

MÂLE ADULTE



Toute l'année, bec uniformément vert olive ou jaune, parfois vaguement lavé de bleuâtre.

MÂLE JUVÉNILE



En été, bec de couleur non uniforme, globalement vert jaunâtre, lavé de bleuâtre. En livrée nuptiale, comme l'adulte.

FEMELLE ADULTE



Bec d'aspect très variable. Habituellement noir sur le dessus et orangé à la base, à l'extrémité et sur les côtés, les deux couleurs mal délimitées et en proportions variables. Quelques taches noires circulaires ou de forme allongée à la commissure et sur l'extrême bord.

FEMELLE JUVÉNILE



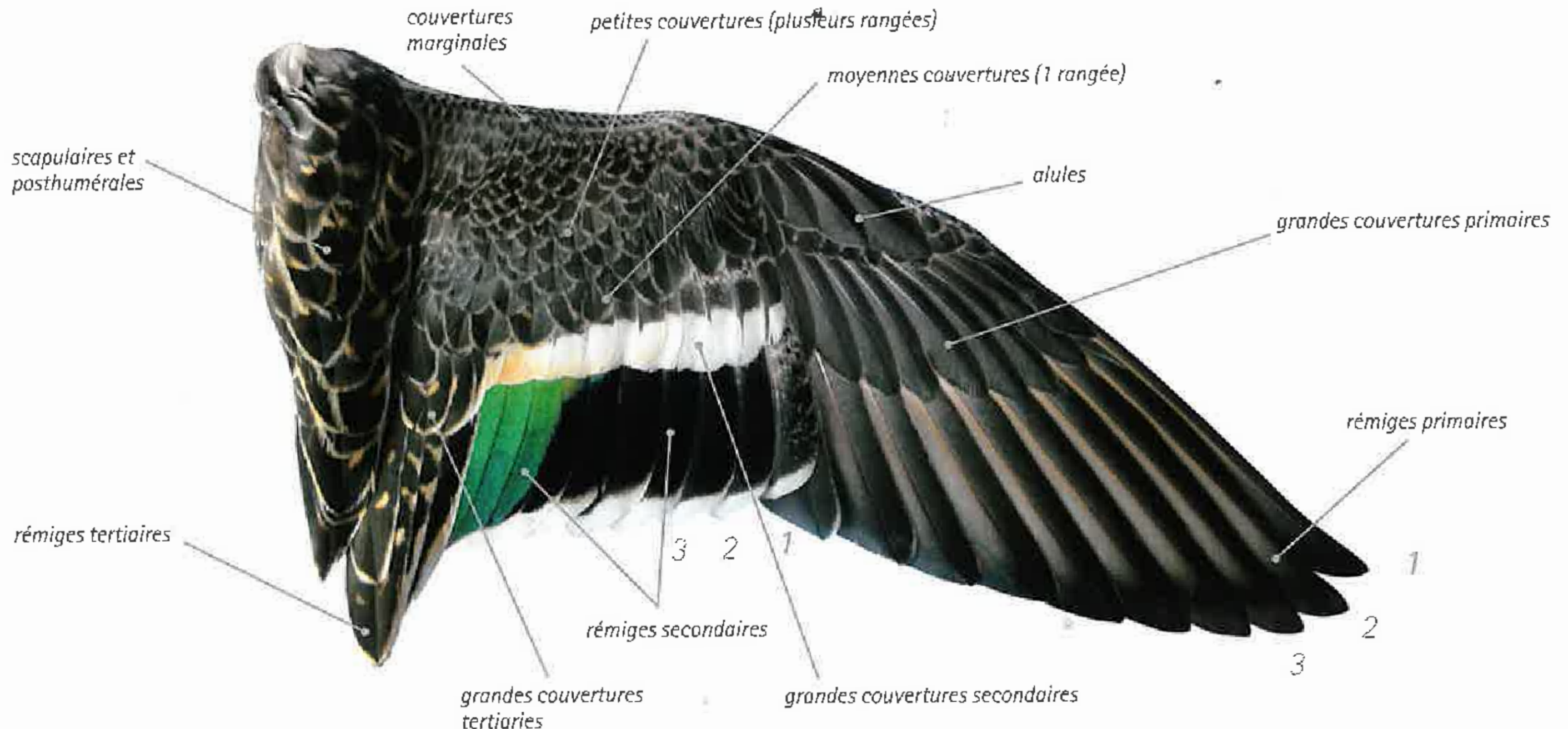
Bec d'aspect très variable. Habituellement noir sur le dessus et orangé à la base, à l'extrémité et sur les côtés, les deux couleurs mal délimitées et en proportions variables. En été, peu ou pas de petites taches mais de fines mouchetures ou traces brunes sur le côté ou l'extrême bord latéral.

