décembre.



♂ Juv.



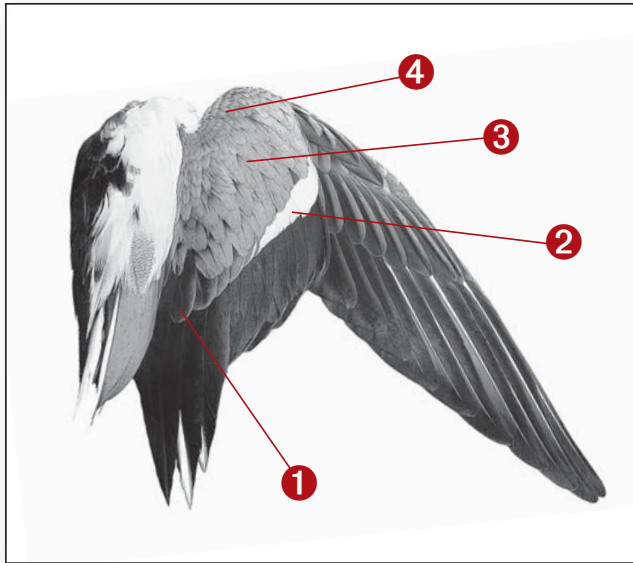
♀ Ad.



♀ Juv.

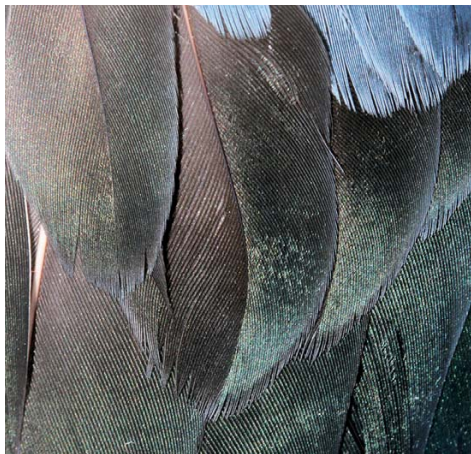


En plumage nuptial, les scapulaires les plus longues sont pointues, effilées, bleu pâle avec une bande blanche le long du rachis. Les moins longues sont noires, blanches ou vermiculées. Les rémiges tertiaires sont longues, très pointues, noires à reflets vert iridescent avec, sur certaines, une nette bande blanche le long du tiers distal du rachis. La plupart (7 à 9) des rémiges secondaires sont vert métallique. Elles sont surmontées d'une barre blanche formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures sont bleu pâle.



### ① Grandes couvertures tertiaires

Plumes non usées, à bords habituellement réguliers. Elles sont **brun foncé à noires, avec des reflets verts ou bleu-violet**, surtout sur le vexille externe. Elles sont **dépourvues de liseré** proprement dit mais leurs bords présentent souvent une coloration bleutée mal délimitée. Il ne faut pas confondre la première grande



couverture tertiaire avec la douzième grande couverture secondaire, qui possède un liseré blanc sur une partie du vexille externe.

### ② Grandes couvertures secondaires

Examiner les sept premières. Plumes à **bords presque parallèles, à extrémité large et anguleuse, voire carrée**, particulièrement au niveau du



vexille interne. Ces plumes sont blanches et brunes. **Le blanc de la partie distale remonte haut**, la base brune étant largement masquée par les moyennes couvertures bleues. La séparation entre le blanc et le brun est habituellement nette et plutôt rectiligne ; **le blanc est éclatant et pur**. Exceptionnellement (peut-être 1% des oiseaux),



il peut subsister une petite tache bleu-brun estompée à l'extrémité du vexille interne d'une ou de quelques plumes.

