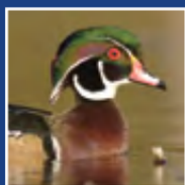


GUIDE D'IDENTIFICATION

OISEAUX DU QUÉBEC



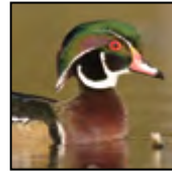
Jean Paquin



ÉDITIONS
MICHEL
QUINTIN

GUIDE D'IDENTIFICATION

OISEAUX DU QUÉBEC



Jean Paquin

ÉDITIONS
MICHEL
QUINTIN



Édition : Johanne Ménard

Conception graphique : Ruth Pelletier et Céline Forget

Mise en page : Céline Forget

Détourage photo : Sandy Lampron

Cartes de répartition : France Lacouture et Céline Forget

Illustrations : Ghislain Caron

Recherche photo : Jean Paquin, Johanne Ménard et Michel Quintin

Révision linguistique : Philippe Blain, Paul Lafrance et Gaétan Duquette

Révision scientifique : Gaétan Duquette, Philippe Blain et Daniel Jauvin



Patrimoine
canadien Canadian
Heritage

Gouvernement du Québec — Programme de crédit d'impôt pour l'édition de livres — Gestion SODEC

Les Éditions Michel Quintin bénéficient du soutien financier de la SODEC et du gouvernement du Canada par l'entremise du Programme d'aide au développement de l'industrie de l'édition (PADIÉ) pour leurs activités d'édition.

Tous droits de traduction et d'adaptation réservés pour tous les pays. Toute reproduction d'un extrait quelconque de ce livre, par procédé mécanique ou électronique, y compris la microreproduction, est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur.

ISBN 978-2-89435-469-8 (papier reliure souple)

ISBN 978-2-89435-477-3 (papier reliure cartonnée)

ISBN 978-2-89762-126-1 (PDF)

© Copyright 2010

Éditions Michel Quintin

4770, rue Foster

Waterloo (Québec)

Canada J0E 2N0

Tél.: (450) 539-3774

Télééc.: (450) 539-4905

editionsmichelquintin.ca



Sources mixtes

Groupes de produits issus de forêts bien
gérées, de sources contrôlées et de bois
ou fibres recyclés
www.fsc.org Cart. no. DW-COC-10087
©1996 Forest Stewardship Council

*À Nicole,
pour la lumière qui brille dans ses yeux
en observant les oiseaux.*

Table des matières

Remerciements

Je désire remercier tout particulièrement les personnes suivantes qui, par leur travail, leur soutien ou leurs commentaires, ont apporté une précieuse collaboration à la préparation de cet ouvrage :

Yves Aubry, Philippe Blain, Hugues Brunoni,
David Christie, Alain Clavette, André Cyr,
Normand David, Gaétan Duquette, Céline Forget,
Michel Gosselin, Daniel Jauvin, Jacques Larivée,
Nicole Landry, Roger Leblanc, Ian McLaren,
Johanne Ménard, Michel Quintin et Michel Robert.

Mes plus sincères remerciements s'adressent également à tous les photographes qui ont accepté de participer à ce guide ainsi qu'aux nombreuses autres personnes grâce auxquelles la publication de ce livre a été rendue possible.

| | |
|---|-----|
| Mot de l'éditeur | 9 |
| Introduction | 11 |
| Oies, bernaches et cygnes | 35 |
| <i>Anatidés</i> | |
| Canards barboteurs | 46 |
| <i>Anatidés</i> | |
| Canards plongeurs | 57 |
| <i>Anatidés</i> | |
| Gallinacés | 78 |
| <i>Phasianidés</i> | |
| Plongeurs, grèbes, cormorans, guillemots et autres | 87 |
| <i>Gaviidés, Podicipédidés, Phalacrocoracidés et Alcidés</i> | |
| Oiseaux de mer | 103 |
| <i>Procellariidés, Hydrobatidés et Sulidés</i> | |
| Grands échassiers | 112 |
| <i>Ardéidés, Threskiornithidés et Gruidés</i> | |
| Oiseaux de proie diurnes | 126 |
| <i>Cathartidés, Accipitridés et Falconidés</i> | |
| Râles, gallinule et foulque | 146 |
| <i>Rallidés</i> | |
| Limicoles | 152 |
| <i>Charadriidés et Scolopacidés</i> | |
| Mouettes, goélands, sternes et labbes | 191 |
| <i>Laridés et Stercorariidés</i> | |
| Pigeon, tourterelle et coulicous | 216 |
| <i>Columbidés et Cuculidés</i> | |
| Hiboux et chouettes | 221 |
| <i>Tytonidés et Strigidés</i> | |
| Engoulevents, martinet, colibri et martin-pêcheur | 233 |
| <i>Caprimulgidés, Apodidés, Trochilidés et Alcedinidés</i> | |
| Pics | 239 |
| <i>Picidés</i> | |
| Moucherolles et tyrans | 249 |
| <i>Tyrannidés</i> | |

| | |
|--|-----|
| Viréos | 259 |
| <i>Viréonidés</i> | |
| Corvidés | 265 |
| <i>Corvidés</i> | |
| Hirondelles | 270 |
| <i>Hirundinidés</i> | |
| Mésanges, sittelles et grimpeur | 277 |
| <i>Paridés, Sittidés et Certhiidés</i> | |
| Troglodytes | 284 |
| <i>Troglodytidés</i> | |
| Roitelets et gobemouche | 290 |
| <i>Régulidés et Sylviidés</i> | |
| Grives et merles | 294 |
| <i>Turdidés</i> | |
| Moqueurs et pies-grièches | 306 |
| <i>Mimidés et Laniidés</i> | |
| Étourneau et jaseurs | 312 |
| <i>Sturnidés et Bombycillidés</i> | |
| Parulines | 316 |
| <i>Parulidés</i> | |
| Bruants | 353 |
| <i>Emberizidés</i> | |
| Alouette, pipit et moineau | 377 |
| <i>Alaudidés, Motacillidés et Passéridés</i> | |
| Pirangas, cardinaux et autres | 381 |
| <i>Cardinalidés</i> | |
| Oiseaux noirs et orioles | 388 |
| <i>Ictéridés</i> | |
| Durbec, roselins, sizerins, chardonneret et autres | 399 |
| <i>Fringillidés</i> | |
| Références utiles | 410 |
| Crédits photographiques | 412 |
| Liste des espèces observées au Québec et dans les Maritimes | 416 |
| Index | 422 |

Mot de l'éditeur

Un monde ensorcelant

Quel métier privilégié que celui d'éditeur, qui permet de voir prendre forme et s'animer sous ses yeux des univers enchanteurs ! Allez-y à votre tour, tournez les pages de cet ouvrage et vous verrez défiler sous vos yeux la nature à l'état pur, dans ce qu'elle a de plus magique et fascinant.

Regroupant 334 espèces d'oiseaux observables au Québec et dans les Maritimes, l'ouvrage de Jean Paquin deviendra vite pour vous un compagnon familier. Organisé en sections claires qui regroupent les espèces apparentées ou semblables, ce guide vous offre toute l'information nécessaire pour identifier le plus facilement possible la faune ailée qui vous entoure. Une présentation conviviale et simple, mais surtout une galerie de portraits inestimable, concoctée grâce à la collaboration de photographes de talent comme Daniel Dupont, Denis Faucher et combien d'autres. Merci à tous ces « fous d'oiseaux » pour les heures passées, souvent les pieds dans l'eau ou le bout du nez gelé, à l'affût de la meilleure prise de vue, du moment parfait.

Complice depuis plusieurs années maintenant de la collection des Guides nature Quintin, Jean Paquin a déjà à son actif plusieurs ouvrages appréciés, dont le plus connu reste sans doute le guide des Oiseaux du Québec et des Maritimes illustré avec brio par Ghislain Caron et devenu un classique.

Dans son introduction, Jean souligne l'importance de mieux connaître la nature qui nous entoure pour mieux la protéger. Dans cet univers à découvrir, les oiseaux occupent une place de choix, ambassadeurs venant nous visiter jusque dans notre cour ou nous attirant au bout du monde comme par quelque sortilège.

Michel Quintin



Introduction

L'observation des oiseaux ne cesse de faire de nouveaux adeptes. Quelle belle façon de partir à la découverte de la nature environnante et de s'en imprégner totalement ! Une balade à la campagne, une simple marche dans un parc près de la maison ou même un coup d'œil à la mangeoire dans notre cour peut nous révéler un univers fantastique, parfois insoupçonné.

C'est que les oiseaux sont partout ! Et ils font bien sentir leur présence. On n'a qu'à penser, entre autres, à toutes les vocalises qui se font entendre au cours de la saison de nidification, à ces voiliers d'oies qui nous survolent ou à ces impressionnants rassemblements migratoires.

Rien de plus simple que de partir à la découverte des oiseaux. Des jumelles, un guide d'identification et les sens aux aguets, voilà tout ce qu'il faut pour profiter de ce loisir facilement accessible. Cette souplesse contribue grandement à la popularité sans cesse croissante de cette activité pratiquée par des millions de personnes en Amérique du Nord.

Au détour d'un sentier en forêt, sur une passerelle aménagée dans un marais ou encore sur un rivage sablonneux, une faune ailée diversifiée et fascinante nous attend. Tout en observant les oiseaux du voisinage et de la région, on prend souvent conscience d'autres dimensions qui nous avaient échappé jusqu'alors. On devient plus sensible à l'environnement, au passage des saisons et à bien d'autres phénomènes naturels qui ponctuent l'année. On se met à explorer les endroits les plus divers, à la recherche de nouvelles espèces à découvrir. Petit à petit, on élargit ses horizons, on s'éveille de plus en plus à toute cette diversité qui nous entoure et, par le fait même, on en vient « naturellement » à vouloir protéger ces milieux, souvent fragiles, dans lesquels évoluent ces chers oiseaux qui font l'objet de tant d'attention.



Choisir des jumelles

Les jumelles occupent une place importante parmi les outils de l'amateur d'oiseaux, car elles permettent de visualiser avec précision certains critères d'identification. Ici, le choix est vaste et la gamme de prix est très étendue, d'un peu moins de 100 \$ à plus de 2 000 \$. Outre la solidité de la construction, la qualité des verres (prismes et lentilles) influence grandement le prix des jumelles, tout comme les différents traitements appliqués aux pièces optiques. Dans ce domaine, l'investissement va souvent de pair avec la qualité du produit, même si on trouve des modèles offrant un excellent rapport qualité-prix parmi les jumelles de milieu de gamme. Le modèle choisi doit être robuste, de bonne qualité et confortable.

Les jumelles à prismes en toit (formées de deux tubes droits, à mise au point interne) sont de plus en plus nombreuses dans le commerce. Elles offrent des avantages par rapport aux traditionnelles jumelles à prismes de Porro (à la forme coudée et dont la mise au point se fait par le déplacement des oculaires), notamment le fait de pouvoir offrir un fort grossissement sans être lourdes ni encombrantes.



En haut : Roselin familier ♂
En bas : Roselin pourpré ♂



Quelques conseils pratiques pour faire un choix judicieux

- Choisir des jumelles offrant idéalement un grossissement de 8x à 10x.
- Le nombre qui accompagne le facteur de grossissement indique le diamètre de l'objectif, soit 42 mm dans le cas d'un modèle 8 x 42. Un diamètre de 40 mm ou 42 mm représente le meilleur compromis luminosité/taille.
- Les modèles avec des œilletons rétractables sont très utiles pour les porteurs de lunettes, les œilletons en caoutchouc étant plus difficiles à rabaisser.
- Attention à la mise au point minimale, elle doit être la plus courte possible.
- Choisir préférablement un modèle étanche. L'observation des oiseaux est une activité principalement extérieure, pratiquée dans des conditions parfois difficiles.

Regroupées dans une catégorie à part, les jumelles compactes constituent un choix intéressant pour qui veut réduire l'encombrement. Comme elles sont petites et légères, il est facile de les avoir toujours à portée de la main. Plusieurs modèles sont offerts, et les mêmes critères s'appliquent au moment de faire un choix : qualité optique, solidité et confort.



Une lunette d'approche s'avère souvent indispensable pour observer les oiseaux à plus grande distance; cet outil permet à l'amateur de compter sur un grossissement supérieur à celui généralement offert par les jumelles, soit de 15x à 60x. Le choix est varié parmi les modèles offerts: oculaire droit ou coudé, fixe ou zoom, taille du diamètre de l'objectif, traitements des verres, etc. Ici encore, les prix sont variés et il faut s'attendre à payer plusieurs centaines de dollars pour une lunette de qualité — sans oublier l'achat d'un trépied, indispensable pour utiliser une lunette d'approche sur le terrain.

Attirer les oiseaux chez soi

Les mangeoires

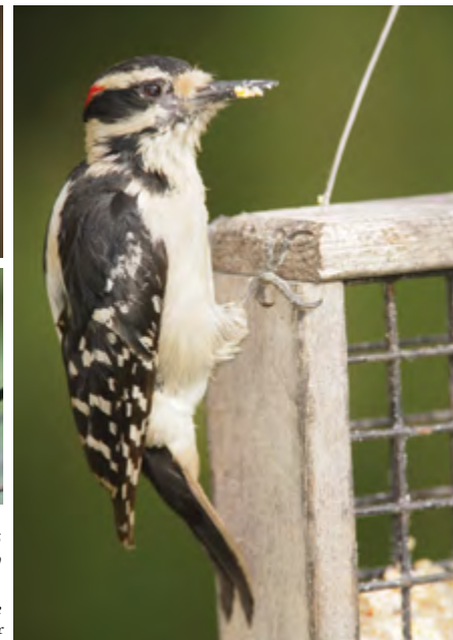
L'installation de mangeoires près de la maison représente une excellente façon d'observer les oiseaux à loisir. Dans nos régions, plusieurs espèces s'approchent ainsi des habitations, au grand plaisir des amateurs qui peuvent profiter de leur présence tout au cours de l'année.



Quelques mangeoires bien disposées dans lesquelles on place les aliments appropriés, et le tour est joué! La première règle consiste à s'assurer que les oiseaux trouveront les mangeoires facilement, car ils utilisent principalement leurs yeux pour trouver

leurs sources de nourriture; les mangeoires doivent donc être très visibles, tant pour les oiseaux que pour l'observateur.

Un simple plateau en bois placé en évidence peut d'abord servir de «panneau réclame», facile à repérer par les oiseaux, dans lequel on placera différentes graines: une façon de présenter le «menu» du poste d'alimentation. On peut recouvrir le plateau d'un toit qui protégera les graines des intempéries.



En haut: Chardonnerets jaunes s'alimentant à un silo

En bas: Oriole de Baltimore ♂ se nourrissant d'une orange

À droite: Pic chevelu ♂ mangeant du suif de bœuf

Quelques silos permettront d'offrir des aliments variés et de s'assurer que tous les oiseaux pourront se servir au poste d'alimentation: ils donnent souvent l'occasion aux plus petits convives de se nourrir même s'il y a foule au plateau. Une grande mangeoire à débit contrôlé est aussi fort utile, notamment parce qu'elle contient une bonne réserve de nourriture; on complètera le tout avec un petit casier grillagé dans lequel on placera du suif de bœuf.

On peut facilement nourrir une très grande diversité d'oiseaux avec seulement quatre aliments de base: le tournesol noir, le millet blanc, le maïs et le suif de bœuf. Le tournesol noir est tellement populaire qu'on pourrait pratiquement nourrir les oiseaux en n'offrant que cette graine riche en huile et en calories. Le millet blanc est fort apprécié, en particulier par les nombreux bruants et juncos en migration. Le maïs, entier ou concassé, ainsi que le suif de bœuf complètent le menu de base, auquel on peut ajouter du chardon, des noix ou encore des fruits.



Colibri à gorge rubis ♂ à l'abreuvoir

Le printemps venu, l'installation d'un abreuvoir attire les colibris au jardin. Tout comme les mangeoires, on le place bien à la vue et on y verse de l'eau sucrée, une solution composée d'une tasse de sucre pour quatre tasses d'eau bouillante. Il faut changer cette eau régulièrement lorsqu'il fait chaud ; il est donc pratique d'en garder toujours au réfrigérateur.

L'aménagement paysager

Bien qu'il y ait des oiseaux partout, un terrain bien aménagé sera plus attrayant car les volatiles y trouveront des ressources variées, que ce soit pour se nourrir, s'y abriter ou même y nicher.

Les possibilités sont nombreuses, même sur un petit terrain de ville. Il suffit de faire des choix judicieux afin de s'assurer que le jardin est accueillant tout au long de l'année. En sélectionnant les fleurs en fonction de leurs périodes de floraisons respectives ainsi que les arbres et les arbustes fruitiers en fonction de la disponibilité de leurs fruits, on créera un environnement dans lequel les oiseaux trouveront les aliments recherchés au fil des saisons et des migrations.



*En haut : Cardinal à poitrine rose ♂
En bas : Paruline jaune ♀*

Évidemment, lorsqu'on parle de fleurs et de jardin d'oiseaux, on pense souvent aux colibris et, qui dit colibris, dit aussi fleurs tubulaires, même si ces oiseaux butinent aussi d'autres types de fleurs. Les choix sont nombreux lorsque vient le temps de décider des fleurs qu'on va intégrer au jardin afin d'attirer ces petits oiseaux agiles, que ce soit chez les annuelles (fuchsias, cannas, sauges et autres), les vivaces (pulmonaires, monardes, digitales, penstemons et autres), les plantes grimpantes (Haricot d'Espagne, Chèvrefeuille grimpant) et les arbustes, notamment les nombreux cultivars de weigelas.

On peut aussi planter des fleurs pour leurs graines. À ce chapitre, il n'y a pas que les tournesols qui soient intéressants. D'autres fleurs, notamment plusieurs cultivars de graminées, des échinacées, des asters, du lin et des cosmos sauront satisfaire les besoins des oiseaux qui recherchent des graines.

Les chances d'attirer des oiseaux frugivores sont nettement plus élevées en plantant des arbustes et des arbres fruitiers. En effectuant des choix judicieux et en planifiant bien la succession des fructifications, on obtiendra facilement des fruits durant de nombreuses semaines.

Chardonneret jaune en automne ▶



Merle d'Amérique ♀



Colibri à gorge rubis ♀

Chez les arbres, les cerisiers, les pommiers décoratifs et les sorbiers méritent une place au jardin, tout comme plusieurs arbustes offrant un « menu » très diversifié. Les amélanchiers et les sureaux donnent des fruits pendant l'été, alors que d'autres arbustes, notamment les viornes, mais aussi l'Aronie noire, le Houx verticillé et la Symphorine blanche, sont reconnus pour la persistance de leurs fruits jusqu'en hiver.

Quelques plantes grimpantes couronneront le tout, comme le Célastré grimpant (ou Bourreau des arbres) et la Parthénocisse à cinq folioles (ou Vigne vierge).

Enfin, un terrain bien aménagé est plus invitant pour les oiseaux quand vient la saison de nidification. On peut d'ailleurs installer des nichoirs à leur intention car certaines espèces, comme l'Hirondelle bicoloré, acceptent volontiers de nicher dans ces cavités.



Jaseurs d'Amérique



Plongeurs huard

Hirondelles bicolores

Le guide d'identification : un compagnon essentiel

Bien qu'on puisse se contenter simplement de regarder les oiseaux sans chercher à connaître leurs noms, on va tôt ou tard éprouver le désir d'identifier ce grand oiseau blanc qui vole dans le ciel d'été ou ce petit volatile aux couleurs chatoyantes qui nous charme par son chant. Un guide d'identification bien conçu se révèle alors incontournable à qui veut découvrir la faune ailée. Pour bien des gens, c'est le début d'une belle aventure dans le monde de l'ornithologie.

Le guide que vous avez en main deviendra vite votre compagnon indispensable, qui vous permettra d'identifier 334 espèces d'oiseaux observables au Québec et dans les Maritimes. Familiarisez-vous avec la structure de l'ouvrage, de façon à pouvoir le consulter efficacement lorsque viendra le moment de reconnaître un oiseau.

Identification 101

Un petit air de famille

Les oiseaux, comme toutes les espèces vivantes, sont regroupés en familles. Déterminer à quelle famille appartient une espèce est souvent le premier pas pour arriver à l'identifier. Dans un tel contexte, il est important d'apprendre à reconnaître les principales caractéristiques de chaque groupe.

S'agit-il d'un bruant, d'un canard ou d'un oiseau de proie ? Voilà la première question à vous poser. À la longue, vous en viendrez à ce qu'un mot comme « moucherolle » fasse jaillir immédiatement une image dans votre tête, comme le fait le mot « canard » chez tous, peu importe qu'on s'intéresse aux oiseaux ou non.

En restreignant les possibilités aux membres d'une famille en particulier, vous éliminerez du même coup un bon nombre de candidats. On cherche donc le petit air de famille qui permettra d'aller de l'avant. L'oiseau se nourrit-il sur l'eau ? Plonge-t-il souvent pour pêcher ? Déjà, le choix se précise parmi les oiseaux aquatiques.

En haut : Bruant chanteur

Au centre : Canard colvert ♂

En bas : Buse à épaulettes



Grand Héron

L'allure générale

La silhouette

S'agit-il d'un grand échassier qui pêche tout en marchant en eau peu profonde... un héron peut-être ? Ou est-il beaucoup plus petit et se nourrit-il en courant dans la boue comme le font les merles sur la pelouse... un pluvier alors ? Ou a-t-il plutôt un long bec et s'alimente-t-il en fouillant dans la vase... comme un bécassin ?

Dans un arbre, un oiseau voltige d'une branche à l'autre à la recherche d'insectes ou arpente les troncs. S'agit-il d'un oiseau au bec fort et pointu, comme celui des pics ? Ou d'un petit oiseau au bec fin et effilé, comme celui des parulines ?

À gauche :

Pic mineur ♀

À droite : Paruline

noir et blanc ♂



Pluvier argenté en plumage d'été



La taille

L'oiseau est-il petit comme un moineau ou gros comme une corneille? Voilà une question de base qui vous aidera plus qu'il



Petit Chevalier (à gauche) et Grand Chevalier (à droite)

n'y paraît à mettre le doigt sur l'identité spécifique d'un oiseau, d'abord pour déterminer sa famille, ensuite pour distinguer des espèces d'une même famille – un Faucon émerillon d'un Faucon pèlerin, ou une femelle Sarcelle d'hiver d'une femelle Canard colvert, par exemple.

Des caractéristiques particulières

Une fois trouvée la famille à laquelle appartient l'oiseau, passons à l'identification de l'espèce. Si la famille des colibris ne compte qu'un délégué dans nos régions, ce qui facilite drôlement la tâche, il en va tout autrement des bruants et des parulines, par exemple, deux familles bien représentées dans notre coin de pays. En effet, pas moins de 30 espèces de parulines et une vingtaine de bruants fréquentent régulièrement le Québec et les Maritimes; dès lors, le nombre de possibilités est beaucoup plus confondant.



La tête

La forme de la tête donne souvent une très bonne idée de l'identité de l'espèce observée, dans certains cas même à grande distance. En effet, il y a de fortes chances que le gros oiseau blanc à tête ronde, sur la glace au loin, soit un Harfang des neiges. Plus près, une observation attentive de certains critères permet d'identifier

En haut: Harfang des neiges
En bas: Bruant à gorge blanche

une espèce comme le Bruant à gorge blanche, petit oiseau brun à la tête reconnaissable entre toutes: gorge blanche, dessus de la tête rayé et point jaune devant l'œil.

Le bec

Les différentes formes de bec illustrent bien les diverses habitudes alimentaires rencontrées chez les oiseaux. Le héron utilise son long bec pointu pour attraper des poissons; l'épervier déchiquette ses proies à l'aide de son bec recourbé; le bec-croisé ouvre aisément les cônes de conifères grâce à son bec à mandibules croisées; le bécasseau fouille la vase avec son long bec; la paruline capture des insectes avec son bec fin et effilé...



Grand Héron



Épervier de Cooper



Bec-croisé bifascié ♀

Les pattes

Les pattes diffèrent selon les habitudes alimentaires des oiseaux et leurs déplacements. Les hérons se servent de leurs longues pattes pour marcher dans l'eau à la recherche de proies, alors que les pics ont des pattes bien adaptées à l'ascension des troncs. Les hiboux saisissent leurs proies à l'aide de leurs serres acérées, tout comme les pattes des faucons leur permettent d'attraper des oiseaux en vol.

En haut:
Canard colvert (à gauche)
Balbuzard pêcheur (à droite)



En bas:
Harfang des neiges (à gauche)
Grand Pic (à droite)



Chez les oiseaux aquatiques, les pattes palmées permettent de se déplacer aisément dans l'eau; dans certains cas, la position des pattes, comme chez les plongeurs et les grèbes, est particulièrement bien adaptée à la nage sous l'eau, mais moins pour la vie terrestre.

Les ailes

Que l'oiseau soit en vol ou posé, l'observation de certains critères relatifs aux ailes aidera à poser un diagnostic. D'abord la



En haut : Buse à queue rousse immature (à gauche) et Canard d'Amérique ♂ (à droite)

En bas : Oriole de Baltimore ♂ (à gauche) et Paruline à collier ♀ (à droite)

forme. Les ailes sont-elles longues et pointues comme chez les pluviers? Rondes et larges comme chez les buses? Ensuite les couleurs. De quelle couleur est le miroir de ce canard barboteur? Y a-t-il une ou plusieurs bandes alaires sur les ailes de cet oiseau perché? L'épaulette est-elle d'une couleur particulière?

La queue

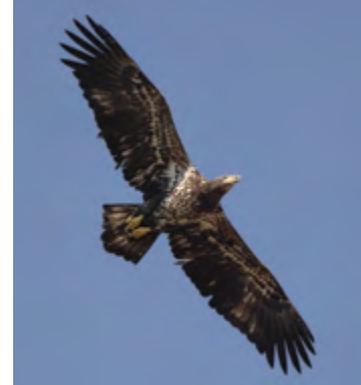
La forme, la longueur ou un motif de coloration particulier de la queue peuvent eux aussi fournir des indices quant à l'identité d'un oiseau. La queue est-elle longue et ronde à l'extrémité comme chez la corneille ou cunéiforme comme celle du corbeau? A-t-elle une bande terminale jaune comme chez le Jaseur d'Amérique ou blanche comme celle du Tyran tritri?



En haut : Jaseur d'Amérique
En bas : Tyran tritri



Pygargue à tête blanche adulte



Pygargue à tête blanche immature

Des plumages pour tous les goûts

Certaines caractéristiques du plumage des oiseaux aident à départager les uns des autres au sein d'une même famille. Il se révèle alors plus utile de repérer ce ou ces critères bien précis, uniques à l'espèce en question, plutôt que de porter attention au plumage dans son ensemble.

On peut aussi noter de nombreuses variations de plumage pour une même espèce. Chez plusieurs, non seulement mâle et femelle différent, mais l'immature a aussi son plumage caractéristique.

C'est le cas du Pygargue à tête blanche, chez qui le plumage adulte n'est acquis qu'après plusieurs années au cours desquelles les immatures portent des atours fort variables. Chez d'autres espèces, notamment les goélands et les mouettes, les oiseaux passent par toute une succession de plumages différents nommés selon leur âge: juvénile, 1^{er} hiver, 1^{er} été, 2^e hiver, et ainsi de suite jusqu'au plumage adulte, lequel comporte souvent deux variantes, soit l'été et l'hiver. Bref, ce n'est pas la variété qui manque chez certains, ce qui rend bien souvent leur identification difficile.



Goélands argentés adultes en plumage d'été (en haut) et en plumage d'hiver (en bas)



À gauche:
Chardonneret jaune ♂ en été
À droite:
Chardonneret jaune
en automne

Sans compter que, dans bien des cas, la mue vient compliquer les choses. Chez plusieurs espèces, une mue complète s'opère une fois la saison de reproduction terminée. Les oiseaux acquièrent alors un plumage qu'ils vont conserver jusqu'à la fin de l'hiver. Le printemps venu, ils subiront une nouvelle mue, partielle dans ce cas-ci, afin d'acquérir un plumage qu'ils vont conserver durant la saison de nidification. Ainsi, l'oiseau revêt ses plus beaux atours pour la période des amours.



En haut: Canard colvert ♂
en plumage nuptial
En bas: Canard colvert ♂
en plumage d'éclipse

Chez les canards barboteurs, le mâle perd son plumage nuptial coloré après l'accouplement; il acquiert un plumage d'éclipse et ressemble alors à la femelle pendant quelques semaines. Chez d'autres, le processus est différent, comme chez les limicoles, dont la mue s'amorce parfois avant le départ des sites de nidification situés dans l'Arctique. Dans nos régions, il n'est donc pas rare de voir des Pluviers argentés aux plumages variés, le dessous du corps plus ou moins maculé de noir, comme c'est aussi le cas chez le Bécasseau variable.

Bref, chez beaucoup d'oiseaux, tout n'est pas aussi statique qu'on pourrait le croire. En fait, les variantes de plumage sont nombreuses, mais l'œil expérimenté saura reconnaître les caractéristiques propres à chaque espèce.

La voix

La voix joue bien sûr un rôle déterminant dans l'identification de plusieurs espèces d'oiseaux. Non seulement la voix permet de repérer un oiseau sur le terrain mais, pour certaines espèces, il s'agit souvent du principal critère servant à les départager avec certitude. Il suffit de penser au Moucherolle des aulnes et au Moucherolle des saules, deux espèces pratiquement identiques, dont le chant est toutefois très différent.

Par ailleurs, les oiseaux chantent surtout pendant la saison de reproduction. Pour les mâles, il s'agit du moyen idéal pour proclamer leur prise de possession d'un territoire ou pour attirer une femelle. Dans certains cas, il s'agit de véritables échanges entre les membres d'un même couple, comme chez le Cardinal rouge, une espèce où mâle et femelle chantent parfois en duo.

Certains oiseaux, notamment dans l'ordre des Passériformes, sont de véritables virtuoses: grives et bruants ont entre autres des chants souvent très élaborés, qui renferment certaines variantes au sein d'une même espèce, voire des dialectes propres à une région. Le chant correspond tout de même à une structure et à une musicalité propres à l'espèce.



Trogodyte des marais par une belle nuit estivale.



En haut: Moucherolle des aulnes
En bas: Moucherolle des saules

Comment utiliser ce guide

334 espèces à découvrir

Ce guide d'identification présente toutes les espèces observées régulièrement au Québec et dans les Maritimes. En fait, la très grande majorité des 334 espèces traitées dans cet ouvrage sont vues pratiquement tous les ans sur le territoire couvert. Soit elles y vivent toute l'année, soit elles y nichent, soit elles y passent en migration ou y séjournent à un moment de l'année.

La Mésange à tête noire ou le Cardinal rouge, par exemple, vivent dans nos régions à l'année, alors que les parulines n'y viennent que pour nicher et quittent à la fin de l'été. Pour leur part, de nombreux limicoles ne font que passer et n'effectuent que de brèves escales au cours de la longue migration qui les mène de l'Arctique à l'Amérique du Sud. D'autres oiseaux, tels que le Bruant des neiges, sont observés seulement en hiver dans les régions habitées du sud du pays ou passent l'été au large des côtes des provinces maritimes, comme le font les puffins.

En haut: Cardinal rouge ♂

Au centre: Bruant des neiges ♂

En bas: Puffin fuligineux

En réduisant les régions couvertes au Québec et aux Maritimes (Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse et Île-du-Prince-Édouard), ce guide vous offre une information bien ciblée, tant par le nombre d'espèces traitées que par le contenu des fiches d'identification, adapté au contexte d'observation de notre coin de pays.



Paruline à gorge jaune ♀

L'ordre de présentation

Dans le but de faciliter la recherche de l'utilisateur, l'ouvrage est divisé en sections pratiques avec onglets suivant des catégories d'espèces apparentées ou semblables. Au début de chaque section, une galerie de photos compare les oiseaux concernés. Dans certains cas, des galeries supplémentaires éclaircissent des aspects plus complexes: oiseaux de proie en vol, plumages des parulines, etc.

Les familles d'oiseaux constituent donc la base de la classification dans cet ouvrage. Depuis de très nombreuses années, les scientifiques étudient l'évolution des oiseaux, en tentant de les regrouper selon leur degré de parenté. Tout un système, ressemblant quelque peu à un arbre généalogique, a été élaboré afin de classer les nombreuses espèces.

La nomenclature

Les espèces décrites dans ce guide sont désignées selon leurs noms français, anglais et latin. Il s'agit des noms préconisés par l'American Ornithologists' Union (AOU) dans la *Checklist of North American Birds* (7^e édition) et les suppléments parus depuis la publication de cette liste.



La fiche d'identification

Chaque espèce a droit à une fiche complète présentant tous les éléments essentiels à son identification.

Taille, envergure et poids

Taille: 43 - 53 cm
Envergure: 71 - 76 cm
Poids: 635 - 681 g

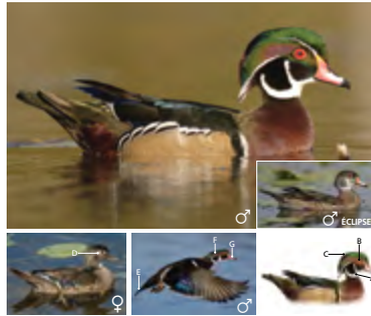
La taille indiquée est la longueur de l'oiseau telle que mesurée sur des spécimens étendus sur le dos, du bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue. L'envergure renseigne sur la distance séparant les deux extrémités des ailes ouvertes lorsque l'oiseau est en vol. Le poids est également précisé.

Silhouette



La silhouette de l'oiseau, qui fournit des indications souvent précieuses pour l'identification, est mise en comparaison avec le format de l'ouvrage, ce qui permet une évaluation visuelle rapide de la taille de l'oiseau.

Photos



La photo principale d'identification présente l'oiseau dans son plumage le plus commun lorsqu'il fréquente nos régions. La photo détournée permet de pointer les éléments importants d'identification. Des photos supplémentaires mettent en valeur des différences de plumages ou des comportements distinctifs.

Identification

L'accent est mis sur les principales caractéristiques qui aident à distinguer l'espèce. Les différents plumages sont décrits en mettant l'accent sur celui que présente généralement l'oiseau dans nos régions. On décrit aussi, selon le cas, les plumages

distinctifs du mâle et de la femelle (chez les canards barboteurs, par exemple) ou de l'adulte par rapport à l'immature (chez les goélands ou les oiseaux de proie) ou encore entre le plumage d'été et d'hiver (chez plusieurs limicoles).

En vol

Une rubrique spécifique est réservée aux caractéristiques à observer en vol.

Voix

Les chants et les cris sont rendus par des onomatopées afin d'en faciliter l'apprentissage. L'expérience sur le terrain et l'écoute d'enregistrements sonores permettra d'acquérir une bonne maîtrise de l'identification des oiseaux par leur voix.

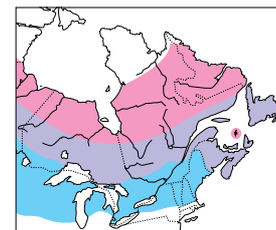
Habitat

L'habitat constitue souvent un critère fondamental d'identification. Le guide met l'accent sur les habitats fréquentés par l'espèce lorsqu'elle se trouve dans nos régions, que ce soit en période de nidification, en migration, en hiver ou à l'année.

Nidification

Les détails concernant la nidification (emplacement, nombre d'œufs, durée, parent couvant, date de l'envol) fournissent des renseignements utiles sur le comportement de l'oiseau.

Carte de répartition



aire de nidification
aire d'hivernage
présence à l'année

La carte illustre les aires de nidification et d'hivernage de l'espèce ainsi que les zones de présence à l'année, le cas échéant. Le territoire couvert par la carte débord du cadre du Québec et des Maritimes, permettant de suivre l'espèce à Terre-Neuve, en Ontario, en Nouvelle-Angleterre et dans d'autres États américains limitrophes. Quelques espèces qui nichent ou hivernent à l'extérieur des régions couvertes ne font pas l'objet d'une carte.

Il est important de comprendre que la répartition des oiseaux est beaucoup plus mouvante et imprécise que ne l'illustre une telle carte. En effet, l'abondance d'une espèce varie grandement dans son aire, en particulier aux limites de celle-ci, où l'oiseau est souvent beaucoup plus rare.

Calendrier de présence

Le calendrier, élaboré selon les données disponibles pour les régions habitées du sud du Québec et des Maritimes (à adapter quelque peu pour les secteurs plus nordiques), donne en un clin d'œil un aperçu de la présence annuelle de l'espèce dans nos régions, en indiquant la période de nidification.

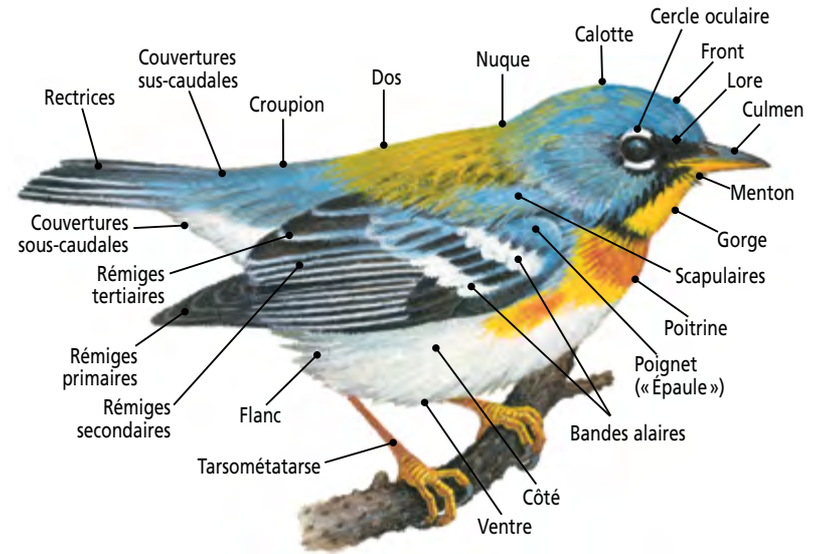
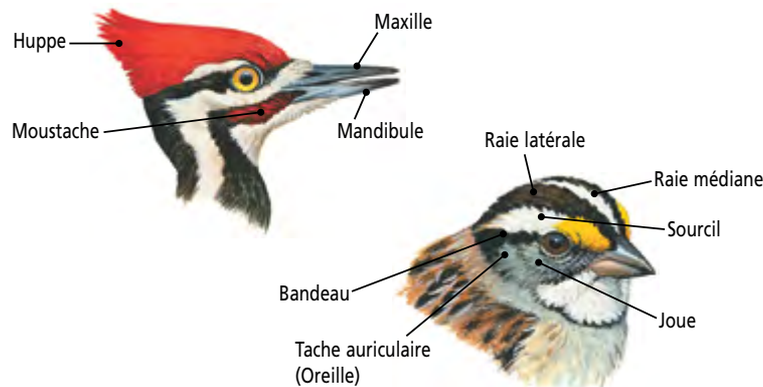


- aucune présence
- présence exceptionnelle
- présence irrégulière
- présence régulière
- période de nidification

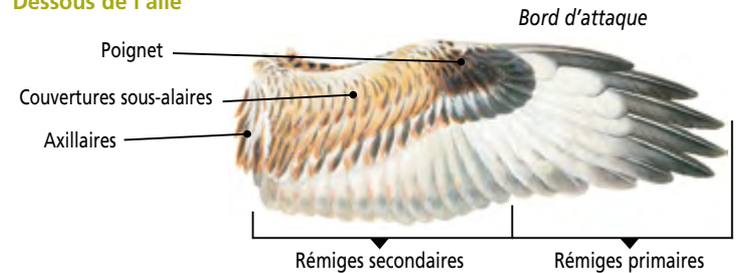
Pictogrammes

- mangeoire
 - nichoir
- Le cas échéant, des pictogrammes indiquent si l'espèce peut être observée aux mangeoires ou si les nichoirs peuvent lui être utiles.

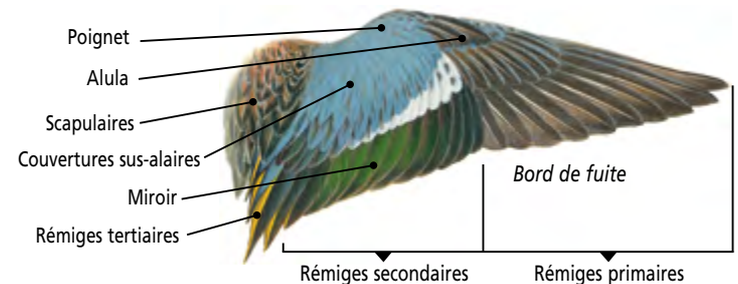
Morphologie de l'oiseau



Dessous de l'aile



Dessus de l'aile



Oies, bernaches et cygnes

Anatidés

Les oies, les bernaches et les cygnes ont les pattes placées au centre du corps et se nourrissent en barbotant en eau peu profonde comme les canards barboteurs; marchant aisément, ils se nourrissent aussi en broutant dans les champs. Mâle et femelle sont identiques et conservent le même plumage toute l'année.

Plus gros, les cygnes ont le cou plus long que les oies et les bernaches; les adultes de nos espèces sont entièrement blancs, sans noir sur les ailes. Les sexes sont semblables et les immatures ont un plumage brunâtre. Les cygnes sont beaucoup plus rares que les oies dans nos régions où on ne compte qu'une seule espèce indigène: le Cygne siffleur, observé surtout en migration.

Grands migrateurs, les oies et les bernaches passent dans les régions habitées à tous les printemps et à tous les automnes, faisant escale avant de poursuivre leur route. Les grands voiliers qui traversent le ciel ponctuent les saisons.

GENRE *ANSER*



Oie rieuse, p. 36

GENRE *CHEN*



Oie des neiges
(forme sombre), p. 37



Oie des neiges
(forme blanche), p. 38



Oie de Ross, p. 39

GENRE *BRANTA*



Bernache cravant,
p. 40



Bernache nonnette,
p. 41



Bernache de Hutchins,
p. 42



Bernache du Canada,
p. 43

GENRE *CYGNUS*



Cygne tuberculé, p. 44



Cygne siffleur, p. 45

Oie rieuse

Greater White-fronted Goose
Anser albifrons
Anatidés

Taille: 66-76 cm
Envergure: 135-152 cm
Poids: 2 200 g



Identification: Seule oie avec une marque blanche bien visible autour du bec **A**. Oie brunâtre **B** de taille moyenne avec un bec orange **C** chez la race du Groenland et rose chez la race de la taïga. Le ventre est marqué de noir et les pattes sont orangées. Sexes semblables.

L'immature, brunâtre, n'a pas le blanc autour du bec.

En vol: Noter la tache blanche en forme de U sur le croupion **D** de l'oiseau, les marques noires sur le ventre **E** et les pattes orangées **F**.

Voix: Un *lia-liok*, aigu et répété en chœur.

Habitat: Migratrice rare, cette oie passe habituellement avec les bandes d'oies et de bernaches au printemps et à l'automne; fréquente les champs et les marais. Niche près des lacs et des rivières dans la toundra arctique.

Nidification: Niche au sol; 4 à 6 œufs; couvaion de 22 à 28 jours par la femelle. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 45 jours.



Oie des neiges (forme sombre)

Snow Goose
Chen caerulescens
Anatidés

Taille: 64-76 cm
Envergure: 135-152 cm
Poids: 2 828-3 118 g



Identification: Oie foncée **A** à la tête et au cou blancs **B**. On retrouve plusieurs formes de coloration, les parties brunes étant plus ou moins étendues. L'ampleur du blanc sur la tête et le cou est variable. L'immature au plumage gris noirâtre a le bec et les pattes foncés.

En vol: On repère facilement cette oie sombre parmi les oies blanches. Noter le bleuté de la partie antérieure de l'aile **C**.

Voix: Le même aboiement nasillard que l'Oie des neiges de la forme blanche: Δ *houak*.

Habitat: Observée dans le même type d'habitat que l'Oie des neiges de la forme blanche avec qui on la retrouve. Observée en migration dans nos régions: dans les marais à scirpe et à spartine et dans les champs.

Nidification: Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvaion par la femelle pendant 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 42 jours.



Oie des neiges (forme blanche)

Snow Goose
Chen caerulescens
Anatidés

Taille : 64-76 cm
Envergure : 135-152 cm
Poids : 2 828-3 118 g



Identification : Oie blanche **A** aux primaires noires **B**. Noter le « sourire » caractéristique sur le côté du bec rose **C**. Sexes semblables. La tête est souvent teintée de rouille par la terre ferreuse des marais où l'oie se nourrit en migration. Sexes semblables. L'immature est grisâtre et a le bec foncé.

En vol : Les primaires noires **D** sont caractéristiques chez la forme blanche.

Voix : Un aboiement nasal : Δ houak.

Habitat : Niche dans l'Arctique. Observée principalement en migration dans nos régions, dans les marais à scirpe et dans les champs. Fréquente aussi les marais à spartine des régions côtières.

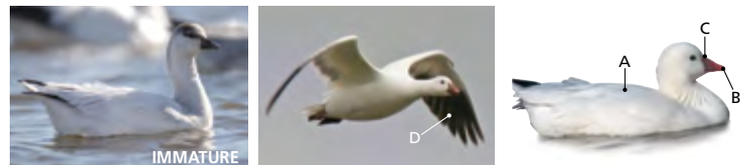
Nidification : Niche au sol ; 3 à 5 œufs ; couvaison par la femelle pendant 24 jours. Nidifuge ; les oisons quittent le nid moins de 48 heures après l'éclosion ; 1^{er} vol à l'âge de 42 jours.



Oie de Ross

Ross' Goose
Chen rossii
Anatidés

Taille : 53-58 cm
Envergure : 114 cm
Poids : 1 250 g



Identification : Plus petite que l'Oie des neiges avec laquelle on l'observe généralement, l'Oie de Ross, au plumage blanc **A**, est à peine plus grosse qu'un Canard colvert. Le bec est petit **B** et n'a pas le « sourire » de l'Oie des neiges ; de près, il est possible d'en voir la base verruqueuse **C**. Sexes semblables. L'immature est plus grisâtre.

En vol : Noter les primaires noires **D** bien visibles.

Voix : Un aboiement plus aigu que celui de l'Oie des neiges.

Habitat : Se voit en migration, au printemps et en automne, parmi les Oies des neiges avec lesquelles elle s'alimente dans les champs et les marais. Niche en colonies dans la toundra arctique, près des lacs et dans les plaines fluviales.

Nidification : Niche au sol ; 4 œufs ; couvaison par la femelle durant 22 jours environ. Nidifuge ; 1^{er} vol à l'âge de 40 à 45 jours.



Bernache cravant

Brant
Branta bernicla
Anatidés

Taille: 58-76 cm
Envergure: 110-120 cm
Poids: 1 510-1 670 g



Identification : Petite bernache des bords de mer, au corps à peine plus gros que celui d'un canard. La tête, le cou et la poitrine sont noirs (A), sans la joue blanche caractéristique de la Bernache du Canada. Noter aussi la petite marque blanche, rayée de noir, sur le cou (B) de l'adulte. Sexes semblables.

En vol : Les ailes sombres (C) et le cou noir (D) tranchent avec le dessous pâle (E) du corps de l'oiseau.

Voix : Émet un cri guttural distinctif: *kr-r-rônk*.

Habitat : Passe en migration dans nos régions; surtout observée sur les côtes et le long de l'estuaire. Niche dans la toundra à proximité des cours d'eau.

Nidification : Niche au sol; 3 ou 4 œufs; la femelle couve 23 ou 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 40 à 50 jours.



Bernache nonnette

Barnacle Goose
Branta leucopsis
Anatidés

Taille: 63-71 cm
Envergure: 132-145 cm
Poids: 1 600-1 800 g



Identification : Petite bernache grisâtre à la face blanche (A); le cou et la poitrine sont noirs (B). Noter le dos gris, marqué de raies noires (C), et le dessous du corps pâle (D) qui la distingue de la Bernache cravant, dont la taille est similaire. Sexes semblables.

En vol : Noter le croissant blanc au croupion et le motif de coloration bicolore (E) sous les ailes.

Voix : Un aboiement rauque: *ark*.

Habitat : Visiteuse rare en migration dans nos régions; souvent observée dans les champs en compagnie de la Bernache du Canada. Originaires du Groenland et de l'Europe; on estime que, dans la plupart des cas, les oiseaux observés ici seraient des individus échappés de captivité.

Nidification : Niche au sol; 4 ou 5 œufs; la femelle couve 24 ou 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 40 à 45 jours.



Bernache de Hutchins

Cackling Goose
Branta hutchinsii
Anatidés

Taille: 55-75 cm
Envergure: 110-150 cm
Poids: 950-3 000 g



Identification : Une «réplique» miniature de la Bernache du Canada à laquelle elle ressemble. Plus petite, elle s'en distingue par son cou plus court **A** et son bec plus petit **B**. Sexes semblables.

En vol : Noter la petite taille de cette bernache aux ailes sombres, aux sous-caudales blanches et au croupion orné d'un croissant blanc.

Voix : Cris semblables à ceux de la Bernache du Canada, mais plus aigus.

Habitat : En migration, s'alimente dans les champs inondés et les marais, souvent en compagnie de la Bernache du Canada. Niche dans la toundra arctique.

Nidification : Niche au sol; de 4 à 6 œufs; couvaion par la femelle durant 25 à 28 jours. Nidifuge; 1^{er} vol 45 jours après l'éclosion.



Bernache du Canada

Canada Goose
Branta canadensis
Anatidés

Taille: 56-102 cm
Envergure: 110-150 cm
Poids: 3 447-3 992 g



Identification : C'est la mieux connue des oies du Nord-Est. La tache blanche du menton et de la joue **A** est caractéristique. Le long cou noir **B** tranche avec la poitrine pâle **C**. Sexes semblables.

En vol : Les ailes sombres **D**, les sous-caudales blanches et le croissant blanc sur le croupion **E** sont caractéristiques.

Voix : ♂ : le cancanement grave et bisyllabique *a-honk* fait penser à un aboiement; ♀ : cri plus aigu et monosyllabique, *hink*.

Habitat : En migration, s'alimente dans les champs inondés et les marais. Niche surtout dans les tourbières boréales, sur les lacs et les étangs d'eau douce ainsi que dans la toundra arctique.

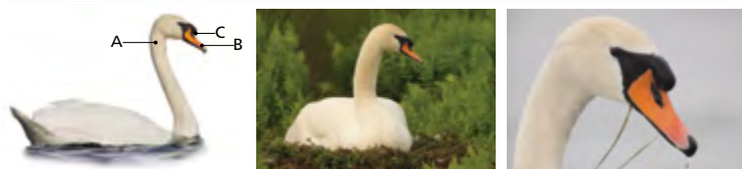
Nidification : Niche au sol; de 4 à 6 œufs; couvaion par la femelle durant 25 à 30 jours. Nidifuge; 1^{er} vol une soixantaine de jours après l'éclosion.