CRITÈRES DE DÉTERMINATION ALAIRES

Topographie du dessus de l'aile des canards

De l'extérieur de l'aile vers l'intérieur, les plumes sont successivement qualifiées de primaires, secondaires et tertiaires. Du bord antérieur de l'aile vers son bord postérieur, les couvertures sont dites marginales, petites, moyennes et grandes.

L'aile des canards compte 10 grandes rémiges primaires, 10 secondaires et 4 tertiaires. Les grandes couvertures secondaires sont normalement au nombre de 16, dont 12 secondaires et 4 tertiaires. Chez les canards de surface - au moins les mâles -, les rémiges secondaires forment une barre iridescente appelée miroir. Chez les canards plongeurs, ce miroir se réduit à une barre blanche ou claire, non iridescente. Dans ce guide, les plumes sont numérotées par ordre croissant de l'extérieur de l'aile vers l'intérieur.



Canard colvert

Anas platyrhynchos



©Alain Fremont - Canards colverts, Brenne - France.

Principaux caractères spécifiques

Le colvert est un canard de grande taille, d'une longueur de 50 à 65 cm pour une envergure de 81 à 98 cm. Les mâles pèsent de 850 à 1450 g, les femelles de 750 à 1200 g. C'est un oiseau massif, trapu, pourvu d'une tête et d'un bec relativement longs.

En plumage nuptial, le mâle a la tête vert sombre iridescent, un étroit collier blanc, la poitrine brun-roux. Le corps est vermiculé de gris et de blanc. Le dos, le dessus et le dessous de la queue sont noirs. Les quatre rectrices centrales sont noires et fortement recourbées vers le haut.

Les femelles et les jeunes sont bruns, les plumes du corps bordées et tachetées de chamois ou de brun-roux. Leur tête est marquée d'une calotte et d'un trait oculaire sombres.

Le bec du mâle est jaune verdâtre. Celui de la femelle est brun et orange, taché de noir (voir photo p. 8).

Les pattes du colvert sont oranges à rouge brique, l'iris est brun.

Le miroir est bleu-violet iridescent, bordé antérieurement et postérieurement de barres noire et blanche.

Les colverts mâles acquièrent tôt leur plumage nuptial, à partir de septembre.

Les oiseaux élevés comme gibier de chasse et les formes domestiques présentent souvent des aberrations de morphologie ou de plumage extrêmement variées.

Détermination du sexe et de l'âge

Les anomalies de plumage alaire des oiseaux issus d'élevage rendent parfois impossible la détermination de leur sexe ou de leur âge par le seul examen des ailes. Il est fréquent de noter l'absence de marge blanche sur les grandes couvertures tertiaires des femelles juvéniles, la présence de blanc dans la barre terminale noire des grandes couvertures secondaires, la présence de liserés clairs sur les moyennes couvertures des mâles adultes...

Chez les oiseaux présumés sauvages, la distinction des classes de sexe et d'âge par l'examen alaire est facile dans plus de 95% des cas.

Le sexage des canards colvert est habituellement réalisé au premier coup d'œil, par examen de la couleur des grandes couvertures tertiaires. Le risque de confusion porte surtout sur l'âge des femelles, en particulier lorsque les grandes couvertures tertiaires sont muées ou peu caractéristiques.

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

L'examen alaire portera en premier lieu sur les grandes couvertures tertiaires puis sur les 4^e, 5^e et 6^e grandes couvertures secondaires. En cas de difficulté à déterminer l'âge, un examen minutieux de la forme des moyennes et petites couvertures doit permettre de statuer.

Si on dispose de l'oiseau entier, on recherchera des critères non alaires : présence ou non d'un pénis et taille de celui-ci, présence ou non de vermiculures, forme des rectrices (surtout en été), couleur et taches du bec, existence ou non d'une bourse de Fabricius pour les oiseaux morts.