### ③ Petites et moyennes couvertures

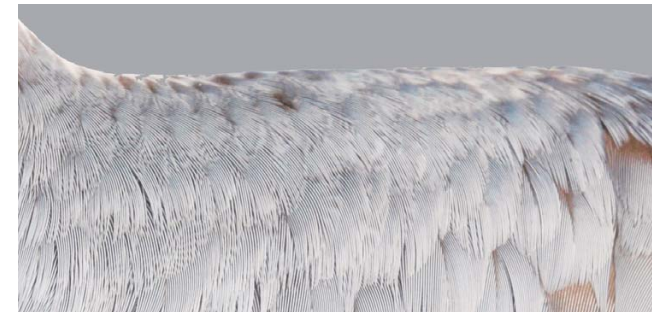
Plumes non usées, étroites, se rétrécissant graduellement jusqu'à leur extrémité, certaines étant **presque effilées**. Elles sont d'un **bleu pâle et cha-**



**toyant**, les plus internes présentant parfois des reflets presque métalliques. Ces plumes sont unies et **dépourvues de liseré**, sauf parfois au niveau du poignet et de l'extrême bord antérieur de l'aile.

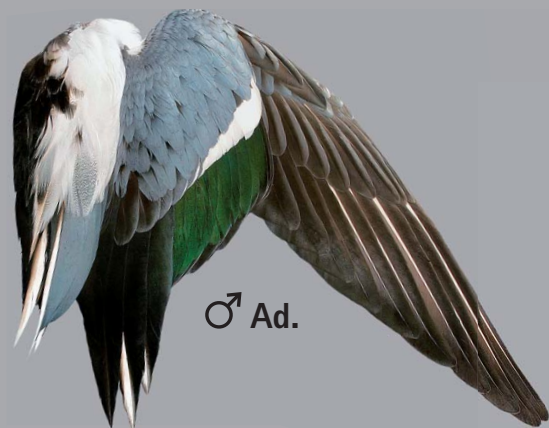
### ④ Couvertures marginales

Examiner les plumes implantées un peu en retrait du bord d'attaque de l'aile et à l'écart du poignet. Elles sont **unies, dépourvues de liseré clair**.

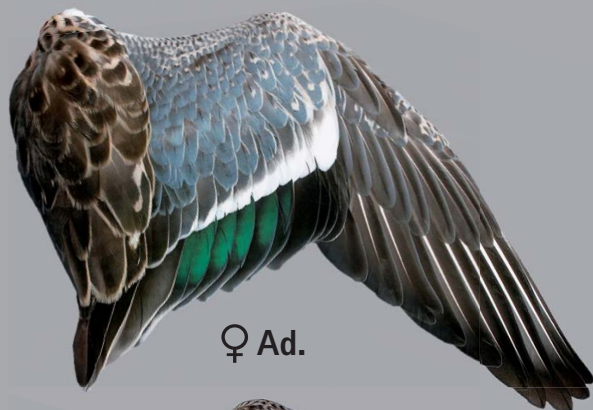


## Canard souchet MÂLE JUVÉNILE

Longueur de l'aile pliée : 227 à 251 mm.  
Mue : les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises tardivement, entre octobre et janvier.  
Les grandes couvertures tertiaires sont remplacées à partir de septembre-octobre.



♂ Ad.



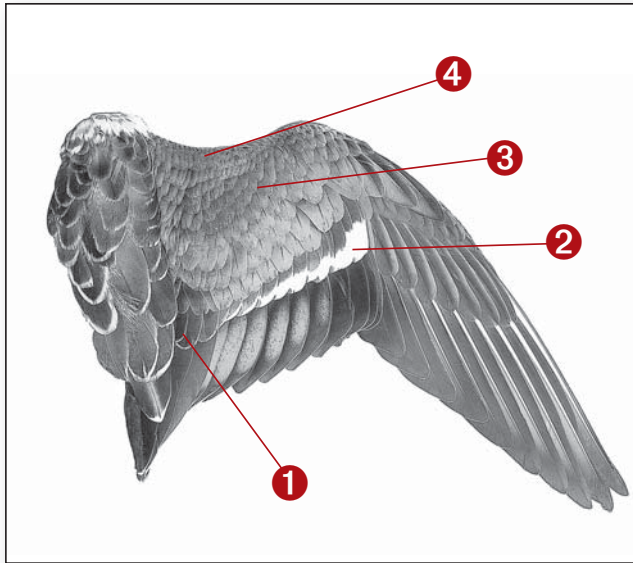
♀ Ad.