Cygne tuberculé

Mute Swan
Cygnus olor
Anatidés

Taille: 147 cm
Envergure: 213-244 cm
Poids: 9 670 - 11 800 g



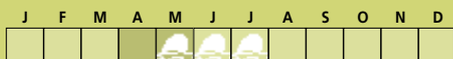
Identification: Cygne gracieux au cou arqué caractéristique (A), originaire d'Eurasie. Le bec orange (B), surmonté d'une protubérance noire à sa base (C), pointe habituellement vers le bas. Sexes semblables. L'espèce se distingue assez facilement du Cygne siffleur, qui nage le cou bien droit et qui a le bec noir, sans protubérance. L'immatrice est plus brun que l'adulte et a un bec foncé.

En vol: Les ailes toutes blanches émettent un son caractéristique.

Voix: Habituellement silencieux, il émet des grognements à l'occasion.

Habitat: Ce cygne est élevé en captivité dans les parcs et les jardins. Des individus qui se sont échappés vivent maintenant à l'état sauvage dans certaines régions.

Nidification: Niche au sol près de l'eau; de 4 à 8 œufs; la femelle couve pendant 35 jours environ. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 100 à 150 jours.



Cygne siffleur

Tundra Swan
Cygnus columbianus
Anatidés

Taille: 121 - 140 cm
Envergure: 183 - 213 cm
Poids: 7 290 - 8 590 g



Identification: La grande taille et la blancheur du cygne permettent de repérer facilement cet oiseau au long cou généralement droit (A). Le bec est noir (B) avec, chez certains individus, un point jaune devant l'œil (C). Le mâle et la femelle sont semblables.

L'immatrice est grisâtre, avec du rose sur le bec.

En vol: Noter le long cou (D), les ailes entièrement blanches (E) et les pattes noires (F).

Voix: Un Δ oua- Δ oua- Δ oua- Δ oua assez aigu, de la même tonalité que le cri de la Bernache du Canada.

Habitat: Niche dans la toundra. Dans nos régions, le Cygne siffleur passe en migration, surtout au printemps, alors qu'il fréquente les champs inondés et différents plans d'eau.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvain par la femelle de 30 à 32 jours environ. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 60 à 75 jours.



Canards barboteurs

Anatidés

Chez la majorité des canards barboteurs, les mâles et les femelles ont des plumages différents. Au printemps, certains mâles arborent une livrée fort colorée, qu'ils perdent vers la fin de l'été, au moment de la mue alors qu'ils acquièrent un plumage beaucoup plus terne, dit d'«éclipse»; ils sont alors semblables aux femelles au plumage plutôt brunâtre. Ces canards vivent généralement en eau peu profonde (mares, champs inondés, marais, etc.) où ils s'alimentent en basculant le haut de leur corps sous l'eau. Ils s'envolent à la verticale, sans courir à la surface de l'eau. Chez la plupart, un «miroir» de plumes irisées, sur l'aile, aide à l'identification.

GENRE ANAS



Canard branchu, p. 47



Canard chipeau, p. 48



Canard siffleur, p. 49



Canard d'Amérique, p. 50



Canard noir, p. 51



Canard colvert, p. 52



Sarcelle à ailes bleues, p. 53



Canard souchet, p. 54



Canard pilet, p. 55



Sarcelle d'hiver, p. 56

Canard branchu

Wood Duck

Aix sponsa

Anatidés



Taille: 43 - 53 cm

Envergure: 71 - 76 cm

Poids: 635 - 681 g



Identification: Canard très particulier. Le motif blanc de la face (A) du mâle est distinctif en tous plumages. En plumage nuptial, noter l'œil rouge (B), la huppe vert bouteille (C) et les plumes irisées du mâle. La tache blanche en forme de goutte d'eau sur l'œil (D) caractérise la cane brunâtre. Noter aussi la huppe, moins longue que celle du mâle.



En vol: On remarque la longue queue carrée (E), la grosse tête (F) et le bec pointé vers le bas (G).



Voix: ♂ : un sifflement très doux, *pfuit pfuit*; ♀ : *△hou-i-i-ik* perçant et *△ik, △ik*.



Habitat: Fréquente les forêts inondées, les étangs ainsi que les rivières bordées d'arbres. Se perche dans les arbres.



Nidification: Niche dans un trou d'arbre; 12 œufs; couvaison par la femelle de 27 à 37 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 56 à 70 jours.



Canard chipeau

Gadwall
Anas strepera
Anatidés

Taille: 46-56 cm
Envergure: 79-91 cm
Poids: 835-966 g



Identification : Le corps grisâtre (A), noir à l'arrière (B), caractérise le mâle en plumage nuptial. Ce canard, un peu plus petit que le colvert, a les parties supérieures grises et le ventre blanc.

La cane brunâtre, au corps tacheté, ressemble beaucoup à la femelle du colvert. Noter le bec orangé (C), au bout effilé, et marqué d'une bande noire sur toute la longueur et non d'une simple marque en travers.

En vol : Le miroir blanc (D) et le ventre de même couleur l'identifient.

Voix : ♂ : *bik* grave, ainsi qu'un cri sifflé; ♀ : cri plus aigu que celui de la cane colvert, *gag-ag-ag-ag-ag*.

Habitat : Surtout observé en eau douce, y compris dans les étangs artificiels ou aménagés. Niche bien au sec dans la végétation herbacée à proximité de l'eau.

Nidification : Niche au sol près de l'eau; 8 à 11 œufs; couvaison par la femelle durant 23 à 27 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 45 à 50 jours.



Canard siffleur

Eurasian Wigeon
Anas penelope
Anatidés

Taille: 43-51 cm
Envergure: 75-86 cm
Poids: 635-726 g



Identification : Espèce apparentée au Canard d'Amérique. Une tache beige (A) couvre le front et le dessus de la tête rousse du mâle en plumage nuptial. La poitrine est rosée (B) et le corps, plutôt grisâtre (C). La femelle, grisâtre (D), ressemble à la cane du Canard d'Amérique mais en diffère par les sous-alaires foncées.

En vol : Ce canard arbore une large bande blanche à l'avant du miroir; le mâle et la femelle ont les sous-alaires foncées (E) et non blanches comme chez le Canard d'Amérique.

Voix : Un Δ hîn Δ hî- Δ hiou sifflé.

Habitat : Visiteur de plus en plus régulier au printemps. Se tient généralement en compagnie de Canards d'Amérique dans leur habitat, notamment dans les champs. En Europe, niche en zone boréale près des lacs peu profonds et riches en végétation aquatique.

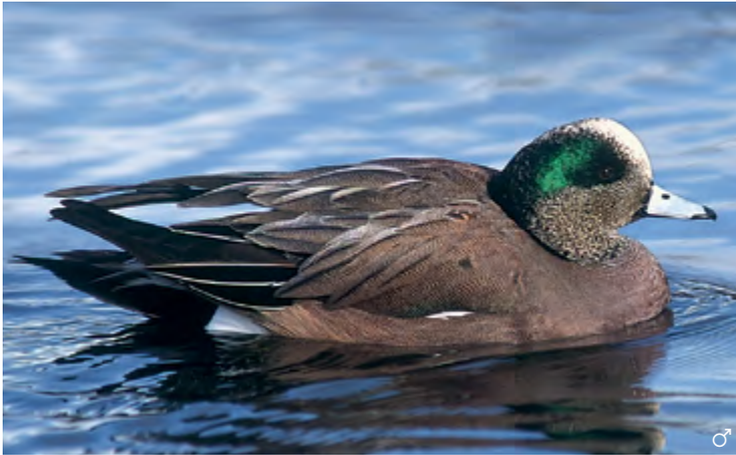
Nidification : Niche au sol; 7 à 10 œufs; couvaison par la femelle durant 24 jours en moyenne. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 63 à 80 jours.



Canard d'Amérique

American Wigeon
Anas americana
Anatidés

Taille: 46-56 cm
Envergure: 76-89 cm
Poids: 719-792 g



Identification : La tête grise marquée de vert **(A)** du mâle en plumage nuptial porte une tache blanche **(B)** sur le front et le dessus de la tête.

Le roux des flancs **(C)** et de la poitrine distingue la cane de toutes les autres sauf de celle du Canard siffleur, dont la tête est cependant différente. Noter la tête ronde **(D)** et grise marquée d'une multitude de petits points noirs, ainsi que le bec bleu-gris à bout noir **(E)**.

En vol : La bande blanche devant le miroir **(F)** est distinctive. Noter le contraste entre le ventre blanc et la poitrine foncée ainsi que les sous-alaires blanches **(G)** et non foncées comme chez le Canard siffleur.

Voix : ♂ : un $\Delta\hat{h}\hat{i}$ $\Delta\hat{h}\hat{i}$, $\Delta\hat{h}\hat{i}$ - $\Delta\hat{h}\hat{i}$ ou sifflé; ♀ : *peurr* grave.

Habitat : Se nourrit souvent dans les champs; niche en eau douce en bordure des étangs et des lacs, dans des prés herbeux dépourvus d'arbres. Se voit aussi sur le littoral en migration.

Nidification : Niche au sol; 7 à 10 œufs; couvain par la femelle de 23 à 35 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge variant de 37 à 48 jours.



Canard noir

American Black Duck
Anas rubripes
Anatidés

Taille: 50-69 cm
Envergure: 78-101 cm
Poids: 1 107-1 247 g



Identification : Canard brun chocolat **(A)**, presque noir à distance, avec la tête plus pâle **(B)**. Le bec est jaunâtre **(C)** chez le mâle et verdâtre chez la femelle **(D)**, au plumage semblable à celui du mâle. Certains individus ont des traits du Canard colvert à la suite d'une hybridation.

En vol : Le dessous blanc de l'aile **(E)** contraste avec le corps foncé. Le miroir violet est bordé de noir **(F)**.

Voix : ♂ : *kouèk* grave et nasal ainsi qu'un sifflement doux; ♀ : un *coïn coïn-coïn-coïn*, *coïn coïn-coïn-coïn*, croissant puis décroissant.

Habitat : Commun dans les marais de l'estuaire du Saint-Laurent et des côtes des Maritimes. Niche dans les marais et les tourbières, au bord des cours d'eau et des étangs en forêt.

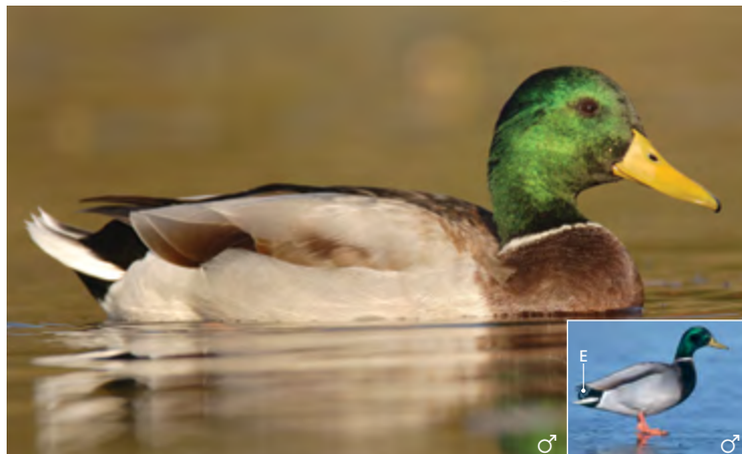
Nidification : Niche au sol, parfois dans les arbres; 6 à 12 œufs; couvain par la femelle 28 ou 29 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 60 jours.



Canard colvert

Mallard
Anas platyrhynchos
Anatidés

Taille: 50-69 cm
Envergure: 78-101 cm
Poids: 1 107-1 247 g



Identification: En plumage nuptial, le mâle a la tête verte **A** et la poitrine marron **B**. Noter le mince collier blanc **C**, le bec jaune **D** et les rectrices centrales noires et frisées de la queue **E**.

Chez la femelle, brunâtre, le bec est large et orangé **F**, marqué d'une tache noire en travers sur le dessus.

En vol: Noter le miroir bleu bordé de deux lignes blanches **G** et le bout blanc de la queue.

Voix: ♂ : *kouèk* grave et nasal ainsi qu'un sifflement doux; ♀ : un *coin coin-coin-coin, coin coin-coin-coin*, croissant puis décroissant.

Habitat: Fréquente les milieux humides et les habitats les plus variés; niche dans les champs, près de l'eau.

Nidification: Niche au sol, parfois dans un arbre; 7 à 10 œufs; couvaison par la femelle durant 28 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge variant entre 40 et 60 jours.



Sarcelle à ailes bleues

Blue-winged Teal
Anas discors
Anatidés

Taille: 36-41 cm
Envergure: 61-79 cm
Poids: 376-463 g



Identification: Petit canard barboteur, facile à reconnaître de loin grâce au croissant facial blanc **A** du mâle. En plumage nuptial, le mâle a la tête et le haut du cou gris acier **B** ainsi que le corps brun et tacheté **C**.

La cane diffère de celle de la Sarcelle d'hiver par la taille légèrement plus grande, mais surtout par le bec **D** plus long et plus large, précédé d'une tache pâle.

En vol: Noter le miroir vert **E** et l'avant de l'aile bleu **F**.

Voix: ♂ : sifflement ténu: *tsip-tsip*; ♀ : *ouac* aigu et nasillard.

Habitat: Niche à proximité des étangs et des lacs en eau douce; fréquente aussi les rives herbeuses des rivières. Rare en eau salée.

Nidification: Niche au sol; 9 ou 10 œufs; couvaison par la femelle durant 23 à 27 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 35 à 44 jours.



Canard souchet

Northern Shoveler
Anas clypeata
Anatidés

Taille: 45-53 cm
Envergure: 69-84 cm
Poids: 590-636 g



♂



Identification: Le bec en forme de cuillère **A** caractérise cet oiseau en tous plumages. En plumage nuptial, le mâle a la tête verte **B**, la poitrine blanche **C** et les flancs roux **D**.

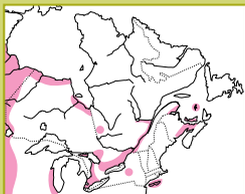
Brunâtre, la femelle est facilement identifiable à son bec en forme de cuillère **E**.

En vol: Le miroir est vert **F** et l'avant de l'aile est bleu **G**, comme chez la Sarcelle à ailes bleues, qui est plus petite et n'a pas le bec aussi long.

Voix: ♂ : *monk-monk* grave; ♀ : quatre ou cinq *couac* descendants, parfois des *couac* graves.

Habitat: Niche relativement près d'un lac peu profond, d'un marais ou d'un étang.

Nidification: Niche au sol; 9 œufs; couvaison par la femelle durant 22 ou 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 36 à 66 jours.



Canard pilet

Northern Pintail
Anas acuta
Anatidés

Taille: 66-76 cm
Envergure: 88-93 cm
Poids: 762-928 g



♂



Identification: Le mâle en plumage nuptial est caractérisé par une longue queue pointue **A** et un long cou **B**. Le blanc de la poitrine et du cou se termine en pointe sur le côté de la tête **C**.

Chez la femelle, noter le long cou **D** et la queue allongée **E**; la tête et le cou sont plus pâles que le corps.

En vol: Le long cou **F**, la queue pointue **G** et le miroir brun **H** caractérisent le mâle; noter et la silhouette allongée de la femelle.

Voix: ♂ : sifflement grave en deux parties, *proup-proup*; ♀ : une série de *couac* graves et descendants.

Habitat: Observé dans les champs de chaume au printemps; fréquente les étangs et les marais d'eau douce et d'eau salée. Niche en milieu ouvert, près de l'eau.

Nidification: Niche au sol; 8 œufs; couvaison par la femelle de 21 à 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 36 à 57 jours.



Sarcelle d'hiver

Green-winged Teal
Anas crecca
Anatidés

Taille: 37 cm
Envergure: 51 - 64 cm
Poids: 308 - 322 g



Identification: La ligne verticale blanche (A) sur le côté du corps du mâle en plumage nuptial permet de l'identifier de loin. Chez la sous-espèce européenne, cette ligne est horizontale. Noter la tête marron (B), marquée d'une tache verte (C).

Chez la femelle, le bec, plus court (D) que celui de la Sarcelle à ailes bleues, est couvert de taches noires. Le miroir vert (E) est parfois visible chez les oiseaux posés.

En vol: Noter le miroir vert (F) et l'aile foncée (G).

Voix: ♂ : sifflement court et doux, répété plusieurs fois, ressemblant au chant de la rainette crucifère, *pip-pip*; ♀ : émet un *hin, hin, hin-hin-hin*.

Habitat: En été, fréquente les étangs et les marais. En migration, passe souvent sur la côte et dans l'estuaire.

Nidification: Niche au sol; 8 à 12 œufs; couvain par la femelle de 21 à 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers 35 à 45 jours.



Canards plongeurs

Anatidés

Beaucoup plus diversifiés que les canards barboteurs, les canards plongeurs s'alimentent sous l'eau, se nourrissant de poissons, de mollusques ou de plantes submergées. Leurs pattes sont situées plus loin à l'arrière du corps, ce qui les avantage sous l'eau, mais rend la marche plus difficile. Ces canards fréquentent divers habitats, autant en eau douce que salée, certaines espèces étant étroitement associées au milieu marin, notamment les eiders omniprésents dans l'estuaire du Saint-Laurent au printemps et en été. Chez tous les canards plongeurs, le mâle et la femelle diffèrent par le plumage. Le plumage adulte est cependant acquis au deuxième hiver chez le mâle; le jeune mâle ressemble donc à la femelle.

GENRE AYTHYA



Fuligule à dos blanc, p. 59



Fuligule à tête rouge, p. 60



Fuligule à collier, p. 61



Fuligule milouinan, p. 62



Petit Fuligule, p. 63

GENRE SOMATERIA



Eider à tête grise, p. 64



Eider à duvet, p. 65



Arlequin plongeur, p. 66

GENRE HISTRIONICUS

GENRE *MELANITTA*Macreuse à front blanc,
p. 67

Macreuse brune, p. 68



Macreuse noire, p. 69

GENRE *CLANGULA*

Harelde kakaï, p. 70

GENRE *BUCEPHALA*

Petit Garrot, p. 71



Garrot à oeil d'or, p. 72

GENRE *LOPHODYTES*

Garrot d'Islande, p. 73



Harle couronné, p. 74

GENRE *MERGUS*

Grand Harle, p. 75

GENRE *OXYURA*

Harle huppé, p. 76

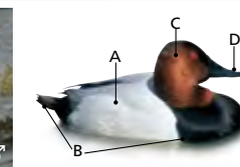
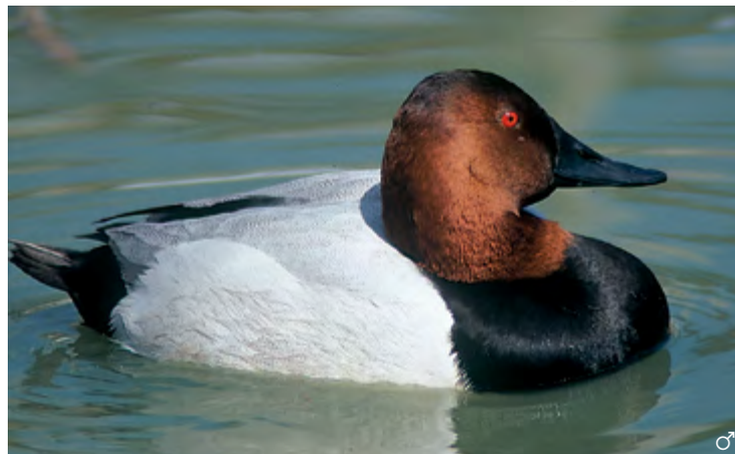


Érismature rousse, p. 77

Fuligule à dos blanc

Canvasback
Aythya valisineria
Anatidés

Taille: 48-66 cm
Envergure: 71-91 cm
Poids: 1 190-1 248 g



Identification: Le profil fuyant et le corps très blanc au centre (A) et foncé aux extrémités (B) du mâle permettent de l'identifier d'assez loin. Le marron de la tête et du cou (C) se voit de près. Noter le long bec foncé (D) et le front fuyant.

Chez la femelle, même long bec (E) et front fuyant (F), mais le cou, la tête et la poitrine sont plus pâles.



En vol: Chez le mâle, le corps blanc (G) contraste avec la poitrine et la tête foncées (H).



Voix: ♂ : croassement grave et grognements; ♀ : couac doux.



Habitat: Observé en migration, surtout en eau douce. Dans l'Ouest, niche dans les marais d'eau douce et au bord des lacs et des baies où la végétation émergente est abondante.



Nidification: Niche habituellement au-dessus de l'eau dans la végétation émergente; 7 à 10 œufs; couvaison par la femelle durant 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 63 à 80 jours.



Fuligule à tête rouge

Redhead
Aythya americana
Anatidés

Taille: 43-58 cm
Envergure: 74-89 cm
Poids: 971-1 107 g



Identification: Un bon éclairage révèle le rouge de la tête (A) du mâle et l'œil doré (B) de ce fuligule au corps gris (C). Noter le bec bleu au bout noir (D).

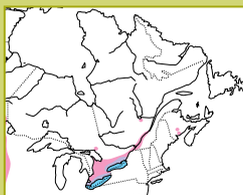
La femelle est d'un brun plutôt uniforme (E); même bec bleu au bout noir (F).

En vol: Les ailes sont marquées d'une bande grise chez les deux sexes.

Voix: ♂ : miaulement; ♀ : *couac* doux.

Habitat: S'observe sur divers plans d'eau, y compris les étangs artificiels. Fréquente les marais d'eau douce et les étangs peu profonds, bordés de végétation dense.

Nidification: Niche dans la végétation au-dessus de l'eau; 9 à 11 œufs; couvaion par la femelle de 22 à 28 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 60 à 65 jours.



Fuligule à collier

Ring-necked Duck
Aythya collaris
Anatidés

Taille: 38-46 cm
Envergure: 61-76 cm
Poids: 671-744 g



Identification: Le dos foncé (A) et la pointe verticale blanche devant l'aile repliée (B) permettent d'identifier aisément le mâle à distance; son bec bleu est annelé de blanc (C). Noter la tête anguleuse de l'oiseau (D).

La femelle brunâtre a un anneau blanc (E) moins contrasté au bec ainsi qu'un mince cercle oculaire (F); tête anguleuse (G) elle aussi.

En vol: L'avant de l'aile est foncé et une bande grise marque les secondaires.

Voix: ♂ : émet un sifflement; ♀ : un ronronnement doux.

Habitat: Associé principalement aux forêts conifériennes, ce fuligule niche notamment en eau douce peu profonde, dans les tourbières et les étangs à castors. Observé aussi en eau salée.

Nidification: Niche sur la rive ou au-dessus de l'eau dans les plantes émergentes; 9 œufs; couvaion par la femelle de 25 à 29 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 49 à 56 jours.



Fuligule milouinan

Greater Scaup
Aythya marila
Anatidés

Taille: 43-53 cm
Envergure: 76-88 cm
Poids: 975-1052 g



Identification: Fuligule au corps pâle (A) chez le mâle. La tête aux reflets verts (B) est plus ronde que celle du Petit Fuligule.

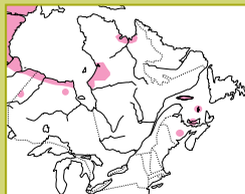
La femelle est pratiquement identique à celle du Petit Fuligule et il est presque impossible de les distinguer sur le terrain. La tête est plus ronde (C) que celle du Petit Fuligule

En vol: Le blanc du dessus des secondaires s'étend jusqu'aux primaires, alors qu'il est restreint aux secondaires chez le Petit Fuligule.

Voix: Quelques croassements graves.

Habitat: En migration, fréquente les lacs, les grands cours d'eau et les côtes. Niche en milieu ouvert, près de plans d'eau peu profonds aux rives herbeuses.

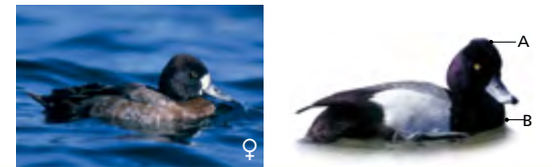
Nidification: Niche au sol; 8 ou 9 œufs; couvaison par la femelle durant une période de 23 à 28 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 35 à 45 jours.



Petit Fuligule

Lesser Scaup
Aythya affinis
Anatidés

Taille: 38-46 cm
Envergure: 61-83 cm
Poids: 748-826 g



Identification: La tête anguleuse aux reflets violacés (A) et la poitrine noire (B) caractérisent le mâle, dont le dos et le côté du corps sont plus foncés que ceux du Fuligule milouinan.

La femelle est très semblable à celle du Fuligule milouinan; noter la tête plus haute et pointue que celle de l'autre espèce.

En vol: La bande blanche sur le dessus de l'aile est restreinte aux secondaires.

Voix: Grognements et ronronnements ainsi qu'un sifflement grave particulier au mâle.

Habitat: Observé en migration sur les lacs et en eau salée, sur le littoral. Au Québec, niche dans les grands marais du Saint-Laurent et au bord des lacs et des étangs en Abitibi.

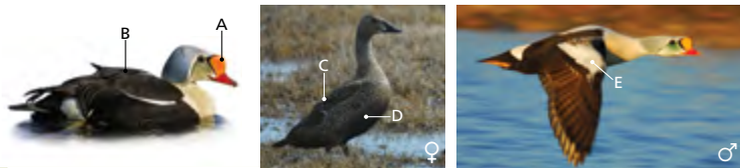
Nidification: Niche au sol; 9 œufs; couvaison par la femelle durant 21 à 28 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 45 à 54 jours.



Eider à tête grise

King Eider
Somateria spectabilis
Anatidés

Taille: 53-63 cm
Envergure: 89 cm
Poids: 1 670 g



Identification: Avec sa bosse orange bordée de noir (A), le bec du mâle en plumage nuptial est spectaculaire. Le dos noir (B) du mâle permet souvent de le repérer parmi une troupe d'Eiders à duvet.

La femelle au plumage brun roux (C) a les flancs marqués de croisants (D) la distinguant de la femelle de l'Eider à duvet.

Le jeune mâle a la tête très foncée et la poitrine blanche.

En vol: Noter le corps noir du mâle en plumage nuptial; la tache blanche (E) est restreinte à la partie antérieure de l'aile.

Voix: Semblable à celle de l'Eider à duvet.

Habitat: Passe dans le Nord-Est lors des migrations et y hiverne, près des rives de l'estuaire du Saint-Laurent et dans les eaux côtières. Niche en bordure des étangs dans la toundra arctique.

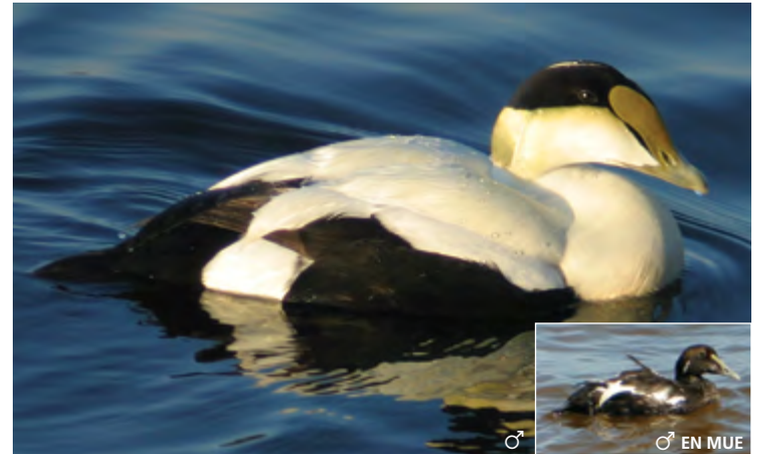
Nidification: Niche au sol; 5 œufs; couvaison par la femelle 22 à 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 30 à 50 jours.



Eider à duvet

Common Eider
Somateria mollissima
Anatidés

Taille: 53-71 cm
Envergure: 76-109 cm
Poids: 2 218-2 315 g



Identification: Gros canard noir et blanc vivant en eau salée. La disposition des plages noires (A) sur le corps blanc (B) du mâle en plumage nuptial est unique à cette espèce.

Le plumage de la femelle est havane (C) et rayé de noir sur les flancs; ces rayures ne forment pas de croissants comme chez la femelle de l'Eider à tête grise.

En vol: Le mâle est noir et blanc; les eiders volent généralement à la file indienne, presque au ras des vagues.

Voix: ♂ : émet un *a△-ouu-ourr* plaintif; ♀ : un *kor-r-r* guttural.

Habitat: Commun dans l'estuaire du Saint-Laurent et sur le littoral; hiverne en eaux libres de glace. Rare dans les terres. Niche en milieu marin sur des îles pourvues de végétation.

Nidification: Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle durant 26 jours environ. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 60 à 75 jours.



Arlequin plongeur

Harlequin Duck
Histrionicus histrionicus
Anatidés

Taille: 38-45 cm
Envergure: 63-69 cm
Poids: 553-653 g



Identification: Petit canard foncé dont le mâle, marqué de taches blanches à la tête et au corps (A), a une allure bien particulière. Ses couleurs nuptiales ne sont appréciées que de près et sous un bon éclairage.

Les trois taches blanches de chaque côté de la tête de la femelle sont caractéristiques et la distinguent notamment de la femelle de la Macreuse à front blanc, plus grosse.



En vol: Canard au corps foncé; le ventre est pâle chez la femelle.



Voix: ♂ : émet un grincement nasillard, g△a g△a g△a; ♀ : îk, îk, îk, îk.



Habitat: Niche le long des torrents qui coulent dans les forêts en montagne. Lorsque la nidification est terminée, l'espèce redescend sur la côte et fréquente les rivages rocheux.



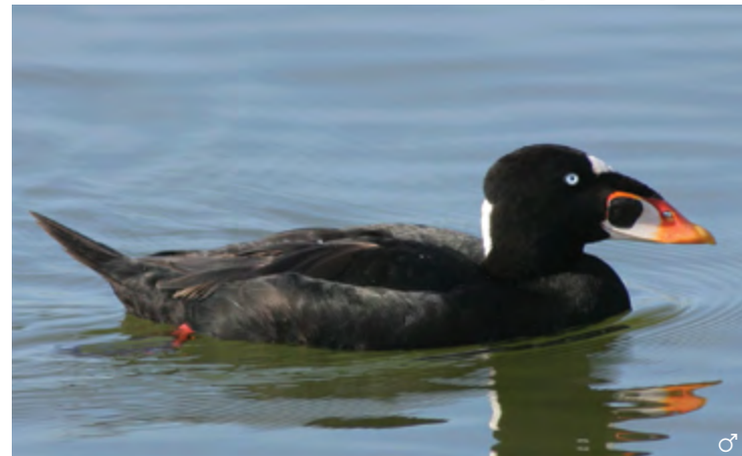
Nidification: Niche au sol; 6 œufs; couvainson par la femelle 27 à 29 jours. Nidifuge;



Macreuse à front blanc

Surf Scoter
Melanitta perspicillata
Anatidés

Taille: 48-58 cm
Envergure: 76-91 cm
Poids: 907-998 g



Identification: Le mâle en plumage nuptial est très noir et porte des taches blanches, bien nettes, sur le front (A) et la nuque (B). Son bec est vivement coloré d'orange, de blanc et de noir (C).

La femelle est brune (D) et se distingue des autres macreuses par les deux taches blanches sur le côté de la tête.

L'immature ressemble à la femelle, avec le dessous du corps pâle.



En vol: Noter le plumage uniformément noir (E) du mâle, sans marque sur les ailes.



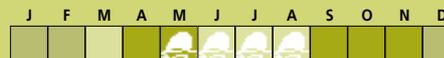
Voix: Grognements chez les deux sexes, plutôt coulants chez le mâle.



Habitat: Niche près des lacs et des rivières en forêt. Observée surtout sur les côtes, en migration et en hiver.



Nidification: Niche au sol; 6 à 8 œufs; couvainson par la femelle durant 28 jours environ. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 60 jours.



Macreuse brune

White-winged Scoter
Melanitta fusca
Anatidés

Taille: 48-58 cm
Envergure: 85-105 cm
Poids: 1 179-1 588 g



Identification : La plus grosse macreuse atteint presque la taille de l'Eider à duvet. En plumage nuptial, le bout du bec du mâle est orangé (A). Noter également la « larme » blanche derrière l'œil (B).

La femelle a le bec large (C), emplumé jusqu'aux narines, et deux taches pâles (D), l'une sur le côté de la tête, l'autre sur la joue.

L'immatrice ressemble à la femelle, mais il est pâle dessous.

En vol : La tache blanche à l'aile permet d'identifier facilement l'espèce, autant le mâle que la femelle.

Voix : ♂ : émet une note sifflée rappelant le chant d'une rainette crucifère; ♀ : karr.

Habitat : Observée surtout en migration, principalement sur la côte. Niche près des lacs ou des rivières.

Nidification : Niche au sol; 9 œufs; couvaïson par la femelle de 25 à 30 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 63 à 77 jours.



Macreuse noire

Black Scoter
Melanitta nigra
Anatidés

Taille: 43-54 cm
Envergure: 76-89 cm
Poids: 998-1 134 g



Identification : Canard de mer foncé. Le mâle adulte est entièrement noir (A) en plumage nuptial. Son bec, généralement tenu parallèle à la surface de l'eau, est orné à la base d'une protubérance jaune orangé (B).

Le plumage de la femelle est brun foncé (C), marqué d'une tache pâle à la joue et sur la gorge (D).

L'immatrice ressemble à la femelle mais il a le dessous pâle.

En vol : Noter les rémiges pâles chez les deux sexes et l'absence de la tache blanche de la Macreuse brune.

Voix : ♂ : sifflement aigu; ♀ : grognements.

Habitat : Observée surtout en migration, principalement près des côtes. Niche près des lacs et des rivières de la toundra.

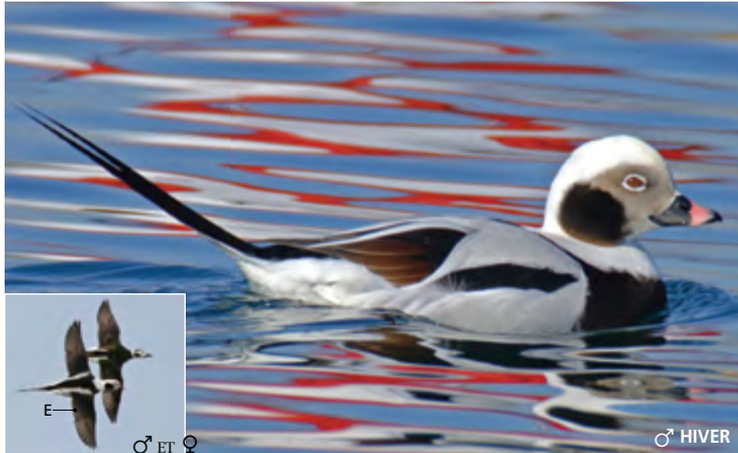
Nidification : Niche au sol; 7 ou 8 œufs; couvaïson par la femelle. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 45 à 50 jours.



Harelde kakawi

Long-tailed Duck
Clangula hyemalis
Anatidés

Taille: 43-59 cm
Envergure: 71 cm
Poids: 740 g



Identification : En plumage d'hiver, le mâle est blanc avec du noir au sommet du dos (A), aux ailes, à la poitrine (B) et aux côtés de la tête (C). Plus foncé en plumage nuptial, le noir de la poitrine s'étend jusqu'à la tête, marquée d'une tache pâle. La queue est longue et pointue. La femelle, plus foncée, n'a pas une longue queue (D); les marques foncées sur son plumage sont moins nettes.

En vol : Les ailes noires (E) contrastent avec le dessous blanc du corps du mâle en plumage d'hiver; noter aussi la longue queue.

Voix : Un *ah-ah-ahoulè* musical et nasillard, transcrit en *kaka*△i.

Habitat : Migrateur et hivernant commun dans l'estuaire du Saint-Laurent et sur la côte Est; plus rare en eau douce. Niche sur le littoral, ainsi qu'au bord des étangs et des lacs de la toundra.

Nidification : Niche au sol; 7 œufs; couvaion par la femelle durant 26 jours en moyenne. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 35 à 40 jours.



Petit Garrot

Bufflehead
Bucephala albeola
Anatidés



Taille: 30-38 cm
Envergure: 51-61 cm
Poids: 334-473 g



Identification : Petit canard plongeur, très blanc (A), avec le dessus du dos noir (B); la tête foncée est ornée d'une grande tache blanche (C) chez le mâle en plumage nuptial.

La femelle, plus foncée, a une tache blanche ovale derrière l'œil (D). Le mâle immature, brunâtre, ressemble à la femelle.

En vol : L'aile du mâle en plumage nuptial présente une grande tache blanche (E).

Voix : ♂ : émet une note brève, roulée, rappelant celle du Garrot à œil d'or en plus aigu et plus métallique; ♀ : émet un *grak* rauque.

Habitat : Niche près des petits étangs ou des lacs peu profonds en forêt. Fréquente aussi les lacs d'eau douce ainsi que l'estuaire et la côte en migration.

Nidification : Niche dans des trous d'arbres; 6 à 11 œufs; couvaion par la femelle pendant 30 jours environ. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 50 à 55 jours.



Garrot à œil d'or

Common Goldeneye
Bucephala clangula
Anatidés



Taille: 41 - 51 cm
Envergure: 64 - 81 cm
Poids: 789 - 1 075 g



Identification : Canard plongeur au dessus du dos noir (A) et à la tête foncée (B) marquée d'un rond blanc (C) chez le mâle.

La femelle, grisâtre, a la tête brune (D) et le bec sombre (E) avec un peu de jaune au bout en été.



En vol : Les ailes qui battent très rapidement produisent un sifflement. Celles du mâle sont marquées d'une grande tache blanche (F).



Voix : ♂ : en paradant, un *pî-ik*; ♀ : émet un *graa* rauque.



Habitat : Niche au bord des marais, des lacs et des cours d'eau aux rives boisées. Passe en migration sur divers plans d'eau; hiverne dans les eaux côtières et les eaux douces.



Nidification : Niche dans un trou d'arbre; 8 à 10 œufs; couvaison par la femelle durant 30 jours en moyenne. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 56 à 66 jours.



Garrot d'Islande

Barrow's Goldeneye
Bucephala islandica
Anatidés



Taille: 41 - 52 cm
Envergure: 76 cm
Poids: 840 - 1 162 g



Identification : La pointe noire (A), à la base de l'aile repliée, caractérise le mâle en plumage nuptial; noter aussi le dos noir (B) et les scapulaires ornées de rectangles blancs (C). Sa tête foncée est ornée d'un croissant blanc (D).

La femelle est grisâtre (E) et ressemble beaucoup à celle du Garrot à œil d'or, mais son dos et sa tête sont plus foncés; son front est plus abrupt (F) et son bec, plus petit, est tout jaune en été (G).



En vol : La tache blanche à l'aile est traversée par une ligne noire (H) chez les deux sexes. Noter aussi le sifflement produit par les ailes.



Voix : ♂ : grognement doux, *ka-KAA*; ♀ : un *graa* rauque.



Habitat : Observé en migration sur divers plans d'eau, et en hiver dans les eaux salées de l'estuaire et de la côte. Niche près d'étangs ou de petits lacs aux rives boisées.



Nidification : Niche dans des cavités; 8 à 11 œufs; couvaison par la femelle durant 28 à 30 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 56 jours.



Harle couronné

Hooded Merganser
Lophodytes cucullatus
Anatidés



Taille: 43-58 cm
Envergure: 61-67 cm
Poids: 675-950 g

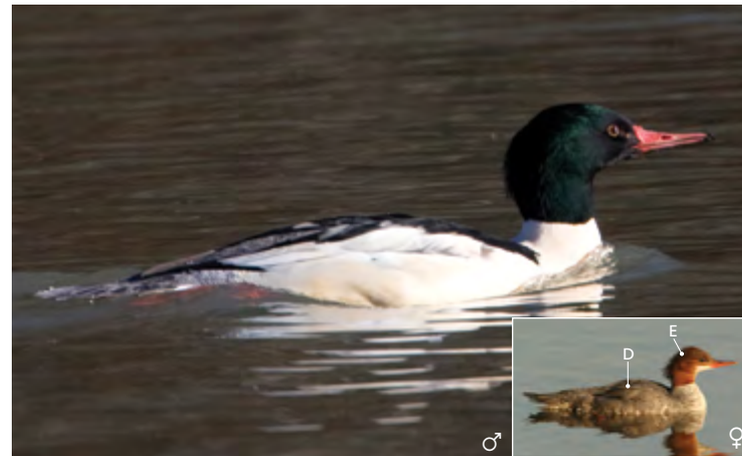


Grand Harle

Common Merganser
Mergus merganser
Anatidés



Taille: 53-69 cm
Envergure: 82-99 cm
Poids: 1232-1709 g



Identification : La huppe **A** du mâle, blanche en plumage nuptial, n'est pas bien visible quand elle est abaissée. Le corps foncé **B** contraste avec la poitrine blanche **C** et la ligne verticale **D** devant l'aile repliée. La petite taille de la femelle et sa tête de forme rectangulaire **E** à cause de la huppe la caractérisent.

Le mâle immature, grisâtre, ressemble à la femelle.



En vol : Petit harle au corps et aux ailes foncées **F**, sans les grandes taches alaires des autres harles.



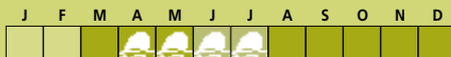
Voix : Grognement rauque et enroué.



Habitat : Surtout en eau douce; niche sur les lacs et les rivières en forêt et sur les étangs de castors. En migration, on l'observe dans des habitats comparables; rare en eau salée.



Nidification : Niche dans une cavité; 11 œufs; couvaion par la femelle durant 29 à 37 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 71 jours.



Identification : Grand canard plongeur au corps blanc **A** et à tête foncée. Le dos est noir **B** et la tête, verte **C** chez le mâle en plumage nuptial.

La femelle grisâtre **D** a une tête rousse **E** qui tranche nettement avec le blanc du cou et de la poitrine. Le bec effilé et dentelé est du même rouge que les pattes.

Le mâle immature, grisâtre, ressemble à la femelle.



En vol : Noter la tache blanche **F**, marquée d'une ligne noire, sur l'aile du mâle; chez la femelle, le blanc est restreint à l'arrière de l'aile.



Voix : Croassement grave et grinçant.



Habitat : Observé surtout en eau douce; rarement en mer, sauf à l'embouchure des rivières. Hiverné là où l'eau ne gèle pas. Niche près des lacs et des rivières en forêt.



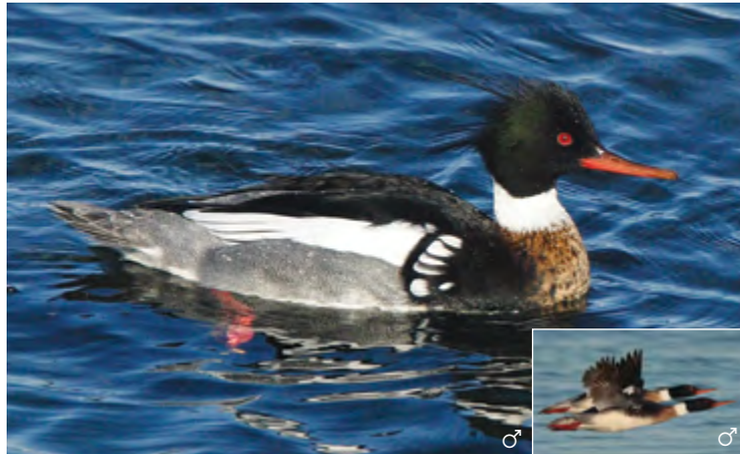
Nidification : Niche dans un trou d'arbre, parfois au sol; 8 œufs; couvaion par la femelle durant une trentaine de jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 60 à 70 jours.



Harle huppé

Red-breasted Merganser
Mergus serrator
Anatidés

Taille: 51 - 64 cm
Envergure: 79 - 89 cm
Poids: 689 - 708 g



Identification : La huppe (A), le collier blanc (B) et la poitrine foncée (C) caractérisent le mâle adulte en plumage nuptial.

La femelle est grisâtre (D), avec la tête et le cou roux (E); le roux du cou est diffus et ne tranche pas nettement sur la poitrine comme chez la femelle du Grand Harle.

Le mâle immature, grisâtre, ressemble à la femelle.

En vol : Deux lignes noires divisent la grande tache blanche de l'aile du mâle; chez la femelle, il n'y a qu'une seule ligne noire (F).

Voix : Souvent silencieux. Émet des grognements et des croassements.

Habitat : Observé en eau salée, dans l'estuaire et sur les côtes. En migration, passe aussi en eau douce. Fréquente les lacs, les rivières et le littoral en période de reproduction.

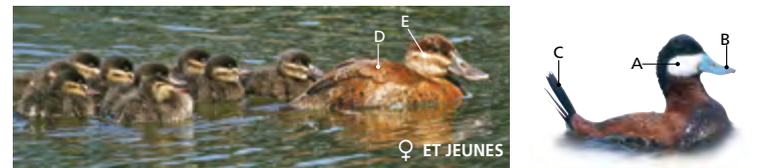
Nidification : Niche au sol; 7 à 10 œufs; couvaison par la femelle durant une trentaine de jours. Nidifuge; 1^{er} vol de 60 à 70 jours après l'éclosion.



Érismature rousse

Ruddy Duck
Oxyura jamaicensis
Anatidés

Taille: 36 - 43 cm
Envergure: 53 - 61 cm
Poids: 540 g



Identification : Curieux petit canard des étangs d'eau douce: grosse tête ornée de « cornes » visibles lorsqu'il parade, grande tache blanche sur la joue (A) et gros bec bleu (B) chez le mâle. La queue est souvent dressée (C) lorsque l'oiseau nage. La tache blanche est encore visible chez le mâle en plumage d'hiver.

La femelle est brune (D); la longue queue est souvent relevée. Noter le dessus de la tête plus foncé, le gros bec et la joue pâle marquée d'une ligne foncée (E).

En vol : Petit canard foncé.

Voix : ♂ : émet un gloussement complexe lorsqu'il parade, *tchik-ik-ik-k-k-k-kurrr*.

Habitat : Fréquente les marais et les étangs d'eau douce bordés de végétation émergente.

Nidification : Niche au sol; 8 œufs; couvaison par la femelle durant 23 à 26 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 45 jours.



Gallinacés

Phasianidés

Oiseaux terrestres brunâtres, apparentés à la poule de basse-cour, qui vivent principalement au sol. De tailles très variées, ils sont très bien adaptés au mode de vie terrestre, possédant de solides pattes facilitant la marche. Tous ont un vol puissant où alternent les battements d'ailes vigoureux et les courts vols planés. Toutefois, ils ne volent habituellement que sur de petites distances, s'enfuyant à l'approche d'un danger. L'envol est particulièrement bruyant, s'effectuant généralement dans un fracas saisissant.

GENRE PERDIX



Perdreix grise, p. 79

GENRE PHASIANUS



Faisan de Colchide, p. 80

GENRE BONASA



Gélinotte huppée, p. 81

GENRE FALCIPENNIS



Tétras du Canada, p. 82

GENRE LAGOPUS

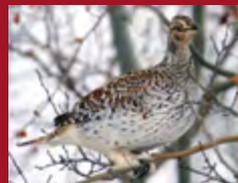


Lagopède des saules, p. 83



Lagopède alpin, p. 84

GENRE TYMPANUCHUS



Tétras à queue fine, p. 85

GENRE MELEAGRIS



Dindon sauvage, p. 86

Perdreix grise

Gray Partridge
Perdreix perdix
Phasianidés



Taille: 31 - 33 cm
Envergure: 46 - 56 cm
Poids: 381 - 398 g



Identification: Gallinacé rondelet qui ressemble à une petite poule grise. Le fer à cheval marron sur le ventre **A** du mâle caractérise l'espèce. Noter aussi la couleur rouille sur la tête et la face **B** du mâle. La femelle se distingue du mâle par la couleur délavée de la face et l'absence de tache ventrale.

En vol: Noter la queue courte, rousse sur les côtés, facile à voir chez les oiseaux qu'on lève.

Voix: Cri rauque; caquette également à l'envol.

Habitat: Cette espèce s'observe plus facilement en hiver, alors que les perdrix se regroupent en petites bandes sur la neige et fréquentent les champs cultivés où elles nicheront la saison suivante.

Nidification: Niche au sol; 10 à 20 œufs; couvaion par la femelle durant 23 à 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol dès l'âge de 13 à 16 jours.

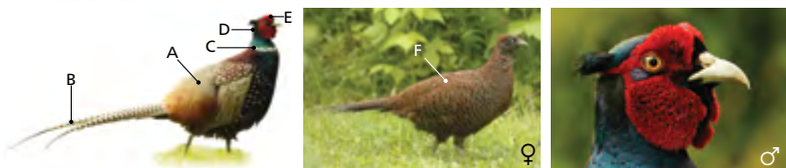


Faisan de Colchide

Ring-necked Pheasant
Phasianus colchicus
Phasianidés



Taille: 46-91 cm
Envergure: 81 cm
Poids: 953-1 317 g



Identification: Gros gallinacé brunâtre (A). La queue effilée est très longue (B), encore plus chez le mâle. Noter le plumage bronzé ainsi que le collier blanc (C) du mâle, dont la tête verte (D) est ornée de caroncules rouges (E).

La femelle brunâtre (F) n'a pas la tête colorée du mâle.



En vol: On remarque la longue queue, ainsi que les ailes courtes et arrondies.



Voix: Un coup de klaxon fort et rauque, *koork kook*, émis durant la saison de reproduction et de façon sporadique.



Habitat: Niche dans les champs cultivés, à l'orée des bois et sur les terrains broussailleux.



Nidification: Niche au sol; 8 à 15 œufs; couvain par la femelle pendant 23 à 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol dès l'âge de 12 jours.



Gélinotte huppée

Ruffed Grouse
Bonasa umbellus
Phasianidés



Taille: 41-48 cm
Envergure: 56-64 cm
Poids: 532-621 g



Identification: Gallinacé le plus répandu du Nord-Est. Cet oiseau brun (A) doit son nom à sa petite huppe (B) à peine visible. On le reconnaît surtout à sa queue rayée, terminée par une bande foncée (C). La femelle est semblable au mâle, mais la bande terminale de la queue est interrompue.



En vol: Décolle à l'improviste devant l'observateur, dans un fracas d'ailes, en étalant la queue.



