

Nette rousse

Netta rufina



© Martin Trachsel - Nettes rousses. Obersee - Suisse.

Principaux caractères spécifiques

La nette rousse est un canard de grande taille, d'une longueur de 53 à 57 cm pour une envergure de 84 à 88 cm. Elle pèse de 900 à 1400 g. C'est un oiseau trapu, aux ailes larges et au cou relativement long pour un canard plongeur.

En plumage nuptial, la tête du mâle est roux orangé, pourvue d'une courte huppe érectile qui lui confère sa forme typiquement arrondie. Le cou, la nuque, la poitrine, le ventre et l'arrière du corps sont noirs. Le dos est brun, les flancs sont blancs et les rectrices gris sombre. Le bord antérieur de l'aile est marqué de

blanc pur. La femelle et les jeunes sont brun presque uni ; les flancs sont souvent délicatement marbrés de clair chez la femelle adulte. Les plumes sous-caudales sont blanc sale. La tête présente une large calotte brun chocolat qui englobe l'œil et descend sur la nuque ; les joues sont grises. Le bec et l'iris du mâle adulte sont rouges en toutes saisons. Chez les femelles et les jeunes, le bec est brun-gris bordé de jaune orangé. L'iris est brun-rouge chez les femelles de plus d'un an et brun chez les très jeunes oiseaux. Il vire au rouge dès août chez les jeunes mâles. Les pattes sont gris-brun.

L'aile des nettes rousses se caractérise par une très large barre alaire blanche bordée de brun, formée par les rémiges primaires et secondaires. Les petites et moyennes couvertures sont brunes à brun-gris. Chez les mâles, les couvertures marginales forment également une bande blanche le long du bord antérieur de l'aile. Les parties blanches de l'aile se teintent fréquemment de rose saumon, sous l'effet des pigments caroténoïdes que contiennent les algues dont les oiseaux se nourrissent.

Détermination du sexe et de l'âge

La distinction des classes de sexe par le seul examen des ailes est relativement aisée chez cette espèce, les mâles étant les seuls à présenter des couvertures marginales blanches. Déterminer l'âge est en revanche plus délicat, en particulier pour les femelles.

L'examen alaire portera prioritairement sur les couvertures marginales, les grandes couvertures secondaires internes et les grandes couvertures tertiaires, ce dernier critère étant valable uniquement avant la mue nuptiale.

Chez certains oiseaux adultes, il arrive que les grandes couvertures tertiaires ne soient pas toutes de la même couleur, ce qui peut donner l'impression qu'il s'agit de jeunes oiseaux ayant mué. On s'intéressera donc, pour ces plumes, à leur forme plutôt qu'à leur couleur. D'autre part, la mue de ces couvertures tertiaires est parfois très précoce chez les jeunes et peut s'étendre dès le début de l'automne à quelques couvertures secondaires internes.

En cas de doute et si on dispose de l'oiseau entier, on recherchera des critères non spécifiques : couleur de l'iris et du bec, présence ou non d'un pénis et taille de celui-ci, forme des rectrices, existence ou non d'une bourse de Fabricius pour les oiseaux morts.

Nette rousse
MÂLE ADULTE

Longueur de l'aile pliée : 255 à 273 mm.
Mue : les rémiges primaires et les couvertures sont remplacées de juin à août. Les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises entre août et octobre.



♂ Juv.



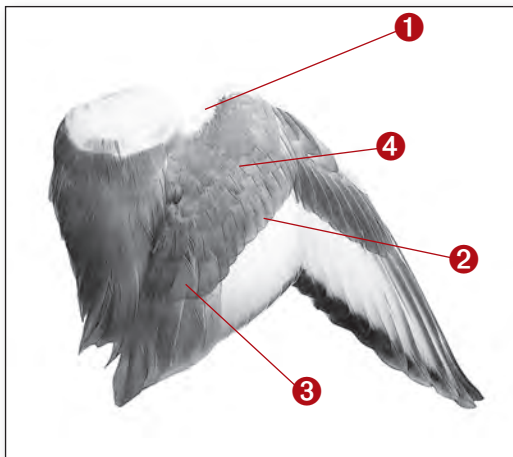
♀ Ad.



♀ Juv.