♀ Juv.



Les scapulaires de type juvénile sont arrondies. Elles sont brunes, bordées de blanc-beige. Les rémiges tertiaires sont relativement courtes, souvent usées, à extrémité arrondie. Elles sont brun terne, un liseré blanc crème les bordant souvent sur leur tiers distal au moins. Plus de la moitié (et parfois les trois quarts) des rémiges secondaires sont vert métallique. Elles sont surmontées d'une barre blanche d'aspect généralement irrégulier, formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures alaires sont bleu mat.



### ① Grandes couvertures tertiaires

Avant la mue nuptiale, ces plumes sont fréquemment éraillées, usées et présentent de ce fait un bord irrégulièrement arrondi. Elles sont **brun terne, dépigmentées, bordées d'un liseré blanc à crème souvent mal défini** sur leur tiers distal. Ce liseré peut avoir partiellement disparu par abrasion.



### ② Grandes couvertures secondaires

Examiner les sept premières. Plumes à **bords non parallèles, convergeant régulièrement vers l'extrémité, qui est assez étroite et de forme**



**arrondie, voire obtuse.** Ces plumes sont blanches et brunes. **Le blanc de la partie distale est en moyenne peu étendu**, de telle sorte que la base brune, qui dépasse largement des couvertures bleues, est bien visible sur la plupart de ces plumes. La séparation entre le blanc et le brun est d'ordinaire imprécise et sinueuse, avec un décrochement au niveau du rachis. **Le blanc est mat,**



**couramment maculé d'une tache brun-bleu à l'extrémité du vexille interne.** Cette tache est parfois très diffuse et limitée à une seule plume. Elle est d'ordinaire masquée par le vexille externe de la plume voisine. Rarement, les couvertures secondaires sont dépourvues de ces taches à leur extrémité.

### ③ Petites et moyennes couvertures

Plumes assez étroites mais globalement **arrondies à leur extrémité.** Elles sont d'un **bleu mat, terne.** Certaines sont mêlées de nuances brunes.



Ces plumes sont unies et **dépourvues de liseré clair**, sauf au niveau du poignet et de l'extrême bord antérieur de l'aile.

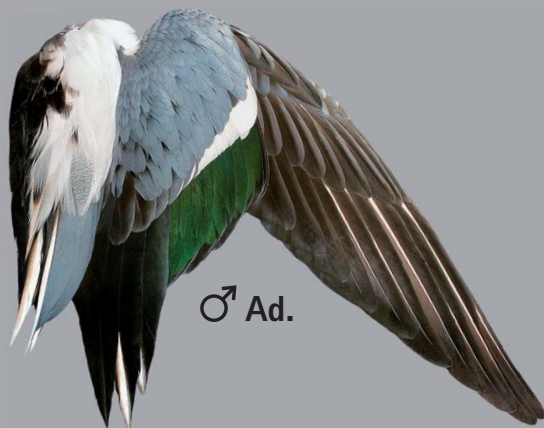
### ④ Couvertures marginales

Examiner les plumes implantées un peu en retrait du bord d'attaque de l'aile et à l'écart du poignet. Elles sont **unies, dépourvues de liseré clair.**

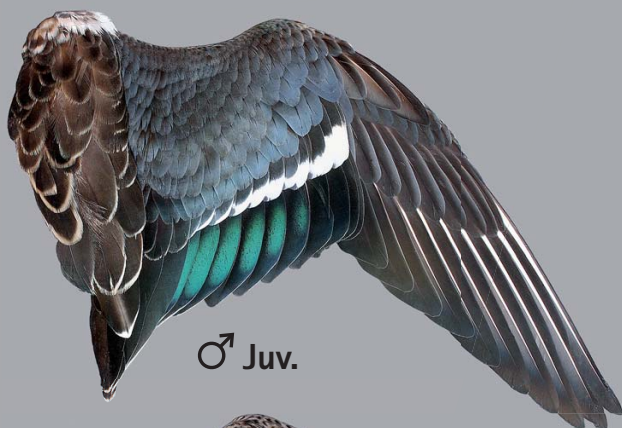


## Canard souchet FEMELLE ADULTE

Longueur de l'aile pliée : 222 à 237 mm.  
Mue : les rémiges primaires et les couvertures sont remplacées de juillet à début septembre. Les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises entre septembre et février.