Voix: Le tambourinage régulièrement accéléré est produit avec les ailes; il rappelle le bruit d'un vieux moteur qui démarre.



Habitat: Fréquente les forêts autant décidues que mixtes, particulièrement là où le sous-bois est dense.



Nidification: Niche au sol; de 10 à 14 œufs; couvain par la femelle pendant 21 à 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol dès l'âge de 10 à 12 jours.



Tétras du Canada

Spruce Grouse
Falci pennis canadensis
Phasianidés

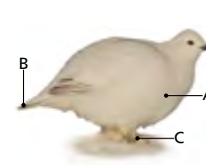
Taille: 38-43 cm
Envergure: 56 cm
Poids: 456-492 g



Lagopède des saules

Willow Ptarmigan
Lagopus lagopus
Phasianidés

Taille: 36-43 cm
Envergure: 55-66 cm
Poids: 516-601 g



Identification : Gallinacé très sombre. Chez le mâle, le noir couvre une zone bien délimitée sur la gorge et la poitrine (A). Noter aussi la caroncule rouge au-dessus de l'œil (B), plus évidente quand elle est gonflée.

La femelle est brunâtre et très rayée; elle se distingue de la Gélinotte huppée par sa queue foncée à bout roux plus facile à voir chez les individus en vol.

En vol : Noter le bout roux de la queue, autant chez la femelle que le mâle.

Voix : Généralement silencieux.

Habitat : Fréquente la forêt coniférienne et les tourbières en toutes saisons.

Nidification : Niche au sol; 6 à 8 œufs; couvaison par la femelle durant 21 à 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol dès l'âge de 10 jours.



Identification : Petit gallinacé trapu, entièrement blanc (A) en plumage d'hiver, sauf pour la queue noire (B); noter les doigts emplumés (C). Sexes semblables en hiver. En été, la tête, le cou et le dessus du corps sont brun roux (D) chez le mâle.

Chez la femelle en été, le plumage brun est semblable à celui de la femelle du Lagopède alpin, mais noter le bec plus gros.

En vol : Noter la queue noire en toutes saisons; en été, les ailes blanches contrastent avec le dessus brun du corps.

Voix : Le mâle émet un cri saccadé assez particulier.

Habitat : Niche dans la toundra. Certaines années, il envahit la limite nord des régions habitées, au sud de son aire de répartition; souvent observé alors en bordure des routes et des chemins forestiers.

Nidification : Niche au sol; 7 à 10 œufs; couvaison par la femelle durant 19 à 26 jours. Nidifuge; 1^{er} vol dès l'âge de 12 ou 13 jours sur de courtes distances.



Lagopède alpin

Rock Ptarmigan
Lagopus muta
Phasianidés

Taille: 33-40 cm
Envergure: 54-60 cm
Poids: 425 g



Identification: Petit gallinacé trapu, aux doigts emplumés et au plumage entièrement blanc (A) en hiver, sauf pour la queue noire (B). Noter la ligne noire (C) qui traverse alors l'œil du mâle, ainsi que les caroncules rouges (D) au-dessus des yeux. Sexes semblables en hiver. En été, la tête, le cou et le dessus du corps sont brun-gris chez le mâle.

La femelle, brune en été, ressemble beaucoup à celle du Lagopède alpin; noter le bec plus petit.

En vol: Noter la queue noire en toutes saisons; en été, les ailes blanches contrastent avec le dessus brun du corps.

Voix: Le mâle émet un cri saccadé assez particulier.

Habitat: Niche dans la toundra. En hiver, parfois observé à la limite nord des régions habitées, au sud de son aire de répartition, mais alors plus rare que le Lagopède des saules.

Nidification: Niche au sol; 6 à 9 œufs; couvaison par la femelle durant 21 jours. Nidifuge; 1^{er} vol dès l'âge de 10 à 12 jours sur de courtes distances.



Tétras à queue fine

Sharp-tailed Grouse
Tympanuchus phasianellus
Phasianidés

Taille: 42-47 cm
Envergure: 69 cm
Poids: 817-953 g



Identification: La queue pointue (A) de cette espèce permet de la distinguer de tous les autres gallinacés brunâtres, notamment de la Gélinothe huppée qui étale sa queue en éventail. Noter aussi le dessous du corps plus pâle (B) que chez les autres gallinacés et dépourvu des nombreuses rayures horizontales de la femelle du Tétrás du Canada.

En vol: Les côtés blancs de la queue sont caractéristiques.

Voix: Les mâles émettent un gloussement et des caquètements dans les arènes où ils paraded ensemble pour attirer les femelles.

Habitat: Fréquente surtout les tourbières, les brûlés et les coupes forestières en régénération.

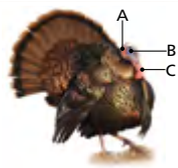
Nidification: Niche au sol; 12 ou 13 œufs; couvaison par la femelle pendant 23 ou 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol sur de courtes distances dès l'âge de 10 jours.



Dindon sauvage

Wild Turkey
Meleagris gallopavo
Phasianidés

Taille: 91-122 cm
Envergure: 122-152 cm
Poids: 4 200-7 400 g



Identification : Gros gallinacé. Noter le plumage foncé et irisé du mâle, particulièrement en évidence en saison de reproduction alors que celui-ci se pavane en faisant la roue, la queue bien ouverte et le plumage gonflé. Les caroncules rouges **A** sur la tête violacée **B** et la gorge **C** sont alors gonflées et bien en évidence.

La femelle, plus petite et dépourvue de caroncules, a un plumage plus brun et moins irisé.

En vol : Noter l'extrémité de la queue rousse.

Voix : Le mâle émet des gloussements retentissants qui portent à plus d'un kilomètre.

Habitat : Niche dans les forêts de feuillus âgées du sud-ouest du Québec; arpente l'orée du bois ou les champs cultivés, en bordure des forêts.

Nidification : Niche au sol; 10 à 12 œufs; couvaision par la femelle pendant 28 jours environ. Nidifuge; 1^{er} vol dès l'âge de 9 à 14 jours.



Plongeurs, grèbes, cormorans, guillemots et autres

Gaviidés, Podicipédidés, Phalacrocoracidés et Alcédés

Habiles plongeurs, les plongeurs et les grèbes sont particulièrement bien adaptés à la vie aquatique. Très à l'aise dans l'eau, ils nagent souvent à demi submergés; ils plongent de la surface ou se laissent couler, utilisant leurs pattes comme gouvernail sous l'eau. Leurs pattes sont placées à l'arrière du corps, ce qui rend leur démarche difficile au sol. Les plongeurs et les grèbes vont rarement sur la terre ferme sauf pour rejoindre leur nid. L'envol est particulièrement laborieux chez ces oiseaux qui courent sur l'eau avant de s'envoler.

Gros oiseaux noirs qui vivent surtout sur le littoral, les cormorans ressemblent aux plongeurs. Ils plongent de la surface et se dirigent sous l'eau à l'aide de leurs pattes et parfois de leurs ailes. Les cormorans se tiennent souvent le corps droit et les ailes à demi ouvertes, pour faire sécher leurs plumes. Oiseaux aquatiques trapus, au plumage noir et blanc, les guillemots, le pingouin, le mergule et le macareux sont, eux aussi, d'excellents nageurs qui se déplacent sous l'eau en battant des ailes. Leur envol s'effectue au prix d'une longue course à la surface de l'eau; les ailes battent très rapidement et donnent l'impression qu'elles sont trop petites pour l'oiseau.

GENRE GAVIA



Plongeur catmarin, p. 89



Plongeur du Pacifique,
p. 90



Plongeur huard, p. 91

GENRE PODILYMBUS



Grèbe à bec bigarré, p. 92

GENRE PODICEPS



Grèbe esclavon, p. 93



Grèbe jougris, p. 94

GENRE PHALACROCORAX



Cormoran à aigrettes, p. 95



Grand Cormoran, p. 96

GENRE ALLE



Mergule nain, p. 97

GENRE URIA



Guillemot marmette, p. 98

Guillemot de Brünnich,
p. 99

GENRE ALCA



Petit Pingouin, p. 100

GENRE CEPPHUS



Guillemot à miroir, p. 101

GENRE FRATERCULA



Macareux moine, p. 102

Plongeon catmarin

Red-throated Loon

Gavia stellata

Gaviidés

Taille: 61 - 69 cm

Envergure: 107 - 114 cm

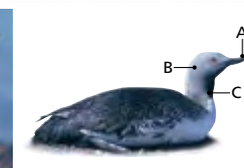
Poids: 1 551 g



ÉTÉ



HIVER



A

B

C



Identification: Petit plongeon au bec fin et retroussé (A). La tête et le côté du cou sont gris (B) et la gorge est ornée d'une tache rousse (C); le dos est assez uniformément foncé. En hiver, la face et la gorge sont blanches (D) tandis que le cou est foncé derrière et blanc devant (E). Sexes semblables.



En vol: Noter les battements d'ailes rapides.



Voix: Silencieux en migration et en hiver; émet un cri plaintif ainsi qu'un *kwouk* répété en vol.



Habitat: Observé en migration et en hiver, surtout près des côtes; quelques individus passent à l'intérieur des terres en automne. Niche sur de petits étangs d'eau douce ou des lacs côtiers.



Nidification: Niche au sol, près de l'eau; 2 œufs; couvaison par les deux adultes durant 24 à 31 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge variant entre 28 et 52 jours.



Plongeon du Pacifique

Pacific Loon
Gavia pacifica
Gaviidés

Taille: 58-74 cm
Envergure: 109-127 cm
Poids: 1 660 g



ÉTÉ



Identification: Petit plongeon au bec fin et droit (A). Noter la tête et la nuque grises (B), la gorge sombre (C), le petit motif en damier (D) sur le dos et les flancs foncés. En hiver, tête et nuque foncées (E), gorge blanche (F) et étroite ligne brune sous le menton. Sexes semblables.

En vol: La tête est moins massive que celle du Plongeon huard.

Voix: Habituellement silencieux en migration et en hiver; une plainte aiguë, à tonalité ascendante, émise en période de reproduction ainsi qu'un *kwoa*.

Habitat: Niche sur des étangs et des lacs dans la toundra. Hiverné en mer sur la côte du Pacifique; parfois observé au large, dans le golfe et l'estuaire.

Nidification: Niche au sol près de l'eau; 2 œufs; couvaison par les deux adultes de 23 à 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge variant de 50 à 55 jours.



Plongeon huard

Common Loon
Gavia immer
Gaviidés

Taille: 71-89 cm
Envergure: 147 cm
Poids: 4 134 g



ÉTÉ



Identification: Grand plongeon au motif en damier sur le dos (A). En plumage d'été, noter le collier incomplet (B) et le cou foncé (C). En hiver, la joue, la gorge et le devant du cou sont blancs (D); le blanc semble entailler le cou. Lorsque l'oiseau nage, il tient son gros bec bien droit, à l'horizontale, contrairement aux cormorans qui nagent habituellement le bec relevé. Sexes semblables.

En vol: Noter le cou affaissé de l'oiseau.

Voix: Cris forts et variés émis souvent en vol: trémolos, plaintes modulées et rires hystériques.

Habitat: Niche sur les grands lacs d'eau douce. Hiverné en mer, près des côtes, où certains individus non reproducteurs passent l'été.

Nidification: Niche au sol, près de l'eau; 2 œufs; couvaison par les adultes durant 26 à 31 jours. Nidifuge; 1^{er} vol: 70 à 84 jours après l'éclosion.



Grèbe à bec bigarré

Pied-billed Grebe
Podilymbus podiceps
Podicipédidés

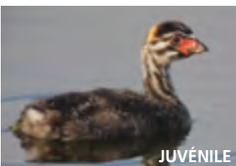
Taille: 31-38 cm
Envergure: 58 cm
Poids: 442 g



ÉTÉ



HIVER



JUVÉNILÉ

Identification: Petit grèbe brunâtre, au bec pâle (A) marqué d'une ligne noire verticale (B) en plumage d'été; noter le noir sur le menton et la gorge (C). En hiver, le bec est pâle (D), et le menton et la gorge sont blancs (E). Sexes semblables.

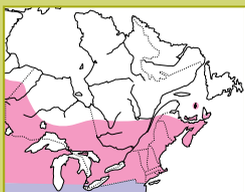
En été, le juvénile est rayé de noir. Le premier hiver, l'immature a la gorge plus terne que l'adulte.

En vol: Rarement observé en vol; noter les ailes uniformément foncées.

Voix: Cri fort, *couc couc cou cou cou cou cou-oup-cou-oup*.

Habitat: Niche en couples isolés sur les lacs peu profonds, les étangs d'eau douce et les marais où poussent des plantes émergentes.

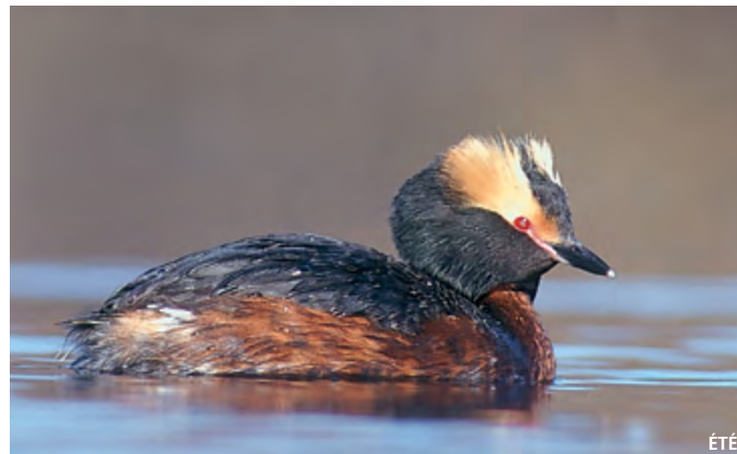
Nidification: Le nid est une structure flottante ancrée à la végétation; de 4 à 7 œufs; couvaison par les deux adultes durant 21 à 27 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 35 jours.



Grèbe esclavon

Horned Grebe
Podiceps auritus
Podicipédidés

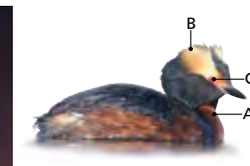
Taille: 32-38 cm
Envergure: 61 cm
Poids: 453 g



ÉTÉ



HIVER



Identification: En plumage d'été, le cou est roux (A) et la tête est ornée d'aigrettes jaunes (B). L'œil est rouge (C) en toutes saisons. En plumage d'hiver, petit grèbe noir et blanc dont la calotte noire (D) contraste nettement avec le côté blanc de la face (E). Sexes semblables.

En vol: Rarement observé en vol; noter cependant les plumes secondaires blanches.

Voix: Silencieux en migration et en hiver; émet un trille strident sur les lieux de nidification.

Habitat: Observé en eau douce ou salée en migration. Hiverné près des côtes. Niche sur les petits étangs où il y a de la végétation émergente.

Nidification: Nid flottant, amarré à la végétation émergente de l'étang; 4 ou 5 œufs; couvaison par les deux adultes pendant 22 à 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 49 jours.



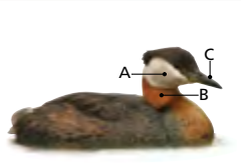
Grèbe jougris

Red-necked Grebe
Podiceps grisegena
Podicipédidés

Taille: 46-52 cm
Envergure: 76-81 cm
Poids: 1 023 g



ÉTÉ



HIVER



ÉTÉ

Identification: En été, la tache blanche qui couvre la joue et la gorge **A**, et le marron du cou **B** caractérisent ce grèbe au bec jaune **C**, long et fort. En hiver, noter le long cou grisâtre **D** et la marque blanche sur le côté de la tête **E**. Sexes semblables.

En vol: Rarement observé en vol; noter le blanc sur les secondaires et la bande blanche bien visible à l'épaule.

Voix: Cris variés et forts émis sur les lieux de nidification. Produit aussi un *crik-crik* sonore.

Habitat: Observé en migration, sur divers plans d'eau, autant à l'intérieur des terres que sur la côte. Hiverné près des côtes. Niche en eau douce sur les lacs peu profonds.

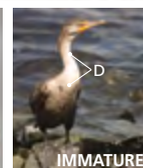
Nidification: Nid amarré à la végétation émergente; 4 ou 5 œufs; couvain par les deux adultes durant 20 à 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 72 jours.



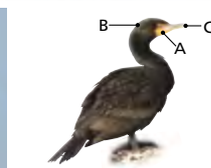
Cormoran à aigrettes

Double-crested Cormorant
Phalacrocorax auritus
Phalacrocoracidés

Taille: 73-89 cm
Envergure: 127 cm
Poids: 705 g



IMMATURE



Identification: Grand oiseau noir avec une poche gulaire orange **A** et des aigrettes noires **B** peu visibles. Le bec fin, crochu au bout **C**, est généralement relevé lorsque l'oiseau nage, le corps à demi submergé. Sexes semblables.

L'immature de 1^{re} année a le devant du cou et la poitrine **D** plus pâles que le ventre.

En vol: La queue relativement longue et le long cou légèrement replié distinguent ce cormoran des autres gros oiseaux foncés.

Voix: Généralement silencieux; émet des grognements rauques et graves près du nid.

Habitat: Niche en colonies dans les arbres et sur les falaises, autant en eau douce qu'en eau salée.

Nidification: Niche au sol ou dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvain par les deux adultes durant 24 à 49 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol à l'âge de 5 ou 6 semaines.



Grand Cormoran

Great Cormorant
Phalacrocorax carbo
Phalacrocoracidés

Taille: 86 - 101 cm
Envergure: 150 cm
Poids: 2 200 g



IMMATURE

Identification : Cormoran de grande taille des côtes de l'Atlantique, au bec plus fort que le Cormoran à aigrettes. En plumage d'été, la poche gulaire est bordée d'une large bande blanche **A** et les flancs sont marqués de blanc **B**. Sexes semblables.

L'immature de 1^{re} année a le cou et la poitrine **C** plus foncés que le ventre.

En vol : Noter la tache blanche sur le flanc de l'adulte en plumage nuptial et le ventre pâle de l'immature.

Voix : Généralement silencieux en mer; émet des grognements rauques et gutturaux près du nid.

Habitat : Niche en colonies sur les îles rocheuses et les falaises côtières; exceptionnel à l'intérieur des terres.

Nidification : Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvain par les deux adultes durant 28 jours. Nidicole; séjourne au nid environ 50 jours.



Mergule nain

Dovekie
Alle alle
Alcidés

Taille: 19 - 23 cm
Envergure: 38 cm
Poids: 160 g



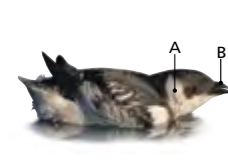
HIVER



HIVER



ÉTÉ



Identification : Minuscule Alcidé de la taille d'un étourneau. En plumage d'hiver, le blanc de la poitrine et de la gorge s'étend jusque derrière l'œil, où il forme un croissant **A**. Le très petit bec **B**, à peine visible, le distingue de tous les autres alcidés. En été, le noir s'étend de la tête à la poitrine **C**. Sexes semblables.

En vol : Noter le battement très rapide des ailes, qui sont entièrement noires.

Voix : Silencieux lorsqu'on l'observe en hiver; émet des caquètements stridents sur les lieux de nidification.

Habitat : Observé en mer. Dans l'Arctique, niche en colonies sur des escarpements rocheux ou dans les talus d'éboulis au pied des falaises, au bord de la mer.

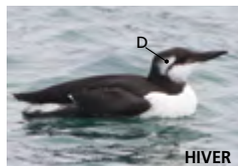
Nidification : Niche sur une crevasse; un seul œuf; couvain par les deux adultes 24 jours en moyenne. Nidicole; Séjourne au nid environ 15 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 28 jours.



Guillemot marmette

Common Murre
Uria aalge
Alcidés

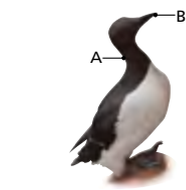
Taille: 42-46 cm
Envergure: 76 cm
Poids: 979-1 006 g



HIVER



FORME BRIDÉE/ÉTÉ



A

B



ÉTÉ

F. BRIDÉE/ÉTÉ



Identification: Alcidé brun foncé au long cou **A** et au bec effilé **B**. Certains individus sont de la « forme bridée »: ils ont un cercle oculaire blanc **C** prolongé d'une fine ligne de même couleur qui s'étend derrière l'œil. En hiver, une ligne noire marque la joue blanche **D**. Sexes semblables.



En vol: Noter le profil effilé de cet oiseau au corps foncé dessus et blanc dessous **E**.



Voix: Généralement silencieux en mer; émet des grognements rauques sur les sites de nidification.



Habitat: Niche en colonies dans les falaises de la côte et des îles. Se tient près des falaises en période de nidification et au large en hiver.



Nidification: Niche au sol; un œuf; couvain par les deux adultes durant 33 jours. Nidicole; séjourne au nid de 18 à 29 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 50 à 60 jours.



Guillemot de Brünnich

Thick-billed Murre
Uria lomvia
Alcidés

Taille: 43-48 cm
Envergure: 65-73 cm
Poids: 943-969 g



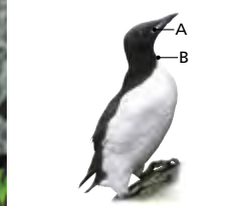
ÉTÉ



HIVER



ÉTÉ



A

B



Identification: D'assez près, la ligne blanche sur le côté du bec **A** identifie ce guillemot en toutes saisons. Ressemble beaucoup au Guillemot marmette, mais en été son plumage est noir, au lieu de brun foncé. Noter aussi la pointe blanche qui monte jusqu'au menton **B**. En hiver, le noir descend plus bas de chaque côté de la tête que chez l'autre espèce et il n'y a pas de ligne noire sur la joue **C**. Sexes semblables.



En vol: Oiseau noir et blanc **D** au profil effilé.



Voix: Généralement silencieux en mer; émet des grognements rauques dans les colonies.



Habitat: Niche en colonies dans des falaises abruptes surplombant la mer. Se voit l'été en mer près des colonies. Hiverné en mer.



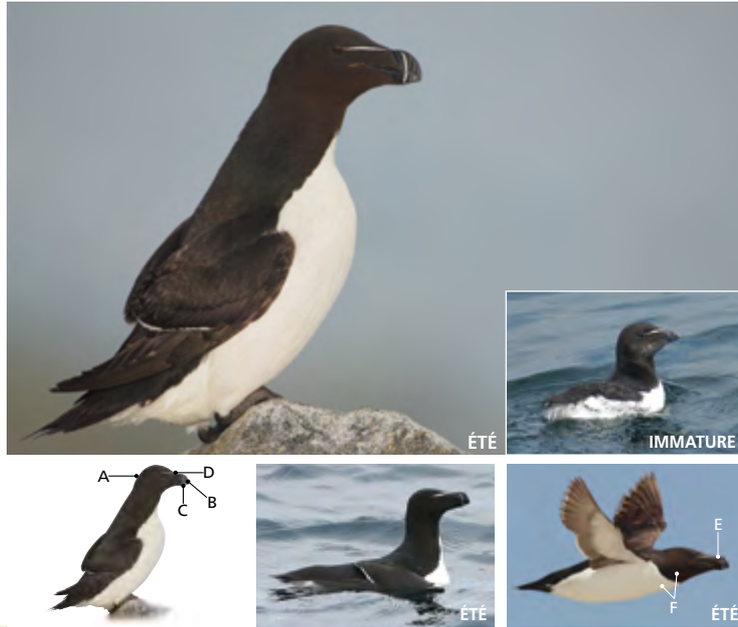
Nidification: Niche au sol; un œuf; couvain par les deux adultes durant 32 jours. Nidicole; séjourne dans la colonie 21 jours; 1^{er} vol à un âge inconnu.



Petit Pingouin

Razorbill
Alca torda
Alcidés

Taille: 40-47 cm
Envergure: 64-69 cm
Poids: 728 g



Identification: La grosse tête **A**, le bec fort **B** et la queue retroussée lorsqu'il nage caractérisent cet alcidé. Noter la fine ligne blanche verticale sur le bout du bec **C** et le trait blanc qui relie l'œil à la base du bec **D** en été. En hiver, cette ligne est absente et la gorge est blanche. Sexes semblables.

L'immature diffère de l'adulte en hiver par son bec plus petit.

En vol: Noter le bec fort **E** de cet oiseau noir et blanc **F**.

Voix: Plutôt silencieux en mer; émet de légers grognements dans les colonies.

Habitat: Niche en colonies dans les falaises et les éboulis de rochers au bord de la mer. Hiverne en mer.

Nidification: Niche au sol; un seul œuf; couvaison par les deux adultes de 33 à 39 jours. Nidicole; séjourne au nid environ 18 jours; 1^{er} vol à un âge inconnu.



Guillemot à miroir

Black Guillemot
Cepphus grylle
Alcidés

Taille: 31-36 cm
Envergure: 64-69 cm
Poids: 428 g



Identification: La grande tache blanche sur le dessus de l'aile **A** identifie ce petit alcidé en tous plumages; noter le bec effilé **B** et les pattes rouges **C** bien visibles en vol ou au sol. Le plumage est beaucoup plus blanc en hiver: seuls les ailes et le dos sont noirs. Sexes semblables.

L'immature a le plumage de l'adulte en hiver.

En vol: En toutes saisons, le dessus de l'aile est noir, marqué d'un miroir blanc **D**; vole rapidement et demeure généralement au ras de l'eau.

Voix: Sifflements aigus, *ssriiii*, émis par les adultes près des nids.

Habitat: Observé près des côtes en été et en hiver. Niche en petites colonies dans les cavités rocheuses des falaises et dans les talus d'éboulis.

Nidification: Niche au sol; 2 œufs; couvaison par les deux adultes durant 23 à 29 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol vers l'âge 34 à 39 jours.



Macareux moine

Atlantic Puffin
Fratercula arctica
Alcidés

Taille: 29-35 cm
Envergure: 53-61 cm
Poids: 381 g



Identification: Avec son gros bec vivement coloré **A** en été, le macareux ne ressemble à aucun autre oiseau. En hiver, le bec est plus petit et plus terne **B**, et la face est grise. Sexes semblables.

Le bec est aussi plus petit et plus terne chez l'immaturo.

En vol: Le macareux a les pattes orange vif **C** et un col noir **D**; il bat des ailes rapidement.

Voix: Généralement silencieux en mer; émet cependant un meuglement nasillard près de son nid.

Habitat: Niche en colonies sur des îles ou dans les falaises de la côte. Hiverné surtout en mer; peu commun près des côtes en hiver.

Nidification: Niche dans un terrier; un seul œuf; couvaison par les deux adultes de 39 à 49 jours. Nidicole; séjourne au nid de 38 à 41 jours; 1^{er} vol à un âge inconnu.



Oiseaux de mer

Procellariidés, Hydrobatidés et Sulidés

Fulmars, puffins, océanites et fous passent l'essentiel de leur vie au large et ne viennent à terre que pour nicher, dans des colonies comptant souvent plusieurs milliers de couples. Fulmars et puffins sont dotés d'ailes longues et étroites. Bien adaptés à la vie en haute mer, ce sont d'habiles voiliers qui peuvent planer sur des distances importantes; ils doivent courir sur l'eau en battant des ailes pour s'envoler. Des narines tubulaires ornent le dessus de leur bec, tout comme chez les océanites, des petits oiseaux de mer noirs de la taille d'une grosse hirondelle. Les océanites s'alimentent en volant près de l'eau, papillonnant en laissant glisser leurs pattes à la surface, qu'elles écumant afin d'y trouver de la nourriture. Grand oiseau de mer d'un blanc éclatant aux longues ailes étroites, marquées de noir à leur extrémité, le fou est lui aussi très habile en vol, plongeant comme une flèche pour saisir ses proies sous la surface.

GENRE *FULMARIUS*



Fulmar boréal, p. 104

GENRE *CALONECTRIS*



Puffin cendré, p. 105

GENRE *PUFFINUS*



Puffin majeur, p. 106

GENRE *OCEANITES*



Puffin fuligineux, p. 107



Puffin des Anglais, p. 108



Océanite de Wilson, p. 109

GENRE *OCEANODROMA*



Océanite cul-blanc, p. 110

GENRE *MORUS*

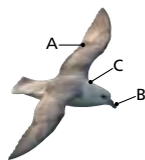


Fou de Bassan, p. 111

Fulmar boréal

Northern Fulmar
Fulmarus glacialis
Procellariidés

Taille: 46-51 cm
Envergure: 107 cm
Poids: 600 g



Identification : Oiseau de mer grisâtre qui ressemble à un goéland mais s'en distingue à sa façon de voler. Noter les ailes rigides (A) en vol ainsi que les battements rapides qui alternent avec de longs vols planés exécutés près de la surface de la mer. De près, on voit le bec massif (B) et le cou qui est court et fort (C). Sexes semblables.



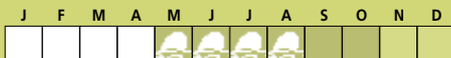
Voix : Généralement silencieux en mer ; émet des grognements rauques lorsqu'il dispute de la nourriture à d'autres fulmars.



Habitat : Observé principalement en haute mer, où il lui arrive de suivre les bateaux. Niche en colonies, dans des falaises.



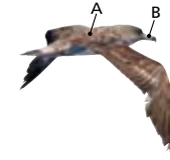
Nidification : Niche au sol ; un seul œuf ; couvaion par les deux adultes pendant 53 à 57 jours. Nidicole ; séjourne au nid de 46 à 51 jours.



Puffin cendré

Cory's Shearwater
Calonectris diomedea
Procellariidés

Taille: 48-53 cm
Envergure: 112 cm
Poids: 800 g



Identification : Le plus rare des puffins observés au large des Maritimes dans l'Atlantique Nord. De la taille du Puffin majeur, il a le dessus du corps uniformément foncé (A), sans marques blanches distinctives. De très près, on peut aussi voir le bec jaune (B) caractéristique. Il bat des ailes plus lentement et fait de longs vols planés au cours desquels il exécute parfois des boucles. Sexes semblables.



Voix : Généralement silencieux en mer ; émet quelques cris rauques et nasillards à l'occasion.



Habitat : Observé occasionnellement en mer, plus particulièrement au large de la Nouvelle-Écosse. Niche dans des îles de l'est de l'Atlantique Nord.



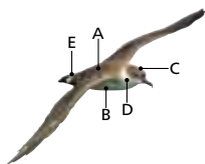
Nidification : Niche dans une crevasse de rochers ou encore dans un terrier ; un seul œuf ; couvaion par les deux adultes durant 52 à 55 jours. Nidicole ; séjourne au nid une centaine de jours.



Puffin majeur

Greater Shearwater
Puffinus gravis
Procellariidés

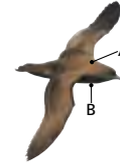
Taille: 46-51 cm
Envergure: 107 cm
Poids: 840 g



Puffin fuligineux

Sooty Shearwater
Puffinus griseus
Procellariidés

Taille: 41-46 cm
Envergure: 102 cm
Poids: 780 g

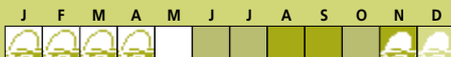


Identification: Oiseau de mer foncé dessus **A** et pâle dessous **B**, caractérisé en vol par de longues ailes étroites tenues bien droites lorsqu'il plane. Il bat des ailes fort et rapidement et plane longtemps très près de la surface de l'eau. La calotte foncée **C** est bien nette chez cette espèce, de même que le collier blanc **D** sur la nuque et la bande blanche à la base de la queue **E**. La tache abdominale **F** un peu plus foncée est très difficile à voir en mer. Sexes semblables.

Voix: Généralement silencieux en mer; ces puffins émettent des sons grinçants lorsqu'ils se disputent de la nourriture.

Habitat: Observé en pleine mer. Niche dans l'Atlantique Sud et remonte vers le nord durant notre été.

Nidification: Niche dans une crevasse ou un terrier creusé dans le sol meuble; un seul œuf; couvaison par les deux adultes durant 53 à 57 jours. Nidicole; séjourne au nid plus de 100 jours.



Identification: Ce puffin commun de l'Atlantique est le seul qui soit foncé tant sur le dessus du corps **A** qu'en dessous **B**. En fait, les seules zones pâles sont situées sous les ailes **C** et sont de dimension variable. Ces zones pâles sont difficiles à voir, si bien que l'oiseau semble complètement sombre de loin. Alterne entre les battements et les vols planés, les ailes bien droites comme chez les autres espèces de puffins. Sexes semblables.

Voix: Généralement silencieux en mer; les puffins crient en se disputant de la nourriture.

Habitat: Observé au large des côtes. Niche dans l'Atlantique Sud et remonte dans l'Atlantique Nord après la saison de nidification, durant notre été.

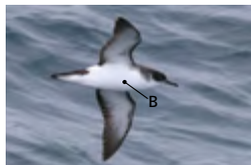
Nidification: Niche dans un terrier; un seul œuf; couvaison par les deux adultes durant 53 à 56 jours. Nidicole; séjourne au nid de 86 à 106 jours.



Puffin des Anglais

Manx Shearwater
Puffinus puffinus
Procellariidés

Taille: 31-38 cm
Envergure: 84 cm
Poids: 450 g



Identification: Petit puffin au dessus noirâtre (A) et au dessous blanc (B) contrastant. Battements d'ailes rapides suivis de vols planés au ras de l'eau. Tout en planant, il se déplace souvent entre deux vagues, « tournant sur l'aile » pour changer de cap, révélant en alternance le noir et le blanc de son plumage. Noter l'absence de marques blanches sur le cou ou à la base de la queue. Sexes semblables.



Voix: Généralement silencieux en mer; émet des caquètements près des nids.



Habitat: Observé habituellement au large, à la recherche de nourriture; s'approche plus près des côtes que les autres puffins. Niche surtout dans l'Atlantique Nord.



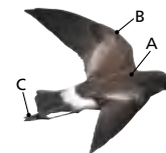
Nidification: Niche dans une crevasse naturelle ou dans un terrier; un seul œuf; couvaison par le mâle et la femelle durant une cinquantaine de jours. Nidicole; séjourne au nid de 62 à 76 jours.



Océanite de Wilson

Wilson's Storm-Petrel
Oceanites oceanicus
Hydrobatidés

Taille: 18-19 cm
Envergure: 46 cm
Poids: 32 g



Identification: Petit oiseau de mer noirâtre (A) qui vole comme une hirondelle et s'alimente à la surface de la mer en voltigeant ou en « marchant sur l'eau », ce qu'il fait en volant sur place et en glissant les pattes à la surface. Les ailes rondes (B), le vol moins erratique et les battements d'ailes plus rapides le distinguent de l'Océanite cul-blanc. En vol, noter les pattes qui dépassent du bout de la queue (C). De très près, il est aussi possible de voir que le blanc du croupion (D) « descend » sur les flancs. Sexes semblables.



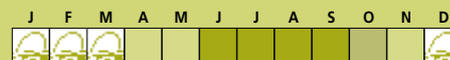
Voix: Généralement silencieux en mer; émet parfois des petits cris en se nourrissant.



Habitat: Observé habituellement en mer; s'approche des côtes, particulièrement en suivant les bateaux de pêche.



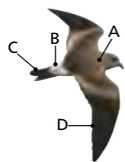
Nidification: Niche dans une crevasse ou un terrier; un seul œuf; couvaison par les deux adultes pendant 38 à 59 jours. Nidicole; séjourne au nid 60 jours.



Océanite cul-blanc

Leach's Storm-Petrel
Oceanodroma leucorhoa
Hydrobatidés

Taille: 19-23 cm
Envergure: 48 cm
Poids: 44 g



Identification : Petit oiseau de mer de la taille d'une Hirondelle noire. Son corps noirâtre **A** est marqué d'une tache blanche au croupion **B** et sa queue est fourchue **C**. En vol, noter surtout les ailes longues et pointues **D** dont le battement rappelle celui d'une sterne; l'oiseau appuie fortement sur les ailes et semble bondir à chaque battement. Change souvent de direction, ce qui lui donne un vol assez erratique. Sexes semblables.

Voix : Généralement silencieux en mer; la nuit, près des colonies, il émet des sifflements et des trilles.

Habitat : Observé principalement en pleine mer. Niche en colonies, sur des îles côtières.

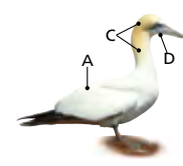
Nidification : Niche dans un terrier; un seul œuf; couvaison par les deux adultes durant 38 à 46 jours. Nidicole; séjourne au nid de 63 à 70 jours.



Fou de Bassan

Northern Gannet
Morus bassanus
Sulidés

Taille: 88-102 cm
Envergure: 168-183 cm
Poids: 3000 g



Identification : Gros oiseau d'un blanc éclatant. L'adulte est blanc **A** avec du noir au bout des longues ailes étroites **B** tenues bien droites lorsque l'oiseau plane. De près, noter la teinte jaunâtre de la tête et de la nuque **C** ainsi que le motif formé par les lignes sombres **D** qui découpent les différentes parties du bec. Sexes semblables.

L'immature a un plumage brunâtre lorsqu'il est jeune; il faut cinq ans au fou pour acquérir le plumage adulte, et la coloration change beaucoup avant cet âge.

Voix : Un *ha-ran, ha-ran, ha-ran* enroué et répété.

Habitat : Observé principalement en pleine mer et près des côtes en période de reproduction. Niche en colonies, sur des îles côtières.

Nidification : Niche au sol; un seul œuf; couvaison par les deux adultes pendant 44 jours en moyenne. Nidicole; séjourne au nid 82 à 99 jours; 1^{er} vol vers la mi-septembre.



Grands échassiers

Ardéidés, Threskiornithidés et Gruidés

Ces oiseaux arborent des plumages fort variés, aux couleurs habituellement foncées chez les hérons, plus paille chez les butors et blanc chez plusieurs aigrettes. Généralement, mâles et femelles ont un plumage semblable, des différences importantes existant plutôt entre les adultes et les immatures chez certaines espèces. Tous ces oiseaux ont de longues pattes ainsi qu'un long cou, très utiles pour pêcher, eux qui s'alimentent de poissons et d'autres animaux aquatiques, qu'ils saisissent à l'aide de leur bec fort et pointu. Visiteur plutôt rare dans nos régions, l'Ibis falcinelle est parfois surpris marchant en eau peu profonde, fouillant la vase à l'aide de son long bec recourbé vers le bas. Unique représentante de la famille des Gruidés dans nos régions, la Grue du Canada est maintenant bien établie en Abitibi où on peut l'observer en bon nombre en migration, alors qu'elle s'alimente en bandes dans les champs.

GENRE *BOTAURUS*



Butor d'Amérique, p. 114

GENRE *IXOBRYCHUS*



Petit Blongios, p. 115

GENRE *ARDEA*



Grand Héron, p. 116



Grande Aigrette, p. 117

GENRE *EGRETTA*



Aigrette neigeuse, p. 118



Aigrette bleue, p. 119



Aigrette tricolore, p. 120

GENRE *BUBULCUS*



Héron garde-boeufs, p. 121

GENRE *BUTORIDES*



Héron vert, p. 122

GENRE *NYCTICORAX*



Bihoreau gris, p. 123

GENRE *PLEGADIS*



Ibis falcinelle, p. 124

GENRE *GRUS*

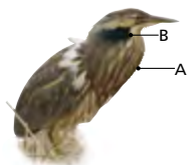


Grue du Canada, p. 125

Butor d'Amérique

American Bittern
Botaurus lentiginosus
Ardéidés

Taille: 61-86 cm
Envergure: 127 cm
Poids: 706 g



Identification : Échassier trapu, couleur cognac, au dessous du corps rayé **A**. Noter la raie noire **B** caractéristique de chaque côté du cou de l'adulte. Sexes semblables.

L'immaturation, semblable à l'adulte, n'a pas de raies noires sur le cou.

En vol : L'extrémité noire **C** de l'aile identifie cet oiseau au dessus brunâtre.

Voix : Bruit mystérieux de pompe à main qui monte des marais : *oun-ka-tchoung, oun-ka-tchoung, oun-ka-tchoung* répété plusieurs fois.

Habitat : Niche dans la végétation dense des marais d'eau douce ou d'eau salée, les prés humides et les fourrés d'aulnes.

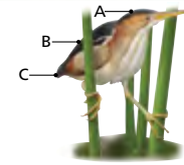
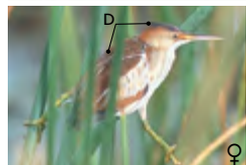
Nidification : Niche au sol; de 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle pendant 24 à 29 jours. Nidicole; séjourne au nid de 7 à 14 jours.



Petit Blongios

Least Bittern
Ixobrychus exilis
Ardéidés

Taille: 28-36 cm
Envergure: 41-46 cm
Poids: 80 g



Identification : Petit échassier furtif de la taille d'un quiscal. Noter la calotte **A**, le dos **B** et la queue noirs **C** du mâle en plumage nuptial. Chez la femelle adulte, la calotte et le dos sont bruns **D**.

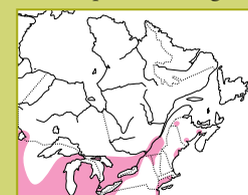
Le plumage de l'immaturation est semblable à celui de la femelle.

En vol : Noter le bout noir des ailes et la tache marron sur le dessus de l'aile de ce petit échassier lorsqu'il vole au-dessus du marais.

Voix : Une suite de *cou-cou-cou-cou-cou* qui rappelle un peu le chant du Coulicou à bec noir.

Habitat : Niche dans les marais d'eau douce à végétation dense. Vole parfois au-dessus du marais et se perche au sommet des quenouilles.

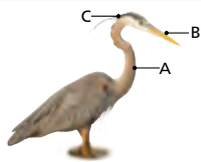
Nidification : Niche sur une petite plate-forme composée de tiges ou de feuilles de quenouilles; 4 ou 5 œufs; couvaison par le mâle et la femelle durant 17 à 20 jours. Nidicole; séjourne au nid de 13 à 15 jours.



Grand Héron

Great Blue Heron
Ardea herodias
Ardéidés

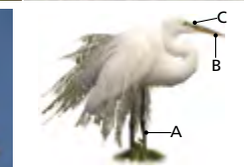
Taille: 108 - 132 cm
Envergure: 183 - 213 cm
Poids: 2 200 - 2 500 g



Grande Aigrette

Great Egret
Ardea alba
Ardéidés

Taille: 88 - 107 cm
Envergure: 140 cm
Poids: 812 - 935 g



Identification : Grand échassier au corps gris-bleu, au long cou rayé de noir **A** et au long bec jaune et fort **B**. La tête de l'adulte est blanche et marquée de raies noires prolongées par des aigrettes **C** en plumage nuptial. Sexes semblables.

Le dessus de la tête de l'immature est noir et dépourvu d'aigrettes.

En vol : Noter le long cou replié en S **D**.

Voix : Les cris consistent en divers croassements rauques : *frahnk, frahnk, frahnk*.

Habitat : Niche en colonies. Pêche souvent en eau peu profonde au bord des lacs et des rivières, ainsi qu'en eau salée, dans les zones abritées, notamment les marais et les baies.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaison par les deux adultes durant 27 jours en moyenne. Nidicole; séjourne au nid environ 80 jours; 1^{er} vol à 60 jours.



Identification : Aigrette entièrement blanche, à peine plus petite que le Grand Héron dont elle a le profil; c'est la plus grande aigrette blanche du Nord-Est. Noter les pattes entièrement noires **A** et le long bec jaune **B**. Le lore est vert **C** chez l'adulte en plumage nuptial et jaune chez l'immature. Sexes semblables.

En vol : Cette grande aigrette blanche, dont les pattes noires dépassent la queue **D**, a la silhouette typique d'un héron **E**.

Voix : Croassements graves et rauques.

Habitat : Niche en colonies en compagnie d'autres Ardéidés comme le Grand Héron; fréquente les marais pour s'alimenter, autant en eau douce qu'en eau salée.

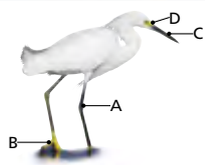
Nidification : Niche dans un arbre; 3 à 5 œufs; couvaison par les deux adultes 25 jours environ. Nidicole; séjourne au nid une vingtaine de jours; 1^{er} vol à l'âge de 42 à 49 jours.



Aigrette neigreuse

Snowy Egret
Egretta thula
Ardéidés

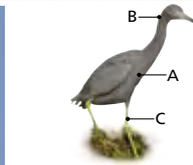
Taille: 50-68 cm
Envergure: 104 cm
Poids: 360 g



Aigrette bleue

Little Blue Heron
Egretta caerulea
Ardéidés

Taille: 50-74 cm
Envergure: 102 cm
Poids: 340 g



Identification : Petite aigrette toute blanche aux pattes noires (A), dont l'adulte a les pieds jaunes (B). Le bec noir et effilé (C) caractérise aussi cette espèce; noter également le lore jaune (D). Chez l'immature de l'Aigrette bleue, le lore est grisâtre et le bec est plus fort. Sexes semblables.

L'immature n'a pas les pieds jaunes; ses pattes sont jaune verdâtre à l'arrière et noires devant (E).

En vol : Noter les pieds jaunes au bout des pattes noires de cet oiseau entièrement blanc qui vole le cou replié (F) comme les hérons.

Voix : Croassements graves.

Habitat : Visiteur dans le Nord-Est, cette aigrette est généralement observée dans les marais, autant en eau douce qu'en eau salée.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par les deux adultes pendant 20 à 29 jours. Nidicole; séjourne au nid 20 jours; 1^{er} vol un mois après l'éclosion.



Identification : Petit échassier qui semble tout noir de loin; on ne distingue le bleu foncé du corps (A) et le pourpre du cou et de la tête (B) de l'oiseau en plumage nuptial que sous un bon éclairage et de près. Les individus non nicheurs sont plus violacés. Les pattes sont foncées (C) chez l'adulte. Sexes semblables.

Pattes verdâtres (D) chez l'immature, dont le plumage est blanc, marqué de gris sur le bout des primaires. Noter le lore grisâtre (E), ainsi que le bec gris au bout foncé.

En vol : Petite aigrette foncée qui vole le cou replié (F).

Voix : Généralement silencieuse; émet des croassements graves.

Habitat : Visiteur occasionnel de nos marais. Plus au sud, niche en colonies près des marais, souvent en compagnie d'autres Ardéidés.

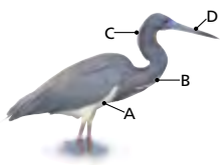
Nidification : Niche dans un arbre; de 2 à 5 œufs; couvaison par les deux adultes pendant 20 à 24 jours. Nidicole; séjourne au nid deux semaines; 1^{er} vol à l'âge de 42 à 49 jours.



Aigrette tricolore

Tricolored Heron
Egretta tricolor
Ardéidés

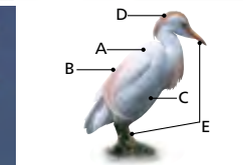
Taille: 64 cm
Envergure: 91 cm
Poids: 340 g



Héron garde-boeufs

Cattle Egret
Bubulcus ibis
Ardéidés

Taille: 48-51 cm
Envergure: 90 cm
Poids: 340 g



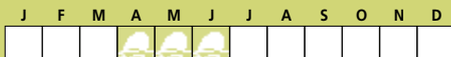
Identification: L'adulte en plumage nuptial a la tête, le dos et les ailes foncés, qui contrastent avec le ventre blanc (A). En plumage nuptial, noter aussi le devant du cou blanc (B) et les deux aigrettes blanches (C). Le bec long et effilé (D) est bleuté à la base et noir au bout. Sexes semblables.

En vol: Le ventre blanc contraste avec le corps sombre.

Voix: Croassements rauques.

Habitat: Visiteur rare qui fréquente généralement les marais côtiers. Au sud de nos régions, niche en colonies dans lesquelles on retrouve parfois d'autres espèces de hérons et d'aigrettes.

Nidification: Niche dans un arbre et parfois au sol; 3 ou 4 œufs; couvain de 21 à 25 jours. Nidicole; séjourne au nid 21 jours; 1^{er} vol à l'âge de 35 jours environ.



Identification: Petit héron trapu. En plumage nuptial, le blanc (A) est marqué de beige sur le dos (B), la poitrine (C) et la calotte (D); le bec et les pattes sont rougissantes (E). Chez l'immature et les individus non reproducteurs, le plumage est complètement blanc; le bec et les pattes sont jaunes. Sexes semblables.

En vol: Le cou est replié (F) comme chez tous les hérons; noter le plumage blanc (G) et le battement d'ailes rapide.

Voix: Croassements rauques.

Habitat: Souvent observé dans les pâturages où il s'alimente d'insectes dérangés par les sabots du bétail. Suit aussi, en compagnie des goélands, les tracteurs qui labourent les champs. Niche en colonies, souvent avec d'autres espèces de hérons et d'aigrettes.

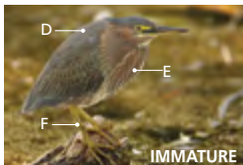
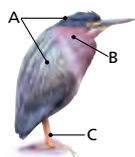
Nidification: Niche dans un arbre; de 2 à 5 œufs; couvain durant 21 à 24 jours. Nidicole; séjourne au nid 20 jours; 1^{er} vol à 30 jours.



Héron vert

Green Heron
Butorides virescens
Ardéidés

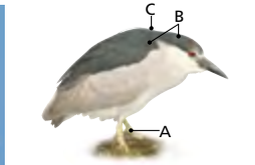
Taille: 41 - 56 cm
Envergure: 66 cm
Poids: 212 g



Bihoreau gris

Black-crowned Night-Heron
Nycticorax nycticorax
Ardéidés

Taille: 58 - 71 cm
Envergure: 114 cm
Poids: 883 g



Identification : Petit héron foncé; l'oiseau semble en bonne partie noir à distance, mais un bon éclairage révèle les nuances de vert du dessus de la tête, du dos et des ailes **A**. Noter aussi le cou marron **B**, sauf sur le devant, ainsi que les pattes et les pieds jaunes **C**. Sexes semblables.

L'immature a le dessus du corps plus brun **D**, le dessous fortement rayé de brun **E** et les pattes plus pâles **F** que celles de l'adulte.

En vol : Petit héron foncé aux pattes jaunes.

Voix : Un *kiouk* fort et aigu, répété.

Habitat : Souvent découvert perché sur une branche basse, surplombant l'eau en bordure d'un lac, d'un ruisseau ou d'une rivière calme. Niche près des étangs ou des cours d'eau lents.

Nidification : Niche dans un arbre et parfois au sol; 4 ou 5 œufs; couvaison par les deux adultes durant 19 à 21 jours. Nidicole; séjourne au nid 16 ou 17 jours; 1^{er} vol à l'âge de 21 à 23 jours.