En plumage nuptial, les scapulaires sont brun-roux uni, sauf au niveau de l'attache de l'aile, où elles forment une marque blanche à rose saumon. Les rémiges tertiaires sont gris brunâtre. Les rémiges primaires et secondaires dessinent une large barre alaire blanche à rose, bordée postérieurement de brun. Cette barre contraste fortement avec les couvertures brun-gris. Une bande blanche à rose s'étend sur toute la longueur du bord antérieur de l'aile.



① Couvertures marginales

Examiner les plumes implantées sur le bord antérieur de l'aile. Elles forment une **bande nette, blanc pur** à blanc rosâtre voire rose saumon.



Cette bande est **relativement large** ; elle s'étend sur le dessus de l'aile bien au-delà du seul bord d'attaque.

② Grandes couvertures secondaires

Examiner surtout les plus internes, de la septième à la douzième. Ces plumes sont **larges, à extrémité anguleuse ou même carrée**, le bord latéral des vexilles formant quasiment un angle droit



avec le bord distal de la plume, au moins du côté du vexille interne. Il est fréquent que l'extrémité de certaines de ces couvertures **dessine comme une accolade** (voir ci-dessous).



Ces plumes sont habituellement dépourvues de liseré. Elles paraissent relativement opaques.

③ Grandes couvertures tertiaires

Limiter l'examen aux grandes couvertures situées à l'aplomb des rémiges tertiaires. Ces plumes ne



sont **pas usées** ; leur bord est lisse et régulier. Elles sont **larges, à bords parallèles ou s'élargissant dans leur moitié distale. Leur extrémité est anguleuse, voire carrée**. Elles sont brun-gris à gris foncé. Ces plumes peuvent présenter des colorations différentes sur un même oiseau, certaines étant nettement grises, d'autres franchement brunes (voir ci-contre).



④ Petites et moyennes couvertures

Plumes non usées, à bords convergeant vers une **extrémité plutôt large et carrée**. Ces plumes sont **brun-gris uni**.



Nette rousse
MÂLE JUVÉNILE

Longueur de l'aile pliée : 250 à 264 mm.
Mue : les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises entre juillet et octobre. Les grandes couvertures tertiaires peuvent être toutes remplacées dès septembre.



♂ Ad.



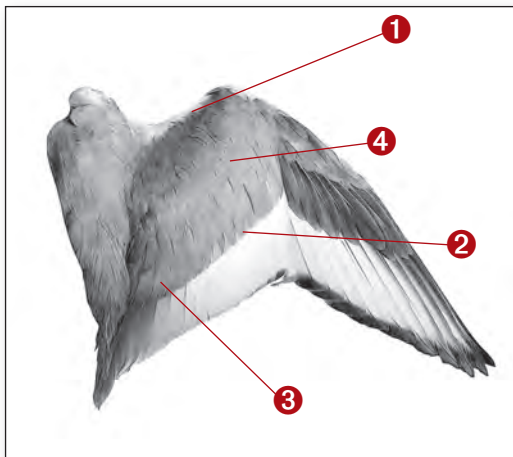
♀ Ad.



♀ Juv.



Les scapulaires de type juvénile sont brun lavé de roussâtre. Les rémiges tertiaires sont relativement courtes, à extrémité effilée pour la plus longue. Elles sont brun grisâtre. Les rémiges primaires et secondaires dessinent une large barre alaire blanche ou rose saumon, bordée postérieurement de brun. Cette barre contraste fortement avec les couvertures brun-roussâtre. Une étroite bande blanche ou rose saumon s'étend sur toute la longueur du bord antérieur de l'aile.



❶ Couvertures marginales

Examiner les plumes implantées sur le bord antérieur de l'aile. Elles forment une nette **bande blanche** à blanc sale, plus rarement rose saumon.



Cette bande est **relativement étroite** ; elle ne s'étend sur le dessus de l'aile que faiblement au-delà du bord d'attaque.

❷ Grandes couvertures secondaires

Examiner surtout les plus internes, de la septième à la douzième. Ces plumes sont **relativement étroites**. Les angles au niveau de leur **extrémité** sont **plutôt arrondis**, y compris du côté du vexille interne. Le bord distal de ces plumes est



souvent **curviligne**, sans former toutefois une véritable **accolade** (voir ci-dessous).