♂ Ad.



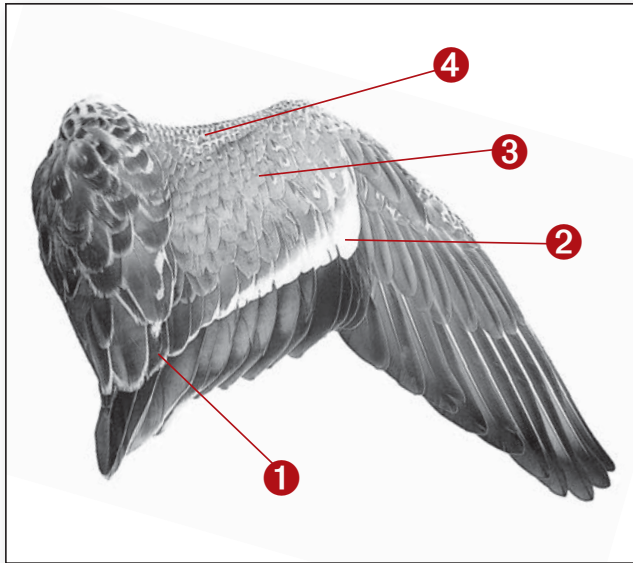
♂ Juv.



♀ Juv.



Les scapulaires sont brunes, lisérées de beige à chamois. Les moins longues portent des taches beige à chamois en leur centre. Les rémiges tertiaires sont longues, leur extrémité est obtuse. Elles sont brun terne, un liseré blanc crème bordant souvent leur tiers distal. Le nombre de rémiges secondaires vert métallique varie grandement, de 1 à 9. Elles sont surmontées d'une barre blanche très visible, formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures sont bleu pâle, souvent tâchées de beige.



### ① Grandes couvertures tertiaires

Plumes non usées, à bords habituellement réguliers, presque parallèle et extrémité bien arrondie. Elles sont **brunes, bordées sur leur tiers distal d'une large marge blanche à crème**, franche et

continue, contrastant nettement avec le reste de la plume.



### ② Grandes couvertures secondaires

Examiner les sept premières. Plumes à **bords pres-**



**que parallèles, à extrémité large et assez anguleuse**, particulièrement au niveau du vexille interne. Ces plumes sont blanches et brunes. **Le blanc de la partie distale remonte assez haut**, la base brune étant largement masquée par les moyennes couvertures bleues. La séparation entre le blanc et le brun est parfois imprécise et sinueuse. **Le blanc est éclatant et pur**. Exceptionnellement, il peut subsister une petite

tache brun bleuâtre très estompée à l'extrémité du vexille externe.



### ③ Petites et moyennes couvertures

Plumes non usées, **étroites** et se rétrécissant gra-



duellement jusqu'à leur extrémité. Elles sont **bleu pâle, une grande proportion bordée d'un liseré beige chamois**. La plupart des femelles adultes ont également des taches beige à chamois au centre de certaines de ces plumes. Il arrive cependant qu'elles en soient dépourvues.

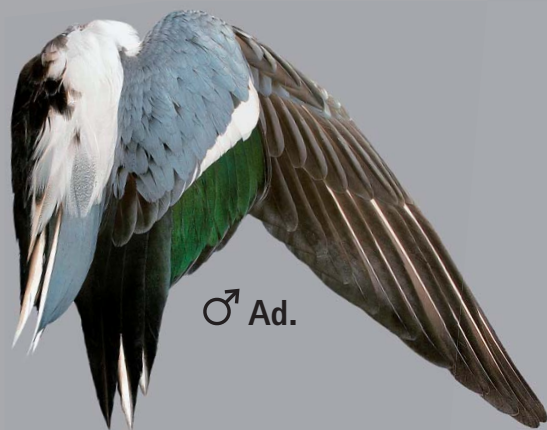
### ④ Couvertures marginales

Ces plumes présentent un **liseré beige à chamois**.