Identification : Petit héron nocturne, trapu et grisâtre. Avec ses pattes courtes **A** et son cou bref, le bihoreau a une silhouette très distincte des autres échassiers. Le dos et le dessus de la tête de l'adulte sont noirs **B**. Noter aussi les aigrettes blanches **C** qui partent de la tête et descendent jusqu'au dos. Sexes semblables.

L'immature est brunâtre, tacheté de blanc **D** sur les parties supérieures.

En vol : Les ailes sont larges **E** et les pattes dépassent tout juste la queue.

Voix : Émet un *couac* sonore en vol.

Habitat : Fréquente autant les marais d'eau douce que d'eau salée; commun sur le littoral où il chasse en bordure des marelles.

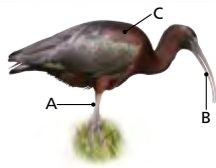
Nidification : Niche dans un arbre; de 3 à 5 œufs; couvaison par les deux adultes pendant 21 à 26 jours. Nidicole; séjourne au nid de 12 à 28 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 40 à 50 jours.



Ibis falcinelle

Glossy Ibis
Plegadis falcinellus
Threskiornithidés

Taille: 56-64 cm
Envergure: 91 cm
Poids: 550 g



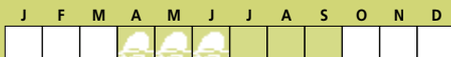
Identification : Échassier foncé aux longues pattes (A) et au long bec recourbé vers le bas (B). Les reflets verdâtres sur le plumage marron (C) des adultes en plumage nuptial sont difficiles à voir. Sexes semblables.

En vol : Noter le corps très foncé, les longues pattes, le cou allongé et le long bec en faucille.

Voix : Croassements graves.

Habitat : Visiteur occasionnel dans le Nord-Est, surtout au printemps, en bordure du fleuve et dans les marais côtiers des Maritimes. Au sud de nos régions, niche en colonies, souvent en compagnie de hérons, à proximité de plans d'eau douce ou d'eau salée.

Nidification : Niche dans un arbre ou au sol; 2 à 4 œufs; couvaïson par les deux adultes pendant 21 jours environ. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 28 à 30 jours.



Grue du Canada

Sandhill Crane
Grus canadensis
Gruidés

Taille: 86-122 cm
Envergure: 183-213 cm
Poids: 5 089 g



Identification : Oiseau grisâtre de grande taille dont l'allure rappelle le héron. L'adulte a le corps entièrement gris (A), le seul contraste étant offert par le rouge du front et de la calotte (B). Le plumage est parfois taché de roux par les substances ferreuses contenues dans la boue des terrains de nidification. Sexes semblables.

L'immature est semblable à l'adulte, mais son plumage est plus terne.

En vol : Le cou est allongé et bien droit (C), à la différence des hérons.

Voix : Le cri, très caractéristique, consiste en un *gar-o-ou* roulé et fort.

Habitat : Niche dans de grands marais où l'eau est peu profonde. En été, fréquente les tourbières, les étangs, les ruisseaux et les marais côtiers; observée aussi dans les champs en migration.

Nidification : Niche au sol; généralement 2 œufs; couvaïson par les deux adultes environ 30 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 65 à 90 jours.



Oiseaux de proie diurnes

Cathartidés, Accipitridés et Falconidés

Vaste groupe d'oiseaux aux silhouettes et aux formes diverses. Ces prédateurs chassent les mammifères, les oiseaux et les insectes, se nourrissent d'animaux morts, comme c'est le cas de l'urubu, ou pêchent, comme le balbuzard. À l'exception de l'urubu, tous ont des serres puissantes pour capturer leurs proies et un bec crochu qui leur permet de les déchiquer.

Les oiseaux de proie diurnes fréquentent tous les types d'habitats, où on les observe souvent alors qu'ils sont en chasse, planant haut dans les airs au-dessus des champs, comme les buses, ou volant près du sol à la recherche de proies, comme le busard. Essentiellement forestiers, les éperviers sont particulièrement habiles pour se déplacer entre les arbres à la poursuite des oiseaux. Les faucons, quant à eux, chassent à l'affût et poursuivent souvent leurs proies en milieu ouvert.

Sauf chez le busard, les mâles et les femelles des espèces citées ont un plumage semblable, les femelles étant plus grosses que les mâles. Chez plusieurs espèces, les oiseaux arborent un plumage d'immature la première année, parfois plus longtemps chez les plus gros comme le pygargue. Chez les buses, les immatures sont habituellement rayés sur le dessous du corps ; ils sont plus rayés que les adultes chez les éperviers.

GENRE CATHARTES



Urubu à tête rouge, p. 130

GENRE PANDION



Balbuzard pêcheur, p. 131

GENRE HALIAEETUS



Pygargue à tête blanche,
p. 132

GENRE CIRCUS



Busard Saint-Martin, p. 133

GENRE ACCIPITER



Épervier brun, p. 134



Épervier de Cooper, p. 135



Autour des palombes,
p. 136

GENRE BUTEO



Buse à épaulettes, p. 137



Petite Buse, p. 138



Buse à queue rousse, p. 139

GENRE AQUILA



Buse pattue, p. 140



Aigle royal, p. 141



Crécerelle d'Amérique,
p. 142

GENRE FALCO



Faucon émerillon, p. 143



Faucon gerfaut, p. 144



Faucon pèlerin, p. 145

Les oiseaux de proie diurnes en vol

Grands migrateurs pour plusieurs, les oiseaux de proie sont souvent observés en vol. Ils peuvent être regroupés en catégories selon leurs silhouettes et leurs tailles, ce qui aide grandement à les départager, les espèces d'un même genre ayant une silhouette semblable.

Les grands oiseaux de proie

Oiseaux de grande taille, le pygargue, l'aigle et l'urubu ont de très grandes ailes qui leur permettent de planer longtemps. Le balbuzard a les ailes plus étroites; c'est le plus petit du groupe.



Pygargue à tête blanche adulte



Pygargue à tête blanche immature



Aigle royal adulte



Aigle royal immature



Urubu à tête rouge



Balbuzard pêcheur

Les buses

Les buses sont de gros oiseaux de proie trapus, au bec fort. Les ailes arrondies et la queue relativement courte et carrée, rayée chez plusieurs espèces, les caractérisent.



Buse à épaulettes adulte



Petite Buse adulte



Buse à queue rousse immature



Buse pattue (forme claire)



Buse pattue (forme sombre)

Les éperviers

Les éperviers sont essentiellement forestiers et se nourrissent principalement d'oiseaux. Leur longue queue et leurs ailes courtes et arrondies caractérisent leur silhouette. Leur vol est rapide et constitué de quelques battements d'ailes suivis de vols planés.



Épervier brun adulte



Épervier de Cooper immature



Autour des palombes adulte

Les busards

Le Busard Saint-Martin est le seul représentant de ce genre en Amérique du Nord. Svelte, il a de longues ailes arrondies et une longue queue; en chasse, il plane souvent près du sol.



Busard Saint-Martin ♂



Busard Saint-Martin ♀

Les faucons

Oiseaux aérodynamiques, les faucons ont des ailes pointues et une longue queue; leur vol droit avec de courts glissés est également caractéristique.



Crécerelle d'Amérique ♂



Faucon émerillon ♀



Faucon gerfaut (forme grise)

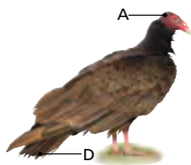


Faucon pèlerin

Urubu à tête rouge

Turkey Vulture
Cathartes aura
Cathartidés

Taille: 67-81 cm
Envergure: 173-183 cm
Poids: 1 467 g



Identification : Gros oiseau très noir ; la petite tête est rouge **A** chez l'adulte. Sexes semblables.

La tête est noirâtre **B** chez l'immaturo, qui ressemble à l'adulte.

En vol : Le motif bicolore sous les ailes **C**, la longue queue **D** et la petite tête **E** caractérisent l'urubu. Plane les ailes relevées en V par rapport à l'horizontale.

Voix : Généralement silencieux ; émet quelques sifflements et grognements.

Habitat : Habituellement observé planant au-dessus de vastes milieux ouverts. Niche sur les escarpements rocheux, sous les amas de roches ou dans les sous-bois.

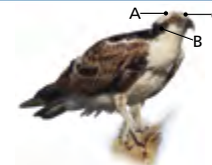
Nidification : Niche au sol ; 2 œufs ; couvain par les deux adultes de 28 à 41 jours. Nidicole ; séjourne au nid au moins 55 jours ; 1^{er} vol vers l'âge de 60 jours.



Balbusard pêcheur

Osprey
Pandion haliaetus
Accipitridés

Taille: 53-62 cm
Envergure: 135-183 cm
Poids: 1 428-1 627 g



Identification : Noter la huppe **A** et le bandeau noir **B** sur les côtés de la tête blanche **C**. Sexes semblables.

En vol : Le dessous pâle **D** le différencie des autres oiseaux de proie de grande taille. Le dessous des ailes présente une tache noire aux poignets **E**. Les longues ailes étroites sont souvent coudées lorsque l'oiseau vole. Lorsqu'il pêche, il vole sur place, les pattes pendantes, repérant sa proie avant de plonger pour la saisir.

Voix : Répète à plusieurs reprises un bref sifflement.

Habitat : Niche habituellement près des lacs, des rivières et de la côte où on peut le voir pêcher, mais parfois loin des lieux où il pêche.

Nidification : Niche dans un grand arbre, parfois au sol ; 3 œufs ; couvain principalement par la femelle pendant une quarantaine de jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol vers l'âge de 53 jours



Pygargue à tête blanche

Bald Eagle

Haliaeetus leucocephalus

Accipitridés

Taille: 76-94 cm

Envergure: 175-225 cm

Poids: 4 300 g



Identification : Grand oiseau foncé; noter le gros bec jaune (A) et, chez l'adulte, la tête (B) et la queue (C) blanches. Sexes semblables.

L'immature est foncé, plus ou moins marqué de blanc; le plumage adulte est acquis vers l'âge de quatre ou cinq ans.



En vol : Vole en tenant les ailes horizontales. Le dessous des ailes, de la queue et du corps (D) de l'immature est marqué de blanc; le blanc est restreint à la base des primaires chez l'immature de l'Aigle royal.



Voix : Un *klik-kik-ik-ik-ik* grinçant.



Habitat : En période de reproduction, se tient généralement près de l'eau : lacs, rivières, bords de mer.



Nidification : Niche dans un arbre; 2 œufs; couvaison par la femelle durant 34 à 46 jours. Nidicole; séjourne au nid de 70 à 88 jours; 1^{er} vol à 78 jours pour le ♂ et 82 jours pour la ♀.



Busard Saint-Martin

Northern Harrier

Circus cyaneus

Accipitridés

Taille: 46-61 cm

Envergure: 100-120 cm

Poids: 370-546 g



Identification : Oiseau de proie svelte, de taille moyenne, caractérisé par une longue queue (A) et de longues ailes (B). En tous plumages, la tache blanche du croupion (C) caractérise l'espèce. Le mâle au plumage gris diffère de la femelle brune.

L'immature ressemble à la femelle, mais est plus foncé sur le dessous.



En vol : Alterne les battements d'ailes avec de longs vols planés; semble se balancer, suspendu à ses ailes.



Voix : Émet un léger sifflement lorsqu'il est dérangé.



Habitat : En période de reproduction, on le voit voler au ras des champs ou des marais, d'eau douce ou d'eau salée. Fréquente différents types de milieux ouverts.



Nidification : Niche au sol; 4 à 6 œufs; couvaison par la femelle durant une trentaine de jours. Nidicole; séjourne au nid 15 jours environ; 1^{er} vol de 31 à 34 jours pour le ♂ et de 25 à 38 jours pour la ♀.



Épervier brun

Sharp-shinned Hawk

Accipiter striatus

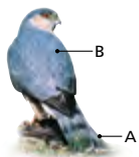
Accipitridés



Taille: 25-36 cm

Envergure: 51-69 cm

Poids: 103-174 g



Identification : Petit oiseau de proie, gros comme un geai, à longue queue carrée **A** et aux ailes courtes et arrondies. Les adultes sont gris-bleu **B**. Sexes semblables; les femelles sont plus grosses.

L'immature, brunâtre, a le dessous du corps fortement rayé de lignes verticales brunes **C**. Noter les yeux jaunes.



En vol : Alterne habituellement trois battements d'ailes et un court vol plané; la tête **D** dépasse moins les ailes déployées que chez l'Épervier de Cooper.



Voix : Un *kek kek kek kek* aigu et répété.



Habitat : Niche en forêts de feuillus ou mixtes. Chasse parfois des passereaux près des mangeoires.



Nidification : Niche dans un arbre; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle pendant 30 à 32 jours. Nidicole; séjourne au nid de 21 à 27 jours; 1^{er} vol de 21 à 30 jours pour le ♂ et de 24 à 33 jours pour la ♀.



Épervier de Cooper

Cooper's Hawk

Accipiter cooperii

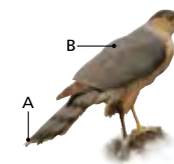
Accipitridés



Taille: 35-51 cm

Envergure: 69-91 cm

Poids: 349-529 g



Identification : À peu près identique à l'Épervier brun, mais en plus gros; la queue est légèrement arrondie **A**, plutôt que carrée. Les adultes sont gris-bleu **B**. Sexes semblables; les femelles sont plus grosses. L'immature est brunâtre et a la poitrine marquée de fines raies brunes **C**. Noter les yeux jaunes.



En vol : Alterne les battements d'ailes avec des planés un peu plus longs que ceux de l'Épervier brun. Noter la tête bien projetée **D** à l'avant des ailes déployées.



Voix : Un *kek kek kek kek* aigu et répété.



Habitat : Niche dans les forêts assez denses; fréquente aussi les bois entourés de terrains ouverts. Chasse parfois près des mangeoires.



Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle pendant 32 à 36 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol: à 30 jours pour le ♂ et 34 jours pour la ♀.



Autour des palombes

Northern Goshawk
Accipiter gentilis
Accipitridés

Taille: 51 - 66 cm
Envergure: 48 - 69 cm
Poids: 912 - 1 137 g



Identification: Notre plus gros épervier. Chez l'adulte, le sourcil blanc (A) contraste avec le bandeau noir sur l'œil (B). Sexes semblables; la femelle est plus grosse.

L'immature, brunâtre, a le dessous rayé (C); le sourcil est plus pâle et l'œil est jaune.

En vol: Noter le dessous du corps très pâle (D) chez l'adulte ainsi que le battement puissant des ailes. L'alternance de battements d'ailes et de vols planés est moins systématique que chez les autres éperviers.

Voix: De courts *kek kek kek* secs et répétés.

Habitat: Niche en forêt; on l'observe aussi en chasse dans les clairières ainsi qu'en bordure des forêts. Chasse parfois près des mangeoires.

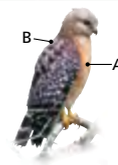
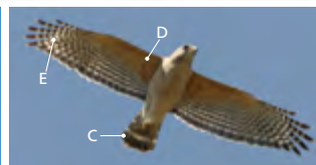
Nidification: Niche dans un arbre; de 2 à 4 œufs; couvaison par la femelle pendant 30 à 38 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol: à 35 ou 36 jours pour le ♂ et de 40 à 42 jours pour la ♀.



Buse à épaulettes

Red-shouldered Hawk
Buteo lineatus
Accipitridés

Taille: 45 - 61 cm
Envergure: 90 - 127 cm
Poids: 600 - 775 g



Identification: Rapace svelte aux ailes et à la queue relativement longues; la poitrine est roussâtre (A) et le dos, brun foncé (B). Sexes semblables.

Les immatures ont les couvertures sous-alaires marquées d'un roux plus ou moins intense selon les individus.

En vol: Chez l'adulte, noter la queue rayée plus finement (C) que chez les autres buses, le roux des couvertures sous-alaires (D) et les épaulettes roussâtres. En tous plumages, noter la «fenêtre» translucide (E) à la base des primaires.

Voix: Le cri consiste en une suite de *kî-a, kî-a* émis à intervalles fixes.

Habitat: Niche dans les érablières âgées de la zone décidue, particulièrement là où le sol est humide.

Nidification: Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle, de 28 à 35 jours. Nidicole; séjourne au nid de 35 à 42 jours; 1^{er} vol: vers l'âge de 45 jours.



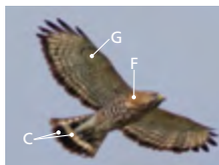
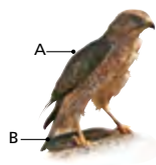
Petite Buse

Broad-winged Hawk
Buteo platypterus
Accipitridés

Taille: 34-47 cm
Envergure: 81-99 cm
Poids: 357-440 g



IMMATURE



IMMATURE



Identification : Buse un peu plus petite qu'une corneille, au dessus brun foncé **A** et aux ailes arrondies; la queue courte **B** est traversée par de larges bandes noires et blanches **C** chez les adultes. Sexes semblables.

L'immature a le dessous du corps pâle **D** et la queue marquée de bandes grisâtres **E** plus ou moins nettes.



En vol : Chez les adultes, noter le corps roussâtre **F** qui tranche avec le pâle des ailes **G**, alors que chez la Buse à épaulettes le roux s'étend sous les ailes.



Voix : Un long sifflement aigu, *oui-hiiii*.



Habitat : Niche dans les érablières et les forêts mixtes. Se voit hors des bois, surtout en migration.



Nidification : Niche dans un arbre; 2 ou 3 œufs; couvaion par la femelle pendant 28 à 31 jours. Nidicole; séjourne au nid 30 jours environ; 1^{er} vol vers l'âge de 35 jours.



Buse à queue rousse

Red-tailed Hawk
Buteo jamaicensis
Accipitridés

Taille: 48-61 cm
Envergure: 117-147 cm
Poids: 1080 g



IMMATURE



IMMATURE



Identification : Buse de grande taille au dos brun tacheté de blanc **A** et aux ailes larges et arrondies. La queue courte et rousse **B** chez l'adulte, et les stries qui forment une ceinture **C** sur le ventre caractérisent l'espèce. Sexes semblables.

Dans nos régions, l'immature est le seul à avoir la queue pâle et à peine barrée **D**.



En vol : Noter la queue unie, blanc rosé dessous et rousse dessus **E**.



Voix : Le cri, un *kriiiiiirrrr* descendant vers la fin, ressemble à une longue plainte.



Habitat : Niche dans les forêts en bordure des champs où elle chasse. En migration et en hiver, fréquente les champs parsemés de grands arbres.



Nidification : Niche dans un arbre; 2 œufs; couvaion par la femelle pendant 30 à 34 jours. Nidicole; séjourne au nid 45 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 60 jours.



Buse pattue

Rough-legged Hawk
Buteo lagopus
Accipitridés

Taille : 50-59 cm
Envergure : 122-142 cm
Poids : 828-1 130 g



Identification : Buse de grande taille au dessus brunâtre (A) et aux ailes longues. Sexes semblables.

L'immature a la tête beige (B) et une bande noire très foncée sur le ventre (C).

En vol : Noter la queue blanche (D) et la large bande noire à son extrémité (E) ainsi que les marques sombres aux poignets (F) chez la forme claire. Le dessous du corps est bicolore (G) chez la forme sombre. C'est notre seule buse qui peut voler sur place.

Voix : Émet un cri perçant.

Habitat : Niche dans la toundra. En migration et en hiver, fréquente les champs et autres milieux ouverts.

Nidification : Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvainson par la femelle durant une trentaine de jours. Nidicole; séjourne au nid 40 jours environ; 1^{er} vol de 34 à 36 jours pour le ♂ et de 40 à 45 jours pour la ♀.



Aigle royal

Golden Eagle
Aquila chrysaetos
Accipitridés

Taille : 76-104 cm
Envergure : 187-230 cm
Poids : 4 575 g



Identification : Gros oiseau de proie au corps foncé (A). Les reflets dorés sur la tête (B) de l'adulte ne sont visibles que sous un bon éclairage. Sexes semblables.

En vol : Chez l'immature, noter les taches blanches à la base des primaires (C) ainsi que la queue blanche terminée par une large bande noire, ce qui le différencie du jeune pygargue, dont le blanc n'est pas restreint à la base des primaires. Les adultes sont dépourvus de marques blanches et sont uniformément foncés (D).

Voix : Habituellement silencieux; émet un sifflement.

Habitat : Niche sur les corniches des falaises; se tient souvent en montagne durant la période de reproduction.

Nidification : Niche au sol; 2 œufs; couvainson principalement par la femelle pendant 43 à 45 jours. Nidicole; séjourne au nid une soixantaine de jours; 1^{er} vol : vers l'âge de 65 à 70 jours.



Crécerelle d'Amérique

Falco sparverius
American Kestrel
Falconidés

Taille: 23-31 cm
Envergure: 51-61 cm
Poids: 111-120 g



 **Identification** : Le plus petit faucon du Nord-Est est le plus coloré; c'est le seul qui présente du roux sur le dos **(A)** et le dessus de la queue **(B)**. Noter les favoris noirs **(C)** et les ailes bleutées **(D)** du mâle.

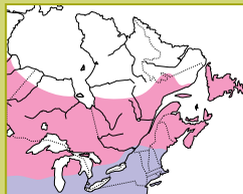
La femelle ressemble au mâle, mais s'en distingue à ses ailes rousses **(E)**.

 **En vol** : Noter les ailes pointues **(F)** et la queue longue et étroite **(G)**. Vole souvent sur place.

 **Voix** : Son cri *kili-kili-kili* est fort et ressemble à celui d'une crécelle, ce qui lui a d'ailleurs valu son nom.

 **Habitat** : Chasse en terrains ouverts près desquels elle niche; se perche fréquemment sur les fils électriques.

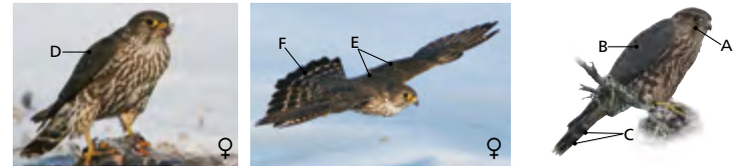
 **Nidification** : Niche dans une cavité; 4 ou 5 œufs; couvain par les deux adultes durant 30 jours environ. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol vers l'âge de 30 jours.



Faucon émerillon

Merlin
Falco columbarius
Falconidés

Taille: 25-33 cm
Envergure: 60-67 cm
Poids: 187-232 g



 **Identification** : Petit faucon avec des favoris **(A)**. Dos gris-bleu **(B)** chez le mâle. Noter la longue queue marquée de larges bandes noires **(C)**. La femelle et l'immaturo sont brunâtres **(D)**.

 **En vol** : Noter la couleur uniforme sur le dessus du corps et des ailes **(E)** ainsi que les rayures de la queue **(F)**.

 **Voix** : Émet une série de cris stridents qui ressemblent à ceux de la crécerelle.

 **Habitat** : Niche principalement en forêt de conifères et dans certains parcs urbains. En migration, passe souvent en milieu ouvert, en particulier sur les rives et au-dessus des vasières où se rassemblent les limicoles.

 **Nidification** : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvain principalement par la femelle durant une trentaine de jours. Nidicole; séjourne au nid 25 jours environ; 1^{er} vol vers l'âge de 29 à 34 jours.



Faucon gerfaut

Gyrfalcon
Falco rusticolus
Falconidés

Taille: 53-63 cm
Envergure: 101-135 cm
Poids: 1 170-1 752 g



FORME SOMBRE



FORME GRISE



FORME GRISE



Identification : Gros faucon massif; il existe trois formes de coloration, indépendantes du sexe ou de l'âge. Les individus au plumage blanc nichent habituellement plus au nord et sont plus rares dans le sud du Canada. Sexes semblables.



En vol : Noter le vol lourd et les ailes plus rondes **A** que chez les autres faucons. Le dessous du corps est finement rayé chez les oiseaux des formes foncées.



Voix : Généralement silencieux loin de son aire de reproduction. Cri d'alarme: *kié-kié-kié* nasillard et rauque.



Habitat : Niche dans la toundra arctique. Dans le sud du Canada, observé en milieu ouvert en hiver et en migration.



Nidification : Niche au sol; 3 ou 4 œufs; couvaison presque exclusivement par la femelle durant 34 à 36 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol de 45 à 47 jours pour le ♂ et de 47 à 50 jours pour la ♀.

J F M A M J J A S O N D



Faucon pèlerin

Peregrine Falcon
Falco peregrinus
Falconidés

Taille: 38-54 cm
Envergure: 109-117 cm
Poids: 611-952 g



IMMATURE



Identification : Le capuchon foncé **A** et les larges moustaches **B** des côtés de la tête caractérisent tous les plumages de ce faucon, le plus gros de ceux qui nichent dans le sud du Canada. Les adultes ont un plumage gris-bleu **C**. Sexes semblables.

L'immature ressemble à l'adulte, mais son plumage est brunâtre et fortement rayé dessous **D**.



En vol : Noter les ailes pointues **E** typiques des faucons et la longue queue étroite **F**.



Voix : En période de reproduction, émet une série de *kak-kak-kak*.

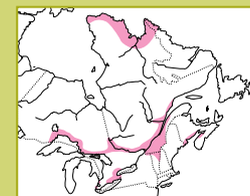


Habitat : Niche sur les corniches des falaises en milieu ouvert, sur la structure des ponts et sur les gratte-ciel dans les villes.



Nidification : Niche au sol; 3 ou 4 œufs; couvaison principalement par la femelle durant 28 à 35 jours. Nidicole; séjourne au nid de 35 à 42 jours; 1^{er} vol de 39 à 46 jours pour le ♂ et de 41 à 49 jours pour la ♀.

J F M A M J J A S O N D



Râles, gallinule et foulque

Rallidés

Oiseaux furtifs, les râles se déplacent habilement dans la végétation dense des marais où ils vivent. Bien adaptés à leur habitat, ils ont généralement un plumage où les couleurs de terre dominent. Ils ont un corps comprimé latéralement, qui leur donne une silhouette très mince, et marchent méthodiquement, posant un pied directement devant l'autre.

On compte cinq représentants de la famille des Rallidés au Québec et dans les Maritimes, dont trois râles. Deux autres membres de la famille, la Gallinule poule-d'eau et la Foulque d'Amérique, ont des allures et des comportements fort différents. Oiseaux nageurs aux couleurs sombres, on les voit souvent alors qu'ils évoluent à la surface de l'eau, en quête de nourriture, bien que la foulque plonge aussi à l'occasion.

GENRE *COTURNICOPS*



Râle jaune, p. 147

GENRE *RALLUS*



Râle de Virginie, p.148

GENRE *PORZANA*



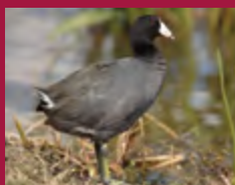
Marouette de Caroline,
p. 149

GENRE *GALLINULA*



Gallinule poule-d'eau,
p. 150

GENRE *FULICA*



Foulque d'Amérique,
p. 151

Râle jaune

Yellow Rail
Coturnicops noveboracensis
Rallidés

Taille: 15 - 19 cm
Envergure: 25 - 33 cm
Poids: 60 g



Identification: Le plus petit râle du nord-est du continent a la taille du moineau. Furtif et nocturne, il est rarement observé. Noter le bec court et jaunâtre (A), brun-noir chez la femelle, ainsi que le plumage chamois (B) des adultes. Sexes semblables.

Le juvénile est plus foncé que l'adulte.

En vol: Chez l'adulte, noter les taches blanches caractéristiques sur les secondaires.

Voix: Bruit sec de deux cailloux frappés l'un contre l'autre: *tic-tic, tic-tic-tic*.

Habitat: Niche dans la partie supérieure des marais saumâtres, dans les marais d'eau douce ainsi que dans les prairies humides.

Nidification: Niche au sol; 7 à 10 œufs; couvaison par la femelle pendant 17 ou 18 jours. Nidifuge; ne séjourne au nid que 48 heures environ après l'éclosion; 1^{er} vol à l'âge de 35 jours.



Rôle de Virginie

Virginia Rail
Rallus limicola
Rallidés

Taille: 23-26 cm
Envergure: 33-37 cm
Poids: 75-89 g



Identification: Quelquefois observé alors qu'il se déplace furtivement dans la végétation, ce rôle est caractérisé par un bec long et rougeâtre (A). Noter aussi les joues grises (B) de cet oiseau de la taille du merle. Sexes semblables.

Le juvénile a un plumage plus noirâtre que l'adulte.

Voix: Cris variés: *kik, kidik, kidik... ouak, ouak, ouak, ouak* ascendant ou *tchi-tchi-tchi-tchi-tchirrrrr*.

Habitat: Niche dans les parties peu profondes des marais d'eau douce, dans la végétation dense; fréquente parfois les marais salés.

Nidification: Nid suspendu à la végétation environnante ou au sol; 7 à 12 œufs; couvaion par les deux adultes durant 18 à 20 jours. Séjourne au nid 3 ou 4 jours; 1^{er} vol à l'âge de 25 à 28 jours.



Marouette de Caroline

Sora
Porzana carolina
Rallidés

Taille: 20-30 cm
Envergure: 31-37 cm
Poids: 75 g



Identification: C'est notre rallidé le plus répandu. Chez l'adulte, noter le bec court et jaunâtre (A) ainsi que la gorge noire (B); le noir se prolonge jusque sur la poitrine (C). Sexes semblables.

Semblable à l'adulte, le juvénile a un plumage plus terne et un bec court.

Voix: *Keûr-oui* sifflé et répété, ou *hui-hi-hi-hi-hi-uuu* ascendant, sifflé et ricané.

Habitat: Niche dans les marais d'eau douce où poussent les quenouilles; fréquente aussi les marais salés et les prés humides.

Nidification: Nid fixé habituellement à la végétation; 10 à 12 œufs; couvaion par les deux adultes jusqu'à 16 à 20 jours après la ponte du dernier œuf. Séjourne au nid 3 ou 4 jours; 1^{er} vol à l'âge de 21 à 28 jours.

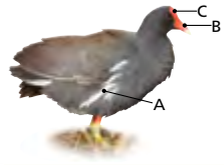


Gallinule poule-d'eau

Common Moorhen
Gallinula chloropus

Rallidés

Taille: 31-38 cm
Envergure: 51-58 cm
Poids: 334 g

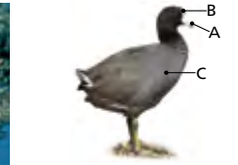


Foulque d'Amérique

American Coot
Fulica americana

Rallidés

Taille: 33-41 cm
Envergure: 58-71 cm
Poids: 560-724 g



Identification: Oiseau foncé qui nage en hochant la tête. La ligne horizontale blanche sur le flanc **A**, le bec rouge **B** et la plaque frontale **C** de même couleur identifient facilement cette espèce en plumage nuptial. Sexes semblables.

Le juvénile est plus terne et n'a pas le bec rouge; la ligne blanche sur le flanc **D** le distingue des foulques.

Voix: Un *kek, kek, kek, kek, kek* retentissant, un *kr-r-rouk* répété ainsi qu'un *ou-èp*.

Habitat: Niche dans les marais d'eau douce et fréquente aussi les rivières calmes en période de reproduction.

Nidification: Le nid est une plate-forme de plantes aquatiques au-dessus de l'eau; 5 à 9 œufs; couvaion par les deux adultes pendant 19 à 22 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 60 à 65 jours.



Identification: En plumage nuptial, le bec blanc **A**, la plaque frontale blanche **B** et le plumage noir ardoisé **C**, sans ligne blanche sur le flanc, caractérisent cette espèce. Sexes semblables.

Le juvénile ressemble à l'adulte mais son plumage semble délavé.

Voix: Caquetages variés: *ka-hè, ka-hè, ha-hè, ha-hè* ou *ka ka ka ka ka ka ka* ou encore *kuk-kuk-kuk-kuk-kuk*.

Habitat: Niche dans les marais d'eau douce; se tient souvent en eau libre, loin de la végétation émergente.

Nidification: Le nid est une plate-forme de plantes suspendue à la végétation environnante; 8 à 12 œufs; couvaion par les deux parents durant 23 jours en moyenne. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 75 jours.



Limicoles

Charadriidés et Scolopacidés

Grand groupe d'oiseaux aux tailles et aux silhouettes diverses, observés principalement lors des haltes que ces migrateurs au long cours font dans nos régions. Dotés de longues ailes pointues, les pluviers sont reconnaissables à leur petite tête ronde et à leur bec court. Sur la plage, ils se nourrissent un peu à la manière du Merle d'Amérique, courant et arrêtant brusquement avant de saisir une proie, à la différence des bécasseaux qui sondent plutôt la vase.

Ces « bécasseaux », comme on appelle souvent les membres de la famille des Scolopacidés, ont tous un long bec et des pattes relativement longues ; les tailles sont fort diverses et aident à les distinguer. Brunâtres pour la plupart, ces oiseaux au plumage sobre ont différentes méthodes d'alimentation, sondant la vase à diverses profondeurs ou explorant différents secteurs de la plage. Les trois phalaropes, quant à eux, nagent sur l'eau et se nourrissent en tournoyant à la surface.

GENRE PLUVIALIS



Pluvier argenté, p. 156



Pluvier bronzé, p. 157

GENRE CHARADRIUS



Pluvier semipalmé, p. 158

GENRE ACTITIS



Pluvier siffleur, p. 159



Pluvier kildir, p. 160



Chevalier grivelé, p. 161

GENRE TRINGA



Chevalier solitaire, p. 162



Grand Chevalier, p. 163



Chevalier semipalmé, p. 164

GENRE BARTRAMIA



Petit Chevalier, p. 165



Maubèche des champs, p. 166

GENRE NUMENIUS



Courlis corlieu, p. 167

GENRE LIMOSA



Barge hudsonienne, p. 168



Barge marbrée, p. 169

GENRE ARENARIA



Tournepiere à collier, p. 170

GENRE CALIDRIS



Bécasseau maubèche, p. 171



Bécasseau sanderling, p. 172



Bécasseau semipalmé, p. 173



Bécasseau d'Alaska, p. 174



Bécasseau minuscule, p. 175



Bécasseau à croupion blanc, p. 176



Bécasseau de Baird, p. 177



Bécasseau à poitrine cendrée, p. 178



Bécasseau violet, p. 179

GENRE *TRYNGITES*



Bécasseau variable, p. 180



Bécasseau à échasses, p. 181



Bécasseau roussâtre, p. 182

GENRE *PHILOMACHUS*



Combattant varié, p. 183

GENRE *LIMNODROMUS*



Bécassin roux, p. 184



Bécassin à long bec, p. 185

GENRE *GALLINAGO*



Bécassine de Wilson, p. 186

GENRE *SCOLOPAX*



Bécasse d'Amérique, p. 187

GENRE *PHALAROPUS*



Phalarope de Wilson, p. 188



Phalarope à bec étroit, p. 189



Phalarope à bec large, p. 190

L'identification des limicoles

Tous les limicoles ne migrent pas à la même époque, ni ne muent en même temps. Les jeunes nés pendant l'été acquièrent le plumage juvénile avant d'entreprendre la migration automnale. Chez plusieurs espèces, les adultes muent au cours de cette migration, passant de leur plumage d'été à celui d'hiver. Les plumages sont nombreux dans une même bande d'oiseaux; la taille et la silhouette s'avèrent donc utiles pour distinguer les espèces.

La silhouette

Les pluviers constituent une famille à part avec leur silhouette trapue, leur grosse tête et leur bec court.

Limicoles élancés au long cou, les chevaliers au port dressé ont une silhouette caractéristique.



Pluvier semipalmé



Petit Chevalier

La taille

La taille permet de regrouper d'autres limicoles. Chez ceux de grande taille, la forme du bec est très utile pour les départager: le bec est-il droit comme celui du Chevalier semipalmé? recourbé comme chez le Courlis corlieu? ou retroussé comme chez les barges?



Chevalier semipalmé



Courlis corlieu



Barge marbrée

La longueur du bec différencie les limicoles de taille moyenne: les bécassins, la bécassine et la bécasse, au bec très long, sont différents des limicoles de même taille au bec plus court.



Bécassine de Wilson



Bécasseau maubèche

Enfin, les petits bécasseaux se séparent à leur tour, par leur taille, en deux groupes.



Bécasseau semipalmé



Bécasseau sanderling

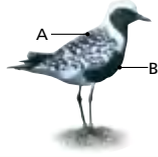
Pluvier argenté

Black-bellied Plover
Pluvialis squatarola
Charadriidés

Taille: 27-35 cm
Envergure: 74 cm
Poids: 240 g



ÉTÉ



HIVER



EN MUE

Identification : Gros pluvier grisâtre **A** au dessous noir **B** en plumage nuptial. L'adulte en plumage d'hiver et le juvénile n'ont pas de noir apparent sur le corps lorsqu'ils sont posés, mais il peut en subsister chez les migrateurs d'automne. Sexes semblables.

En vol : Le dessus blanc de la queue, qui contraste avec le dos, les bandes alaires et le noir des axillaires **C**, le distinguent du Pluvier bronzé.

Voix : Sifflement plaintif rappelant celui du pioui: *pî-ou-î*.

Habitat : Observé en migration dans les milieux ouverts tels les champs humides, les marais d'eau salée et les grandes vasières. Niche dans la toundra arctique.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaion par les deux adultes durant environ 27 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 23 jours.



Pluvier bronzé

American Golden-Plover
Pluvialis dominica
Charadriidés

Taille: 25-28 cm
Envergure: 66 cm
Poids: 145 g



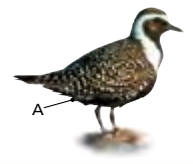
ÉTÉ



HIVER



JUVÉNILE



Identification : Légèrement plus petit que le Pluvier argenté. Le noir s'étend jusqu'aux sous-caudales **A** en plumage nuptial. En automne, certains individus en mue ont plus ou moins de noir sur le dessous. Sexes semblables.

Le juvénile et l'adulte en plumage d'hiver ont le dessous pâle.

En vol : Noter l'absence de contraste entre le dos et la queue ainsi que les aisselles grises.

Voix : *Tchou-lit* mélodieux, plus aigu à la fin.

Habitat : Observé surtout en automne, en particulier dans les pâturages et les labours. Niche en milieu sec dans la toundra arctique.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaion par les deux adultes durant 26 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 22 à 24 jours.



Pluvier semipalmé

Semipalmated Plover
Charadrius semipalmatus
Charadriidés

Taille: 17-20 cm
Envergure: 43-52 cm
Poids: 46-47 g



ÉTÉ



HIVER

ÉTÉ

Identification : Petit pluvier à collier noir (A), au dessus du corps brun (B), plus foncé que chez le Pluvier siffleur. Orange et noir en été (C), le bec court est complètement noir en hiver. Sexes semblables. Le juvénile ressemble à l'adulte en plumage d'hiver.

En vol : Noter la queue bordée de blanc et foncée au centre.

Voix : Son cri, un *tou-ri* plaintif, est émis tant en vol qu'au sol ; émet aussi un *tchi-oui*.

Habitat : Niche sur certaines plages du Nord-Est ainsi qu'à l'intérieur des terres ; dans le nord du Québec, fait même son nid dans le gravier le long des routes et sur les pistes d'atterrissage abandonnées. Observé en migration dans les vasières.

Nidification : Niche au sol ; 4 œufs ; couvaïson par les deux adultes de 23 à 25 jours. Nidifuge ; 1^{er} vol à l'âge de 22 à 31 jours.



Pluvier siffleur

Piping Plover
Charadrius melodus
Charadriidés

Taille: 15-20 cm
Envergure: 36-39 cm
Poids: 55 g



ÉTÉ



HIVER

POUSSIN

Identification : Petit pluvier au plumage très pâle (A), à collier noir parfois incomplet (B) qui brunit en hiver. Le bec est orange et noir (C) en été et complètement noir en hiver. Sexes semblables. Le juvénile ressemble à l'adulte en plumage d'hiver.

En vol : Noter le croupion blanc.

Voix : Sifflement mélodieux, *piip-lo*, qui permet de le repérer sur les plages.

Habitat : Niche sur les grandes plages de sable, parsemées de cailloux et de débris de coquillages, adossées à des dunes.

Nidification : Niche au sol ; 4 œufs ; couvaïson par les deux adultes durant 28 jours environ. Nidifuge ; 1^{er} vol à l'âge de 21 à 35 jours après l'éclosion.



Pluvier kildir

Killdeer
Charadrius vociferus
Charadriidés

Taille: 23-29 cm
Envergure: 36-39 cm
Poids: 55 g



Identification : Le seul pluvier qui porte deux colliers (A) sur la poitrine. Sexes semblables.

Le poussin (le jeune en duvet) n'a qu'un seul collier.

En vol : Noter le croupion et le dessus cuivré de la queue; visibles aussi lorsque l'oiseau feint d'être blessé.

Voix : Oiseau très criard; son cri le plus commun, un *kil-dii* répété plusieurs fois, lui a valu son nom.

Habitat : Niche en milieux ouverts, là où la végétation est rare, rase ou absente; on trouve des nids dans les labours et les pâturages, en bordure des routes et même sur le toit des édifices. Fréquente aussi les vasières en migration.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvain par les deux adultes de 24 à 29 jours. Nidifuge; 1^{er} vol de 25 à 40 jours après l'éclosion.



Chevalier grivelé

Spotted Sandpiper
Actitis macularia
Scolopacidés

Taille: 18-21 cm
Envergure: 33-36 cm
Poids: 40 g



Identification : Petit chevalier qui balance sans arrêt la queue et se dandine en se déplaçant. Ornés de taches rondes (A) en été, la poitrine et le ventre sont unis chez l'adulte en hiver. Sexes semblables.

Le juvénile a la poitrine et le ventre unis (B) et ressemble à l'adulte en plumage d'hiver.

En vol : Les ailes rigides et arquées qui battent rapidement caractérisent l'espèce.

Voix : En vol, émet une série de *huît* rapides: *huît-huhuhuît-huhuhuît* répété; émet aussi un *pît-wît*.

Habitat : Dans nos régions, niche dans des milieux variés: rives des lacs, des ruisseaux et des rivières, bord des marais. Fréquente divers types de rivages boueux en migration.

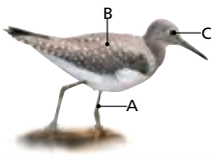
Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvain par le mâle pendant 20 à 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 18 à 21 jours.



Chevalier solitaire

Solitary Sandpiper
Tringa solitaria
Scolopacédés

Taille: 19-23 cm
Envergure: 38-43 cm
Poids: 51 g



JUVÉNILE



JUVÉNILE

Grand Chevalier

Greater Yellowlegs
Tringa melanoleuca
Scolopacédés

Taille: 32-38 cm
Envergure: 58-66 cm
Poids: 171 g



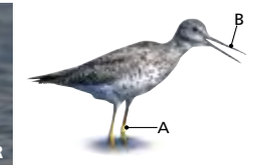
ÉTÉ



JUVÉNILE



HIVER



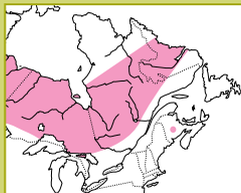
Identification : Chevalier aux pattes verdâtres (A) et au plumage d'un riche brun foncé (B). Le cercle oculaire blanc (C), toujours visible, le distingue des autres chevaliers observés dans le Nord-Est. Sexes semblables.

En vol : Noter le dessus barré du croupion.

Voix : Un *pit-ouît-ouît*, plus aigu que celui du Chevalier grivelé, ainsi qu'un *pit*.

Habitat : Niche en terrain ouvert et humide, en forêt boréale : marais boisés, petits lacs, étangs de castors. S'arrête dans divers milieux humides en migration.

Nidification : Niche dans les arbres; 4 œufs; couvaison par la femelle durant 23 ou 24 jours. Nidifuge; l'âge du 1^{er} vol est inconnu.



Identification : Oiseau élancé et grisâtre aux pattes jaune vif (A). Diffère du Petit Chevalier par la taille et le bec plus long, plus fort et parfois légèrement retroussé (B). Sexes semblables.

Le juvénile ressemble à l'adulte en plumage d'hiver.

En vol : Noter les ailes foncées, sans bandes alaires, et le croupion blanc.

Voix : Criard; pousse un cri composé généralement de trois ou quatre *kiou*, abrégé parfois en *ki-ki-kiou*. Chant: *tou-wi* répété.

Habitat : Niche près des lacs et dans les tourbières en forêt boréale. En migration, on l'observe dans divers milieux humides.

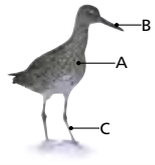
Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaison par les deux adultes durant environ 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 18 à 20 jours.



Chevalier semipalmé

Willet
Tringa semipalmata
Scolopacédés

Taille: 36-43 cm
Envergure: 61-79 cm
Poids: 215 g



Identification : Oiseau de rivage de taille moyenne, au plumage écaillé **A** en été et grisâtre en hiver. Noter le bec fort et droit **B** ainsi que les pattes gris-bleu **C**. Sexes semblables.

En vol : Le motif noir et blanc des ailes ainsi que le croupion blanc caractérisent l'espèce en tous plumages.

Voix : Très criard ; son cri *pill-ouil-ouillet* lui a valu son nom anglais.

Habitat : Niche dans les marais littoraux ou sur le rivage de la côte Atlantique. Visiteur inusité sur les rivages et dans les prés humides au Québec.

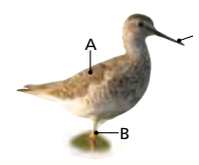
Nidification : Niche au sol ; 4 œufs ; couvaion par les deux adultes durant 21 à 29 jours. Nidifuge ; 1^{er} vol à l'âge de 28 ou 29 jours.



Petit Chevalier

Lesser Yellowlegs
Tringa flavipes
Scolopacédés

Taille: 23-28 cm
Envergure: 50-55 cm
Poids: 81 g



Identification : Chevalier grisâtre **A** aux pattes jaune vif **B**. Il est plus petit que le Grand Chevalier et a le bec plus fin et très droit **C**. Sexes semblables.

Le juvénile ressemble à l'adulte en plumage d'hiver.

En vol : Noter les ailes foncées ainsi que le croupion blanc.

Voix : Cri : *kiou* ou *ki-kiou* ; chant : *pill-a-oui* répété.

Habitat : Observé en migration dans divers milieux humides, en eau douce ou en eau salée, souvent en compagnie du Grand Chevalier. Niche en forêt boréale dans les tourbières et les clairières.

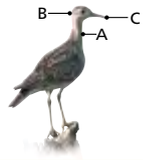
Nidification : Niche au sol ; 4 œufs ; couvaion par les deux adultes pendant 22 ou 23 jours. Nidifuge ; 1^{er} vol vers l'âge de 23 à 25 jours.



Maubèche des champs

Upland Sandpiper
Bartramia longicauda
Scolopacidés

Taille: 28-32 cm
Envergure: 43-51 cm
Poids: 149-190 g



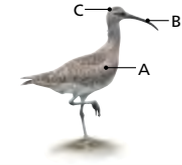
POUSSIN



Courlis corlieu

Whimbrel
Numenius phaeopus
Scolopacidés

Taille: 38-48 cm
Envergure: 81 cm
Poids: 390 g



Identification : Noter le long cou (A), la petite tête ronde (B) et le bec relativement court (C) de cet oiseau élégant, au port bien droit. Sexes semblables.

En vol : Noter la longue queue et les longues ailes aux extrémités foncées.

Voix : Sifflement un peu mystérieux, *houïï-ouïïïïïï*, qui s'entend bien de très loin dans les milieux agricoles où niche la maubèche; cri: un *poulip-lip* roulé.

Habitat : Niche dans les champs de foin, les pâturages et des lieux où l'herbe est courte comme les aéroports et le talus des autoroutes; se perche parfois sur les poteaux de clôture.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvainson par les deux adultes pendant environ 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 30 à 34 jours.



Identification : Gros oiseau de rivage au plumage gris brunâtre (A) et au long bec en faucille (B). Noter les raies bien nettes (C) sur le dessus et le côté de la tête. Sexes semblables.

En vol : Noter les ailes gris-brun, un peu plus pâles dessous, et la queue foncée.

Voix : Cri fort répété de trois à sept fois, *ki-ki-ki-ki-ki-ki-ki* ou *kiou-kiou-kiou-kiou-kiou-kiou*.

Habitat : Observé en migration, surtout en automne, dans les vasières découvertes à marée basse, sur les rivages rocheux et dans les champs où l'herbe est courte. Niche dans des habitats variés de la toundra sèche ou humide.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvainson par les deux adultes pendant environ 27 ou 28 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 35 à 42 jours.



Barge hudsonienne

Hudsonian Godwit
Limosa haemastica
Scolopacidés

Taille: 37-43 cm
Envergure: 74 cm
Poids: 300 g



ÉTÉ



Barge marbrée

Marbled Godwit
Limosa fedoa
Scolopacidés

Taille: 43-51 cm
Envergure: 81 cm
Poids: 371 g



JUVÉNILÉ



Identification : Oiseau de rivage de grande taille au bec légèrement retroussé **A**. En été, le mâle a la poitrine et le ventre cuivrés **B**; les individus observés en automne ont le dessous plus ou moins coloré. La femelle, plus grosse, est plus terne.

Le plumage d'hiver est grisâtre chez les adultes.

En vol : Noter, en tous plumages, le motif noir et blanc des ailes ainsi que le dessous blanc de la queue, terminée par une bande noire.

Voix : Cri : *ta-touit-touit* ou *ta-touit*.

Habitat : Dans nos régions, de passage surtout en automne; vu sur les estrans vaseux. Dans la toundra, niche près de l'eau dans les herbes ou le carex; dans la taïga, niche dans les tourbières et les marais.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaïson par les deux adultes 22 ou 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge inconnu.



Identification : Oiseau de rivage de grande taille au bec légèrement retroussé **A**. Noter la coloration ocrée **B** de cette barge aux ailes sans motif particulier. Sexes semblables.

En vol : Noter les couvertures sous-alaires cannelle.

Voix : Cri : *keûr-ouit*, *keûr-ouit* et *radika*, *radika*.

Habitat : Dans nos régions, passe en migration dans divers milieux humides, incluant les rivages boueux et les prés humides. Niche en milieu ouvert dans l'Ouest, particulièrement dans les grandes plaines alluviales qui demeurent toujours humides et sont couvertes d'une végétation courte et drue.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaïson par les deux adultes de 21 à 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol une vingtaine de jours après l'éclosion.