Il est fréquent qu'une ou plusieurs de ces couvertures soient pourvues d'un **liseré clair** à leur extrémité. Elles semblent assez transparentes.

❸ Grandes couvertures tertiaires

Limiter l'examen aux grandes couvertures situées à l'aplomb des rémiges tertiaires. Avant la mue nuptiale, ces plumes sont **usées, érayées, à bords irréguliers**.



Elles sont **relativement étroites, oblongues, leurs bords convergeant peu à peu vers l'extrémité arrondie ou obtuse**. Elles sont brunes à brun-roux voire brun-gris.

❹ Petites et moyennes couvertures

Plumes parfois usées, à bords convergeant vers une **extrémité plutôt arrondie**. Elles sont **brun-gris lavé de roux**.



Nette rousse FEMELLE ADULTE

Longueur de l'aile pliée : 251 à 275 mm.
Mue : les rémiges primaires et les couvertures sont remplacées de juillet à septembre-octobre. Les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises entre août et novembre.



♂ Ad.



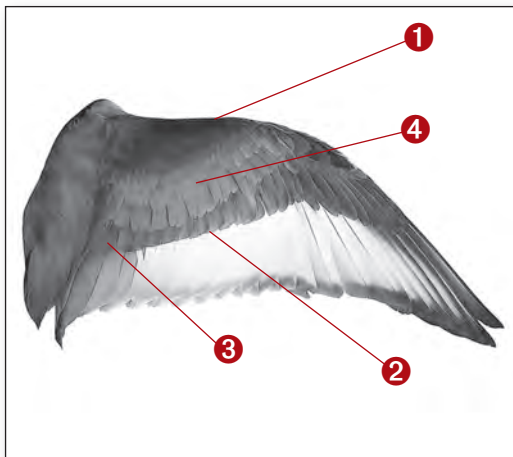
♂ Juv.



♀ Juv.



En plumage nuptial, les scapulaires sont brun-roux uni, sauf au niveau de l'attache de l'aile, où elles forment une marque semi-circulaire blanche à rose saumon. Les rémiges tertiaires sont gris brunâtre. Les rémiges primaires et secondaires dessinent une large barre alaire blanche à rose, bordée postérieurement de brun. Cette barre contraste fortement avec l'ensemble des couvertures brun-gris. Une bande blanche à rose s'étend également sur toute la longueur du bord antérieur de l'aile.



1 Couvertures marginales

Examiner les plumes implantées sur le bord antérieur de l'aile. Elles déterminent **une zone brun clair, beige ou gris-beige au contour diffus,**



plus claire que les couvertures sus alaires du reste de l'aile. Cette zone est étroite ; elle ne s'étend pas au-delà du bord d'attaque de l'aile.

2 Grandes couvertures secondaires

Examiner surtout les plus internes, de la septième à la douzième. Ces plumes sont **larges, à extrémité anguleuse ou même carrée**, le bord latéral des vexilles formant quasiment un angle droit avec le bord distal de la plume, au moins du côté



du vexille interne. Il est fréquent que l'extrémité de certaines de ces couvertures **dessine comme une accolade** (voir ci-dessous).



Ces plumes sont habituellement dépourvues de liseré. Elles paraissent relativement opaques.

3 Grandes couvertures tertiaires

limiter l'examen aux grandes couvertures situées à l'aplomb des rémiges tertiaires. Ces plumes ne



sont pas usées ; leur bord est lisse et régulier. Elles sont **larges, à bords parallèles ou même**

s'écartant dans la moitié distale. Leur extrémité est anguleuse, voire carrée. Elles sont brunes.

4 Petites et moyennes couvertures

Plumes non usées, à bords convergeant vers une **extrémité plutôt large et carrée.** Elles sont brunes et unies.



Nette rousse
FEMELLE JUVÉNILE

Longueur de l'aile pliée : 237 à 259 mm.
Mue : les rémiges tertiaires et les plumes scapulaires nuptiales sont acquises entre juillet et octobre. Les grandes couvertures tertiaires peuvent être toutes remplacées dès septembre.



♂ Ad.