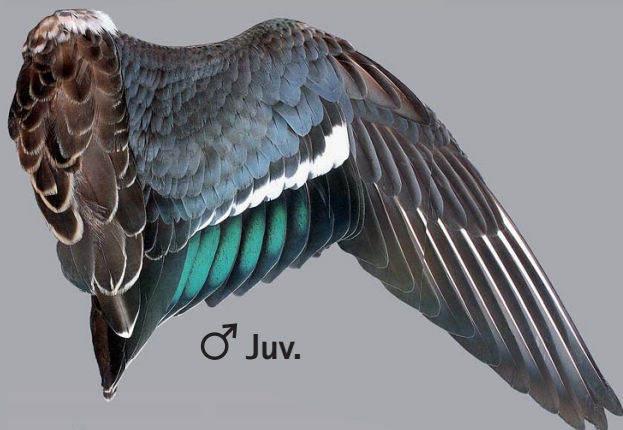


## Canard souchet FEMELLE JUVÉNILLE

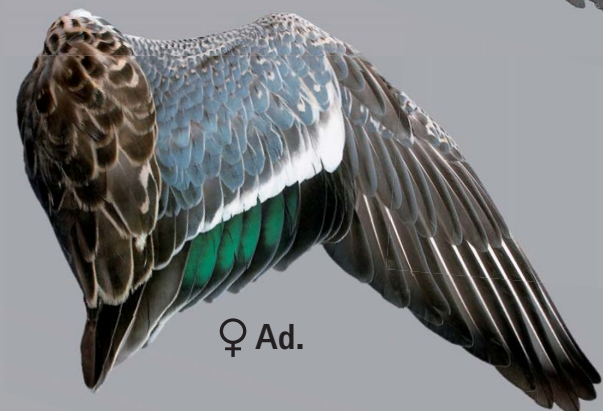
Longueur de l'aile pliée : 213 à 229mm.  
Mue : les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont souvent acquises tardivement, entre octobre et mars. Les grandes couvertures tertiaires sont remplacées à partir de septembre-octobre.



♂ Ad.



♂ Juv.

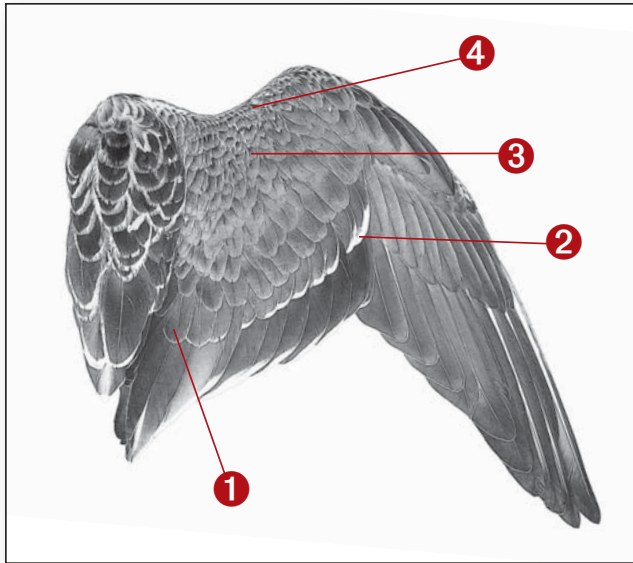


♀ Ad.