Tournepierre à collier

Ruddy Turnstone
Arenaria interpres
Scolopacidés

Taille: 21-25 cm
Envergure: 53 cm
Poids: 110 g



ÉTÉ



HIVER

ÉTÉ

Identification : Ce limicole roux bariolé de noir et de blanc ne ressemble à aucun autre. Noter le dos roux (A), le bec pointu (B), le motif noir et blanc particulier de la face (C) et les courtes pattes orangées (D). Sexes semblables.

Le roux du plumage passe au brun en hiver.

En vol : Noter les lignes blanches distinctives bien visibles sur le dessus du corps, ainsi que la queue blanche à bout noir.

Voix : Un *kiouk* ou un *tok-atok-atokatokatok* rapide.

Habitat : Migrateur de passage qui fréquente les rivages rocaillieux, les endroits jonchés de débris marins ainsi que les amoncellements de varech. Niche dans la toundra, sur les plateaux aux pentes rocaillieuses et sur les îles basses.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvainson par les deux adultes durant 21 à 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 24 à 26 jours.



Bécasseau maubèche

Red Knot
Calidris canutus
Scolopacidés

Taille: 25-28 cm
Envergure: 58 cm
Poids: 135 g



ÉTÉ



HIVER

ÉTÉ

Identification : Ce bécasseau trapu de taille moyenne a le ventre d'un beau rouge brique (A) en été. En automne, l'espèce mue et le rouge est plutôt délavé. Sexes semblables.

En plumage d'hiver, le dos gris écaillé (B) facilite l'identification de ce bécasseau rondelet.

En vol : Noter le croupion pâle, marqué de gris.

Voix : Plutôt silencieux en migration; émet quelquefois un *knout* grave ou un *toui-ouit*.

Habitat : Passe en migration, surtout en automne, sur les rivages boueux et les grandes vasières. Niche dans la toundra humide où la végétation est abondante, parfois en terrain rocaillieux, notamment sur les collines.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvainson par les deux adultes de 20 à 25 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 17 jours.



Bécasseau sanderling

Sanderling
Calidris alba
Scolopacidés

Taille: 18-23 cm
Envergure: 43 cm
Poids: 60 g



HIVER



Identification : Bécasseau gris, très pâle et presque blanc en plumage d'hiver. Facile à identifier par la tache noire à l'épaule (A) et par son comportement: il suit en courant le va-et-vient des vagues. Le juvénile ressemble à l'adulte en hiver, mais il est plus foncé sur le dessus. Sexes semblables.

En plumage nuptial, la tête et le haut de la poitrine sont roux; les plumes sur le dessus du corps sont lisérées de roux.

En vol : Noter la large bande alaire blanche sur les ailes foncées.

Voix : Un *touik* ou un *kip* bref, répété huit fois.

Habitat : Migrateur de passage sur les plages. Niche près des côtes de l'Arctique, dans la toundra rocailleuse et relativement sèche.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaïson par les deux adultes durant 23 ou 24 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 17 jours.



Bécasseau semipalmé

Semipalmated Sandpiper
Calidris pusilla
Scolopacidés

Taille: 14-17 cm
Envergure: 28-33 cm
Poids: 28 g



HIVER



Identification : Petit bécasseau commun au bec noir, court et bien droit (A), et aux pattes noires (B). Le dessus du corps est plus gris (C) et plus pâle que celui du Bécasseau minuscule. Sexes semblables.

En vol : Noter la queue marquée d'une ligne noire au centre et bordée de blanc.

Voix : Un *tcherk* bref, répété parfois en un trille rapide.

Habitat : Migrateur commun dans le Nord-Est, qui s'alimente sur les rivages boueux, autant en eau douce que sur le littoral. Niche en milieu ouvert, dans la toundra humide ou dans les zones sablonneuses de l'Arctique.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaïson par les deux adultes pendant une vingtaine de jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 16 à 19 jours.



Bécasseau d'Alaska

Western Sandpiper
Calidris mauri
Scolopacédés

Taille: 15-18 cm
Envergure: 36 cm
Poids: 26 g



ÉTÉ



HIVER



JUVÉNILÉ

Bécasseau minuscule

Least Sandpiper
Calidris minutilla
Scolopacédés

Taille: 13-17 cm
Envergure: 28-31 cm
Poids: 21 g



ÉTÉ



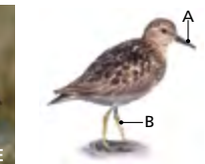
JUVÉNILÉ



HIVER



JUVÉNILÉ



Identification : Petit bécasseau rare, difficile à distinguer du Bécasseau semipalmé. Son bec est plus long, plus fort à la base (A) et légèrement recourbé au bout (B). Sexes semblables.

Le juvénile a, comme l'adulte, les scapulaires marquées de roux (C).

En vol : Chez le juvénile, noter sur le dos le V roux formé par la couleur particulière des scapulaires.

Voix : Un *djît* ou un *tchip* ténu.

Habitat : Migrateur d'automne occasionnel dans le Nord-Est; des juvéniles se mêlent parfois aux Bécasseaux semipalmés. Niche sur des îles et près des côtes, dans la toundra humide où poussent des carex et des éricacées, près de petits étangs et de marais.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaision par les deux adultes durant 21 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 17 ou 18 jours.



Identification : Gros comme un moineau, c'est le plus petit limicole observé dans le Nord-Est. Autant en été qu'en plumage d'hiver, l'adulte est plus brun que le Bécasseau semipalmé. Noter le bec mince et légèrement recourbé (A) vers le bas ainsi que les pattes jaunâtres (B). Sexes semblables.

Le juvénile ressemble à l'adulte en plumage d'été.

En vol : Noter le dessus du corps brunâtre et la queue bordée de blanc.

Voix : Un *kruî* aigu et un *prrrit* répété.

Habitat : Dans nos régions, c'est surtout un migrateur de passage qui fréquente les rivages, autant d'eau douce que côtiers. Niche en milieu ouvert et humide dans la toundra, dans les marais salés et dans les tourbières boréales.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaision par les deux adultes de 19 à 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers 14 à 16 jours après l'éclosion.



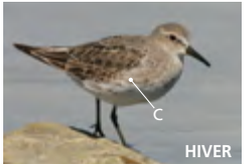
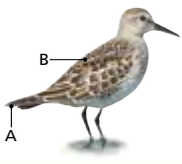
Bécasseau à croupion blanc

White-rumped Sandpiper
Calidris fuscicollis
Scolopacidés

Taille: 18-20 cm
Envergure: 43 cm
Poids: 42 g



ÉTÉ



HIVER



JUVÉNILE



Identification: Au repos, les longues ailes dépassent le bout de la queue **A**. Le dessus du corps est assez roux **B** en été. Sexes semblables.

Les individus en plumage d'hiver ou en mue sont grisâtres, avec les côtés finement rayés **C**.



En vol: Remarquer le croupion blanc caractéristique.



Voix: Un *jiît-jiît-jiît* aigu qui ressemble à un cri de souris.



Habitat: Migrateur de passage dans les vasières et sur les plages, autant en eau douce qu'en eau salée. Niche dans la toundra herbeuse humide.



Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaision par la femelle pendant 22 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 17 ou 18 jours.



Bécasseau de Baird

Baird's Sandpiper
Calidris bairdii
Scolopacidés

Taille: 18-20 cm
Envergure: 43 cm
Poids: 38 g



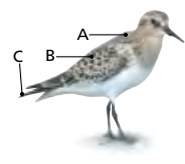
ÉTÉ



JUVÉNILE



JUVÉNILE



Identification: Une riche couleur beige **A** caractérise ce bécasseau au dos écaillé **B** dont les ailes dépassent la queue **C** quand il est posé. Sexes semblables.

Les juvéniles observés dans le Nord-Est en automne ressemblent aux adultes en plumage d'été.



En vol: Noter la tête, le cou et le dessus du corps foncés, sans marque distinctive particulière.



Voix: Un *crîpit* émis sous la forme d'un trille roulé.



Habitat: Migrateur de passage qui s'alimente dans les zones les plus sèches des rivages, en eau douce comme en eau salée. Niche dans l'Arctique, habituellement dans les endroits secs, autant dans les terres que sur la côte.



Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaision par les deux adultes durant 21 jours. Nidifuge; 1^{er} vol de 16 à 20 jours après l'éclosion.



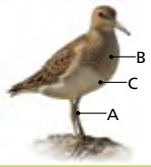
Bécasseau à poitrine cendrée

Pectoral Sandpiper
Calidris melanotos
Scolopacidés

Taille: 20-24 cm
Envergure: 46 cm
Poids: 73 g



JUVÉNILE



ÉTÉ



JUVÉNILE

Identification : Bécasseau de taille moyenne, aux pattes jaune verdâtre (A), au port dressé et ayant sur la poitrine des rayures serrées (B) qui s'interrompent en formant une limite nette sur le ventre blanc (C). Sexes semblables; le mâle est plus gros.

Le juvénile ressemble à l'adulte, mais ses rayures pectorales sont plus fines.

En vol : Noter le blanc qui borde la ligne noire, du croupion jusqu'à l'extrémité de la queue.

Voix : Un *trrip*, *trrip* ou un *krik*, *krik* grave.

Habitat : De passage en migration; on l'observe dans les labours, les prés humides et les marais. Niche dans la toundra: dans les prés herbeux et buissonneux et dans les marais.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaïson par la femelle de 21 à 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 21 jours.



Bécasseau violet

Purple Sandpiper
Calidris maritima
Scolopacidés

Taille: 20-30 cm
Envergure: 43 cm
Poids: 70 g



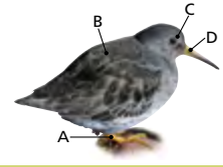
HIVER



ÉTÉ



HIVER



Identification : Bécasseau trapu aux pattes courtes (A), dont l'adulte en hiver et le juvénile sont gris cendré (B). De très près, le cercle oculaire blanc (C) se démarque nettement sur la grosse tête; noter le bec orangé à la base (D). Sexes semblables.

Le plumage nuptial des adultes est brun et rayé.

En vol : Noter la bande alaire blanche ainsi que les larges bandes blanches qui bordent la queue.

Voix : Plutôt silencieux en migration et en hiver; cris variés: *ouît-ouit*; *ouit*; *tit*; *touit*.

Habitat : Migrateur observé tard à l'automne et en hiver sur les côtes rocheuses, les jetées, les récifs et les brise-lames. Niche dans l'Arctique, dans la toundra basse et humide.

Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaïson surtout par le mâle 21 ou 22 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 21 à 28 jours.



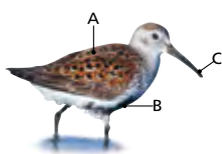
Bécasseau variable

Dunlin
Calidris alpina
Scolopacidés

Taille: 19-24 cm
Envergure: 43 cm
Poids: 60 g



ÉTÉ



HIVER



EN MUE

Bécasseau à échasses

Stilt Sandpiper
Calidris himantopus
Scolopacidés

Taille: 19-24 cm
Envergure: 46 cm
Poids: 58 g



JUVÉNILÉ



ÉTÉ



ÉTÉ



Identification: En plumage nuptial, noter le dos rougeâtre (A) et la tache noire sur le ventre (B). En toutes saisons, le bec est noir, long et légèrement recourbé à l'extrémité (C). Sexes semblables.

Noter le dos grisâtre et la poitrine marquée de gris en plumage d'hiver.

En vol: Le ventre noir et le dos rougeâtre le caractérisent en plumage nuptial. En hiver, noter le dessus du corps foncé, la bande alaire et les marques blanches de chaque côté de la queue.

Voix: Un *krii* ou un *triiip* nasillard et roulé, parfois répété en trille descendant.

Habitat: Migrateur observé dans les champs inondés et sur les rivages, autant sur le littoral qu'en eau douce. Niche dans la toundra herbeuse ou humide et les marais d'eau salée.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaillon par les deux adultes durant 21 ou 22 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à 28 jours.



Identification: Bécasseau élancé au dessous fortement rayé en été et uni en hiver. La tache rousse à l'oreille est caractéristique mais l'intensité de la couleur varie selon les individus en automne. Noter le sourcil pâle (A) et le bec légèrement recourbé (B). Sexes semblables.

En vol: Ailes foncées et queue plus pâle; diffère des Grand et Petit Chevaliers par ses pattes verdâtres.

Voix: Un *wou-p* sifflé et traînant ainsi qu'un *couirp* grave et rauque.

Habitat: Observé en migration, surtout l'automne, dans les vasières et les marais. Niche près des marais et des étangs peu profonds qui ponctuent la toundra arctique.

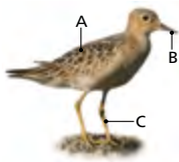
Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaillon par les deux adultes durant une vingtaine de jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 17 ou 18 jours.



Bécasseau roussâtre

Buff-breasted Sandpiper
Tryngites subruficollis
Scolopacidés

Taille: 19-23 cm
Envergure: 46 cm
Poids: 63 g



Identification: Bécasseau au port dressé. L'ocre du plumage **A** caractérise l'espèce en tous plumages. Le bec fin **B** et les pattes jaunâtres **C** le distinguent du Pluvier bronzé.

En vol: Le ventre ocre tranche nettement avec le dessous blanc des ailes.

Voix: Plutôt silencieux en migration; émet parfois un trille bas: *pr-r-rît*, ainsi qu'un *tik* perçant.

Habitat: Migrateur automnal rare qui fréquente les champs où l'herbe est courte. Niche dans la toundra sèche où poussent des mousses et des herbes, et dans la toundra humide et marécageuse.

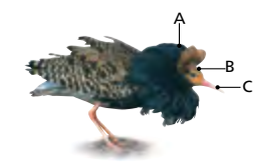
Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaion en grande partie par la femelle pendant une période inconnue. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge inconnu.



Combattant varié

Ruff
Philomachus pugnax
Scolopacidés

Taille: 22-29 cm
Envergure: 53 cm
Poids: 150 g



Identification: En plumage nuptial, la collerette et les aigrettes érectiles colorées **A** du mâle le distinguent de toute autre espèce.

Le mâle en plumage d'hiver, le juvénile et la femelle n'ont pas ces ornements spectaculaires. En tous plumages, noter la petite tête **B**, le bec court **C** ainsi que le long cou.

En vol: Les larges bandes blanches de chaque côté de la queue l'identifient.

Voix: En vol: *tou-i*.

Habitat: Visiteur occasionnel en provenance d'Europe; fréquente les marais d'eau douce ou d'eau salée et les prés humides. Niche dans les marais à carex dans le nord et dans les prés salés plus au sud.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaion par la femelle de 21 à 23 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 25 à 27 jours.



Bécassin roux

Short-billed Dowitcher
Limnodromus griseus
Scolopacidés

Taille: 27-31 cm
Envergure: 48 cm
Poids: 110 g



ÉTÉ



Bécassin à long bec

Long-billed Dowitcher
Limnodromus scolopaceus
Scolopacidés

Taille: 28-32 cm
Envergure: 48 cm
Poids: 115 g



JUVÉNILE



Identification: Oiseau rondelet, à poitrine rousse **A** en plumage nuptial. L'étendue du roux est variable en automne. S'alimente en enfonçant son long bec **B** dans la vase dans un mouvement de va-et-vient rappelant l'aiguille d'une machine à coudre. Sexes semblables. L'adulte en plumage d'hiver est gris sur la poitrine et gris-brun sur le dos. Le juvénile est roussâtre.

En vol: Noter la grande marque blanche qui s'étend du croupion jusqu'au milieu du dos.

Voix: Le cri consiste en un *tiou-tiou-tiou* plus rapide que celui du Petit Chevalier.

Habitat: Observé en migration sur les rivages boueux, en eau douce comme au bord de la mer. Niche dans les prés humides et dans les tourbières de la taïga.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaïson par les deux adultes pendant 21 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 21 à 28 jours.



Identification: Beaucoup plus rare que le Bécassin roux; la longueur du bec **A** n'est pas un critère suffisant de différenciation. Ce sont surtout des juvéniles qui passent chez nous, tard à l'automne: plus gris, leurs scapulaires et leurs tertiaires n'ont pas le motif roux qu'on retrouve chez le juvénile du Bécassin roux. Sexes semblables. En plumage nuptial, les côtés de la poitrine sont barrés et non mouchetés.

En vol: Noter la grande marque blanche qui s'étend du croupion jusqu'au milieu du dos.

Voix: Son *kik* unique le distingue du Bécassin roux; émet aussi un *kik-kik-kik-kik* qui s'accélère.

Habitat: Migrateur d'automne occasionnel qui fréquente les vasières, autant en eau douce qu'en eau salée. Niche dans les marais et les prés humides.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaïson durant 20 jours par les deux adultes. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge inconnu.



Bécassine de Wilson

Wilson's Snipe
Gallinago delicata
Scolopacédés

Taille: 26-30 cm
Envergure: 44-51 cm
Poids: 116-128 g



Identification: Le long bec (A), la tête rayée (B), le dessus du corps brunâtre (C) et le ventre blanc (D) caractérisent cette espèce relativement commune. Sexes semblables.

En vol: Noter la queue roussâtre.

Voix: Le passage de l'air dans la queue de la bécassine en vol produit un *hou-hou-hou-hou-hou* caractéristique. Émet souvent une série de *couac-couac-couac* forts ainsi qu'un *skèp* caractéristique à l'envol.

Habitat: Niche dans les prés humides, les marais et les tourbières; se perche souvent sur un poteau au bord d'un pré humide. En migration, fréquente les labours et le bord des fossés.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaion par la femelle durant 17 à 20 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 17 à 20 jours.



Bécasse d'Amérique

American Woodcock
Scolopax minor
Scolopacédés

Taille: 33-36 cm
Envergure: 46 cm
Poids: 176-219 g



Identification: Le plumage a la couleur des feuilles mortes. Le très long bec (A), les pattes courtes (B) et l'absence de cou caractérisent cet oiseau rondet dont la nuque est marquée de larges bandes noires (C). Sexes semblables.

En vol: Sa rondeur et son long bec lui donnent une silhouette bien spéciale. Ses ailes sont arrondies, contrairement à celles des autres limicoles.

Voix: Un *pînt* nasillard permet de la repérer à la tombée du jour. Noter aussi le gazouillis et le sifflement produits par les ailes en vol.

Habitat: Fréquente les jeunes bois, les zones en régénération et les fourrés d'aulnes où elle niche; se voit aussi en parade au-dessus des champs en friche.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaion par la femelle pendant 19 à 21 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 14 ou 15 jours.



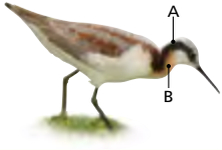
Phalarope de Wilson

Wilson's Phalarope
Phalaropus tricolor
Scolopacédés

Taille: 21-26 cm
Envergure: 37-41 cm
Poids: 50-68 g



♀ ÉTÉ



♂



♀

Identification: En plumage nuptial, la femelle, plus colorée que le mâle, a le côté de la tête marqué de noir (A); le devant et les côtés du cou sont roux foncé (B). Le mâle n'a qu'une fine ligne noire sur l'œil et un peu d'ocre sur le cou. Le juvénile a la poitrine chamois; le dos tacheté est plus brun que chez l'adulte.

En hiver, le mâle et la femelle sont semblables.

En vol: Ce phalarope diffère des deux autres par l'absence de bandes alaires. Le bec très fin est également caractéristique.

Voix: Un *ou-èk* nasillard ressemblant à un cri de canard ainsi qu'un *tchèk, tchèk, tchèk*.

Habitat: Niche dans les marais d'eau douce et les prés humides.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvain par le mâle de 16 à 27 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à un âge inconnu.



Phalarope à bec étroit

Red-necked Phalarope
Phalaropus lobatus
Scolopacédés

Taille: 17-20 cm
Envergure: 34-37 cm
Poids: 31-32 g



♀ ÉTÉ



HIVER



HIVER



Identification: En plumage nuptial, la femelle se caractérise par un collier marron (A) et une gorge blanche (B); le mâle est semblable, mais plus terne.

Phalarope observé surtout en automne dans nos régions, alors que le mâle et la femelle ont le même plumage gris écaillé. Le juvénile ressemble à l'adulte en plumage d'hiver, mais il est plus foncé dessus.

En vol: Noter le dos écaillé et les ailes grises marquées d'une bande alaire blanche.

Voix: Un *ouit* répété.

Habitat: Migrateur de passage sur les lacs et les rivières; hiverne en mer où on l'observe aussi en migration. Niche au bord des étangs d'eau douce dans la toundra arctique.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvain par le mâle 18 ou 19 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 20 jours.



Phalarope à bec large

Red Phalarope
Phalaropus fulicarius
Scolopacidés

Taille: 20-23 cm
Envergure: 36-41 cm
Poids: 50-61 g



♀ ÉTÉ



HIVER



Identification : Ce phalarope a le bec plus court et plus épais **A** que les deux autres. En plumage nuptial, la femelle est rousse **B** ; sa face blanche **C** contraste avec le reste du corps. Le mâle est plus terne. Le juvénile ressemble au mâle en plumage d'été, mais sa poitrine est ocre. Mâle et femelle ont le même plumage très pâle en hiver. Ce phalarope flotte assez haut sur l'eau, ce qui lui donne l'allure d'une mouette.



En vol : Le dos gris pâle uniforme et la bande alaire blanche le caractérise en plumage d'hiver.



Voix : Un *ouit* répété.



Habitat : Hiverné en mer où on l'observe aussi en migration ; migrateur exceptionnel à l'intérieur des terres. Niche au sol près des étangs d'eau douce dans l'Arctique.



Nidification : Niche au sol ; 4 œufs ; couvain par le mâle de 18 à 20 jours environ. Nidifuge ; 1^{er} vol à l'âge de 16 à 18 jours.



| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

Mouettes, goélands, sternes et labbes

Laridés et Stercorariidés

Chez ces oiseaux aquatiques, dont certains vivent en eau douce et d'autres en eau salée, on note souvent des séquences de plumage plus ou moins complexes (variant selon l'âge ou la saison). Goélands et mouettes, aux mœurs grégaires, sont bien connus. Leurs longues ailes, leur queue carrée ou arrondie et leurs pattes plus longues que celles des sternes les caractérisent. Le plumage est gris et blanc chez la plupart des adultes, et les ailes sont souvent marquées de noir. Certaines mouettes portent un capuchon. Les goélands sont les plus gros Laridés, et les mouettes, les plus petits.

Oiseaux gracieux aux allures d'hirondelle, les sternes, plus sveltes que les autres membres de leur famille, se distinguent à leur queue fourchue (chez plusieurs espèces) ainsi qu'à leurs longues ailes pointues sur lesquelles elles semblent s'appuyer lorsqu'elles volent. Il faut voir leur vol énergique au-dessus des plans d'eau où elles s'alimentent.

Oiseaux au plumage brunâtre qui nichent dans l'Arctique, les labbes fréquentent nos régions en migration, où ils sont observés habituellement en mer. Seul le Labbe parasite est vu près des côtes avec une certaine régularité — il y harcèle souvent les mouettes et les sternes, en espérant qu'elles laissent tomber leur nourriture pour pouvoir s'en emparer. Dotés de longues ailes pointues, un peu comme celles des faucons, les labbes sont très agiles en vol.

GENRE *RISSA*



Mouette tridactyle,
p. 194

GENRE *PAGOPHILA*



Mouette blanche,
p. 195

GENRE *XEMA*



Mouette de Sabine,
p. 196

GENRE *CHROICOCEPHALUS*



Mouette de Bonaparte,
p. 197



Mouette rieuse,
p. 198

GENRE *HYDROCOLOEUS*



Mouette pygmée,
p. 199

GENRE LEUCOPHAEUS



Mouette atricille,
p. 200



Mouette de Franklin,
p. 201

GENRE LARUS



Goéland à bec cerclé,
p. 202



Goéland argenté,
p. 203



Goéland arctique,
p. 204

GENRE HYDROPROGNE



Goéland brun, p. 205



Goéland
bourgmestre, p. 206



Goéland marin,
p. 207



Sterne caspienne,
p. 208

GENRE CHLIDONIAS



Guifette noire, p. 209

GENRE STERNA



Sterne de Dougall,
p. 210



Sterne pierregarin,
p. 211



Sterne arctique,
p. 212

GENRE STERCORARIUS



Labbe pomarin,
p. 213



Labbe parasite,
p. 214



Labbe à longue
queue, p. 215

Les Laridés : une succession de plumages

Bien connus pour la plupart, les goélands et les mouettes représentent parfois un défi quand vient le temps de les identifier.

Les Laridés acquièrent leur plumage adulte après deux, trois ou quatre ans. Chez la plupart des espèces, il y a une mue complète à l'automne et une autre, partielle, au printemps.

Le plumage très variable des immatures est déroutant puisqu'on note une succession de plumages en fonction de l'âge. On désigne sous le terme « immatures » tous les oiseaux qui n'ont pas encore acquis leur plumage adulte.

Goéland à bec cerclé



Poussin



Juvénile



1^{er} hiver



2^e hiver



3^e hiver



Adulte/été



Adulte/hiver

Mouette tridactyle

Black-legged Kittiwake

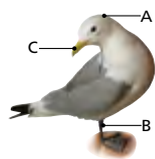
Rissa tridactyla

Laridés

Taille: 40-46 cm

Envergure: 91 cm

Poids: 393-421 g



Mouette blanche

Ivory Gull

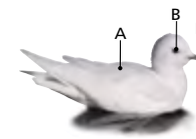
Pagophila eburnea

Laridés

Taille: 40-49 cm

Envergure: 94 cm

Poids: 630 g



Identification: Mouette sans capuchon (A) qui ressemble à un géland miniature. En été, l'adulte est caractérisé par des pattes noires (B) et un petit bec jaune (C); la nuque est grise en hiver. Sexes semblables. Chez les immatures, noter le collier noir (D) et la ligne noire sur l'aile repliée (E).



En vol: Chez l'adulte, noter le manteau gris et le bout des ailes complètement noir (F). Chez l'immature du premier hiver, noter le collier noir, le W sur le dessus des ailes et la bande noire à l'extrémité de la queue.



Voix: Émet un *kaka-ouïk* ou *kitti-ouaak* répété.



Habitat: Mouette maritime. En période de nidification, on la repère souvent dans ses va-et-vient entre la mer et la colonie. Rare sur les lacs.



Nidification: Niche au sol; 2 œufs; couvainson durant environ 27 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol vers l'âge de 43 jours.



Identification: Seule mouette dont l'adulte a le plumage entièrement blanc (A). À tout âge, les yeux (B) et les pattes sont noirs (C) et le bout du bec est jaune (D). Sexes semblables.

Les immatures ont la face foncée (E) et des marques noires sur le plumage (F), notamment sur le bout des ailes et de la queue.



En vol: Noter les ailes longues et pointues (G).



Voix: Un *krriiiir* fort et perçant qui ressemble à celui d'une sterne.



Habitat: Niche dans le Haut-Arctique sur les côtes englacées en permanence; hiverne principalement sur la banquise nordique. Quelques individus hivernent sur la côte Atlantique; présence accidentelle dans les terres.



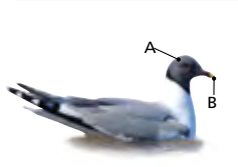
Nidification: Niche au sol; 2 œufs; couvainson par les deux adultes de 24 à 26 jours. Les jeunes quittent le nid quelques jours après l'éclosion.



Mouette de Sabine

Sabine's Gull
Xema sabini
Laridés

Taille: 33-36 cm
Envergure: 84 cm
Poids: 180 g



Identification : Seule mouette à queue fourchue qui fréquente nos régions. De près, noter le capuchon gris (A) ainsi que le bec noir à bout jaune (B). Sexes semblables.

Chez les immatures, noter le brun des ailes et du dos (C) qui s'étend jusque sur la calotte et le dessous blanc de l'oiseau.



En vol : Le motif particulier des ailes (D) permet d'identifier l'espèce en toutes saisons, autant l'adulte que les immatures.



Voix : Quelques cris grinçants semblables à ceux d'une sterne.



Habitat : Hiverné en mer où on l'observe aussi en migration. Parfois repérée en eau douce en automne. Niche en petites colonies, dans la toundra basse et humide, sur les lacs, sur la côte et dans les îles.



Nidification : Niche au sol; 2 œufs; couvain par les deux adultes de 23 à 26 jours. Nidicole; durée du séjour au nid et âge au 1^{er} vol inconnus.



Mouette de Bonaparte

Bonaparte's Gull
Chroicocephalus philadelphia
Laridés

Taille: 30-37 cm
Envergure: 90-100 cm
Poids: 170-188 g



Identification : En plumage nuptial, noter le capuchon foncé (A) de l'adulte ainsi que le bec fin et noir (B). Sexes semblables.

Chez les immatures et l'adulte en plumage d'hiver, la tête est presque toute blanche (C), ornée d'une tache foncée à l'oreille (D).



En vol : En tous plumages, le triangle blanc sur l'aile (E) la distingue des autres Laridés, sauf de la Mouette rieuse, dont le dessous des primaires est foncé.



Voix : Le cri, un *tcherr* ou *tchirr* nasal, semblable à celui d'une sterne.



Habitat : Se voit en migration, dans divers types d'habitats, autant en eau douce que sur le littoral. Niche au bord des tourbières, des lacs et des étangs, en forêt boréale.



Nidification : Niche dans un arbre; 3 œufs; couvain par les deux adultes durant 24 jours. Séjourne au nid environ 7 jours; 1^{er} vol à l'âge de 30 jours.



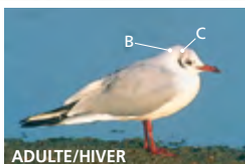
Mouette rieuse

Black-headed Gull
Chroicocephalus ridibundus
Laridés

Taille: 36-38 cm
Envergure: 100-110 cm
Poids: 284 g



ADULTE/ÉTÉ



ADULTE/HIVER



ADULTE/ÉTÉ



Identification : Beaucoup plus rare que la Mouette de Bonaparte. Noter le capuchon foncé (A) dont la couleur brune n'est cependant visible que sous un très bon éclairage. Sexes semblables.

En plumage d'hiver, les immatures et l'adulte ont la tête blanche (B), marquée d'un point foncé à l'oreille (C).



En vol : Noter le triangle blanc sur le dessus de l'aile, dont le dessous est foncé (D), ce qui la distingue de la Mouette de Bonaparte au vol plus léger.



Voix : Émet une variété de cris rauques et grinçants.



Habitat : Observée habituellement près des côtes. Niche en colonies, là où la végétation est dense ; manifeste une préférence pour les îlots.



Nidification : Niche au sol ; 2 ou 3 œufs ; couvain par les deux adultes de 20 à 26 jours. Séjourne au nid environ 7 jours ; 1^{er} vol à l'âge de 35 à 42 jours.



Mouette pygmée

Little Gull
Hydrocoloeus minutus
Laridés

Taille: 28 cm
Envergure: 75-80 cm
Poids: 120 g

2^e HIVER1^{er} ÉTÉ

ADULTE/ÉTÉ



Identification : Petite mouette observée autant en eau douce que sur le littoral. Le bec est sombre (A) et les pattes, rouges (B). En plumage nuptial, noter le capuchon noir (C). En hiver, la tête pâle porte une calotte foncée. Sexes semblables.



En vol : Le dessous noir (D) de l'aile arrondie est particulier à l'adulte de cette espèce. Les immatures se distinguent de ceux de la Mouette de Bonaparte, avec qui on les rencontre, par le motif en W sur les ailes.



Voix : Un *kièk* répété et doux.



Habitat : Niche en eau douce près de grands lacs et de cours d'eau importants où la végétation aquatique est abondante. Hiverné sur les côtes.



Nidification : Niche au sol ; 2 ou 3 œufs ; couvain par les deux adultes pendant 21 à 25 jours. Séjourne au nid environ 7 jours ; 1^{er} vol vers l'âge de 21 à 24 jours.



Mouette atricille

Laughing Gull
Leucophaeus atricilla
Laridés

Taille: 38-43 cm
Envergure: 102 cm
Poids: 320 g



ADULTE/ÉTÉ



ADULTE/ÉTÉ

B
A

C

ADULTE/HIVER



ADULTE/HIVER



Identification: Grosse mouette au bec fort (A), qui ressemble à un goéland. En hiver, le capuchon noir (B) de l'adulte disparaît et la tête prend une teinte grise (C). Sexes semblables.

Les immatures sont très foncés.



En vol: Noter le dos et le dessus des ailes très foncés chez l'adulte; l'extrémité noire des ailes se confond avec la teinte sombre du dessus. Bande noire complète à l'extrémité de la queue des immatures.



Voix: Un rire sonore: *haah-haah-haah-ha-ha-ha-ha*.



Habitat: Se voit principalement près des côtes; accompagne parfois les bandes de goélands à l'intérieur des terres. Niche en colonies dans les marais d'eau salée.



Nidification: Niche au sol; 3 œufs; couvaïson par les deux adultes de 20 à 23 jours. Les petits quittent le nid quelques jours après l'éclosion; 1^{er} vol vers l'âge de 35 à 40 jours.



Mouette de Franklin

Franklin's Gull
Leucophaeus pipixcan
Laridés

Taille: 34-40 cm
Envergure: 91 cm
Poids: 280 g



ADULTE/ÉTÉ

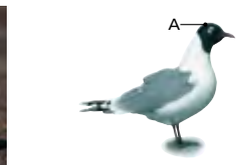


ADULTE/ÉTÉ



B

ADULTE/HIVER



A



Identification: Le capuchon noir (A) de l'adulte en plumage nuptial couvre encore une bonne partie de la tête (B) en hiver. Contrairement aux autres mouettes à capuchon, la tête de l'adulte et des immatures demeure très foncée en hiver. Sexes semblables.



En vol: Noter la bande noire incomplète (les rectrices externes sont blanches) à l'extrémité de la queue des immatures.



Voix: *Hink hink hink* perçant et divers miaulements et rires.



Habitat: Parfois découverte parmi les bandes de goélands, dans les dortoirs ou s'alimentant dans les champs. Niche en colonies près des lacs et dans les marais de la Prairie de l'Ouest.



Nidification: Nid amarré à la végétation émergente; 3 œufs; couvaïson par les deux adultes de 21 à 28 jours. Les petits quittent le nid 2 jours après l'éclosion; 1^{er} vol à l'âge de 28 à 30 jours.



Goéland à bec cerclé

Ring-billed Gull
Larus delawarensis
Laridés

Taille: 46-51 cm
Envergure: 122 cm
Poids: 471-566 g



ADULTE/ÉTÉ

ADULTE/HIVER



JUVÉNILÉ

ADULTE/ÉTÉ



Identification : Petit goéland au dos gris **A** et aux ailes grises marquées de noir à l'extrémité **B**. En été, noter le bec jaune, cerclé de noir **C** et les pattes jaunes **D**. Rayures brunes sur la tête en hiver. Plumage adulte au 3^e hiver. Sexes semblables.

Juvenile brunâtre; 1^{er} hiver, dos gris et dessus des ailes brun; 2^e hiver, plumage semblable à l'adulte.



En vol : Manteau gris et dessus des ailes à bout noir **E** chez l'adulte.



Voix : Cri plus aigu que le Goéland argenté: *ayink...ayink...ayink* ou *gin-gin-gin-gin-gin*.



Habitat : Commun dans les villes et en eau douce; fréquente aussi les milieux côtiers. Niche en colonies sur des îles ou des presqu'îles.



Nidification : Niche au sol; 3 œufs; couvaïson par les deux adultes durant 26 ou 27 jours. Séjourne au nid 2 ou 3 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 35 à 40 jours.



Goéland argenté

Herring Gull
Larus argentatus
Laridés

Taille: 59-66 cm
Envergure: 137 cm
Poids: 1044-1226 g



ADULTE/ÉTÉ

ADULTE/HIVER



JUVÉNILÉ

ADULTE/ÉTÉ

ADULTE/HIVER



Identification : Goéland robuste au dos gris **A**. Noter le bec jaune marqué d'un point rouge **B** et les pattes rosées **C**. Les ailes grises sont marquées de noir à l'extrémité **D**. La tête est rayée de brun en hiver **E**. Plumage adulte au 4^e hiver. Sexes semblables.

Juvenile brun foncé; 1^{er} hiver: plumage entièrement brun; 2^e hiver: dos gris et dessus des ailes brunâtre; 3^e hiver: plumage semblable à l'adulte.



En vol : Manteau gris **F** et ailes au bout noir **G** chez l'adulte.



Voix : Cris variés: *ayâk...ayâk...ayâ* ou *yok yok-yok-yokel-yokel*; émet aussi un *gâ-gâ-gâ*.



Habitat : Présent sur les côtes; fréquente aussi les lacs et les rivières. Niche en colonies, souvent sur des îles.



Nidification : Niche au sol; 3 œufs; couvaïson par les deux adultes pendant 28 à 30 jours. Séjourne au nid 2 ou 3 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 35 à 40 jours.



Goéland arctique

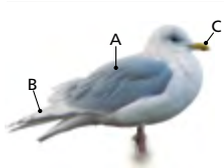
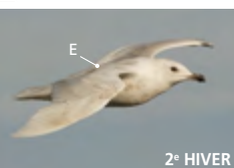
Iceland Gull
Larus glaucooides
Laridés

Taille: 57-64 cm
Envergure: 127-150 cm
Poids: 557 g



ADULTE/HIVER

ADULTE/HIVER

1^{er} HIVER2^e HIVER

Goéland brun

Lesser Black-backed Gull
Larus fuscus
Laridés

Taille: 53-61 cm
Envergure: 137 cm
Poids: 800 g



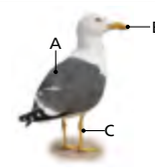
ADULTE/ÉTÉ



ADULTE/HIVER



ADULTE/ÉTÉ



Identification : Goéland grisâtre (A), sans marques noires à l'extrémité des ailes (B). Noter le petit bec jaune, marqué d'un point rouge (C) chez l'adulte, dont la tête est rayée de brun en hiver. Sexes semblables.

Les immatures au plumage blanchâtre sont faciles à repérer parmi les goélands qui hivernent sur le littoral. Le bec est presque tout noir (D) chez l'immatrice de 1^{er} hiver.

En vol : Le dessus du dos se fond avec le gris uniforme (E) du dessus des ailes.

Voix : Généralement silencieux en hiver dans nos régions.

Habitat : Hivérne sur nos côtes. Relativement rare à l'intérieur des terres, mais présent parmi les bandes de goélands en migration. Niche en colonies dans des falaises.

Nidification : Niche au sol; 2 ou 3 œufs; couvaison pendant 24 ou 25 jours. Durée du séjour au nid et âge au 1^{er} vol inconnus.



Identification : Goéland à peine plus petit que le Goéland argenté, au manteau foncé (A). Sous un bon éclairage, il est possible d'en voir la couleur gris ardoisé. Noter le bec jaune marqué d'un point rouge (B) chez l'adulte ainsi que les pattes jaunes (C) et non roses comme chez le Goéland marin. La tête est rayée de brun (D) en hiver. Sexes semblables.

En vol : Noter le dos et les ailes foncés (E).

Voix : Vocalises semblables à celles du Goéland argenté, mais à une tonalité plus basse.

Habitat : Souvent observé dans les bandes de goélands, autant sur les côtes que sur les lacs et les rivières. Niche en colonies sur les côtes et parfois en eau douce.

Nidification : Niche au sol; 3 œufs; couvaison par les deux adultes durant 26 à 28 jours. Nidicole; séjourne au nid quelques jours; 1^{er} vol à l'âge de 30 à 40 jours.



Goéland bourgmestre

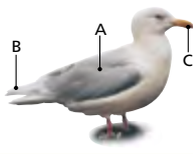
Glaucous Gull
Larus hyperboreus
Laridés

Taille: 66-76 cm
Envergure: 152-168 cm
Poids: 1249-1576 g



ADULTE/HIVER

ADULTE/HIVER

1^{er} HIVER1^{er} HIVER

Identification: Gros goéland au dos et au dessus des ailes gris (A); le bout des ailes est blanc (B). Noter le bec fort, jaune marqué d'un point rouge (C). La tête est ornée de fines rayures brunes en hiver. Sexes semblables.

Les immatures sont blanchâtres en hiver; noter le bec fort et noir à l'extrémité (D).



En vol: Noter le gris uniforme du dos et du dessus des ailes (E).



Voix: Cris semblables à ceux du Goéland argenté.



Habitat: Niche en colonies sur des falaises ou en couples sur des îlots situés près de la côte ou au bord des lacs à l'intérieur des terres. Hivernent sur nos côtes.



Nidification: Niche au sol; 3 œufs; couvaision par les deux adultes durant 27 à 30 jours. Séjourne au nid quelques jours après l'éclosion; 1^{er} vol à l'âge de 45 à 50 jours.



Goéland marin

Great Black-backed Gull
Larus marinus
Laridés

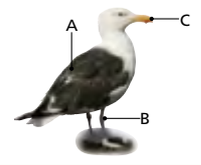
Taille: 71-79 cm
Envergure: 152-168 cm
Poids: 1488-1829 g



ADULTE/ÉTÉ

1^{er} HIVER

ADULTE/ÉTÉ



Identification: Gros goéland au manteau noir (A). Les pattes sont roses (B) et le bec fort est marqué de rouge (C). Plumage adulte au 4^e hiver. Sexes semblables.

Les immatures ont le manteau brunâtre; 1^{er} hiver: bande foncée à l'extrémité de la queue, bec noir; 2^e et 3^e hivers: le noir est restreint à l'extrémité du bec; 3^e hiver: ressemble beaucoup à l'adulte.



En vol: Noter l'allure imposante, ainsi que le dos et les ailes foncés (D).



Voix: Cris rauques et forts: *cao cao cao* ou *aôk aôk aôk*; émet aussi un *yôk-yôk-yôk*.



Habitat: Niche principalement dans les îles côtières. En migration et en hiver, on le voit aussi en eau douce à l'intérieur des terres.



Nidification: Niche au sol; 3 œufs; couvaision par les deux adultes durant 27 ou 28 jours. Séjourne au nid 1 ou 2 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 60 jours.



Sterne caspienne

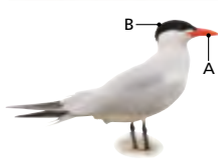
Caspian Tern
Hydroprogne caspia
Laridés

Taille: 48-58 cm
Envergure: 127-140 cm
Poids: 661 g



ADULTE/ÉTÉ

ADULTE/ÉTÉ

B
A

C

ADULTE/HIVER



D

ADULTE/HIVER



Identification : Sterne grosse comme un goéland, au gros bec rouge orangé (A). Le dessus de la tête et le front sont noirs (B) chez l'adulte en été. Sexes semblables.

Le dessus de la tête et le front sont rayés de blanc (C) chez les immatures et l'adulte en hiver.



En vol : Noter le dessus des ailes entièrement gris (D) ainsi que le dessous foncé des primaires.



Voix : Un cri rauque et grave : *kra-ak* ou *kârrr*.



Habitat : Observée en eau douce ou salée en migration. Niche sur de petites îles, en petites colonies, parfois au sein des colonies de Sternes pierregarins et de Goélands à bec cerclé.



Nidification : Niche au sol ; 1 à 3 œufs ; couvaison par les deux adultes durant 20 à 22 jours ; Nidicole ; séjourne au nid de 1 à 7 jours ; 1^{er} vol vers l'âge de 30 à 35 jours.



Guifette noire

Black Tern
Chlidonias niger
Laridés

Taille: 23-27 cm
Envergure: 64-68 cm
Poids: 65 g



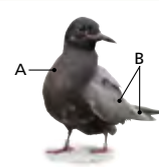
ADULTE/ÉTÉ



JUVÉNILÉ



ADULTE/ÉTÉ

A
B

Identification : Le corps noir (A) de l'adulte en été l'identifie facilement. Le dos ainsi que le dessus des ailes et de la queue sont gris foncé (B). Sexes semblables.

Chez les immatures et l'adulte en plumage d'hiver, le dessous du corps est blanc.



En vol : Oiseau gris ; noter le dessous blanchâtre des ailes de cet oiseau au vol erratique.



Voix : Un *kik* sec.



Habitat : Niche en colonies, surtout en eau douce, dans les marais, les étangs bordés de végétation émergente et en bordure des lacs et des rivières. Passe près de la côte en migration.



Nidification : Le nid est une structure flottante ; 3 œufs ; couvaison par les deux adultes durant 20 à 22 jours. Séjourne au nid 2 ou 3 jours ; 1^{er} vol à l'âge de 19 à 28 jours.



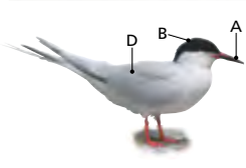
Sterne de Dougall

Roseate Tern
Sterna dougallii
Laridés

Taille: 36-43 cm
Envergure: 72-80 cm
Poids: 108 g



ADULTE/ÉTÉ



ADULTE/ÉTÉ



ADULTE/HIVER



Identification: La plus rare des sternes qui nichent dans nos régions. Le bec noir (A) se teinte de rouge foncé à la base l'été. Sexes semblables.

La calotte noire (B) est incomplète chez les immatures et l'adulte en plumage d'hiver (C).



En vol: Noter le dessus du corps gris pâle (D), l'absence de ligne noire sous la bordure des ailes et la longue queue fourchue.



Voix: Un *tchi-ouïp* ou *tchou-ick* dissyllabique et caractéristique. Le cri est plus doux que celui de la Sterne pierregarin.



Habitat: Espèce essentiellement marine. Niche sur des îlots côtiers, souvent au sein des colonies de Sternes pierregarins et arctiques.



Nidification: Niche au sol; 1 ou 2 œufs; couvain par les deux adultes durant 23 jours environ. Séjourne au nid moins de 72 heures; 1^{er} vol vers l'âge de 23 ou 24 jours.



Sterne pierregarin

Common Tern
Sterna hirundo
Laridés

Taille: 33-41 cm
Envergure: 79 cm
Poids: 120 g



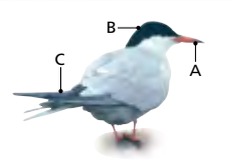
ADULTE/ÉTÉ



JUVÉNILE



ADULTE/ÉTÉ



Identification: Notre sterne la plus commune. En été, l'adulte a un bec orange au bout noir (A) et une calotte noire (B). Le dessus gris des ailes présente du noir sur les primaires (C). Sexes semblables.

Le devant de la tête est marqué de blanc (D) chez les immatures et l'adulte en plumage d'hiver.



Voix: Un *kî-urrr* perçant et strident; émet aussi un *kiok-kiok-kiok* et un *kik kik kik*.



Habitat: Observée autant en eau douce que sur le littoral; niche en colonies à proximité de plans d'eau douce ou salée, souvent sur des îles partiellement couvertes de végétation ou sur des cordons littoraux.



Nidification: Niche au sol; 2 ou 3 œufs; couvain par les deux adultes durant 21 à 27 jours. Nidicole; séjourne au nid 3 ou 4 jours; 1^{er} vol à l'âge de 25 ou 26 jours.



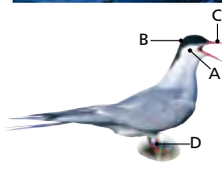
Sterne arctique

Arctic Tern
Sterna paradisaea
Laridés

Taille: 36-43 cm
Envergure: 74-84 cm
Poids: 110 g



ADULTE/ÉTÉ



HIVER



ADULTE/ÉTÉ



Identification : Diffère de la Sterne pierregarin par la joue blanche **A** contrastant avec le dessus du corps gris en été. Noter aussi le dessus noir de la tête **B**, le bec **C** et les pattes rouge sang **D** ainsi que le dessus gris des ailes, non marqué de noir sur les primaires. Sexes semblables.

La calotte noire est incomplète **E** chez les immatures et l'adulte en plumage d'hiver.



Voix : Un *ki-yah* plus aigu que la Sterne pierregarin ; émet aussi un *tr-ti-ar* ou un *tî-ar*.



Habitat : Niche sur les côtes et dans les terres, en bordure des lacs et des tourbières de la forêt boréale. Plus au nord, niche sur des îlots et des pointes de sable.



Nidification : Niche au sol ; 2 œufs ; couvaïson par les deux adultes de 20 à 24 jours. Séjourne au nid de 1 à 3 jours ; 1^{er} vol à l'âge de 21 à 24 jours.



Labbe pomarin

Pomarine Jaeger
Stercorarius pomarinus
Stercorariidés

Taille: 51-59 cm
Envergure: 122 cm
Poids: 648-740 g



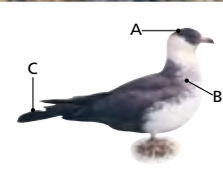
ADULTE/FORME CLAIRE



ADULTE/F. CLAIRE



IMMATURE



Identification : Plus gros que le Labbe parasite. L'adulte de la forme claire a la calotte foncée **A**, la bande pectorale bien nette **B** et les rectrices centrales torsadées **C** et non pointues. Plumage adulte à l'âge de trois ou quatre ans. Sexes semblables.

La longueur des rectrices centrales est variable chez les immatures, par ailleurs difficiles à identifier. Noter la tête brun foncé **D** et les marques blanches sur les ailes.



En vol : Noter le vol lent et l'impression de lourdeur.



Voix : Généralement silencieux en mer ; émet des cris semblables à des aboiements et quelques cris nasillards.



Habitat : Observé surtout au large en migration. Niche dans la toundra, habituellement près des côtes.



Nidification : Niche au sol ; 2 œufs ; couvaïson par les deux adultes durant 24 à 28 jours. Séjourne au nid de 2 à 4 jours après l'éclosion ; 1^{er} vol vers l'âge de 31 à 37 jours.



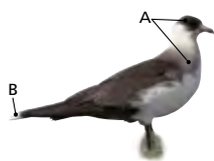
Labbe parasite

Parasitic Jaeger
Stercorarius parasiticus
Stercorariidés

Taille: 46-54 cm
Envergure: 110-125 cm
Poids: 421-508 g



ADULTE/FORME CLAIRE



ADULTE/F. CLAIRE



IMMATURE



Identification : Noter la calotte et la bande pectorale foncées (A) chez l'adulte de la forme claire. Les rectrices centrales sont pointues (B) et dépassent les autres plumes de la queue. Plumage adulte à l'âge de trois ou quatre ans. Sexes semblables.

Les immatures sont foncés et difficiles à identifier; noter leurs teintes rousses et le blanc sous l'aile (C). Rectrices plus courtes.



En vol : Labbe rapide et agile; vole comme un faucon, en particulier lorsqu'il poursuit des oiseaux.



Voix : Généralement silencieux en mer; émet des cris semblables à des aboiements.



Habitat : Passe au large en migration; vu aussi à partir des côtes. Hivérne en mer. Niche dans la toundra côtière.