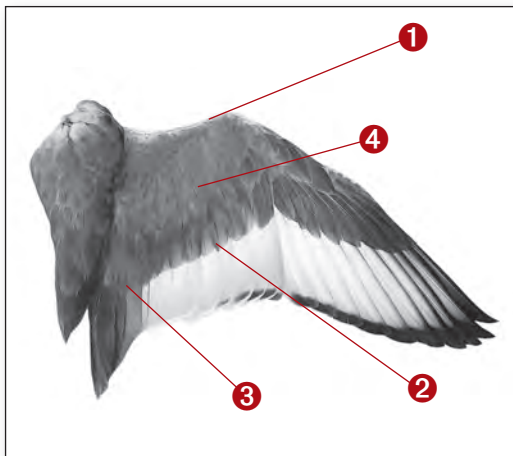
♂ Juv.



♀ Ad.



Les scapulaires de type juvénile sont brun lavé de roussâtre. Les rémiges tertiaires sont relativement courtes, à extrémité effilée pour la plus longue. Elles sont brun grisâtre. Les rémiges primaires et secondaires dessinent une large barre alaire blanc sale ou blanc rosâtre, bordée postérieurement de brun. Cette barre contraste fortement avec les couvertures brunes à brun-roussâtre. Les plumes du bord d'attaque de l'aile sont d'un brun plus clair que les autres couvertures sus-alaires.



① Petites couvertures marginales

Examiner les plumes implantées sur le bord antérieur de l'aile. Elles déterminent **une zone brun clair, beige ou gris-beige, au contour diffus,**



plus claire que les couvertures sus alaires. Cette zone est étroite ; elle ne s'étend pas au-delà du bord d'attaque de l'aile.

② Grandes couvertures secondaires

Examiner surtout les plus internes, de la septième à la douzième. Ces plumes sont **relativement étroites. Les angles au niveau de leur extrémité sont plutôt arrondis, y compris du côté du vexille interne.**



Le bord distal de ces plumes est très souvent **curviligne, sans former toutefois une véritable accolade** (voir ci-dessous).



Il est fréquent qu'une ou plusieurs de ces couvertures soient pourvues d'un liseré clair à leur extrémité. Elles paraissent assez transparentes.

③ Grandes couvertures tertiaires

limiter l'examen aux grandes couvertures situées à l'aplomb des rémiges tertiaires. Avant la mue



nuptiale, ces plumes sont **usées, érayées, à bords irréguliers.** Elles sont **assez étroites, oblongues, leurs bords convergeant**

④ Petites et moyennes couvertures

Plumes parfois usées, à bords convergeant vers une **extrémité plutôt arrondie.** Elles sont **brunes.**

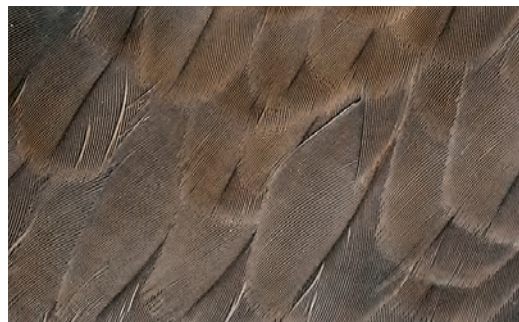


Tableau synoptique des principaux critères alaires distinctifs du sexe et de l'âge

Nette rousse

MÂLE ADULTE

MÂLE JUVÉNILÉ

FEMELLE ADULTE

FEMELLE JUVÉNILÉ

Grandes couvertures tertiaires (ici, la 2^e)



non usées – larges à extrémité anguleuse, carrée



usées – étroites, oblongues à extrémité arrondie ou obtuse



non usées – larges à extrémité anguleuse, carrée



usées – étroites, oblongues à extrémité arrondie ou obtuse

Petites et moyennes couvertures



non usées – larges à extrémité plutôt carrée – grises



allongées à extrémité plutôt arrondie – brun-gris



non usées – larges à extrémité plutôt carrée – brunes



allongées à extrémité plutôt arrondie – brunes

Grandes couvertures secondaires internes



très larges – opaques – extrémité carrée au moins sur le vexille interne, bord distal parfois en accolade



plutôt étroites – transparentes – extrémité plutôt arrondie, même sur le vexille interne, bord distal sans accolade



très larges – opaques – extrémité carrée au moins sur le vexille interne, bord distal parfois en accolade



plutôt étroites – transparentes – extrémité plutôt arrondie, même sur le vexille interne, bord distal sans accolade



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