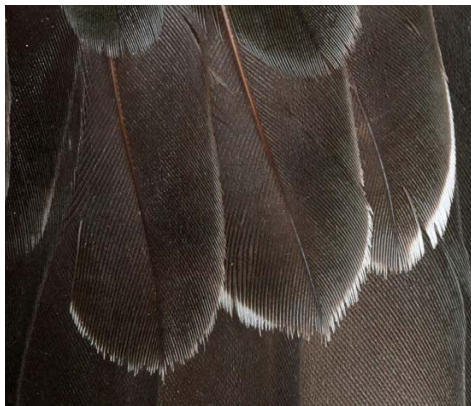
Les scapulaires de type juvénile sont courtes, arrondies, brunes bordées de beige à chamois. Les rémiges tertiaires sont généralement usées, à extrémité obtuse. Elles sont brunes avec une zone blanchâtre à l'extrémité et un liseré blanc crème mal défini. Les rémiges secondaires sont majoritairement gris anthracite à extrémité pâle, les plus internes (1 à 4) parfois vert métallique. Elles sont surmontées d'une barre blanche relativement étroite et d'aspect irrégulier, formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. Les petites et moyennes couvertures alaires sont brun bleuâtre.





### ① Grandes couvertures tertiaires

Avant la mue nuptiale, ces plumes sont fréquemment éraillées, usées et présentent de ce fait un bord irrégulièrement arrondi. Elles sont **brun terne, souvent dépigmentées, bordées d'un liseré blanc à crème souvent mal défini** sur leur tiers distal. Ce liseré peut avoir partiellement disparu par abrasion.



### ② Grandes couvertures secondaires

Examiner les sept premières. Plumes à **bords non parallèles, convergeant régulièrement vers l'ex-**



trémité, qui est assez étroite et de forme arrondie, voire obtuse. Ces plumes sont blanches et brunes. **Le blanc de la partie distale est en moyenne peu étendu**, de telle sorte que la base brune est bien visible sur la plupart de ces plumes. La séparation entre le blanc et le brun est d'ordinaire imprécise et sinueuse, avec un décrochement au niveau du rachis. **Le blanc est mat à sale, couramment maculé d'une tache brune à l'extrémité du vexille interne.**



Cette tache est parfois très diffuse et limitée à une seule plume. Elle est d'ordinaire masquée par le vexille externe de la plume voisine. Rarement, les couvertures secondaires sont dépourvues de taches à leur extrémité.

### ③ Petites et moyennes couvertures

Plumes assez étroites mais **globalement arrondies à leur extrémité**. Elles sont **brunâtres à nuances bleu terne**. Quelques unes au moins



sont **bordées d'un liseré beige, parfois partiellement**. Certaines femelles possèdent également des taches beiges à chamois au centre de quelques couvertures.

### ④ Petites couvertures marginales

Ces plumes présentent un **liseré beige à chamois**.



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

# Canard souchet

MÂLE ADULTE

MÂLE JUVÉNILÉ

FEMELLE ADULTE

FEMELLE JUVÉNILÉ

Grandes couvertures tertiaires (ici, la 2<sup>e</sup>)



non usées – brun-noir avec reflets vert-bleu – pas de liseré blanc



usées – brun terne avec fin liseré blanc-beige souvent abrasé



non usées – brunes avec marge blanche large et nettement définie



usées – brun terne avec fin liseré blanc-beige souvent abrasé

Petites et moyennes couvertures (sauf près du poignet)



étroites et pointues – bleu pâle chatoyant – unies et sans liseré



arrondies – bleu mat parfois à nuances brunâtres – unies sans liseré



étroites – bleu pâle avec liseré et parfois tache beige-chamois



arrondies – gris-bleu terne à brunâtre – certaines avec fin liseré et tache

Grandes couvertures secondaires (les 7 premières)



bout large et anguleux – blanc pur et éclatant remontant assez haut – séparation entre blanc et brun nette et assez rectiligne



bout étroit et rétréci – blanc peu étendu ou taché de brun – séparation entre blanc et brun floue et sinueuse



bout large arrondi-anguleux – blanc pur et éclatant remontant assez haut – séparation entre blanc et brun parfois floue et sinueuse



bout étroit et rétréci – blanc peu étendu ou taché de brun – séparation entre blanc et brun floue et sinueuse



### 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](http://www.oncfs.gouv.fr)