Nidification : Niche au sol; 2 œufs; couvaion par les deux adultes pendant 23 à 28 jours. Les jeunes quittent le nid quelques jours après l'éclosion; 1^{er} vol à l'âge de 25 à 33 jours.



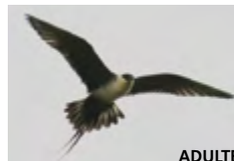
Labbe à longue queue

Long-tailed Jaeger
Stercorarius longicaudus
Stercorariidés

Taille: 51-59 cm
Envergure: 105-117 cm
Poids: 280-313 g



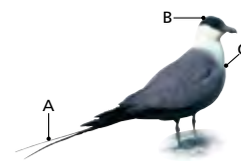
ADULTE



ADULTE



IMMATURE



Identification : Le plus petit et le plus rare des trois labbes. Noter les longues rectrices (A), la calotte noire (B) et l'absence de bande pectorale (C) chez l'adulte. Sexes semblables.

Les immatures sont semblables à l'adulte; les rectrices centrales n'atteignent leur pleine longueur qu'après trois ou quatre ans.



En vol : Vole comme une sterne. Le contraste entre l'extrémité foncée des ailes et le manteau grisâtre est caractéristique de cette espèce.



Voix : Généralement silencieux en mer; émet des cris semblables à des aboiements.



Habitat : Passe au large des côtes en migration d'automne. Niche dans la toundra à des endroits plus secs et plus éloignés de la côte que les autres labbes.



Nidification : Niche au sol; 2 œufs; couvaion surtout par la femelle durant 23 à 25 jours. Séjourne au nid environ 2 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 21 à 27 jours.



Pigeon, tourterelle et coulicous

Columbidés et Cuculidés

La grande famille des Columbidés ne compte que deux représentants dans le nord-est du continent, le pigeon, bien implanté en milieu urbain, et la tourterelle. Ces oiseaux dodus au vol rapide émettent des roucoulements caractéristiques. Pigeon et tourterelle ont tous deux des pattes courtes ainsi qu'une petite tête et un cou court. La queue est carrée chez le pigeon et effilée chez la tourterelle, à la silhouette plus mince.

Les coulicous sont plutôt rares dans nos régions où une seule espèce, le Coulicou à bec noir, niche régulièrement; la nidification du Coulicou à bec jaune est pour le moins exceptionnelle dans le sud du Québec. Oiseaux sveltes et élégants, à la longue queue marquée de taches blanches caractéristiques sur le dessous, au plumage foncé sur le dessus et blanc sur le dessous du corps, les deux coulicous ont un bec légèrement recourbé vers le bas.

GENRE COLUMBA



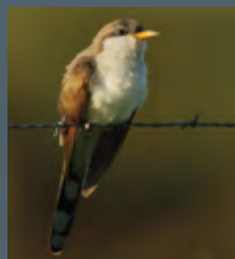
Pigeon biset, p. 217

GENRE ZENAIIDA



Tourterelle triste, p. 218

GENRE COCCYZUS



Coulicou à bec jaune, p. 219



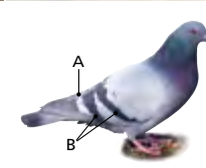
Coulicou à bec noir, p. 220

Pigeon biset

Rock Dove
Columba livia
Columbidés



Taille: 28-34 cm
Envergure: 63-70 cm
Poids: 542 g



Identification: C'est le membre le plus connu de sa famille; les couleurs très variées résultent de la domestication; les oiseaux ayant le plumage typique de l'espèce sont gris avec du blanc sur le croupion **A**. Sexes semblables.



En vol: Noter les deux bandes alaires noires **B** et la bande foncée au bout de la queue carrée **C**. S'envole bruyamment et plane en tenant les ailes bien hautes.



Voix: Un roucoulement doux: *cou cou-rou*.



Habitat: Ce pigeon habite les villes et les villages; on le trouve dans les parcs et près des grands édifices à la ville, ainsi qu'aux abords des fermes à la campagne; niche parfois dans les falaises.



Nidification: Niche sur différentes structures; 2 œufs; couvaion par les deux adultes durant 18 jours en moyenne. Nidicole; séjourne au nid de 25 à 32 jours en été et jusqu'à 45 jours en hiver; 1^{er} vol vers l'âge de 30 à 32 jours.

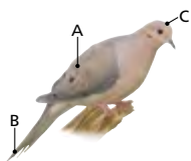


Tourterelle triste

Mourning Dove
Zenaidura macroura
Columbidés



Taille: 28-33 cm
Envergure: 42-48 cm
Poids: 115-123 g



IMMATURE



Identification : Oiseau brun olive **A**, à longue queue **B**, plus svelte que le pigeon. La petite tête **C** et la longue queue permettent d'identifier facilement cette espèce à sa silhouette, en particulier quand elle est perchée en évidence sur un fil. Sexes semblables.

En vol : Noter les bords blancs de la queue et le vol rapide; les ailes produisent un sifflement à l'envol.

Voix : Une plainte douce et mélancolique, *hou-ah-hou hou hou*.

Habitat : Fréquente les champs, les fermes, les villages et les villes; se tient souvent en bordure des routes.

Nidification : Niche dans un arbre; 2 œufs; couvaison par les deux adultes durant 13 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol vers l'âge de 10 à 15 jours.



Coulicou à bec jaune

Yellow-billed Cuckoo
Coccyzus americanus
Cuculidés

Taille: 28-32 cm
Envergure: 39-43 cm
Poids: 64 g



Identification : Oiseau brun et blanc à silhouette élancée et à longue queue étagée caractéristique. On le distingue du Coulicou à bec noir par les grandes taches blanches sur le bout des rectrices et sous la queue **A** ainsi que par la mandibule jaune **B**. Sexes semblables.

En vol : Les taches rousses **C** sur les ailes le différencient du Coulicou à bec noir.

Voix : Plutôt cacophonique; une longue série de *ka* et de *kouop* dont les notes sont détachées à la fin du chant, *ka-ka-ka-ka-ka-ka-ka-kou-kou-kouop-kouop-kouop*.

Habitat : Niche dans les bois clairs et les vergers, ainsi que le long des routes et des cours d'eau. Fréquente aussi les friches envahies de buissons.

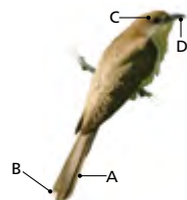
Nidification : Niche dans un arbre ou un arbuste; 4 œufs; couvaison par les deux adultes durant 9 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 7 à 9 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 21 jours.



Coulicou à bec noir

Black-billed Cuckoo
Coccyzus erythrophthalmus
Cuculidés

Taille: 28-32 cm
Envergure: 38-43 cm
Poids: 51 g



Identification: Cet oiseau brun et blanc, à silhouette élancée, est notre coulicou le plus commun. Sa longue queue étagée **A** est marquée en dessous de petites taches blanches à l'extrémité des rectrices **B**. De près, noter le cercle oculaire rouge **C** et le bec entièrement noir **D**. Sexes semblables.

Le cercle oculaire est jaune et l'aile est parfois marquée de brun roux chez le juvénile.

En vol: Diffère du Coulicou à bec jaune par le dessus brun des ailes.

Voix: Coucoucou-coucoucou-coucoucou rapide.

Habitat: Niche en bordure des jeunes bois clairs, près des cours d'eau et des marais ainsi que dans les friches.

Nidification: Niche dans un arbre; 2 ou 3 œufs; couvaison par les deux adultes durant 10 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid durant 7 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 21 à 24 jours.



Hiboux et chouettes

Tytonidés et Strigidés

Les hiboux et les chouettes ont presque tous un plumage moucheté où le brun et le noir sont très présents. Les espèces sont cependant de tailles fort variables. Actifs la nuit pour la plupart, ces oiseaux possèdent une excellente vision nocturne et jouissent d'une ouïe extrêmement fine. Volant très silencieusement, ils se dirigent avec précision vers une proie et la saisissent à l'aide de leurs serres acérées. Les hiboux et les chouettes se nourrissent de proies diverses: petits rongeurs, mammifères de plus grande taille, invertébrés, oiseaux.

GENRE TYTO



Effraie des clochers, p. 222

GENRE MEGASCOPS



Petit-duc maculé, p. 223

GENRE BUBO



Grand-duc d'Amérique, p. 224

GENRE SURNIA



Harfang des neiges, p. 225



Chouette épervière, p. 226

GENRE STRIX



Chouette rayée, p. 227

GENRE ASIO



Chouette lapone, p. 228



Hibou moyen-duc, p. 229



Hibou des marais, p. 230

GENRE AEGOLIUS



Nyctale de Tengmalm, p. 231



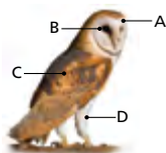
Petite Nyctale, p. 232

Effraie des clochers

Barn Owl
Tyto alba
Tytonidés



Taille: 37-45 cm
Envergure: 110-119 cm
Poids: 442-490 g



Petit-duc maculé

Eastern Screech-Owl
Megascops asio
Strigidés



Taille: 18-24 cm
Envergure: 48-62 cm
Poids: 167-194 g



FORME GRISE



FORME ROUSSE



JUVÉNILLE

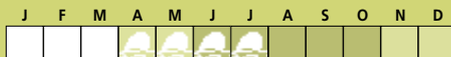


Identification : Le disque facial en forme de cœur **A** et les yeux sombres **B** caractérisent cet oiseau au dessus chamois **C**, plutôt rare dans nos régions; noter aussi les longues pattes **D** et la tête dépourvue d'aigrettes. Vol papillonnant semblable à celui du Hibou des marais, dont l'espèce diffère par sa tête plus grosse et ses ailes plus courtes. Sexes semblables; les mâles sont souvent plus pâles.

Voix : Émet un cri chuintant, aigu et grinçant, caractéristique ainsi que des grincements et des sifflements variés.

Habitat : Chasse en milieu ouvert, notamment dans les champs, les pâturages et les prés humides, où abondent les petits rongeurs.

Nidification : Niche dans des endroits abrités; 4 à 7 œufs; couvaison par la femelle durant 29 à 34 jours. Nidicole; séjourne au nid de 50 à 55 jours; 1^{er} vol à l'âge de 50 à 64 jours.



Identification : Notre plus petit hibou présente deux formes de coloration indépendantes du sexe, l'une grise et l'autre rousse, plus rare ici. Le dessous rayé **A** de l'oiseau se marie à l'écorce des arbres et le camoufle bien à l'entrée de son trou. Sexes semblables.

Voix : Un long hennissement ou une série de sifflements qui baissent vers la fin.

Habitat : Niche dans les forêts claires de feuillus âgés, les érablières aménagées, les vergers et les parcs.

Nidification : Niche dans une cavité; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle durant 26 jours en moyenne. Nidicole; séjourne au nid de 28 à 35 jours; 1^{er} vol quelques jours après la sortie du nid.



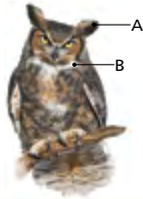
Grand-duc d'Amérique

Great Horned Owl
Bubo virginianus
Strigidés

Taille: 46-63 cm
Envergure: 91-152 cm
Poids: 1318-1769 g



JUVÉNILÉ



Identification: Hibou de forte taille et massif, facile à identifier à ses longues aigrettes **A** et à la marque blanche sur la gorge **B**. On voit souvent, perchés près du nid, les juvéniles encore recouverts d'un duvet blanc. Sexes semblables, la femelle étant plus grosse que le mâle.

Voix: Une série de hululements graves, *hou-hou-hou, hou, hou*, qu'on entend au crépuscule et durant la nuit.

Habitat: Niche dans des habitats très divers: forêt, bord des marais, orée des bois d'où il part chasser dans les champs à la tombée de la nuit.

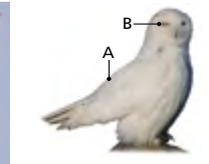
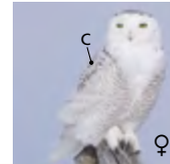
Nidification: Niche dans un arbre; 2 ou 3 œufs; couvaison par la femelle pendant 26 à 30 jours. Nidicole; séjourne au nid de 28 à 35 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 63 et 70 jours.



Harfang des neiges

Snowy Owl
Bubo scandiacus
Strigidés

Taille: 55-69 cm
Envergure: 158-164 cm
Poids: 1613-1707 g



Identification: Gros hibou blanc **A** aux yeux jaunes **B**, au plumage plus ou moins marqué de taches brunâtres **C**. La densité de ces taches varie avec l'âge et le sexe des individus. Les adultes sont moins marqués que les jeunes; les mâles sont plus blancs et plus petits que les femelles.

Voix: Silencieux en hiver; en été, le chant consiste en un *hou hou*, émis généralement à deux reprises (jusqu'à six ou plus), aussi un *hou* simple et quelques aboiements.

Habitat: Fréquente les milieux ouverts dans nos régions en hiver. Niche dans la toundra arctique, là où le paysage est ponctué de monticules, souvent dans les vallées ou dans les plaines humides.

Nidification: Niche au sol; de 3 à 14 œufs selon les années; couvaison par la femelle durant 32 jours. Nidicole; séjourne au nid de 14 à 26 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 50 jours.



Chouette épervière

Northern Hawk Owl
Surnia ulula
Strigidés

Taille: 37-43 cm
Envergure: 84 cm
Poids: 299-345 g



Identification: Chouette élancée, à longue queue (A), dont la silhouette rappelle celle d'un épervier. Noter le disque facial bordé de noir (B) ainsi que le ventre fortement rayé (C). Agite fréquemment la queue lorsqu'elle est perchée. Sexes semblables.

Voix: Généralement silencieuse en hiver; émet des cris variés et des caquètements aigus ainsi qu'un *ki-ki-ki-ki* rappelant un faucon.

Habitat: Niche en forêt boréale, en bordure des tourbières, des brûlés ou d'autres milieux ouverts; descend plus au sud certains hivers. Active de jour, elle chasse à l'affût, perchée à la cime d'un arbre ou au sommet d'un poteau.

Nidification: Niche dans un arbre; 5 à 7 œufs; couvaion par la femelle de 25 à 30 jours. Nidicole; séjourne au nid de 20 à 28 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 25 à 35 jours.

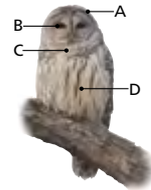


Chouette rayée

Barred Owl
Strix varia
Strigidés



Taille: 46-58 cm
Envergure: 102-127 cm
Poids: 632-801 g



Identification: La grosse tête ronde dépourvue d'aigrettes (A) et les yeux foncés (B) caractérisent cette chouette. Noter le motif ressemblant à un foulard, formé par les rayures horizontales sur le haut de la poitrine de l'oiseau (C), ainsi que les bandes verticales brunes sur le ventre (D). Sexes semblables.

Voix: Chant rythmé, parfois émis en plein jour, et rendu par *hou hou, hou hou-hou*.

Habitat: Niche dans les forêts de feuillus ou mixtes aux arbres âgés, riches en cavités.

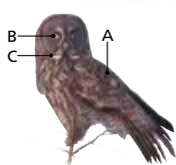
Nidification: Niche au sol; 4 à 6 œufs; couvaion de 22 à 28 jours par la femelle. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 45 jours.



Chouette lapone

Great Gray Owl
Strix nebulosa
Strigidés

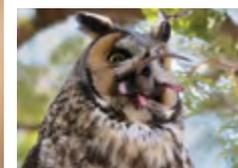
Taille: 64-84 cm
Envergure: 134-158 cm
Poids: 891-1267 g



Hibou moyen-duc

Long-eared Owl
Asio otus
Strigidés

Taille: 33-41 cm
Envergure: 97-112 cm
Poids: 315-378 g

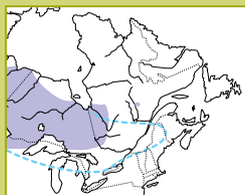


Identification: Très grande chouette grisâtre **A** au plumage duveteux et à la tête ronde. Elle se distingue de la Chouette rayée par ses yeux jaunes **B** placés au centre d'un grand disque facial, et par la tache blanche sur la gorge **C**. Sexes semblables.

Voix: Silencieuse en hiver, elle émet une série de *hou* graves en période de nidification.

Habitat: Visiteur surtout hivernal qui chasse, souvent en plein jour, en milieu ouvert ou dans les forêts claires. Niche en forêt boréale, aux abords des tourbières et d'autres milieux ouverts.

Nidification: Niche dans un arbre; 2 à 6 œufs; couvaion par la femelle durant 28 à 30 jours. Nidicole; séjourne au nid de 21 à 28 jours; 1^{er} vol à l'âge de 28 à 42 jours.



Identification: Beaucoup plus petit que le Grand-duc d'Amérique, ce hibou longiligine se distingue par son disque facial orangé **A** et ses longues aigrettes rapprochées **B**. Sexes semblables, la femelle étant plus grosse que le mâle.

Voix: Un faible *hou*, parfois répété. Hors du nid, les juvéniles émettent un cri un peu semblable à celui du Pluvier kildir (*kiii* ou *ki-kiii*).

Habitat: Très discret, ce chasseur nocturne est quelquefois découvert perché dans la végétation dense en bordure des champs. Niche à l'orée des forêts mixtes ou de conifères, dans les boisés de ferme, les parcs et les vergers.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaion par la femelle durant 21 à 28 jours. Nidicole; séjourne au nid de 21 à 24 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 30 à 35 jours.



Hibou des marais

Short-eared Owl
Asio flammeus
Strigidés

Taille: 33-43 cm
Envergure: 97-112 cm
Poids: 315-378 g



Identification: Hibou aux teintes dorées, de taille moyenne, avec de petites aigrettes (A) peu visibles. Son vol irrégulier rappelle celui d'un papillon. Noter le dessous pâle des ailes (B) marqué d'une tache foncée au poignet (C), bien visible en vol. Sexes semblables.

Voix: En période de reproduction, ce hibou émet une sorte d'aboïement.

Habitat: Niche au sol en milieu ouvert dans les champs, les marais, les tourbières et la toundra. On l'observe souvent en fin de journée, à la chasse au-dessus des champs et des marais.

Nidification: Niche au sol; 4 à 7 œufs; couvaïson par la femelle durant 24 à 29 jours. Nidicole; séjourne au nid de 12 à 18 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 24 à 27 jours.



Nyctale de Tengmalm

Boreal Owl
Aegolius funereus
Strigidés

Taille: 22-27 cm
Envergure: 54-62 cm
Poids: 101-167 g



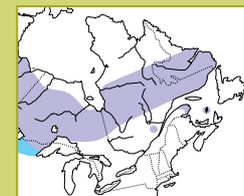
Identification: La plus rare des deux nyctales. Noter le front moucheté (A), le disque facial bordé de noir (B) et le bec pâle (C), contrairement à celui de la Petite Nyctale. Sexes semblables.

Les juvéniles sont très différents des adultes, la tête et le haut du corps étant brun foncé.

Voix: En période de reproduction, cette nyctale hulule une série de hou.

Habitat: Observée en hiver au sud de son aire de reproduction, dans divers habitats. Niche en forêt boréale et en forêt mixte, là où les arbres offrent les cavités nécessaires à sa nidification.

Nidification: Niche dans une cavité; 4 à 6 œufs; couvaïson par la femelle durant 25 à 32 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol vers l'âge de 30 à 32 jours.

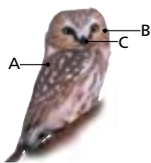


Petite Nyctale

Northern Saw-whet Owl
Aegolius acadicus
Strigidés



Taille: 18-22 cm
Envergure: 43-54 cm
Poids: 75-91 g



Identification : Chouette plus petite qu'un merle. Noter la couleur rougeâtre (A), le disque facial bordé de brun (B) et le bec foncé (C), contrairement à celui de la Nyctale de Tengmalm. Sexes semblables.

Les juvéniles sont très différents des adultes, avec une tête foncée et une marque blanche au-dessus du bec et des yeux.

Voix : Longue série de sifflements courts et monotones émis par le mâle durant la saison de reproduction.

Habitat : Niche dans les forêts denses, de feuillus ou mixtes. Affectionne les terrains mal drainés, parsemés de mélèzes et de thuyas, et les aulnaies denses. Essentiellement nocturne, cette nyctale se révèle parfois à l'observateur durant le jour, tapie dans un conifère.

Nidification : Niche dans une cavité; 5 ou 6 œufs; couvain de 27 à 29 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol vers l'âge de 27 à 36 jours.



Engoulevents, martinet, colibri et martin-pêcheur

Caprimulgidés, Apodidés, Trochilidés et Alcédinidés

Souvent observé alors qu'il chasse les insectes en vol à la tombée du jour, l'Engoulevent d'Amérique, aux ailes longues et pointues, est l'un des deux représentants de sa famille dans nos régions; l'autre, l'Engoulevent bois-pourri, est essentiellement nocturne: on l'entend beaucoup plus souvent qu'on le voit. Oiseaux au plumage sobre, les martinets passent pratiquement toute leur journée dans les airs, se livrant à de dynamiques ballets aériens, autant pour s'alimenter que pour se faire la cour. Le soir venu, ils s'engouffrent dans une cheminée pour y passer la nuit, bien agrippés à la paroi. Apparentés aux martinets, les colibris sont eux aussi très habiles en vol: ils peuvent faire du surplace, se déplacer latéralement ou de haut en bas et même à reculons. Ils sont particulièrement bien adaptés pour butiner de fleur en fleur, se nourrissant du nectar à l'aide de leur long bec. Seul membre de sa famille dans nos régions, le Martin-pêcheur d'Amérique est facile à reconnaître à sa silhouette particulière, caractérisée par une grosse tête ébouriffée, surmontée d'une huppe, et un long bec fort lui servant à capturer les poissons.

GENRE CHORDEILES



Engoulevent d'Amérique, p. 234

GENRE CAPRIMULGUS



Engoulevent bois-pourri, p. 235

GENRE CHAUTURA



Martinet ramoneur, p. 236

GENRE ARCHILOCHUS



Colibri à gorge rubis, p. 237

GENRE CERYLE



Martin-pêcheur d'Amérique, p. 238

Engoulevet d'Amérique

Common Nighthawk
Chordeiles minor
Caprimulgidés

Taille: 21-26 cm
Envergure: 53-61 cm
Poids: 60-64 g



Identification : Noter les longues ailes pointues (A), qui sont barrées d'une tache blanche (B) contrastant bien avec le corps grisâtre chez le mâle (C). La femelle n'a pas de bande blanche sur la queue et sa gorge est foncée. Chez l'oiseau posé, les longues ailes repliées, qui atteignent le bout de la queue (D), et la marque blanche parfois visible sur l'aile repliée (E) le distinguent de l'Engoulevet bois-pourri.

En vol : Les longues ailes pointues et marquées d'une tache blanche sont caractéristiques.

Voix : Un *pint* nasillard émis en vol. Lors de la parade, les ailes produisent un vrombissement saisissant lorsque le mâle pique vers le sol.

Habitat : Niche en terrain ouvert sur les affleurements rocheux et les plages, dans les brûlés et les clairières; en ville, niche sur les toits plats recouverts de gravier.

Nidification : Niche au sol; 2 œufs; couvain par la femelle durant 19 à 29 jours. Nidifuge; 1^{er} vol vers l'âge de 21 à 23 jours.



Engoulevet bois-pourri

Whip-poor-will
Caprimulgus vociferus
Caprimulgidés

Taille: 23-26 cm
Envergure: 41-50 cm
Poids: 51-55 g



Identification : C'est notre engoulevet le plus nocturne; on l'entend plus souvent qu'on le voit. Posé, cet oiseau gris-brun (A) se distingue de l'Engoulevet d'Amérique par ses courtes ailes (B) qui, repliées, n'atteignent pas le bout de la queue, et par les mouchetures sur les primaires (C).

En vol : Noter les ailes courtes et arrondies ainsi que la longue queue également arrondie, marquée de blanc sur les côtés chez le mâle.

Voix : Un cri fort, *ouip-pou-oui*, répété inlassablement du crépuscule jusqu'à l'aube durant la période de reproduction.

Habitat : Niche à proximité des champs bordés ou parsemés de buissons, dans les forêts sèches qui présentent des clairières, notamment les jeunes bois de pins, de chênes et de hêtres.

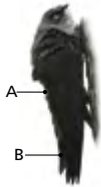
Nidification : Niche au sol; 2 œufs; couvain par la femelle durant 19 ou 20 jours. Nidifuge; 1^{er} vol à l'âge de 20 jours.



Martinet ramoneur

Chimney Swift
Chaetura pelagica
Apodidés

Taille: 12 - 14 cm
Envergure: 31 - 32 cm
Poids: 23 g



Identification : Oiseau sombre **A** aux longues ailes étroites et pointues **B**, au corps fusiforme, sans queue apparente. Le vol rapide et saccadé donne l'impression que les ailes battent en alternance. Noter aussi les battements d'ailes qui alternent avec de brefs vols planés. Sexes semblables.

Voix : Un cliquetis rapide permet de repérer le martinet dans le ciel.

Habitat : Niche en colonies dans un endroit obscur et abrité tel un arbre creux, une grotte ou une cheminée, une grange, un silo ou un bâtiment vide où il se réfugie à la tombée du jour; chasse les insectes dans le ciel des villes et des villages.

Nidification : Niche dans un endroit abrité; 4 ou 5 œufs; couvaison par les deux adultes durant 19 à 21 jours. Nidicole; séjourne au nid de 14 à 19 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 28 à 39 jours.

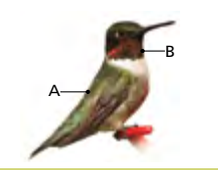


Colibri à gorge rubis

Ruby-throated Hummingbird
Archilochus colubris
Trochilidés



Taille: 8 - 9 cm
Envergure: 10 - 12 cm
Poids: 3 g



Identification : Le mâle au dos vert **A** et à la gorge rubis **B** est facile à distinguer de la femelle qui a la gorge blanche **C**. Mais attention, la gorge du mâle paraît noire à l'ombre. Les jeunes ressemblent à la femelle.

Voix : Le mâle émet de petits cris aigus, mais ce que l'on perçoit le plus souvent du colibri, c'est le vrombissement des ailes lorsque l'oiseau vole près de nous.

Habitat : Fréquente divers habitats ouverts: jardins, vergers, clairières, lisières des forêts de feuillus ou mixtes.

Nidification : Niche dans un arbre; 2 œufs; couvaison par la femelle durant 16 jours. Nidicole; séjourne au nid de 14 à 28 jours, soit jusqu'au 1^{er} vol.



Martin-pêcheur d'Amérique

Belted Kingfisher
Megasceryle alcyon
Alcédinidés

Taille: 28-38 cm
Envergure: 47-52 cm
Poids: 148 g



♂



Identification: La grosse tête ébouriffée **A** et le bec long, fort et pointu **B** de cet oiseau gris-bleu lui confèrent une silhouette bien particulière. Le mâle et la femelle ont tous les deux une bande bleue sur la poitrine **C**, mais seule la femelle a du roux sur les flancs et le ventre **D**.



En vol: Vole souvent sur place au-dessus de l'eau, avant de plonger tête première pour attraper le petit poisson qui retenait son attention.



Voix: Un crépitement fort, souvent émis en vol.



Habitat: Fréquente le bord des cours d'eau, les lacs et divers autres plans d'eau où il y a suffisamment de poisson pour ses besoins.



Nidification: Niche dans un terrier; de 6 à 10 œufs; couvaison par les deux adultes durant 23 ou 24 jours. Nidicole; séjourne au nid de 23 à 35 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 28 jours.



Pics

Picidés

Oiseaux au plumage sobre, où le noir et le blanc dominent la plupart du temps, les pics sont principalement arboricoles. Ils s'alimentent en explorant le tronc des arbres, grimpant aisément grâce à leurs courtes pattes aux griffes acérées et à leur queue rigide sur laquelle ils s'appuient. Ils mangent des insectes qu'ils saisissent à l'aide de leur longue langue. Le Pic maculé, pour sa part, se nourrit entre autres de sève. Certains, comme le Pic flamboyant, sont souvent observés au sol, à la recherche de fourmis. Le vol généralement onduleux des pics est caractéristique.

GENRE *MELANERPES*



Pic à tête rouge, p. 240



Pic à ventre rouge, p. 241



Pic maculé, p. 242

GENRE *PICOIDES*



Pic mineur, p. 243



Pic chevelu, p. 244



Pic à dos rayé, p. 245

GENRE *COLAPTES*



Pic à dos noir, p. 246



Pic flamboyant, p. 247



Grand Pic, p. 248

GENRE *DRYOCOPUS*

Pic à tête rouge

Red-headed Woodpecker
Melanerpes erythrocephalus

Picidés



Taille: 20-22 cm
Envergure: 41-46 cm
Poids: 72 g



Identification: La tête et le cou entièrement rouges (A) caractérisent les adultes des deux sexes. Sexes semblables.

Le juvénile est plutôt brunâtre et a la tête brune (B).

En vol: Noter le croupion et le miroir blancs (C) sur les ailes, bien visibles.

Voix: Un *krrouir* fort.

Habitat: Niche dans les forêts claires de feuillus âgés, les parcs urbains, les haies d'arbres en bordure des rivières et des champs. En hiver, fréquente occasionnellement les mangeoires.

Nidification: Niche dans une cavité; 4 ou 5 œufs; couvaison par les deux adultes de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 27 à 31 jours, soit jusqu'au 1^{er} vol.



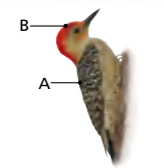
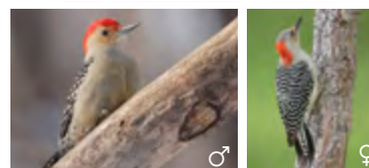
Pic à ventre rouge

Red-bellied Woodpecker
Melanerpes carolinus

Picidés



Taille: 22-25 cm
Envergure: 38-46 cm
Poids: 56-67 g



Identification: Pic fortement rayé sur le dos et le dessus des ailes (A). Le rouge est limité à la nuque chez la femelle tandis qu'il se prolonge jusque sur le dessus de la tête et le front (B) chez le mâle.

En vol: Noter le dessous beige de l'oiseau ainsi que le croupion blanc.

Voix: Un *krouii*, *krouii* saccadé.

Habitat: Ce pic du Sud nous visite exceptionnellement en hiver, aux mangeoires. Niche dans les bois inondés ainsi qu'à l'orée des forêts de feuillus.

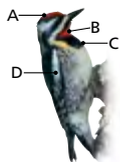
Nidification: Niche dans une cavité; 4 ou 5 œufs; couvaison par les deux adultes durant 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 24 à 27 jours.



Pic maculé

Yellow-bellied Sapsucker
Sphyrapicus varius
Picidés

Taille: 20-22 cm
Envergure: 36-41 cm
Poids: 50 g



JUVÉNILÉ



♀

Identification: Pic noir et blanc au dos rayé, avec une calotte frontale rouge (A). Chez le mâle, la gorge aussi est rouge (B). Chez les deux sexes, noter le collier noir (C) au haut de la poitrine beige. La marque verticale blanche sur l'aile repliée (D) est caractéristique de l'espèce et permet d'identifier le juvénile, au plumage plutôt brunâtre.

Voix: Émet un miaulement nasillard caractéristique; noter aussi le tambourinage irrégulier, rapide au début et ralentissant par la suite, mais toujours rythmé.

Habitat: Niche dans les vieilles forêts de feuillus ou mixtes; c'est le pic le plus commun des érablières de la zone décidue.

Nidification: Niche dans une cavité; 5 ou 6 œufs; couvaion par les deux adultes durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 25 à 29 jours.



Pic mineur

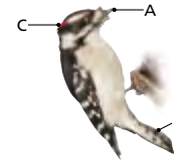
Downy Woodpecker
Picoides pubescens
Picidés



Taille: 16-18 cm
Envergure: 28-31 cm
Poids: 27 g



♂



Identification: Petit pic noir et blanc de la taille d'un moineau. Son bec très court (A) et les taches noires sur les plumes externes de la queue (B) le différencient du Pic chevelu. Seul le mâle porte une tache rouge derrière la tête (C).

Voix: Cri mitraillé terminé en decrescendo, et *pik* moins perçant que celui du Pic chevelu.

Habitat: Niche en forêt de feuillus ou mixtes, dans les vergers, les parcs et les quartiers boisés des villes où il fréquente les mangeoires.

Nidification: Niche dans une cavité; 4 ou 5 œufs; couvaion par les deux adultes durant une douzaine de jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 20 à 25 jours.

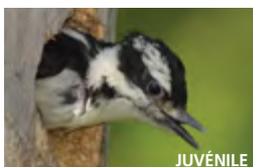


Pic chevelu

Hairy Woodpecker
Picoides villosus
Picidés



Taille: 22-27 cm
Envergure: 38-44 cm
Poids: 63-70 g



JUVÉNILE



JUVÉNILE

Identification : Copie grand format du Pic mineur. Noter le bec proportionnellement plus long (A), l'absence de taches noires sur les rectrices externes blanches de la queue (B) et la marque noire qui semble prolonger la moustache (C), juste dans le haut de l'aile repliée. Le mâle porte une tache rouge derrière la tête (D).

Voix : Crépitements qui ne descendent pas comme chez le Pic mineur, et qui est moins rapide, ainsi qu'un *puik* perçant.

Habitat : Niche dans les forêts âgées décidues, mixtes ou conifériennes, dans les brûlés et quelquefois dans les quartiers boisés des villes. Visite les mangeoires en hiver.

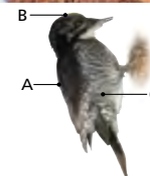
Nidification : Niche dans une cavité; 4 œufs; couvaison par les deux adultes durant 11 ou 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 28 à 30 jours.



Pic à dos rayé

American Three-toed Woodpecker
Picoides dorsalis
Picidés

Taille: 20-25 cm
Envergure: 33-38 cm
Poids: 61-70 g

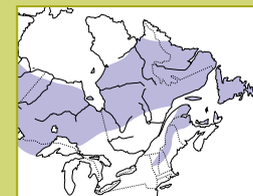


Identification : Ce pic ressemble beaucoup au Pic à dos noir mais s'en distingue par son dos rayé (A). Le mâle porte une calotte jaune (B), généralement plus petite que celle du Pic à dos noir. Noter la combinaison du dos et des flancs rayés (C).

Voix : *Kep*, souvent émis lors de la rencontre d'un autre membre de l'espèce. Tambourinage court qui s'accélère à la toute fin.

Habitat : Oiseau typique de la forêt boréale, où il niche dans les secteurs infestés de maladies, ou inondés par des barrages de castors; on le retrouve aussi dans les brûlés. En hiver, plus rare que le Pic à dos noir dans les régions habitées.

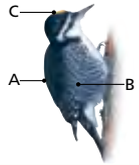
Nidification : Niche dans une cavité; 3 à 5 œufs; couvaison par les deux adultes durant 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 22 à 26 jours.



Pic à dos noir

Black-backed Woodpecker
Picoides arcticus
Picidés

Taille: 23-26 cm
Envergure: 35-41 cm
Poids: 67-72 g

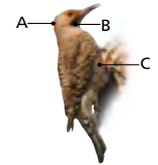


Pic flamboyant

Northern Flicker
Colaptes auratus
Picidés



Taille: 31-35 cm
Envergure: 47-53 cm
Poids: 129-135 g

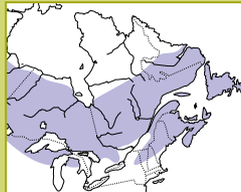


Identification : Le dos entièrement noir (A) de ce pic le distingue du Pic à dos rayé. Noter les flancs rayés (B) visibles chez l'oiseau perché, ainsi que la calotte jaune du mâle (C). La femelle se reconnaît à ses flancs fortement rayés et à son dos uniformément noir.

Voix : Un *kuiip* ressemblant à celui du Pic à dos rayé.

Habitat : Niche dans les forêts de conifères, les brûlés où persistent des arbres morts ainsi que dans les zones de coupe forestière des régions le plus au sud de son aire.

Nidification : Niche dans une cavité; 4 œufs; couvaison par les deux adultes durant 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 25 jours.



Identification : Pic aux formes arrondies, aux couleurs dans les tons de café et de beige. On l'identifie à son croupion blanc, à la tache rouge sur sa nuque (A) ainsi qu'à ses moustaches noires (B), absentes chez la femelle. La poitrine est tachetée (C) et marquée d'une large bande noire.

En vol : Outre le croupion blanc, noter le dessous doré des ailes et de la queue.

Voix : Une série de *ouic ouic ouic ouic* forts et répétés ou des *ouïk* allongés. Émet aussi un *quiou* simple et perçant. Tambourinage irrégulier et puissant en période de reproduction.

Habitat : Niche dans les bois clairs, près des fermes ou en milieu ouvert. Fréquente aussi les jardins, à la ville comme à la campagne.

Nidification : Niche dans une cavité; 6 à 8 œufs; couvaison par les deux adultes durant 11 ou 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 25 à 28 jours.



Grand Pic

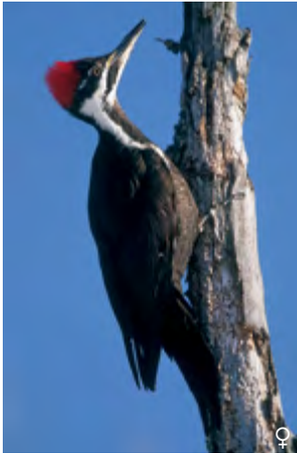
Pileated Woodpecker
Dryocopus pileatus
Picidés



Taille: 41 - 50 cm
Envergure: 61 - 76 cm
Poids: 266 - 308 g



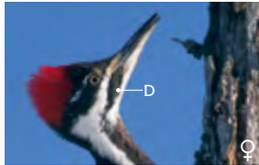
♂



♀



♂



♀



Identification : Pic noir et blanc de la taille d'une corneille. Noter la huppe rouge (A) ; le rouge se prolonge jusque sur le front chez le mâle (B), qui a aussi les moustaches rouges (C). Chez la femelle, les moustaches sont noires (D).



En vol : Noter les grandes marques blanches sous les ailes.



Voix : Le cri, un *kok-kok-kok* fort, qui s'accélère en devenant plus aigu, ressemble à celui du Pic flamboyant en plus puissant. Émet aussi une série de notes comme *couk*, *ouik* ou *kok*.



Habitat : Niche dans les forêts âgées de feuillus, de conifères ou mixtes ; visite à l'occasion les petits bois et les parcs urbains. Fréquente parfois les mangeoires en hiver.



Nidification : Niche dans une cavité ; 4 œufs ; couvaison par les deux adultes pendant 18 jours en moyenne. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 24 à 28 jours.



Moucherolles et tyrans

Tyrannidés

Oiseaux au plumage sobre, les moucherolles sont pour la plupart relativement difficiles à identifier au premier coup d'œil. Le chant est très utile pour les distinguer les uns des autres en période de reproduction. Un chant inné et très typé, qui a très peu de variations comparativement à d'autres espèces. Essentiellement insectivores, ces oiseaux chassent à l'affût, s'envolant au passage d'un insecte, qu'ils capturent d'un claquement du bec, et revenant se percher aussitôt au même endroit. Cette façon d'attraper des insectes est si caractéristique qu'on dit parfois d'un autre oiseau qu'il s'alimente à la manière des moucherolles.

GENRE *CONTOPUS*



Moucherolle à côtés olive,
p. 250



Pioui de l'Est, p. 251



Moucherolle à ventre
jaune, p. 252



Moucherolle des aulnes,
p. 253



Moucherolle des saules,
p. 254



Moucherolle tchébec,
p. 255

GENRE *SAYORNIS*



Moucherolle phébi, p. 256

GENRE *MYIARCHUS*



Tyran huppé, p. 257

GENRE *TYRANNUS*

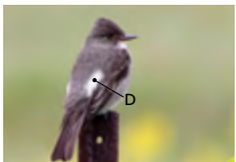
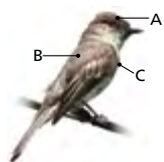


Tyran tritri, p. 258

Moucherolle à côtés olive

Olive-sided Flycatcher
Contopus cooperi
Tyrannidés

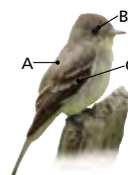
Taille: 18-20 cm
Envergure: 33 cm
Poids: 32 g



Pioui de l'Est

Eastern Wood-Pewee
Contopus virens
Tyrannidés

Taille: 15-17 cm
Envergure: 25 cm
Poids: 14 g

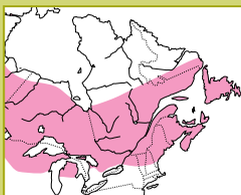


Identification: Moucherolle de bonne taille, à grosse tête **A** et au dessus du corps olivâtre **B** qui se perche en évidence au sommet d'un arbre mort ou d'un conifère. Noter les zones sombres de part et d'autre de la poitrine **C** ainsi que les deux touffes de plumes blanches, tout près du croupion **D**, qui sont souvent visibles même sur l'oiseau perché. Sexes semblables.

Voix: Un sifflement fort, rendu par *Vite! Trois bières*.

Habitat: Niche dans les éclaircies en forêt mixte ou boréale, souvent près de l'eau: étangs à castors, lisières de coupes forestières, clairières, tourbières et brûlés, partout où il y a des perchoirs pour faire le guet.

Nidification: Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle de 14 à 17 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 23 jours.



Identification: Moucherolle grisâtre **A**, sans cercle oculaire **B**; ces traits le distinguent des petits moucherolles du genre *Empidonax*, notamment du Moucherolle tchébec, qui est plus petit et présente un cercle oculaire blanc bien net. Les bandes alaires blanches **C**, chamois chez l'immaturation, le distinguent du Moucherolle phébi. Sexes semblables.

Voix: Un *pît-ouii* plaintif.

Habitat: Observé principalement dans les forêts claires de feuillus, comme les érablières âgées, et dans les grands arbres de certains parcs urbains.

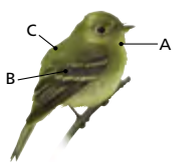
Nidification: Niche dans un arbre; 3 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, à l'âge de 14 à 18 jours.



Moucherolle à ventre jaune

Yellow-bellied Flycatcher
Empidonax flaviventris
Tyrannidés

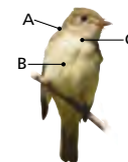
Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 20 cm
Poids: 12 g



Moucherolle des aulnes

Alder Flycatcher
Empidonax alnorum
Tyrannidés

Taille: 13 - 17 cm
Envergure: 20-23 cm
Poids: 13 g



Identification: Le plus jaune des moucherolles du genre *Empidonax*; sa gorge jaune **A** le distingue de tous les petits moucherolles, dont la gorge est plutôt grisâtre. Les ailes foncées **B** contrastent avec le dos verdâtre **C** de l'oiseau, ce qui n'est pas le cas des autres *Empidonax*. Sexes semblables.

Voix: Émet un *tchrulec* moins sec que le Moucherolle tchébec ainsi qu'une courte plainte sifflée qui rappelle un peu le chant du Pioui de l'Est.

Habitat: Plus boréal que les autres espèces: on le trouve dans les forêts conifériennes et près des tourbières.

Nidification: Niche près du sol; 4 œufs; couvaison par la femelle durant 14 jours en moyenne. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 13 ou 14 jours.



Identification: Petit moucherolle au dessus du corps brunâtre **A** et au dessous pâle **B**. Noter la gorge assez blanche **C** qui contraste avec la tête de l'oiseau. Très semblable au Moucherolle des saules, mais beaucoup plus abondant que ce dernier dans le Nord-Est; s'en distingue principalement par son chant. Sexes semblables.

Voix: Un *rroui-biou* caractéristique, à la fois roulé et sifflé.

Habitat: Niche en terrain humide: fourrés en bordure des cours d'eau, des lacs, des étangs, des marais et des tourbières, friches humides.

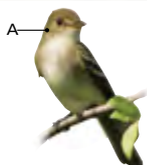
Nidification: Niche dans un arbuste; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 13 à 16 jours.



Moucherolle des saules

Willow Flycatcher
Empidonax traillii
Tyrannidés

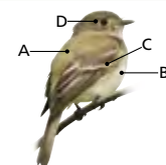
Taille: 13 - 17 cm
Envergure: 22 cm
Poids: 13 g



Moucherolle tchébec

Least Flycatcher
Empidonax minimus
Tyrannidés

Taille: 13 - 14 cm
Envergure: 19 - 22 cm
Poids: 10 g



Identification: Petit moucherolle brunâtre (A), très localisé dans nos régions. Il ressemble tellement au Moucherolle des aulnes qu'on ne peut le distinguer avec certitude que par le chant.



Voix: Son *fritz-biou*, très différent du cri du Moucherolle des aulnes, permet de l'identifier en période de nidification.



Habitat: Espèce méridionale qui niche dans les fourrés, en terrain souvent plus sec que le Moucherolle des aulnes, et en milieu ouvert où poussent des massifs d'arbustes.



Nidification: Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaision par la femelle de 12 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 à 14 jours.



Identification: Petit moucherolle grisâtre (A) au dessous pâle (B). Noter les bandes alaires bien définies (C) et le cercle oculaire blanc (D) qui le distinguent entre autres du pioui qui peut fréquenter le même habitat en période de nidification. Sexes semblables.



Voix: Un *tchébec* très bref, répété plusieurs fois.



Habitat: Niche en petites colonies lâches dans les peuplements denses mixtes ou feuillus; niche aussi dans les forêts plus claires de feuillus, dans les parcs et à l'orée des forêts.



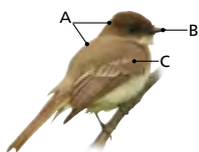
Nidification: Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaision par la femelle durant 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 12 à 16 jours.



Moucherolle phébi

Eastern Phoebe
Sayornis phoebe
Tyrannidés

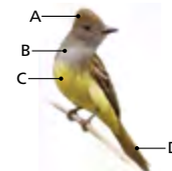
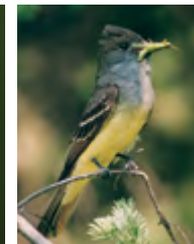
Taille: 16-18 cm
Envergure: 27 cm
Poids: 20 g



Tyran huppé

Great Crested Flycatcher
Myiarchus crinitus
Tyrannidés

Taille: 20-23 cm
Envergure: 32-36 cm
Poids: 34 g



Identification : Moucherolle brunâtre, qui hoche souvent la queue lorsqu'il est perché. On le distingue des autres moucherolles par les teintes sépia de la tête et du dos **A**, par son bec entièrement noir **B** et par l'absence de bandes alaires nettes **C**, quoique le jeune puisse avoir un semblant de bandes alaires beiges. Le ventre est jaunâtre en automne. Sexes semblables.

Voix : Fé-l-bili ou fé-brî souvent répété pendant de longues périodes.

Habitat : Aime le bord des cours d'eau et des étangs; fréquente aussi le bord des routes et les jardins. Niche souvent sous les petits ponts et à l'abri de l'avant-toit des bâtiments.

Nidification : Niche sur une poutre ou une corniche; 5 œufs; couvaison par la femelle durant 16 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 15 à 17 jours.



Identification : La silhouette dressée de cette espèce est caractéristique des tyrans. Noter la huppe ébouriffée **A**, la tête foncée ainsi que le haut de la poitrine grisâtre **B** qui tranche nettement avec le jaune du ventre **C**. Le roux de la queue **D** facilite également l'identification de ce gros tyran. Sexes semblables.

En vol : Le roux des ailes et de la queue est très apparent.

Voix : Cri fort et varié émis d'un perchoir souvent très haut: ouip ou un prrit, souvent répété plusieurs fois.

Habitat : Niche dans les forêts de feuillus ou mixtes relativement claires et les grands jardins; se voit souvent dans les érablières.

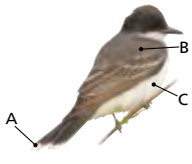
Nidification : Niche dans une cavité; 5 œufs; couvaison par la femelle durant 13 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 13 à 15 jours.



Tyran tritri

Eastern Kingbird
Tyrannus tyrannus
Tyrannidés

Taille: 20-22 cm
Envergure: 36-38 cm
Poids: 40 g



Identification : La bande blanche au bout de la queue **A** de cet oiseau noir **B** et blanc **C** l'identifie à coup sûr, autant en vol que posé en évidence, comme c'est souvent le cas. Noter la posture verticale typique des tyrans. Sexes semblables.

En vol : Noter le mouvement saccadé des ailes et le bout blanc de la queue.

Voix : Cri : succession aiguë et rapide de *kzii* ou *k-zii*, suivi d'un babillage peu mélodieux.

Habitat : Niche à l'orée des bois, dans les champs et les pâturages, surtout en zones de bocage, dans les vergers et au bord des marais, des lacs, des étangs et des cours d'eau.

Nidification : Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle durant 14 à 17 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 15 à 19 jours.



Viréos

Viréonidés

Petits passereaux généralement verdâtres ou grisâtres, qui ressemblent aux parulines avec lesquelles on les observe souvent en migration. Leur bec est cependant plus robuste et légèrement crochu à l'extrémité. Essentiellement insectivores, les viréos fréquentent divers types d'habitats, en forêt ou en zone arbustive, où ils peuvent s'alimenter et nicher. Ce sont des chanteurs infatigables; ainsi, le Viréo aux yeux rouges répète inlassablement ses phrases au début de l'été, même sous la chaleur de midi.

GENRE VIREO

Viréo à gorge jaune, p. 260



Viréo à tête bleue, p. 261



Viréo mélodieux, p. 262

Viréo de Philadelphie,
p. 263Viréo aux yeux rouges,
p. 264

Viréo à gorge jaune

Yellow-throated Vireo
Vireo flavifrons
Viréonidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 24 - 25 cm
Poids: 18 g



Identification: C'est le seul viréo du Nord-Est à avoir la gorge et la poitrine jaune vif (A). Noter les lunettes jaunes (B) et les ailes marquées de deux bandes blanches (C). Sexes semblables.

Voix: Chant enroué et court: *zzri-ziou* répété.

Habitat: Niche dans les forêts feuillues âgées des domaines de l'érablière à caryer et de l'érablière à tilleul. On le trouve aussi dans les vergers et les jardins.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaion par les deux adultes environ 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 jours.



Viréo à tête bleue

Blue-headed Vireo
Vireo solitarius
Viréonidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 21 - 25 cm
Poids: 17 g



Identification: Oiseau au dos verdâtre (A) et à la tête grise ornée de lunettes blanches (B). Noter les bandes alaires blanches (C) et le dessous du corps blanc, marqué d'un peu de jaune sur les flancs (D). Sexes semblables.

Voix: Succession de notes, semblable au chant du Viréo aux yeux rouges, mais avec des pauses plus longues entre de courtes phrases davantage sifflées et aiguës: *si-u sou-i si-i si-oui*.

Habitat: Niche dans les forêts mixtes ou conifériennes, au-delà du domaine de l'érablière à caryer.

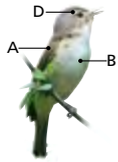
Nidification: Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaion par les deux adultes de 10 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 à 17 jours.



Viréo mélodieux

Warbling Vireo
Vireo gilvus
Viréonidés

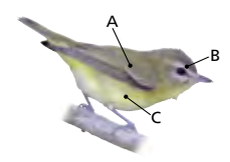
Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 22 - 24 cm
Poids: 12 g



Viréo de Philadelphie

Philadelphia Vireo
Vireo philadelphicus
Viréonidés

Taille: 11 - 13 cm
Envergure: 20 - 23 cm
Poids: 12 g



Identification : Petit oiseau grisâtre (A) au ventre blanc (B) sans marques particulières et sans bandes alaires (C). Noter le sourcil blanchâtre (D) au-dessus de l'œil. Vers la fin de l'été et en automne, certains individus, surtout les jeunes, ont du jaune sur les flancs, mais non sur la gorge et le haut de la poitrine comme chez le Viréo de Philadelphie. Sexes semblables.

Voix : Gazouillis ondulant rappelant celui du Roselin pourpré et terminé abruptement. Le cri est un *tchri*n énergique, un peu nasal.

Habitat : Niche dans les feuillus le long des cours d'eau et à l'orée des bois, dans les grands arbres le long des routes, dans les parcs et dans les jardins.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaison par les deux adultes de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 12 à 16 jours.

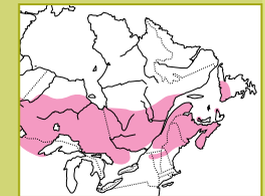


Identification : Oiseau grisâtre, sans bandes alaires (A), au dessous du corps jaunâtre. On le distingue du Viréo aux yeux rouges par son sourcil blanc sans bordure noire (B) et du Viréo mélodieux, par le dessous jaunâtre de son corps (C). Sexes semblables.

Voix : Le chant est plus aigu et la répétition entre les strophes est moins rapide que chez le Viréo aux yeux rouges.

Habitat : Niche au-delà de la zone décidue, dans les feuillus intolérants des forêts en régénération, à l'orée des bois mixtes, dans les brûlés et dans les friches envahies d'arbres.

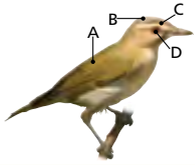
Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaison par les deux adultes de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 12 à 14 jours.



Viréo aux yeux rouges

Red-eyed Vireo
Vireo olivaceus
Viréonidés

Taille: 14-17 cm
Envergure: 25-27 cm
Poids: 17 g



Identification : Viréo au dos verdâtre **A** et au dessus de la tête gris **B**. Le sourcil blanc bordé de noir **C** le distingue de tous les autres viréos du Nord-Est. L'œil rouge **D** de l'adulte n'est visible que de très près; l'œil de l'immatrice est brun. Sexes semblables.

Voix : Très volubile à toute heure du jour. Le chant est composé d'une succession assez rapide de courtes phrases musicales formées de notes roulées et sifflées: *viréo, viri, viréo-i*. Cri: *tzzuin* plaintif et nasillard.

Habitat : Commun dans les forêts de feuillus et mixtes; on le trouve aussi dans les parcs où poussent de grands arbres.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaion par la femelle durant 11 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 à 12 jours.



Corvidés

Corvidés

Bien que plus coloré, le Geai bleu appartient à la même famille que la Corneille d'Amérique. Ces deux espèces partagent des caractéristiques communes aux Corvidés, des oiseaux qui fréquentent les habitats les plus variés, de la forêt boréale à la ville. Outre le geai et la corneille, cette famille est aussi représentée dans nos régions par le Grand Corbeau et le Mésangeai du Canada.

Ces quatre oiseaux omnivores ont un régime alimentaire diversifié, où matières végétales et animales figurent au menu. Ils se nourrissent entre autres de cadavres d'animaux morts et de déchets, jouant quelque peu le rôle d'éboueurs dans la nature. Bavards, les Corvidés n'ont pas de chant vraiment mélodieux.

GENRE PERISOREUS



Mésangeai du Canada,
p. 266

GENRE CYANOCITTA



Geai bleu, p. 267

GENRE CORVUS



Corneille d'Amérique,
p. 268



Grand Corbeau, p. 269

Mésangeai du Canada



Gray Jay
Perisoreus canadensis
Corvidés

Taille: 27-31 cm
Envergure: 44-46 cm
Poids: 71 g



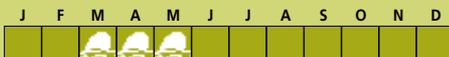
Identification: Cet oiseau gris et blanc fait penser à une grosse mésange. Le front est blanc (A), l'arrière de la tête et la nuque sont noirs (B). Noter aussi le petit bec foncé (C) et la longue queue (D) de cet oiseau un peu plus gros que le merle. Sexes semblables.

Le juvénile se distingue de l'adulte par un plumage uniformément cendré (E) sauf pour les petites moustaches blanches (F).

Voix: Cris variés et rauques ou sifflements doux; on dirait que l'oiseau marmonne continuellement.

Habitat: Habite à l'année la forêt boréale; on l'observe aussi en forêt mixte en hiver.

Nidification: Niche au sol; 3 ou 4 œufs; couvaion par la femelle durant 16 à 18 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 22 à 24 jours.



Geai bleu



Blue Jay
Cyanocitta cristata
Corvidés

Taille: 28-32 cm
Envergure: 40-44 cm
Poids: 87 g



Identification: Oiseau bleu et blanc de bonne taille, caractérisé par une huppe (A) et un collier noir bien net (B). Les ailes bleues sont marquées de taches blanches (C) particulièrement visibles chez les individus en vol. Sexes semblables.

En vol: Noter les longues ailes larges (D) et la longue queue (E).

Voix: Possède un répertoire très varié; les cris les plus fréquents sont un *djé-djé* ou un *tii-oulou tii-oulou* répétés à plusieurs reprises.

Habitat: Niche dans des habitats variés: forêts mixtes ou de feuillus, notamment celles où poussent des chênes et des hêtres, jeunes forêts, parcelles boisées des banlieues et des campagnes. On l'observe souvent en bordure des routes, dans les parcs et aux mangeoires.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaion par la femelle durant 16 à 18 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 17 à 21 jours.

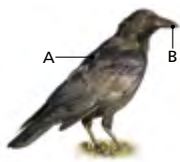


Corneille d'Amérique

American Crow
Corvus brachyrhynchos
Corvidés



Taille: 43-53 cm
Envergure: 84-102 cm
Poids: 438-458 g



Grand Corbeau

Common Raven
Corvus corax
Corvidés

Taille: 56-67 cm
Envergure: 117-142 cm
Poids: 1 158-1 240 g



JUVÉNILÉ



Identification : C'est probablement l'oiseau noir (A) le mieux connu. La corneille est plus petite que le corbeau, et s'en démarque également par un bec moins fort (B). Sexes semblables.

En vol : Remarquer l'extrémité ronde de la queue (C), non cunéiforme comme chez le Grand Corbeau.

Voix : Croassement fort et bien connu : *câ câ câ*.

Habitat : Fréquente des habitats très variés : rivages maritimes, forêts, terrains ouverts, fermes, parcs urbains, etc.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaion par la femelle de 16 à 21 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 4 à 5 semaines.



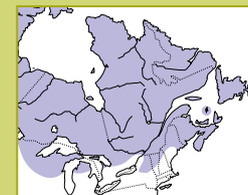
Identification : Oiseau noir de très grande taille au bec fort (A) et à la gorge hirsute (B); ce sont des plumes longues et pointues qui donnent cette apparence particulière à la gorge. La taille du corbeau ainsi que son bec fort aident à le distinguer de la Corneille d'Amérique. Sexes semblables.

En vol : Noter surtout la queue cunéiforme (C) qui diffère de la queue ronde de la corneille.

Voix : Cris variés, dont un croassement rauque et grave, *crooak*.

Habitat : Fréquente surtout les régions boisées et montagneuses ainsi que les falaises côtières.

Nidification : Niche dans un arbre; 5 à 7 œufs; couvaion par la femelle de 18 à 22 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 35 à 44 jours.



Hirondelles

Hirundinidés

Les hirondelles s'alimentent en vol, consommant une grande variété d'insectes. Dotées de longues ailes pointues, elles sont bien adaptées à ce mode de vie aérien. Bien qu'elles fréquentent divers types d'habitats, elles sont souvent observées près de l'eau et ont besoin de beaucoup d'espace pour manœuvrer. Les hirondelles n'ont pas de chants très élaborés, mais elles émettent un gazouillis agréable. On installe souvent des nichoirs à l'intention de certaines espèces comme l'Hirondelle bicolor et l'Hirondelle noire. Cette dernière niche en colonies, tout comme l'Hirondelle de rivage et l'Hirondelle à front blanc.

GENRE *PROGNE*



Hirondelle noire, p. 271

GENRE *TACHYCINETA*



Hirondelle bicolor, p. 272

GENRE *STELGIDOPTERYX*



Hirondelle à ailes hérissées, p. 273

GENRE *RIPARIA*



Hirondelle de rivage, p. 274

GENRE *PETROCHELIDON*



Hirondelle à front blanc, p. 275

GENRE *HIRUNDO*



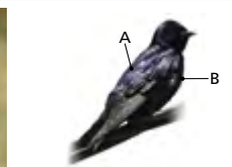
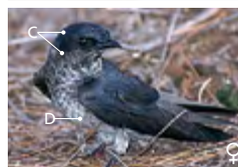
Hirondelle rustique, p. 276

Hirondelle noire

Purple Martin
Progne subis
Hirundinidés



Taille: 19-22 cm
Envergure: 39-43 cm
Poids: 49 g



Identification: La plus grosse hirondelle dans le nord-est du continent. Les reflets violacés sur le corps **A** du mâle sont difficiles à percevoir, mais tout le plumage est foncé, même sur le dessous du corps **B**, ce qui le distingue des autres hirondelles.

Les femelles et les juvéniles ont la tête et la gorge foncées **C** et le ventre pâle **D**.



Voix: Un gazouillis incluant gargouillement et notes gutturales, *piou-piou-piou*, souvent émis en chœur.



Habitat: Se voit dans les villes et les villages ainsi que près des fermes. Niche en colonies dans des nichoirs collectifs installés à son intention près des habitations; plus rarement dans les anfractuosités de rochers et les arbres creux.



Nidification: Niche dans des cavités; 4 ou 5 œufs; couvain surtout par la femelle de 15 à 18 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 26 à 31 jours.

| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

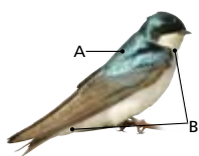


Hirondelle bicolor

Tree Swallow
Tachycineta bicolor
Hirundinidés



Taille: 13 - 16 cm
Envergure: 31 - 34 cm
Poids: 20 g



JUVÉNILÉ



Identification : Hirondelle commune dont l'adulte se distingue des autres hirondelles par son dessus bleu métallique **A** et son dessous entièrement blanc, de la gorge à la queue **B**. Sexes semblables, sauf pour la femelle d'un an qui, au premier printemps, a le dessus du corps brunâtre.

Le juvénile a le dessus brun **C** et diffère de l'Hirondelle de rivage par l'absence de bande pectorale bien nette.



Voix : Un gazouillis, composé de *tchit*, et un *oui-tri* liquide.



Habitat : Niche en couples isolés dans des habitats variés, en particulier ouverts, et souvent à proximité de l'eau, autant à la ville qu'à la campagne.



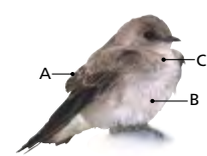
Nidification : Niche dans une cavité; de 3 à 7 œufs; couvaison par la femelle de 13 à 16 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 18 à 22 jours.



Hirondelle à ailes hérissées

Northern Rough-winged Swallow
Stelgidopteryx serripennis
Hirundinidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 29 - 31 cm
Poids: 16 g



Identification : Hirondelle au dos brun **A** et au ventre pâle **B**. La gorge et le haut de la poitrine sont teintés de brun pâle **C**. Elle se distingue de l'Hirondelle de rivage, plus petite, par l'absence de collier net sur la poitrine. Sexes semblables.



Voix : Un *brûit* rauque et grave.



Habitat : Niche en couples isolés ou en petits groupes sur des constructions humaines, particulièrement les ponts qui enjambent de petits cours d'eau au milieu des champs. Creuse aussi des terriers dans les berges meubles, les sablières et les gravières.



Nidification : Niche dans une cavité; 5 à 7 œufs; couvaison par la femelle durant 15 ou 16 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 18 à 21 jours.



Hirondelle de rivage

Bank Swallow
Riparia riparia
Hirundinidés

Taille: 13-15 cm
Envergure: 25-28 cm
Poids: 15 g



Identification : Petite hirondelle au dos brun **A** et au ventre blanc **B** qui se démarque de toutes les autres par le collier foncé bien net **C** ainsi que par un vol papillonnant. Sexes semblables.

Voix : Un trille sec fait de *trrr trrr trrr* ininterrompus qu'on entend souvent près des colonies.

Habitat : Niche en colonies; creuse des terriers dans les sablières ou sur les talus au bord des rivières.

Nidification : Niche dans un terrier; 4 ou 5 œufs; couvain par les deux adultes de 13 à 16 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 18 à 22 jours.



Hirondelle à front blanc

Cliff Swallow
Petrochelidon pyrrhonota
Hirundinidés

Taille: 13-15 cm
Envergure: 31 cm
Poids: 22 g



Identification : Le croupion chamois **A**, bien exposé en vol, distingue cette hirondelle de toutes les autres, notamment de l'Hirondelle rustique, à laquelle elle ressemble. Noter aussi la queue courte, presque carrée **B**, ainsi que la tache blanchâtre sur le front **C**. Sexes semblables.

Voix : Un jacassement de notes grinçantes et des sons gutturaux, *tcheûr, peûrr*.

Habitat : Niche en colonies de quelques couples. Dans l'est du Canada, cette espèce niche principalement sur des constructions humaines comme les ponts, l'avant-toit des bâtiments ou les granges.

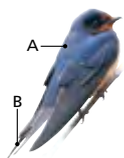
Nidification : Niche dans une cavité; 4 ou 5 œufs; couvain par la femelle durant 12 à 14 jours en moyenne. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 21 à 24 jours.



Hirondelle rustique

Barn Swallow
Hirundo rustica
Hirundinidés

Taille: 15-20 cm
Envergure: 32-34 cm
Poids: 19 g



Identification : Hirondelle au dessus du corps bleu marine **A** et à la longue queue fourchue **B**; des taches blanches sont bien visibles sur les rectrices lorsque l'oiseau déploie la queue en vol. Noter surtout le dessous du corps ocré **C** et la gorge marron **D** des adultes. Sexes semblables.

Le juvénile ressemble aux adultes, mais a le ventre pâle.



Voix : Le chant consiste en un gazouillis long et plaisant, ponctué de notes gutturales, *vit-vit*.



Habitat : Niche en couples isolés dans les fermes et à proximité de l'eau.



Nidification : Niche sur une construction humaine; 4 ou 5 œufs; couvaison principalement par la femelle durant 11 à 19 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 18 à 23 jours.



Mésanges, sittelles et grimpereau

Paridés, Sittidés et Certhidés

Mésanges et sittelles sont bien connues des propriétaires de mangeoires. Petits oiseaux grisâtres au bec court, les mésanges s'alimentent souvent en bandes restreintes, exécutant des acrobaties au bout des branches, en quête de nourriture. Oiseaux trapus au bec fort, les sittelles patrouillent les branches et les troncs des arbres à la recherche de larves et d'insectes. On les voit souvent se déplacer sur les troncs la tête en bas, une façon de faire caractéristique chez elles. Discret, le grimpereau, au plumage brunâtre et au bec effilé et recourbé, grimpe sur les troncs en s'appuyant sur sa queue aux plumes raides et pointues.

GENRE POECILE



Mésange à tête noire,
p. 278



Mésange à tête brune,
p. 279

GENRE BAEOLOPHUS



Mésange bicolore,
p. 280

GENRE SITTA



Sittelle à poitrine rousse,
p. 281



Sittelle à poitrine blanche,
p. 282

GENRE CERTHIA



Grimpereau brun,
p. 283

Mésange à tête noire

Black-capped Chickadee

Poecile atricapillus

Paridés



Taille: 12-15 cm

Envergure: 19-22 cm

Poids: 11 g



Mésange à tête brune

Boreal Chickadee

Poecile hudsonicus

Paridés



Taille: 13-14 cm

Envergure: 19-22 cm

Poids: 11 g



Identification: Petit oiseau à dominante grise. Le dessus noir de la tête (A), la joue blanche (B) et la bavette noire (C) forment un motif caractéristique. Noter aussi le petit bec noir et les flancs beiges (D). Sexes semblables.

Voix: Répertoire varié; le chant doux, émis en période de reproduction, est sifflé, *hi-u-u* ou *hi-u*; son cri nasillard, *tchikadi-di-di*, lui a valu son nom anglais.

Habitat: Niche dans les forêts mixtes ou feuillues de tous âges, y compris les petites parcelles boisées; se voit très souvent dans les villes et les villages où elle fréquente assidûment les mangeoires.

Nidification: Niche dans une cavité; 6 à 8 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 16 jours.



Identification: Petit oiseau à bavette noire (A) et à joue blanche (B) caractéristiques, qu'on distingue de la Mésange à tête noire par la dominante brune plutôt que grise du plumage. Noter en particulier le dessus brun de la tête (C) qui se fond avec le brun olive du dos (D), ainsi que les flancs bruns. Sexes semblables.

Voix: Un *tsic-tsi-dé-dé*, plus lent et plus nasillard que celui de la Mésange à tête noire.

Habitat: Niche essentiellement dans les forêts d'épinettes et de sapins des zones boréale et mixte; observée occasionnellement aux mangeoires en hiver.

Nidification: Niche dans une cavité; 5 à 7 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 18 jours.



Mésange bicolore

Tufted Titmouse
Baeolophus bicolor
Paridés



Taille: 15 - 17 cm
Envergure: 24 - 27 cm
Poids: 22 g



Identification: La huppe **A** de ce petit oiseau gris **B** le différencie de presque tous les passereaux du Nord-Est. Noter aussi le gros œil noir **C** qui se détache bien sur la face pâle et la tache noire sur le front **D** des adultes. Sexes semblables.

Voix: Un chant sifflé, *tiou tiou tiou*, souvent sur trois notes, parfois plus.

Habitat: Niche dans les forêts de feuillus âgés, les vergers, les parcs et les grands arbres des quartiers résidentiels des villes, où elle fréquente aussi les mangeoires pour s'alimenter.

Nidification: Niche dans une cavité; 5 ou 6 œufs; couvaion par la femelle 13 ou 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 15 à 18 jours.



Sittelle à poitrine rousse

Red-breasted Nuthatch
Sitta canadensis
Sittidés



Taille: 10 - 12 cm
Envergure: 20 - 22 cm
Poids: 10 g



Identification: Plus petite que la Sittelle à poitrine blanche, elle en diffère par le bandeau noir qui traverse l'œil **A** et son ventre roux **B**. Le dessus du corps est gris-bleu **C**, comme chez l'autre espèce. La femelle a le dessus de la tête et le dessous du corps plus pâles **D** que le mâle.

Voix: Le chant, *hinc hinc hinc hinc hinc hinc* répété, est plus nasillard et plus lent que celui de la Sittelle à poitrine blanche.

Habitat: Niche dans les forêts mixtes ou conifériennes âgées; en migration, passe dans divers habitats et s'arrête aux mangeoires.

Nidification: Niche dans une cavité; 5 ou 6 œufs; couvaion par la femelle de 12 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 18 à 21 jours.



Sittelle à poitrine blanche

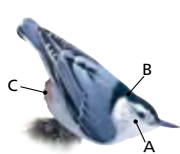
White-breasted Nuthatch
Sitta carolinensis

Sittidés

Taille: 13-16 cm

Envergure: 24-30 cm

Poids: 21 g



Identification : Recherche sa nourriture en se promenant, la tête en bas, sur le tronc des arbres plutôt qu'en grimpant comme le font les pics ou le grimpereau. Noter l'œil noir au milieu de la face blanche **A**, la ligne noire du cou **B** ainsi que la queue courte et les sous-caudales marron **C**. Le dessus de la tête est noir chez le mâle. Semblable au mâle, la femelle en diffère par le dessus de la tête grisâtre **D**.

Voix : Un ricanement, *han han han han han* fort et nasal, répété rapidement.

Habitat : Fréquente les forêts âgées de feuillus ou mixtes. On l'observe aussi dans les petits boisés de fermes et aux mangeoires.

Nidification : Niche dans une cavité; 5 à 8 œufs; couvaison par la femelle durant une douzaine de jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 jours.



Grimpereau brun

Brown Creeper
Certhia americana

Certhiidés



Taille: 13-15 cm

Envergure: 18-20 cm

Poids: 8 g



Identification : Petit oiseau arboricole au dos brun marqué de taches blanches **A**, qui se confond très bien avec l'écorce des arbres. Explore généralement le tronc des arbres, de la base à la cime, en grimpant en spirale. Noter le dessous blanc du corps **B**, la queue relativement longue **C**, ainsi que le bec effilé et recourbé **D**. Sexes semblables.

Voix : Chant sifflé et court, très aigu au début, plus grave vers la fin: *sî-ti-ouï-tou-ouï*. On l'entend surtout tôt au printemps.

Habitat : Niche dans les forêts âgées, qu'elles soient conifériennes, feuillues ou mixtes; recherche les endroits où il y a de vieux arbres ou des chicots dont l'écorce se détache.

Nidification : Niche sous un morceau d'écorce d'arbre; 5 ou 6 œufs; couvaison par la femelle de 14 à 17 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 13 à 16 jours.



Troglodytes

Troglodytidés

Petits oiseaux rondelets au plumage brunâtre et au bec fin et légèrement recourbé, les troglodytes sont énergiques et très actifs; ils ont l'habitude de tenir leur queue redressée, surtout lorsqu'ils sont en alerte. Fréquentant des habitats variés, les troglodytes se nourrissent essentiellement d'insectes et d'araignées. Certains sont des chanteurs remarquables. Le Troglodyte des marais et le Troglodyte à bec court chantent souvent la nuit; c'est aussi parfois le cas du Troglodyte mignon.

GENRE *THRYPOTHORUS*



Troglodyte de Caroline,
p. 285

GENRE *TROGLODYTES*



Troglodyte familier, p. 286



Troglodyte mignon, p. 287

GENRE *CISTOTHORUS*



Troglodyte à bec court,
p. 288

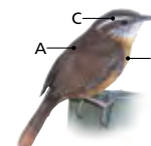


Troglodyte des marais,
p. 289

Troglodyte de Caroline

Carolina Wren
Thryothorus ludovicianus
Troglodytidés

Taille: 13-15 cm
Envergure: 15-20 cm
Poids: 21 g



-  **Identification:** Le plus gros troglodyte du Nord-Est a le dos rous-sâtre **A** et le dessous ocré **B**. Noter le sourcil blanc bien démarqué au-dessus de l'œil **C**. Sexes semblables.
-  **Voix:** Un *tui tirouli tirouli* fort, répété à plusieurs reprises; autres sifflements.
-  **Habitat:** Espèce méridionale rare dans le Nord-Est, généralement observée aux mangeoires en hiver; niche dans les broussailles, autant près des cours d'eau que dans les parcs et les jardins.
-  **Nidification:** Niche dans une cavité; 5 ou 6 œufs; couvaion par la femelle de 12 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 12 à 15 jours.

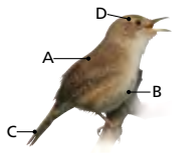


Troglodyte familier

House Wren
Troglodytes aedon
Troglodytidés



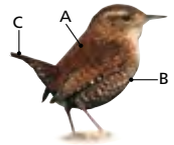
Taille: 11 - 14 cm
Envergure: 15 - 18 cm
Poids: 10 g



Troglodyte mignon

Winter Wren
Troglodytes troglodytes
Troglodytidés

Taille: 10- 11 cm
Envergure: 14- 17 cm
Poids: 9 g



Identification: Petit oiseau très actif au dessus du corps brunâtre (A). Noter le ventre pâle (B), la queue plus longue (C) que celle du Troglodyte mignon, et l'absence de marques bien nettes au-dessus de l'œil (D). Sexes semblables.



Voix: Longue cascade de notes avec finale descendante; chante fréquemment durant le jour.



Habitat: Niche dans les lisières, les fourrés et les bosquets d'arbres où il trouve des cavités pour nicher; près des habitations, s'installe dans les nichoirs artificiels ou fait son nid dans les endroits les plus inusités: pots de fleurs, boîtes à lettres, etc.



Nidification: Niche dans une cavité; 6 à 8 œufs; couvaion par la femelle durant 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 15 jours.



Identification: Petit oiseau rondelet et foncé (A), au ventre barré (B) et à très petite queue généralement retroussée (C). Sa petite taille et son ventre brun et rayé le différencient des autres troglodytes du Nord-Est. Sexes semblables.



Voix: Longue vocalise complexe où se côtoient gazouillis et trilles aigus, terminée souvent par un trille ténu.



Habitat: En période de nidification, fréquente surtout les forêts conifériennes âgées où le sol est couvert de broussailles, de souches renversées et de mousse.



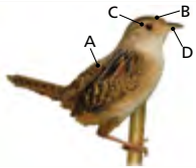
Nidification: Niche près du sol; 4 à 7 œufs; couvaion par la femelle durant 16 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 16 jours.



Troglodyte à bec court

Sedge Wren
Cistothorus platensis
Troglodytidés

Taille: 10 - 11 cm
Envergure: 13 - 15 cm
Poids: 9 g



Identification: Les fines rayures blanches du dos (A) sont moins prononcées que celles du Troglodyte des marais, dont il diffère également par le dessus rayé de la tête (B), le sourcil beige mal défini (C), le bec court (D) et les ailes fortement barrées. Noter aussi le plumage plus pâle, moins contrasté entre le dessus et le dessous du corps, que celui de l'autre espèce. Sexes semblables.

Voix: Un *tchek tchek tchekeurrrrrrr* plus saccadé que celui du Troglodyte des marais et suivi d'un trille. Chante souvent la nuit.

Habitat: Niche dans les prés humides où croissent, épars, des saules ou des aulnes. Fréquente aussi les marais d'eau douce et les tourbières.

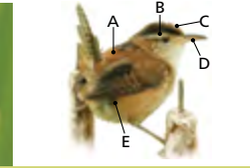
Nidification: Niche dans une cavité faite d'herbes entrelacées; 6 ou 7 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 12 à 14 jours.



Troglodyte des marais

Marsh Wren
Cistothorus palustris
Troglodytidés

Taille: 10 - 13 cm
Envergure: 13 - 18 cm
Poids: 11 - 12 g



Identification: Troglodyte typique des marais à végétation haute. Les raies blanches sur le haut du dos brun (A) de l'oiseau, le sourcil blanc (B) bien défini, la calotte unie (C), brun foncé, et le bec relativement long (D) caractérisent ce troglodyte et aident à le distinguer du Troglodyte à bec court, dont le dessus de la tête est rayé. Noter aussi les ailes et le dessus du corps brun roux et le dessous gris brunâtre (E). Sexes semblables.

Voix: Crépitements variables de notes brèves, gutturales et gazouillées: *tsouc tsouc-ceûr-rrrrrr* au rythme irrégulier. Chante souvent la nuit.

Habitat: Niche dans des marais d'étendue variable, où poussent des quenouilles ou d'autres plantes aquatiques de grande dimension.

Nidification: Niche dans une cavité faite de feuilles entrelacées; 4 à 6 œufs; couvaison par la femelle de 14 à 16 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 jours.



Roitelets et gobemouche

Régulidés et Sylviidés

Les roitelets sont de minuscules oiseaux verdâtres qui se nourrissent de petits insectes et d'œufs d'insectes. Très actifs, ils frémissent des ailes lorsqu'ils se déplacent d'une branche à l'autre. Ce comportement est typique de ces oiseaux. Les roitelets sont des chanteurs accomplis, surtout le Roitelet à couronne rubis, dont le chant sifflé et mélodieux est particulièrement puissant pour un si minuscule oiseau.

Le petit Gobemouche gris-bleu ressemble quant à lui au Moqueur polyglotte. Il a, lui aussi, une longue queue qu'il retrousse et agite fréquemment, montrant ainsi les rectrices externes blanches qui contrastent avec le noir des rectrices centrales. Se nourrissant essentiellement d'insectes qu'il capture sur les branches des arbres et des arbustes, il lui arrive aussi de chasser à la manière des moucheolles.

GENRE REGULUS



Roitelet à couronne dorée,
p. 291



Roitelet à couronne rubis,
p. 292

GENRE POLIOPTILA



Gobemouche gris-bleu,
p. 293

Roitelet à couronne dorée

Golden-crowned Kinglet

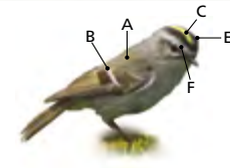
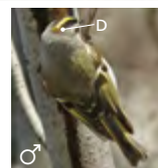
Regulus satrapa

Régulidés

Taille: 9 - 10 cm

Envergure: 17 - 18 cm

Poids: 6 g



Identification: Minuscule oiseau verdâtre (A) et rondlet. Les barres alaires (B), la tache dorée (C) (au centre orangé (D) chez le mâle) et cernée de noir (E) sur le dessus de la tête, ainsi que le sourcil blanchâtre (F) caractérisent cette espèce.

La femelle est semblable au mâle mais sa couronne est entièrement jaune.

Voix: Gazouillis de notes aiguës; le cri: un *si-si-si* aigu.

Habitat: Niche dans les forêts où dominent les conifères; présent dans les plantations de résineux; s'alimente souvent au sommet des arbres, ce qui le rend difficile à observer. Passe en migration tôt au printemps, avant les parulines, dans les parcs et les jardins.

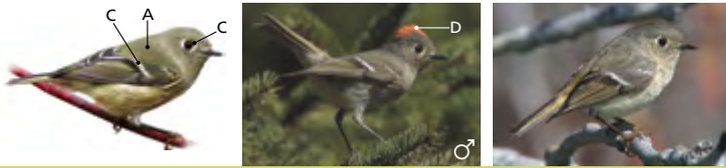
Nidification: Niche dans un arbre; 8 ou 9 œufs; couvain par la femelle durant 14 ou 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 16 à 19 jours.



Roitelet à couronne rubis

Ruby-crowned Kinglet
Regulus calendula
Régulidés

Taille: 10 - 11 cm
Envergure: 17- 19 cm
Poids: 7 g



Identification: Minuscule oiseau verdâtre (A), rondet et très actif. La combinaison des barres alaires blanches bien nettes (B) et du cercle oculaire brisé (C) caractérise l'espèce. La couronne rouge (D) du mâle n'est visible que lorsqu'il est très excité. Noter le frémissement des ailes typique des roitelets.

La femelle est semblable au mâle, mais n'a pas la couronne rubis.

Voix: Chant sifflé, puissant et très mélodieux, d'abord hésitant, sur des notes très aiguës, qui s'accélère en roulant par la suite, pour finir en *touladi touladi touladi*.

Habitat: En période de reproduction, fréquente surtout les forêts conifériennes. On le retrouve parfois dans les forêts de feuillus, où il passe en migration, au printemps.

Nidification: Niche dans un arbre; 7 à 9 œufs; couvaison par la femelle durant 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 à 16 jours.



Gobemoucheon gris-bleu

Blue-gray Gnatcatcher
Polioptila caerulea
Sylviidés

Taille: 10 - 13 cm
Envergure: 15 - 17 cm
Poids: 6 g



Identification: Petit oiseau plutôt rare dans le Nord-Est. Son allure particulière, avec sa longue queue bordée de blanc (A), souvent relevée à la manière des troglodytes, est caractéristique. La queue est noire dessus (B) et presque complètement blanche dessous (C). Noter le dessus du corps gris-bleu (D) ainsi que le cercle oculaire blanc (E).

La femelle ressemble au mâle, mais le dessus du corps est plus pâle; elle n'a pas le fin sourcil noir.

Voix: Série de notes grinçantes rappelant le son produit par une sauterelle.

Habitat: Préfère les forêts méridionales de feuillus en période de reproduction.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par les deux adultes durant 13 jours en moyenne. Nidicole; séjourne au nid de 10 à 15 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 14 à 19 jours.



Grives et merles

Turdidés

Grives, merles, solitaires et traquets sont des passereaux aux pattes fortes et aux yeux proéminents. Tout comme les jeunes merles, les grives ont la poitrine tachetée, les marques étant plus ou moins nombreuses selon les espèces. Ce caractère est d'ailleurs à l'origine de l'adjectif grivelé. Chez les grives, mâle et femelle ont un plumage semblable. Le chant est flûté et mélodieux. Le Merle d'Amérique a lui aussi une turlutte bien connue et il chante abondamment. Traquet motteux, Solitaire de Townsend et Grive à collier sont plus rares et observés en migration et en hiver.

GENRE *OENANTHE*



Traquet motteux, p. 295

GENRE *SIALIA*



Merlebleu de l'Est, p. 296

GENRE *MYADESTES*



Solitaire de Townsend, p. 297

GENRE *CATHARUS*



Grive fauve, p. 298



Grive à joues grises, p. 299



Grive de Bicknell, p. 300



Grive à dos olive, p. 301



Grive solitaire, p. 302

GENRE *HYLOCICHLA*



Grive des bois, p. 303

GENRE *TURDUS*



Merle d'Amérique, p. 304

GENRE *IXOREUS*



Grive à collier, p. 305

Traquet motteux

Northern Wheatear
Oenanthe oenanthe
Turdidés

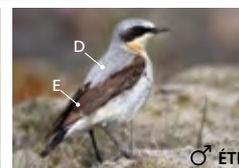
Taille: 14-16 cm
Envergure: 26-32 cm
Poids: 25 g



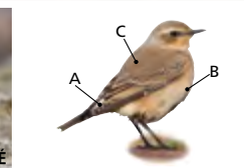
AUTOMNE



AUTOMNE



♂ ÉTÉ



Identification : Le croupion blanc (A) est caractéristique en tous plumages ; le blanc déborde sur la queue et forme un motif particulier. La queue, que l'oiseau agite souvent lorsqu'il est au sol, se termine par une large bande noire. En automne et en hiver, le mâle est chamois (B), avec le dos brunâtre (C) ; il ressemble à la femelle et au juvénile. En été, le dos du mâle est gris (D) et ses ailes sont noires (E).



Voix : Le cri est un *tchak-tchak* sec ; le chant : un gazouillis mélodieux.



Habitat : Niche dans la toundra rocailleuse de l'Arctique et hiverne en Afrique ; observé en petit nombre, surtout à l'automne. S'alimente dans des habitats rocheux, notamment sur les rivages.



Nidification : Niche au sol ; 5 à 7 œufs ; couvain, surtout par la femelle, durant 13 ou 14 jours. Nidicole ; séjourne au nid une dizaine de jours ; 1^{er} vol vers l'âge de 15 jours.



Merlebleu de l'Est

Eastern Bluebird

Sialia sialis

Turdidés



Taille: 17-20 cm

Envergure: 29-34 cm

Poids: 27-34 g



Solitaire de Townsend

Townsend's Solitaire

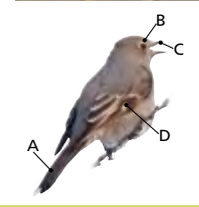
Myadestes townsendi

Turdidés

Taille: 20-24 cm

Envergure: 37 cm

Poids: 30-35 g



Identification : Petit oiseau au dos bleu (A) et à la poitrine orangé (B), à peine plus gros qu'un moineau. Il est souvent observé perché, le dos un peu voûté. Le mâle a le dessus du corps entièrement bleu, de la tête à la queue. La femelle, au dos plus grisâtre (C), est plus terne.

Le juvénile au plumage grisâtre a la poitrine grivelée (D) et du bleu sur les ailes et la queue.



Voix : Doux gazouillis dont les notes initiales sont souvent sifflées et les suivantes, plus rauques : *tî-u priou piu*.



Habitat : Niche dans les milieux ouverts parsemés de bosquets, les pâturages, les champs en friche et les vergers, souvent dans les nichoirs installés à son intention.



Nidification : Niche dans une cavité; 4 ou 5 œufs; couvain par la femelle de 13 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers 17 ou 18 jours.



Identification : Oiseau grisâtre élancé, à longue queue (A), plutôt rare dans nos régions, où il est parfois observé en automne et en hiver. Noter le cercle oculaire blanc (B), le petit bec noir (C) et la bande alaire chamois (D), bien visible en vol, tout comme les rectrices externes blanches.



Voix : Le chant consiste en un long gazouillis mélodieux, sonore et élaboré rappelant celui d'un roselin. Le cri est un *iik* aigu.



Habitat : Habite les forêts conifériennes en montagne. Dans nos régions, habituellement observé alors qu'il s'alimente dans les arbres chargés de fruits.



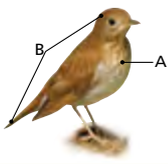
Nidification : Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvain par la femelle de 11 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 à 12 jours.



Grive fauve

Veery
Catharus fuscescens
Turdidés

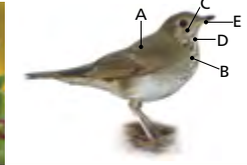
Taille: 17-20 cm
Envergure: 28-32 cm
Poids: 31 g



Grive à joues grises

Gray-cheeked Thrush
Catharus minimus
Turdidés

Taille: 17-20 cm
Envergure: 27-34 cm
Poids: 33-34 g



Identification : C'est la moins tachetée des grives du Nord-Est. On l'identifie principalement à cette quasi-absence de marques nettes sur la poitrine **A**, ainsi qu'à la riche couleur fauve qui la couvre de la tête à la queue **B**.

Voix : Chant flûté descendant, à tonalité liquide : *vi-vir vir vir virrrr* ; cri : un *zziou* ou *vriou* vrombissant.

Habitat : Niche dans le domaine de la forêt décidue et de la forêt mixte, surtout dans les bois jeunes et les secteurs en régénération où le sol est relativement humide ; observée près des rivières et des lacs.

Nidification : Niche au sol ; 4 œufs ; couvaision par la femelle de 10 à 12 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers 10 à 12 jours.



Identification : Grive au dessus du corps gris olive uniforme **A** et à poitrine fortement tachetée **B**. Elle diffère de la Grive à dos olive par l'absence de cercle oculaire bien net et par la joue grisâtre **C**. La couleur plus grisâtre du dessus, le blanc de la gorge **D** ainsi que la mandibule inférieure de couleur chair **E** la distinguent de la Grive de Bicknell.

Voix : Chant semblable à celui de la Grive fauve mais plus enroué.

Habitat : Niche parmi les conifères, là où le sol est humide et couvert de mousse, dans la forêt boréale et la taïga. Passe dans des habitats variés en migration ; migre tard au printemps, à l'époque où la Grive de Bicknell commence à nicher.

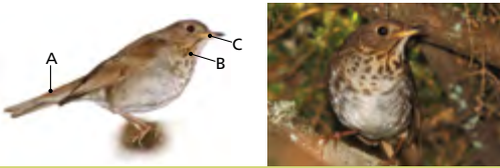
Nidification : Niche près du sol ; 4 œufs ; couvaision par la femelle durant 13 ou 14 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers 11 à 13 jours.



Grive de Bicknell

Bicknell's Thrush
Catharus bicknelli
Turdidés

Taille: 17-19 cm
Envergure: 29 cm
Poids: 30 g

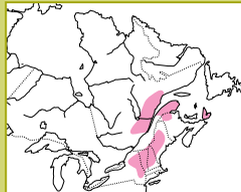


Identification : Grive plus brune que la Grive à joues grises dont elle se distingue également par le dessus de la queue qui est marron (A), et non roux comme chez la Grive solitaire. Noter aussi la gorge beige (B) et la mandibule inférieure jaune ou orangée (C). Chez certains individus, il y a aussi du marron sur les rémiges et la calotte.

Voix : Chant flûté semblable à celui de la Grive à joues grises, mais légèrement montant vers la fin.

Habitat : Niche dans les forêts conifériennes des montagnes, dans le Nord-Est.

Nidification : Niche près du sol; 4 œufs; couvaion par la femelle durant 13 ou 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers 10 à 13 jours.



Grive à dos olive

Swainson's Thrush
Catharus ustulatus
Turdidés

Taille: 16-20 cm
Envergure: 27-30 cm
Poids: 31 g



Identification : Noter le dessus gris olive uniforme (A) de cette grive à poitrine fortement tachetée (B), dont le haut est teinté de beige (C). La présence d'un cercle oculaire beige, bien défini et complet (D), joint au lore de la même couleur, la distinguent de la Grive à joues grises et de la Grive de Bicknell.

Voix : Chant flûté et clair, avec des notes en succession ascendante; cri: un pouette sifflé.

Habitat : Niche dans les forêts conifériennes et mixtes; fréquente aussi les lisières des bois et les boisés en regain.

Nidification : Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaion par la femelle de 10 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers 10 à 13 jours.



Grive solitaire

Hermit Thrush
Catharus guttatus
Turdidés

Taille: 16-19 cm
Envergure: 25-29 cm
Poids: 31 g



Identification : Grive à poitrine tachetée (A) et au dos uniformément brunâtre (B). Elle diffère des autres par sa queue rousse (C) qui tranche nettement avec la couleur du dos et qu'elle hoche fréquemment lorsqu'elle est perchée.

Voix : Magnifique chant flûté, clair et éthéré, commençant sur une note sifflée, répétée sur des registres de plus en plus aigus, *ah irre irre*; cri : une plainte courte, *ouin*, et un *tchoc* grave.

Habitat : Niche dans les forêts conifériennes et mixtes, dans les tourbières boisées ainsi que dans les secteurs en régénération ayant atteint un certain âge.

Nidification : Niche au sol; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 12 jours.



Grive des bois

Wood Thrush
Hylocichla mustelina
Turdidés

Taille: 19-22 cm
Envergure: 33-36 cm
Poids: 47 g



Identification : La plus grosse grive du Nord-Est. Outre par sa taille, elle se distingue des autres grives par sa tête rousse (A) et le dessous du corps blanc fortement grivelé de gros points sombres et ronds (B), qui s'étendent jusque sur ses flancs.

Voix : Beau chant clair et flûté qui se termine par un trille; cri : une série de *pit* sonores.

Habitat : Niche dans les forêts méridionales âgées, feuillues ou mixtes, notamment là où l'étage du taillis est développé.

Nidification : Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers 12 à 14 jours.



Merle d'Amérique

American Robin
Turdus migratorius
Turdidés



Taille: 23-28 cm
Envergure: 37-41 cm
Poids: 77 g



Identification : Cet oiseau à posture dressée, au dos foncé (A) et à la poitrine rouge orangé, annonce l'arrivée du printemps dans nos villes et nos villages. Le mâle a la tête noire (B) et le dessous du corps d'une riche couleur brique (C), tandis que la couleur est moins intense chez la femelle au dos grisâtre (D). Noter le battement rapide de la queue lorsque l'oiseau arrive à son perchoir.

Le juvénile est semblable aux adultes, mais sa poitrine est marquée de points noirs (E).



Voix : Longue turlutte sifflée et enjouée, formée de courtes strophes : *turlit turlu*.



Habitat : Fréquente une diversité d'habitats humanisés : forêts claires, fermes, parcs, villes et villages.



Nidification : Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers 14 à 16 jours.



Grive à collier

Varied Thrush
Ixoreus naevius
Turdidés

Taille: 23-26 cm
Envergure: 41 cm
Poids: 78 g



Identification : Oiseau de la taille du Merle d'Amérique, au dessus gris-bleu (A) chez le mâle. Semblable au merle par son dessous orangé (B), mais s'en distingue par la large bande noire sur sa poitrine (C) ainsi que par son sourcil (D) et ses bandes alaires orangées (E).

La femelle au dessus brunâtre (F), se distingue aussi du merle par son sourcil et ses bandes alaires orangées ainsi que par la bande pectorale grise (G), plus diffuse que celle du mâle.



Voix : Long sifflement sonore mélodieux sur différentes tonalités. Le cri est un bourdonnement sifflé à tonalité descendante.



Habitat : Niche dans les forêts conifériennes de l'Ouest. Dans nos régions, observée dans les arbres fruitiers en automne et en hiver.



Nidification : Niche dans un arbre; 3 à 4 œufs; couvaison surtout par la femelle durant 13 ou 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 13 à 15 jours; âge au 1^{er} vol inconnu.



Moqueurs et pies-grièches

Mimidés et Laniidés

Excellents imitateurs, les moqueurs sont de remarquables chanteurs au répertoire varié et complexe. Chaque répertoire compte plusieurs strophes (jusqu'à 300 chez le Moqueur polyglotte) que les oiseaux répètent en chantant. Le nombre de répétitions varie selon les espèces, ce qui permet de différencier ces Mimidés à longue queue et au bec fort.

Les pies-grièches ont pour leur part un bec crochu. Ces passereaux aux mœurs d'oiseaux de proie chassent à l'affût en milieu ouvert. Dépourvus de serres avec lesquelles ils pourraient saisir et tuer leurs proies, ces carnivores empalent leurs victimes sur des barbelés ou des épines.

GENRE DUMETELLA



Moqueur chat, p. 307

GENRE MIMUS



Moqueur polyglotte, p. 308

GENRE TOXOSTOMA



Moqueur roux, p. 309

GENRE LANIUS



Pie-grièche migratrice, p. 310

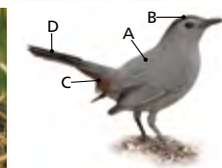


Pie-grièche grise, p. 311

Moqueur chat

Gray Catbird
Dumetella carolinensis
Mimidés

Taille: 21 - 24 cm
Envergure: 28 - 31 cm
Poids: 37 g



Identification: Oiseau au plumage gris ardoisé **A** et à calotte noire **B**, un peu plus petit que le merle. Noter les sous-caudales marron **C**, parfois visibles lorsque l'oiseau agite sa longue queue noirâtre **D**. Sexes semblables.



Voix: Le chant consiste en une série de phrases non répétées. Noter aussi le miaulement caractéristique de l'espèce.



Habitat: Habitant de la végétation dense, on le trouve surtout dans les broussailles à l'orée des bois, dans les fourrés en milieux plus ouverts, dans les parcs et parfois dans les jardins.



Nidification: Niche dans un arbuste ou un arbre; 4 œufs; couvaion par la femelle de 12 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 15 jours.



Moqueur polyglotte

Northern Mockingbird

Mimus polyglottos

Mimidés



Taille: 23-28 cm

Envergure: 33-38 cm

Poids: 49 g



Identification : Cet oiseau grisâtre au dessous blanc (A) est assez rare chez nous; noter les ailes noires (B) marquées de grandes taches blanches (C) ainsi que la longue queue noire contrastée de blanc sur les côtés (D). Sexes semblables.

Le juvénile est brunâtre et ressemble à l'adulte.

Voix : Longue série de phrases musicales, renfermant souvent des imitations, répétées plus de deux fois chacune; émet aussi un *tchac* fort.

Habitat : Habite les milieux ouverts et humanisés, souvent près des habitations, autant à la ville qu'à la campagne, notamment les parcs et les jardins plantés de haies, de grands arbres et de massifs d'arbustes. Fréquente aussi les mangeoires à l'occasion durant l'hiver.

Nidification : Niche dans un arbre; 3 à 5 œufs; couvaion par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid environ 12 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 20 jours.



Moqueur roux

Brown Thrasher

Toxostoma rufum

Mimidés

Taille: 27-31 cm

Envergure: 32-36 cm

Poids: 69 g



Identification : Oiseau élancé au dessus du corps d'une riche couleur rousse (A) et au dessous fortement rayé (B). Noter aussi la longue queue, les bandes alaires blanches (C), le bec légèrement courbé (D) et les yeux jaunes (E). Sexes semblables.

Voix : Produit une longue succession de phrases qu'il répète habituellement deux fois.

Habitat : Niche à l'orée des bois, dans les fourrés, les champs en friche et les vergers, dans la zone de la forêt décidue.

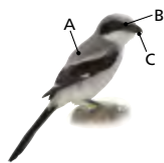
Nidification : Niche habituellement au sol; 4 ou 5 œufs; couvaion par la femelle de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 13 jours.



Pie-grièche migratrice

Loggerhead Shrike
Lanius ludovicianus
Laniidés

Taille: 22-25 cm
Envergure: 32-33 cm
Poids: 47 g

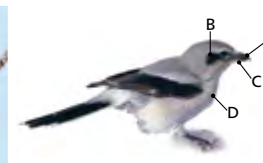


Pie-grièche grise

Northern Shrike
Lanius excubitor
Laniidés



Taille: 23-28 cm
Envergure: 34-42 cm
Poids: 66 g



Identification : Très semblable à la Pie-grièche grise, cette espèce est maintenant excessivement rare et même disparue de plusieurs régions où elle nichait auparavant. Noter le gris plus foncé **A** ainsi que le masque large **B**, qui se poursuit au dessus du bec. Le bec est plus petit que celui de la Pie-grièche grise et complètement noir **C**. Sexes semblables.

De juin à août, le juvénile a des vermiculures sur la poitrine.

Voix : Gazouillis composé de notes répétées un peu à la manière du Moqueur polyglotte, mais avec des pauses plus longues entre les strophes.

Habitat : Fréquente les pâturages, les champs abandonnés et les haies où poussent des arbustes épineux, notamment de l'aubépine.

Nidification : Niche dans un arbre; 5 ou 6 œufs; couvaison par la femelle de 16 à 18 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 16 à 21 jours.



Identification : Oiseau gris et noir, au bec crochu **A** et au masque noir étroit **B**. Noter que le masque s'arrête au-dessus du bec et remarquer la zone claire à la base de la mandibule inférieure **C**. La poitrine est marquée de vermiculures **D**. Sexes semblables. Les vermiculures sont particulièrement nettes chez le juvénile.

Voix : Succession de notes musicales, non liées entre elles. Plus loquace que la Pie-grièche migratrice.

Habitat : En hiver dans nos régions, fréquente les milieux ouverts. Niche dans la taïga, notamment près des tourbières, des brûlés, des lacs et des rivières.

Nidification : Niche dans un arbre ou un arbuste; 5 à 8 œufs; couvaison par la femelle durant 16 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 17 à 20 jours.



Étourneau et jaseurs

Sturnidés et Bombycillidés

Oiseau noir au premier coup d'œil, l'Étourneau sansonnet a un plumage moucheté en hiver et irisé en été. Dotés de solides pattes et de pieds forts, les étourneaux sont très bien adaptés à la vie terrestre, eux qui s'alimentent abondamment au sol. Ils mangent une grande quantité d'insectes et d'autres invertébrés, dont des larves et des vers de terre, utilisant leur bec puissant pour fouiller le sol à la recherche de leur repas.

Les jaseurs sont des passereaux huppés au plumage brunâtre et soyeux. Les extrémités des plumes secondaires sont ornées de pointes de cire rouge. Ces élégants oiseaux s'alimentent principalement de fruits en toutes saisons; ils peuvent d'ailleurs consommer quotidiennement l'équivalent de deux à trois fois leur poids en fruits.

GENRE *STURNUS*



Étourneau sansonnet,
p. 313

GENRE *BOMBYCILLA*



Jaseur boréal,
p. 314



Jaseur d'Amérique,
p. 315

Étourneau sansonnet

European Starling
Sturnus vulgaris
Sturnidés

Taille: 19-22 cm
Envergure: 39 cm
Poids: 79-83 g



ÉTÉ



JUVÉNILÉ



HIVER



HIVER



Identification : Oiseau noir (A), trapu, au long bec (B) jaune en été et foncé (C) en hiver. Le plumage, irisé en été (D) est fortement moucheté en hiver (E). Sexes semblables.

Le juvénile est semblable à l'adulte, mais il est plus brun (F).



En vol : Noter les ailes triangulaires et la queue courte et carrée.



Voix : Un long gazouillis parsemé d'imitations variées, dont certains chants d'oiseaux.



Habitat : Niche dans des habitats divers, autant à la ville qu'à la campagne, où il peut compter sur des cavités pour y installer son nid. Visite aussi les mangeoires.



Nidification : Niche dans des cavités; 4 à 6 œufs; couvaison par les deux adultes durant 11 ou 12 jours. Nidicole; séjourne au nid environ jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 à 23 jours.

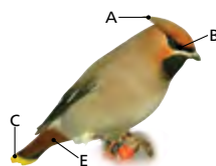
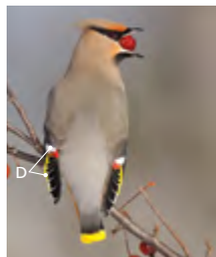


Jaseur boréal

Bohemian Waxwing
Bombycilla garrulus
Bombycillidés



Taille: 19-22 cm
Envergure: 33-36 cm
Poids: 56 g

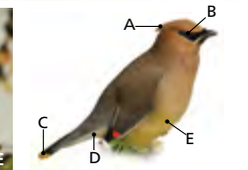


Jaseur d'Amérique

Cedar Waxwing
Bombycilla cedrorum
Bombycillidés



Taille: 17-20 cm
Envergure: 28-31 cm
Poids: 30-33 g



Identification : Ce jaseur partage beaucoup de traits avec le Jaseur d'Amérique: huppe (A), masque noir (B), plumage soyeux et extrémité de la queue jaune (C). Il s'en distingue surtout par le motif jaune et blanc sur les ailes (D) et, en tous plumages, par ses sous-caudales marron (E). Sexes semblables.

Le juvénile, au dos plus brun que l'adulte, a la gorge pâle, le ventre rayé et les ailes marquées de blanc.



Voix : Un *zrittt* plus rauque que celui du Jaseur d'Amérique.



Habitat : Niche dans les forêts conifériennes ou mixtes claires de l'Ouest; il se déplace en bandes en hiver, recherchant les arbres fruitiers.



Nidification : Niche dans un arbre; 5 ou 6 œufs; couvaion par la femelle durant 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 ou 15 jours.



Identification : Cet élégant oiseau couleur caramel, huppé (A) et masqué de noir (B), présente un plumage d'aspect soyeux. La bande jaune à l'extrémité de la queue (C) est présente autant chez l'adulte que chez le juvénile. Plus petit que le Jaseur boréal, on le distingue facilement par les sous-caudales blanchâtres (D) et le ventre jaunâtre (E). Sexes semblables.

Le juvénile, plus gris, a le ventre rayé.



Voix : Plainte susurrée, quelque peu trillée à l'occasion: *ziiii ziiii ziiii* ou *zriiii zriiii zriiii*.



Habitat : Niche dans divers habitats: bois clairs, vergers, jardins et parcs, bordures des plans d'eau et des rivières.



Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaion par la femelle durant 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 16 jours.



Parulines

Parulidés

Les parulines sont de petits oiseaux au bec fin et pointu, pour la plupart vivement colorés. Essentiellement insectivores, les parulines vivent dans des habitats variés, de la forêt boréale aux chênaies du sud de nos régions. Plusieurs chantent très bien, ce qui permet de les identifier ou de les repérer. Qu'il soit bourdonnant ou musical, aigu ou grave, fort ou ténu, qu'il s'agisse d'un trille mécanique ou d'un gazouillis élaboré, le chant de chaque espèce de paruline lui est propre.

GENRE VERMIVORA



Paruline à ailes bleues,
p. 320



Paruline à ailes dorées,
p. 321



Paruline obscure, p. 322



Paruline verdâtre, p. 323



Paruline à joues grises,
p. 324



Paruline à collier, p. 325

GENRE DENDROICA



Paruline jaune, p. 326



Paruline à flancs marron,
p. 327



Paruline à tête cendrée,
p. 328

GENRE PARULA



Paruline à poitrine baie,
p. 336



Paruline rayée, p. 337



Paruline azurée, p. 338

GENRE MNIOTILTA



Paruline noir et blanc,
p. 339

GENRE SETOPHAGA



Paruline flamboyante,
p. 340

GENRE PROTONOTARIA



Paruline orangée, p. 351



Paruline tigrée, p. 329



Paruline bleue, p. 330



Paruline à croupion jaune,
p. 331



Paruline à gorge noire,
p. 332



Paruline à gorge orangée,
p. 333



Paruline à gorge jaune,
p. 350



Paruline des pins, p. 334



Paruline des prés, p. 350



Paruline à couronne rousse,
p. 335



Paruline à poitrine baie,
p. 336



Paruline rayée, p. 337



Paruline azurée, p. 338

L'identification des parulines

GENRE *HELMITHEROS*



Paruline vermivore, p. 351

GENRE *SEIURUS*



Paruline couronnée, p. 341



Paruline des ruisseaux,
p. 342

GENRE *OPORORNIS*



Paruline hochequeue,
p. 343



Paruline du Kentucky,
p. 352



Paruline à gorge grise,
p. 344

GENRE *GEOTHLYPIS*



Paruline triste, p. 345



Paruline masquée, p. 346

GENRE *WILSONIA*



Paruline à capuchon, p. 352

GENRE *ICTERIA*



Paruline à calotte noire,
p. 347



Paruline du Canada, p. 348



Paruline polyglotte, p. 349

Vivement colorées pour la plupart, les parulines présentent des motifs très variés. Le plumage diffère généralement chez le mâle et la femelle.



Paruline bleue ♂



Les motifs de coloration ou certains traits du plumage permettent d'identifier assez facilement les mâles au printemps, lorsqu'ils sont en plumage nuptial.

Chez certaines espèces, les bandes alaires bien nettes se révèlent très utiles pour les reconnaître.



Paruline à collier



Paruline à gorge
noire ♂

Chez d'autres espèces, c'est plutôt le motif de coloration de la tête qui fournit le meilleur indice : le masque de la Paruline masquée ou la « tête de mésange » de la Paruline rayée.



Chez d'autres encore, c'est une combinaison du motif particulier et de l'aile.



Paruline à poitrine



Paruline à gorge

En automne, certaines parulines sont plus difficiles à identifier car elles ont un plumage complètement différent du plumage nuptial.



Paruline rayée ♂

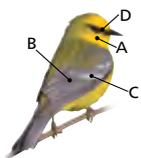


Paruline rayée en
plumage d'automne

Paruline à ailes bleues

Blue-winged Warbler
Vermivora pinus
Parulidés

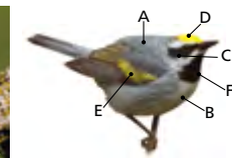
Taille: 11 - 13 cm
Envergure: 17 - 19 cm
Poids: 8 g



Paruline à ailes dorées

Golden-winged Warbler
Vermivora chrysoptera
Parulidés

Taille: 12 - 14 cm
Envergure: 19 cm
Poids: 9 g



Identification : Paruline jaune vif **A** aux ailes gris-bleu **B** marquées de deux bandes alaires blanches **C**. Noter la ligne noire **D** qui prolonge le bec et traverse l'œil.

La femelle est semblable au mâle, mais son plumage est légèrement plus terne.

Voix : Chant bourdonnant en deux parties, la seconde plus roulée: *zriiii brrrrre*.

Habitat : Niche dans les broussailles et les friches; fréquente l'orée des forêts et les fourrés d'aulnes.

Nidification : Niche au sol ou près du sol; 5 ou 6 œufs; couvainson par la femelle durant 10 à 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 10 jours.



Identification : Paruline au dos gris-bleu **A** et au dessous blanc **B**. La joue noire **C**, combinée à la calotte jaune **D**, caractérise l'espèce. Noter aussi les marques alaires jaunes **E** et la gorge noire **F**.

La femelle ressemble au mâle, en plus terne; ses ailes sont aussi marquées de jaune, mais sa gorge est plus pâle que chez le mâle.

La Paruline de Brewster, un hybride de la Paruline à ailes bleues et de la Paruline à ailes dorées, a un plumage semblable, mais sans le noir sur la gorge.

Voix : Chant bourdonnant qui débute avec une courte note: *zriiii zré zré zré*.

Habitat : Niche dans les buissons à l'orée des bois, dans les champs en friche envahis d'arbustes et en bordure des cours d'eau.

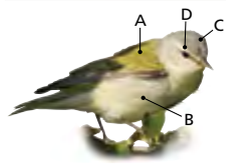
Nidification : Niche au sol ou très près du sol; de 4 à 6 œufs; couvainson par la femelle 10 ou 11 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 10 jours.



Paruline obscure

Tennessee Warbler
Vermivora peregrina
Parulidés

Taille: 11-13 cm
Envergure: 19-21 cm
Poids: 10 g



AUTOMNE

Identification: Paruline terne: dessus du corps verdâtre (A), dessous blanchâtre (B), tête grise (C) et sourcil blanc (D) chez le mâle en plumage nuptial. Ses mouvements vifs et son bec fin la distinguent des viréos.

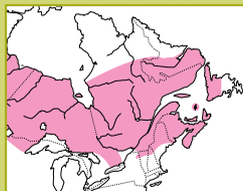
La femelle est plus terne que le mâle et le dessous de son corps est teinté de jaune.

En automne, les sous-caudales blanches la distinguent de la Paruline verdâtre, semblable en cette saison.

Voix: Chant fort et rapide, en trois parties, commençant par deux séries de notes saccadées, de plus en plus fortes, et terminé habituellement par un trille, *tike-tike-tike-tike, suit-suit-suit, titititititi*.

Habitat: Niche en zone boréale, dans les pessières et les sapinières, ainsi qu'en forêt mixte; fréquente les peuplements de feuillus intolérants et les friches.

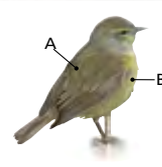
Nidification: Niche au sol; 6 œufs; couvaison par la femelle durant 11 ou 12 jours. Nidicole; séjour au nid d'une durée inconnue.



Paruline verdâtre

Orange-crowned Warbler
Vermivora celata
Parulidés

Taille: 12-13 cm
Envergure: 18 cm
Poids: 9 g



AUTOMNE

Identification: Paruline jaune verdâtre (A) au plumage terne, sans caractères distinctifs, sauf de fines rayures sur la poitrine (B). Elle porte une calotte orangée généralement cachée et difficile à voir sur le terrain. Sexes semblables.

En automne, le plumage est foncé, verdâtre chez l'adulte et grisâtre chez le juvénile. Les sous-caudales jaunes la distinguent alors entre autres de la Paruline obscure.

Voix: Trille lent à tonalité descendante vers la fin.

Habitat: Observée surtout en migration dans les régions habitées; niche en forêt boréale dans les peuplements clairs de feuillus intolérants, les clairières, les secteurs en régénération et les abords des tourbières.

Nidification: Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle durant 12 à 14 jours. Nidicole; séjour au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 10 jours.

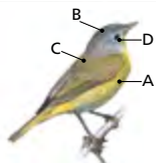


Paruline à joues grises

Nashville Warbler
Vermivora ruficapilla

Parulidés

Taille: 11 - 13 cm
Envergure: 19 cm
Poids: 9 g

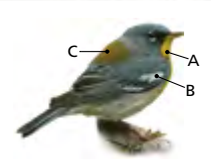


Paruline à collier

Northern Parula
Parula americana

Parulidés

Taille: 11 - 13 cm
Envergure: 18-20 cm
Poids: 9 g



Identification: Paruline au dessous du corps jaune vif (A) et à la tête grise (B) qui tranche avec le dos olive (C). En plumage nuptial, noter le cercle oculaire blanc complet (D) bien découpé sur la joue grise. La gorge jaune la distingue de la Paruline à gorge grise. La tache marron du dessus de la tête se voit rarement sur le terrain. Sexes semblables.

Voix: Chant en deux parties qui consiste en une succession rapide de doubles notes aiguës suivies d'un trille, *tipit tipit tipit tipit tsitsitsi*.

Habitat: Niche là où poussent bouleaux et peupliers, à l'orée des forêts mixtes ou conifériennes, le long des routes et dans les zones en régénération. Généralement en terrain sec.

Nidification: Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 ou 12 jours.



Identification: Le collier bicolore qui tranche sur le jaune vif de la gorge et de la poitrine (A) identifie le mâle en plumage nuptial. Noter aussi les bandes alaires blanches bien nettes (B). La tache verdâtre sur le dos bleuté (C) est caractéristique en tous plumages.

La femelle est plus terne et n'a pas le collier bien défini (D) du mâle.

Voix: Trille bourdonnant et rapide qui prend fin en un bref crescendo sur une note souvent sifflée, *ziiiii-sip* ou *zip zip zip zi zi-sip*.

Habitat: Niche dans les forêts âgées et humides, notamment les vieux peuplements d'épinettes, de sapins et de pruches, ainsi qu'en zone de forêt mixte et dans les îlots de conifères en zone décidue.

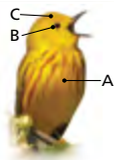
Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 jours.



Paruline jaune

Yellow Warbler
Dendroica petechia
Parulidés

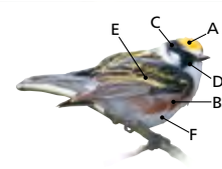
Taille: 12 - 13 cm
Envergure: 20 cm
Poids: 10 g



Paruline à flancs marron

Chestnut-sided Warbler
Dendroica pensylvanica
Parulidés

Taille: 12 - 14 cm
Envergure: 20 cm
Poids: 10 g



Identification: Paruline toute jaune. En plumage nuptial, le mâle a le dessous du corps finement rayé de marron (A). L'œil noir (B) tranche nettement sur le jaune de la tête (C).

La femelle est semblable au mâle, avec peu ou pas de rayures ventrales (D).

En automne, l'œil noir contrastant avec le jaune de la tête la distingue de la Paruline verdâtre. Les marques jaune pâle sur la queue la différencient aussi de la Paruline à calotte noire.

Voix: Un *tsi-tsi-tsi-tsi-tii-ouit* rapide, vif et musical, qu'on peut rendre par *huit huit huit pantalon huit*.

Habitat: Niche dans les fourrés; fréquente aussi le bord des cours d'eau, les bois clairs, les parcs, les vergers et la lisière des forêts.

Nidification: Niche dans un arbuste; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 12 jours.



Identification: La calotte jaune vif (A) et les flancs marron (B) caractérisent le mâle en plumage nuptial. Noter aussi le bandeau noir à l'œil (C), la moustache noire (D), les deux bandes alaires jaune pâle (E), ainsi que le dessous du corps d'un blanc immaculé (F).

Chez la femelle, les traits caractéristiques sont moins prononcés.

En automne, noter le dessus verdâtre (G), le dessous blanchâtre, le cercle oculaire blanc et les larges bandes alaires jaunes.

Voix: Chant sifflé aux notes moins variées que celui de la Paruline jaune; l'avant-dernière note (plutôt que la dernière) est accentuée. On peut le transcrire en: *tiens-tiens-tiens-tiens où es-tu?*

Habitat: Commune dans les bois en régénération et les forêts de peupliers.

Nidification: Niche près du sol; 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 à 12 jours.



Paruline à tête cendrée

Magnolia Warbler
Dendroica magnolia
Parulidés

Taille: 10-13 cm
Envergure: 19 cm
Poids: 9 g



Identification: Paruline à la tête grise (A) et au dessous du corps jaune vif, fortement rayé de noir sur la poitrine et les flancs (B). Noter aussi la joue noire (C), les grandes marques blanches sur les ailes (D) et le croupion jaune (E). De dessous, la large bande blanche à mi-distance sur la queue sombre facilite l'identification.

La femelle ressemble au mâle en plus terne, avec deux bandes blanches au lieu des taches alaires.

En automne, plumage semblable à celui de la femelle au printemps.

Voix: Chant court, sifflé et très rythmé: *ouita-ouita-ouita-huit* ou *ouita-ouita-ouitchou*.

Habitat: Niche dans les forêts conifériennes et les forêts mixtes; en migration, fréquente divers habitats arborés.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 10 jours.



Paruline tigrée

Cape May Warbler
Dendroica tigrina
Parulidés

Taille: 12-14 cm
Envergure: 19-22 cm
Poids: 11 g



Identification: La joue marron (A) et le dessous jaune rayé de noir (B) caractérisent le mâle en plumage nuptial. Noter aussi le croupion jaune (C) et les grandes taches blanches des ailes (D).

Plus fade, la femelle a deux fines bandes alaires blanches et n'a pas de marron; noter la tache jaune clair au-dessus de l'épaule (E).

En automne, le plumage est plus terne et le jaune du croupion est moins vif que chez la Paruline à croupion jaune ou la Paruline à tête cendrée.

Voix: Un *tsiit siit siit siit si* tenu.

Habitat: Niche surtout en zones mixte et coniférienne, dans les sapinières et les peuplements d'épinettes blanches âgées. En migration, fréquente divers habitats arborés.

Nidification: Niche dans un arbre; 6 ou 7 œufs; couvaison par la femelle durant une période indéterminée. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol à un âge inconnu.



Paruline bleue

Black-throated Blue Warbler

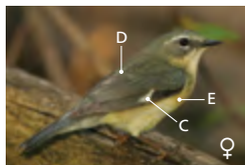
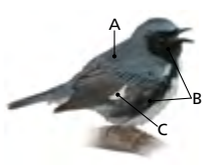
Dendroica caerulescens

Parulidés

Taille: 12 - 14 cm

Envergure: 18 - 20 cm

Poids: 10 g



Paruline à croupion jaune

Yellow-rumped Warbler

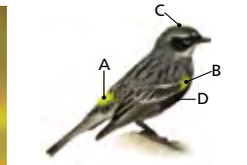
Dendroica coronata

Parulidés

Taille: 12 - 16 cm

Envergure: 23 cm

Poids: 12 - 13 g



Identification : Paruline dont le mâle est bleu foncé dessus (A) ; noter aussi le noir qui couvre la face, la gorge et les flancs (B). Le petit rectangle blanc du bord de l'aile (C) est visible chez les deux sexes (plus chez le mâle) et caractéristique de l'espèce.

La femelle est brun olive sur le dessus (D) et ocre dessous (E). Noter aussi son sourcil pâle, sa joue légèrement plus sombre et l'absence de bandes alaires.

Voix : Chant bourdonnant : *zour-zour-zour zriiiiiiii*.

Habitat : Très présente dans les érablières, elle niche dans le sous-bois des forêts de feuillus ou mixtes.

Nidification : Niche dans un arbuste ; 4 œufs ; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 jours.



Identification : Une des premières parulines à revenir au printemps. Noter le jaune sur le croupion (A), le devant de l'aile (B) et le dessus de la tête (C), ainsi que la poitrine marquée de noir (D) chez le mâle en plumage nuptial.

Plus terne, la femelle possède un plumage aux mêmes motifs que celui du mâle.

En automne, le plumage est brunâtre. Noter le croupion jaune caractéristique.

Voix : Trille lâche, aigu et modulé, qui peut ressembler à celui du junco, en moins monotone.

Habitat : Niche dans les forêts confériennes et les bois mixtes. En migration, fréquente différents habitats.

Nidification : Niche dans un arbre ; 3 ou 4 œufs ; couvaison par la femelle de 11 à 13 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 à 17 jours.



Paruline à gorge noire

Black-throated Green Warbler

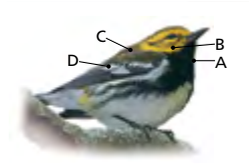
Dendroica virens

Parulidés

Taille: 12 - 14 cm

Envergure: 18 - 20 cm

Poids: 9 g



Paruline à gorge orangée

Blackburnian Warbler

Dendroica fusca

Parulidés

Taille: 11 - 14 cm

Envergure: 18 - 20 cm

Poids: 9 g



Identification : Vue de dessous, la gorge noire (A) du mâle en plumage nuptial est caractéristique. De côté, noter le jaune des joues (B), le dessus du corps verdâtre (C) et les bandes alaires blanches (D).

La femelle ressemble beaucoup au mâle, mais le noir de la gorge ne descend pas aussi loin sur la poitrine (E).

Voix : Chant sans véritables variantes : *zi zi zi zou zi* ou *zi zi zou zou zi* bourdonnant et rapide.

Habitat : Niche dans les sapinières en zones boréale et mixte, ainsi que dans les prucheraies, pinèdes et cédrières dispersées dans les érablières de la zone décidue.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle durant 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge 8 à 10 jours.



Identification : La gorge orangée (A) du mâle en plumage nuptial caractérise cette paruline au dessus du corps noirâtre (B). Noter aussi la large bande blanche sur l'aile (C).

La femelle ressemble au mâle, mais le motif orangé de la tête est beaucoup moins flamboyant (D); noter les bandes alaires blanches.

En automne, la gorge jaune vif (E) la distingue de la Paruline à gorge noire.

Voix : Le chant, une série de *tsi* sur une tonalité ascendante, se termine souvent par une ou plusieurs notes très aiguës : *tsi tsi tsi tsi ii, dzii dzii dzii*.

Habitat : Niche dans les sapinières boréales et dans les massifs de grands conifères au sein des forêts mixtes et décidues.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; durée du séjour au nid et âge du 1^{er} vol inconnus.

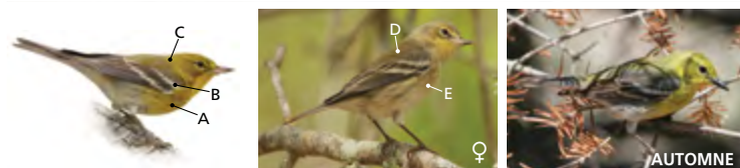


Paruline des pins

Pine Warbler
Dendroica pinus
Parulidés



Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 22 cm
Poids: 12 g



Identification : Chez le mâle en plumage nuptial, noter la poitrine jaune **A** et les deux bandes alaires blanches bien nettes **B** qui caractérisent cette paruline au dessus verdâtre **C**.

Le plumage de la femelle est semblable en plus terne; noter le dessus du corps brunâtre **D** et la poitrine légèrement teintée de jaune **E**.

En automne, le dos uni diffère de celui de la Paruline à poitrine baie et de la Paruline rayée auxquelles elle ressemble. Le ventre blanchâtre s'étend jusqu'aux sous-caudales; noter aussi les pattes foncées.

Voix : Trille moncorde semblable à celui du Bruant familier, mais plus lent et plus rond.

Habitat : Niche exclusivement dans les pinèdes et dans les forêts qui abritent de grands pins.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 jours.



Paruline à couronne rousse

Palm Warbler
Dendroica palmarum
Parulidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 20 cm
Poids: 10 g



Identification : Noter la calotte rousse **A** de cette paruline qui agite sans cesse la queue lorsqu'elle se déplace, généralement près du sol ou au sol. Le dessous du corps est jaune jusque sur les sous-caudales **B** chez l'adulte en plumage nuptial. Sexes semblables.

Plus terne en automne, les sous-caudales jaunâtres **C** aident à la distinguer des Parulines à croupion jaune et tigrée.

Voix : Un faible trille bourdonnant, aigu et assez rapide, *zui zui zui zui zui*.

Habitat : Niche dans les tourbières ouvertes bordées de conifères et d'éricacées et parsemées de mélèzes et d'épinettes.

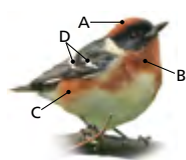
Nidification : Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 à 12 jours.



Paruline à poitrine baie

Bay-breasted Warbler
Dendroica castanea
Parulidés

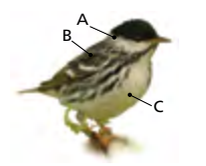
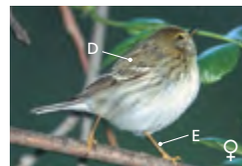
Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 21 - 24 cm
Poids: 12 - 13 g



Paruline rayée

Blackpoll Warbler
Dendroica striata
Parulidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 20 - 25 cm
Poids: 13 g



Identification : En plumage nuptial, la tête foncée du mâle est caractéristique. Noter le dessus marron de la tête (A), la tache rouille au cou qui déborde sur la gorge (B) et les flancs (C), ainsi que les deux bandes alaires bien nettes (D).

La femelle est assez semblable au mâle, mais son plumage est plus terne, notamment sur la tête.

En automne, noter les sous-caudales beiges, les traces de marron parfois présentes sur les flancs et les pattes noires (E).

Voix : Le chant, un *siitzi siitzi siitzi siitzi*, est aigu et sifflé.

Habitat : Espèce typique de la zone boréale et des forêts conifériennes âgées; fréquente aussi les forêts mixtes et les bois en régénération envahis de conifères.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 ou 12 jours.



Identification : Noter le motif noir et blanc de la tête (A), qui rappelle celui de la Mésange à tête noire sans son plastron noir. Dessus rayé noir et blanc (B), dessous blanc (C).

La femelle, au plumage plus terne, a le dessus de la tête finement strié, le dessus du corps gris olivâtre (D) et les pattes jaunâtres (E).

En automne, se distingue de la Paruline à poitrine baie, par le dessous jaunâtre finement rayé, les sous-caudales blanches et les pattes pâles.

Voix : Un *tsi-tsi-tsi-tsi-tsi-tsi-tsi-tsi* ténu et faible, dont l'intensité augmente puis diminue.

Habitat : Espèce typique de la pessière noire; niche dans les forêts conifériennes et dans les peuplements d'épinettes rabougries qui poussent en montagne.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle durant 11 ou 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 12 jours.



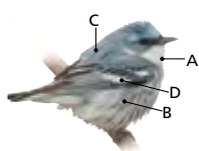
Paruline azurée

Cerulean Warbler
Dendroica cerulea
Parulidés

Taille: 10 - 13 cm
Envergure: 18 - 21 cm
Poids: 9 - 10 g



♂



♀

♀ 1^{re} ANNÉE

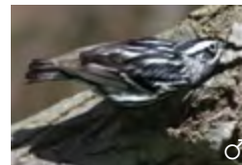
Paruline noir et blanc

Black-and-white Warbler
Mniotilta varia
Parulidés

Taille: 11 - 14 cm
Envergure: 21 - 23 cm
Poids: 11 g



♂



♂



A

Identification: Le collier gris-bleu sous la gorge blanche **A** et les rayures des flancs **B** aident à identifier le mâle. Le dessus du corps est bleu **C**, avec des bandes alaires blanches **D**.

Les bandes alaires aident à identifier la femelle, au plumage plus terne et au dessus du corps faiblement teinté de bleu ou de turquoise **E**.

Voix: Gazouillis composé de *sroui sroui sroui sroui* rapides qui peut aller en accélérant et qui se termine sur une finale plus aiguë analogue à celle de la Paruline bleue.

Habitat: Niche dans les vastes forêts de feuillus âgées où poussent des arbres de grande taille, autant dans les forêts inondées que bien drainées.

Nidification: Niche dans un arbre; généralement 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 ou 10 jours.



Identification: Paruline au plumage rayé de noir et de blanc **A**; elle s'alimente en sillonnant les branches et les troncs comme les sittelles. La femelle ressemble au mâle en plumage nuptial, mais n'a ni les joues ni la gorge noires **B**.

Voix: Un *oui-si, oui-si, oui-si, oui-si*, rappelant le bruit d'une roue qui grince légèrement en tournant.

Habitat: Niche dans les forêts de feuillus, ainsi que dans les massifs de feuillus intolérants des forêts des zones boréale et mixte.

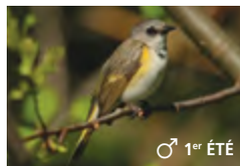
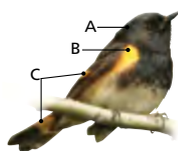
Nidification: Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 12 jours.



Paruline flamboyante

American Redstart
Setophaga ruticilla
Parulidés

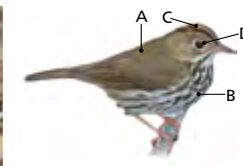
Taille: 12-15 cm
Envergure: 20 cm
Poids: 8-9 g



Paruline couronnée

Ovenbird
Seiurus aurocapillus
Parulidés

Taille: 14-17 cm
Envergure: 23-25 cm
Poids: 19 g



Identification : Paruline dont le mâle en plumage nuptial est noir (A) avec des taches orangées sur le haut du flanc (B), l'aile et la queue (C). Capture des insectes en vol à la manière des moucherolles. Le mâle de première année ressemble à la femelle adulte, mais sa poitrine est maculée de noir.

Les taches de la queue et des ailes sont plutôt jaunes chez la femelle, au dos olive (D).

Voix : Chant peu musical à plusieurs variantes: un *zi zi zi zi zroui* rapide, un *tsi-tsi-tsi-tsi-ouittt* accentué sur la dernière note ou encore un *zoui zoui zoui zoui zoui* monotone.

Habitat : Niche en grand nombre dans les forêts de feuillus et les bois en régénération.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvain par la femelle de 10 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 ou 9 jours.



Identification : Paruline brunâtre (A) qui rappelle les grives par sa livrée et le fait qu'elle se tient près du sol. Toutefois, le dessous du corps est rayé (B) plutôt que grivelé. Noter la couronne rousse bordée de raies sombres (C), ainsi que le cercle oculaire blanc (D) qui tranche nettement sur la face brunâtre. Sexes semblables.

Voix : Le chant, rendu par: *ti-pié, Ti-Pié, TI-PIÉ*, est un crescendo puissant.

Habitat : Niche surtout dans les forêts âgées où le parterre est dégagé, notamment dans les forêts de feuillus de la zone décidue, mais également dans les forêts plus nordiques, jusqu'en zone boréale.

Nidification : Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvain par la femelle durant 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 10 jours.



Paruline des ruisseaux

Northern Waterthrush
Seiurus noveboracensis

Parulidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 22 - 26 cm
Poids: 18 g



Identification : Paruline brunâtre ressemblant à une petite grive ; le ventre est rayé (A) et la gorge l'est finement (B). Hoche constamment la queue en marchant. Le sourcil (C) et le dessous du corps sont beiges, alors qu'ils sont blancs chez la Paruline hochequeue à qui elle ressemble. Sexes semblables.

Voix : Chant fort et rythmé, en trois parties, dont la finale est plus grave et plus rapide : *tui-tui-tui-tui, tiou-tiou-tiou, ouit-ouit-tiou*.

Habitat : Niche dans les buissons denses au bord des cours d'eau, des lacs et des tourbières ; fréquente également les forêts inondées ou humides.

Nidification : Niche au sol ou dans une cavité ; 4 ou 5 œufs ; couvaïson par la femelle durant 13 ou 14 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 jours.

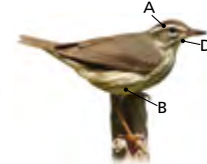


Paruline hochequeue

Louisiana Waterthrush
Seiurus motacilla

Parulidés

Taille: 15 - 16 cm
Envergure: 25 cm
Poids: 20 - 21 g



Identification : Rare dans le Nord-Est, cette paruline méridionale est proche parente de la Paruline des ruisseaux, à laquelle elle ressemble, en plus gros et plus blanc. Noter le large sourcil blanc qui se prolonge nettement derrière l'œil (A) et le dessous blanc (B) qui contraste avec les flancs ocrés (C). Le menton blanc (D) est généralement dépourvu de marques foncées. Sexes semblables.

Voix : Chant musical aux notes liées où apparaissent des sifflements clairs au début et un gazouillis à la fin.

Habitat : Niche dans les ravins boisés aux abords des ruisseaux qui coulent dans les forêts de feuillus âgées.

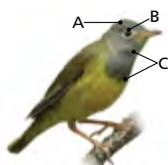
Nidification : Niche au sol dans une cavité ; 5 œufs ; couvaïson par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge 10 jours.



Paruline à gorge grise

Connecticut Warbler
Oporornis agilis
Parulidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 23 cm
Poids: 15 g



AUTOMNE



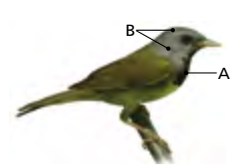
Paruline triste

Mourning Warbler
Oporornis philadelphia
Parulidés

Taille: 12 - 14 cm
Envergure: 19 cm
Poids: 12 - 13 g



AUTOMNE

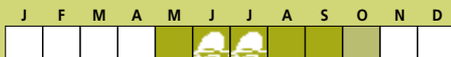


Identification : Paruline au capuchon gris (A), caractérisée en tous plumages par le cercle oculaire blanc (B). En plumage nuptial, le capuchon gris couvre la tête, la gorge et le haut de la poitrine du mâle (C). La femelle ressemble au mâle, mais son capuchon est plus brunâtre. En automne, capuchon plus diffus et brunâtre; noter le cercle oculaire blanc et les longues sous-caudales jaunes qui s'étendent presque jusqu'au bout de la queue.

Voix : Un chant fort: *tchi-pu-ti, tchi-pu-ti, tchi-pu-ti* répété, mais la première strophe est plus faible.

Habitat : Niche dans les tourbières à épinettes et mélèzes, les massifs de peupliers, les pessières claires et les peuplements de pins gris.

Nidification : Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 jours.



Identification : Noter le large plastron noir sur la poitrine (A) du mâle, qui porte un capuchon gris sur la tête et le cou (B).

La femelle ressemble au mâle, mais n'a pas de noir sur la poitrine (C).

En automne, paruline à capuchon diffus; chez la femelle et le juvénile, noter le cercle oculaire discontinu et le jaune vif du dessous du corps qui s'étend jusqu'aux sous-caudales.

Voix : Succession de notes roulées: *trruuuuu, trruuuuu, trruuuuu, trruuuuu, trruuuuu*.

Habitat : Niche dans les clairières des forêts de tous types, dans les ronceraies et sur le bord des routes et des marécages.

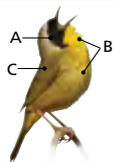
Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 jours. Nidicole; séjourne au nid de 7 à 9 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 14 à 16 jours.



Paruline masquée

Common Yellowthroat
Geothlypis trichas
Parulidés

Taille: 12 - 14 cm
Envergure: 17 cm
Poids: 10 g



Paruline à calotte noire

Wilson's Warbler
Wilsonia pusilla
Parulidés

Taille: 11 - 13 cm
Envergure: 17 - 18 cm
Poids: 8 g



Identification : En plumage nuptial, le mâle se reconnaît à son large masque noir **A**. Noter aussi la gorge et la poitrine jaune vif **B** ainsi que le dessus du corps brun olive **C**.

La femelle a la gorge jaune vif et le ventre blanc, mais n'a pas le masque noir du mâle **D**.

En automne, la gorge et la poitrine jaunes combinées au ventre blanchâtre caractérisent cette espèce.

Voix : Un *ouistiti-ouistiti-ouistiti-ouit* rapide et fort. Le cri ressemble au choc de deux boules de billard: *tchik*.

Habitat : Niche aux abords des marais et dans les fourrés humides; fréquente la lisière des forêts, le bord des routes et la rive des cours d'eau.

Nidification : Niche près du sol; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid de 8 à 10 jours; 1^{er} vol 2 ou 3 jours plus tard.



Identification : Espèce au dessus du corps olivâtre **A** et au dessous jaune vif **B**, facile à reconnaître à la calotte noire **C** du mâle en plumage nuptial.

La femelle ressemble au mâle; la calotte noire est absente **D**.

En automne, petite paruline au dessous très jaune et au dessus verdâtre; le sommet de la tête est plus ou moins foncé.

Voix : *Tchoui tchoui tchoui tchoui*, qui peut descendre vers la fin en *tchoué*.

Habitat : Niche en zone boréale dans les lisières humides où poussent des aulnes et des saules et dans les tourbières entourées de mélèzes et d'épinettes.

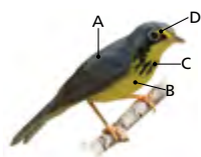
Nidification : Niche au sol; 4 à 6 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 11 jours.



Paruline du Canada

Canada Warbler
Wilsonia canadensis
Parulidés

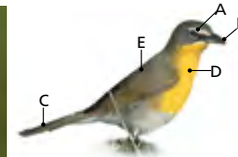
Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 20 cm
Poids: 10 - 11 g



Paruline polyglotte

Yellow-breasted Chat
Icteria virens
Parulidés

Taille: 17 - 19 cm
Envergure: 25 cm
Poids: 25 g



Identification: Paruline au dessus du corps uniformément gris (A) et au dessous jaune vif (B). Le mâle en plumage nuptial porte sur la poitrine une « rivière de diamants » (C), formée de fines rayures verticales noires. Noter aussi les lunettes jaunes (D).

La femelle ressemble au mâle; le collier est estompé et peu visible (E).

Voix: Un rapide staccato aux phrases irrégulières, précédé par un *tchip* d'introduction clair.

Habitat: Niche dans les sous-bois buissonneux ainsi que dans les grands fourrés d'aulnes et de saules au bord de l'eau.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaison par la femelle environ 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 10 jours.



Identification: Grosse paruline du Sud qui ressemble à un viréo, avec ses lunettes (A) et son bec fort (B). Longue queue (C) souvent relevée à la manière des moqueurs. Noter la gorge et la poitrine jaune vif (D) ainsi que le dessus du corps et les ailes olivâtres (E). Sexes semblables.

Voix: Le chant, fort et varié, ressemble à celui d'un moqueur.

Habitat: Niche en bordure des forêts, dans les fourrés, les pâturages buissonneux et les grands buissons en bordure des cours d'eau et des étangs.

Nidification: Niche dans un petit arbre ou un arbuste; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle durant 11 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 12 jours.



Paruline à gorge jaune

Yellow-throated Warbler

Dendroica dominica

Parulidés

Taille: 12 - 15 cm

Envergure: 20 cm

Poids: 9 - 10 g



 **Identification:** Paruline au dos gris; noter la gorge et la poitrine jaune vif ainsi que la joue noire, le sourcil blanc et les deux barres alaires blanches. Sexes semblables. La femelle a un plumage un peu plus terne.



Paruline orangée

Prothonotary Warbler

Protonotaria citrea

Parulidés



Taille: 13 - 15 cm

Envergure: 22 cm

Poids: 15 - 17 g



 **Identification:** Paruline à la tête et à la poitrine jaune orangé; l'œil noir est bien découpé et le bec noir est relativement long. Noter aussi les sous-caudales blanches et les ailes gris-bleu du mâle; les ailes sont grises chez la femelle dont le plumage ressemble à celui du mâle, mais en un peu plus terne.



Paruline des prés

Prairie Warbler

Dendroica discolor

Parulidés

Taille: 11 - 13 cm

Envergure: 16 - 18 cm

Poids: 7 - 8 g



 **Identification:** Paruline au dessous jaune vif et à longue queue, qu'elle agite constamment; noter les flancs rayés de noir, les bandes alaires jaunâtres et les rayures marron sur le dos. Le sourcil jaune, le bandeau noir et la marque jaune brodée de noir sous l'œil caractérisent aussi l'espèce. Sexes semblables. La femelle a un plumage plus terne.



Paruline vermivore

Worm-eating Warbler

Helmitheros vermivorum

Parulidés

Taille: 13 - 15 cm

Envergure: 22 cm

Poids: 13 g



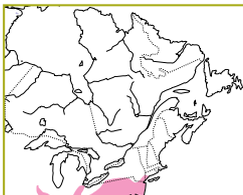
 **Identification:** La tête chamois marquée de raies noires est caractéristique. Noter aussi le long bec, fort et pointu, ainsi que le dessous chamois de cette paruline à la queue courte et au dessus du corps olive. Sexes semblables.



Paruline du Kentucky

Kentucky Warbler
Oporornis formosus
Parulidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 22 cm
Poids: 14 g



Identification: Paruline à queue courte, au dessus du corps olive uni et au dessous jaune vif. Noter la calotte foncée, le sourcil jaune et le motif noir sur la joue et le côté du cou. Sexes semblables. Les parties noires sont moins foncées chez la femelle.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
| | | | | | | | | | | | |

Paruline à capuchon

Hooded Warbler
Wilsonia citrina
Parulidés

Taille: 13 - 19 cm
Envergure: 18 cm
Poids: 10 - 12 g



Identification: La tête ornée d'un masque jaune et d'un capuchon noir identifie cette paruline au dessus olive et au dessous jaune vif; étale souvent la queue, montrant ainsi les rectrices externes blanches. Le capuchon est plus diffus chez la femelle, qui n'a pas la gorge noire.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
| | | | | | | | | | | | |

Bruants Embérizidés

Petits oiseaux granivores généralement bruns et rayés, qui fréquentent les endroits herbeux, buissonneux ou envahis de mauvaises herbes. En migration, plusieurs s'arrêtent aux mangeoires et se laissent observer facilement. Les bruants ont des chants caractéristiques, tantôt sifflés et aigus comme celui du Bruant à gorge blanche, tantôt bourdonnants comme celui du Bruant des prés. La voix constitue une clé importante pour leur identification au cours de la saison de reproduction. Les espèces qui nichent en milieux ouverts ont généralement un chant plus grave, qui porte moins loin que celles qui nichent en forêt. On note aussi des dialectes locaux chez certains bruants, soit des différences régionales dans le chant d'une même espèce.

GENRE *PIPILO*



Tohi à flancs roux, p. 356

GENRE *SPIZELLA*



Bruant hudsonien, p. 357



Bruant familier, p. 358

GENRE *POE CETES*



Bruant des plaines, p. 359



Bruant des champs, p. 360



Bruant vespéral, p. 361

GENRE *CHONDESTES*



Bruant à joues marron,
p. 376

GENRE *PASSERCULUS*



Bruant des prés, p. 362

GENRE *AMMODRAMUS*



Bruant sauterelle, p. 363



Bruant de Henslow, p. 364



Bruant de Le Conte, p. 365

GENRE *PASSERELLA*



Bruant de Nelson, p. 366



Bruant fauve, p. 367

GENRE *MELOSPIZA*



Bruant chanteur, p. 368

GENRE *ZONOTRICHIA*



Bruant de Lincoln, p. 369



Bruant des marais, p. 370



Bruant à gorge blanche,
p. 371

GENRE *JUNCO*



Bruant à face noire, p. 376



Bruant à couronne blanche,
p. 372



Junco ardoisé, p. 373

GENRE *CALCARIUS*



Bruant lapon, p. 374

GENRE *PLECTROPHENAX*



Bruant des neiges, p. 375

L'identification des bruants

Petits oiseaux brunâtres pour la plupart, les bruants se ressemblent beaucoup ; chez presque toutes les espèces, le plumage est pratiquement identique chez le mâle et la femelle.

Certaines caractéristiques du plumage aident à les départager. Avec leurs larges raies noires et blanches sur la tête, le Bruant à gorge blanche et le Bruant à couronne blanche ne sont pas trop difficiles à identifier.



Bruant à gorge blanche



Bruant à couronne blanche

Dans d'autres cas, c'est la calotte rousse qui facilite l'identification.



Bruant familial



Bruant hudsonien

Chez d'autres bruants cependant, le plumage n'est pas suffisant. Il faut alors faire appel à d'autres critères d'identification, comme la silhouette. Certaines espèces à queue courte ont une silhouette rondelette, alors que d'autres sont plus élancées.



Bruant de Le Conte
(rondelet)



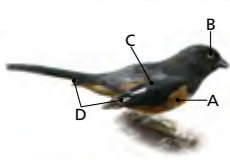
Bruant chanteur
(élané)

Tohi à flancs roux

Eastern Towhee
Pipilo erythrophthalmus
Embérizidés



Taille: 19-22 cm
Envergure: 25-31 cm
Poids: 29 g

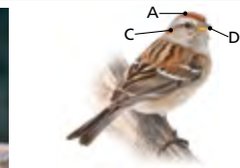
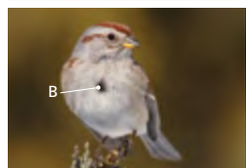


Bruant hudsonien

American Tree Sparrow
Spizella arborea
Embérizidés



Taille: 15-16 cm
Envergure: 22-25 cm
Poids: 20 g



Identification: La large bande rousse sur les flancs (A) et les yeux rouges (B) identifient facilement tant le mâle que la femelle. Le mâle porte un capuchon noir de la même couleur que le dos, les ailes (C) et le dessus de la queue; les ailes et la queue sont marquées de blanc (D). La femelle ressemble au mâle, mais avec un plumage plutôt brun (E). Le juvénile est rayé; il a les ailes et la queue marquées de blanc comme l'adulte.

Voix: *Tzui-cou-tii-ii-ii-ii*, dont la dernière note est plus aiguë. Le cri: un *tou-ouiiii* sonore. Émet aussi diverses autres notes, certaines sifflées ou roulées.

Habitat: Niche en terrain sec, à l'orée des bois, dans les clairières et les friches envahies de buissons.

Nidification: Niche au sol; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 à 12 jours.



Identification: Petit bruant à tête grise et à calotte d'un roux (A) moins vif que celle du Bruant familier; s'en distingue par la présence d'un point noir sur la poitrine (B). Noter aussi la ligne rousse derrière l'œil (C), la tache de la même couleur sur le côté de la poitrine et la nuque grise. De près, on voit le bec bicolore (D). Sexes semblables.

Voix: Chant doux et musical aux notes claires, dont l'ensemble diminue en intensité. Chaque strophe est souvent répétée deux fois, *peti-ti-ti, tiou-tiou-ouip*.

Habitat: Niche dans les buissons ou les arbres nains de la taïga. Fréquente les terrains vagues et les milieux ouverts en migration et en hiver; visite aussi les mangeoires.

Nidification: Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid de 8 à 10 jours; 1^{er} vol vers 14 à 16 jours.

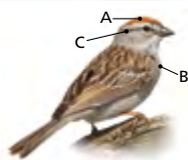


Bruant familier

Chipping Sparrow
Spizella passerina
Embérizidés



Taille: 13-15 cm
Envergure: 20-23 cm
Poids: 12 g



HIVER



JUVÉNILE

Identification : Petit bruant à calotte rousse (A) et à poitrine grise (B). En été, noter le sourcil blanc, le bandeau noir sur l'œil (C), ainsi que les joues et la nuque grises. En plumage d'hiver, le croupion gris permet de le distinguer du Bruant des plaines. Sexes semblables. Le juvénile, au plumage rayé (D), a lui aussi le croupion gris caractéristique.

Voix : Trille monocorde et un peu mécanique.

Habitat : Niche dans les bois clairs, les clairières, les plantations de résineux, les vergers et les conifères d'ornement plantés près des habitations; fréquente parfois les mangeoires.

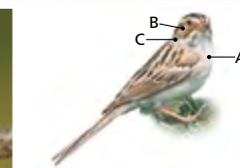
Nidification : Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaision par la femelle de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 9 à 12 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 14 jours.



Bruant des plaines

Clay-colored Sparrow
Spizella pallida
Embérizidés

Taille: 13-14 cm
Envergure: 19 cm
Poids: 12 g



Identification : Bruant couleur sable, à la poitrine claire et unie (A). Noter la joue brune (B), bien délimitée par une mince ligne foncée, ainsi que la nuque grise (C). Le croupion brun le différencie du Bruant familier, particulièrement en hiver. Sexes semblables. Le juvénile ressemble aux adultes, mais est plus ocré.

Voix : Bourdonnement ressemblant à celui d'un insecte: *brrii brrrii brrrii*.

Habitat : Fréquente les pâturages, les champs où poussent des buissons et les jeunes plantations de conifères.

Nidification : Niche au sol ou dans un arbuste; 3 ou 4 œufs; couvaision par la femelle de 10 à 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 7 à 9 jours.



Bruant des champs

Field Sparrow
Spizella pusilla
Embérizidés

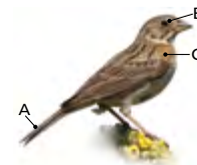
Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 20 - 22 cm
Poids: 13 g



Bruant vespéral

Vesper Sparrow
Pooecetes gramineus
Embérizidés

Taille: 14 - 17 cm
Envergure: 25 - 28 cm
Poids: 25 - 27 g



Identification: Petit bruant au dos roussâtre (A), à calotte rousse (B) et au bec rosé (C). Noter le mince cercle oculaire blanc et la face grise. Sexes semblables.

En été, le rose du bec identifie aussi le juvénile, à la poitrine finement rayée.

Voix: Série de notes sifflées de plus en plus aiguës, accélérant en trille.

Habitat: Niche dans les arbustes, qui croissent en bordure des champs ou qui envahissent les champs en friche, ainsi que dans les jeunes plantations de pins.

Nidification: Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 12 jours. Nidicole; séjourne au nid durant 7 ou 8 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 12 ou 13 jours.



Identification: Les rectrices externes blanches permettent d'identifier ce bruant rayé à la queue courte et encochée (A). Noter aussi le cercle oculaire blanc (B) et les épaulettes marron (C). Sexes semblables.

Voix: Chant cristallin, un peu mélancolique, émis souvent à l'aube et au crépuscule, qui rappelle celui du Bruant chanteur. Le début se compose de deux paires de notes sifflées: *tiou-tiou, ki-ti*.

Habitat: Niche dans les champs secs où l'herbe est rare, les pâturages et les prés.

Nidification: Niche au sol; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 9 à 14 jours; 1^{er} vol quelques jours après.



Bruant des prés

Savannah Sparrow
Passerculus sandwichensis
Embérizidés

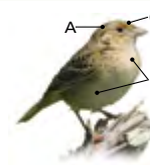
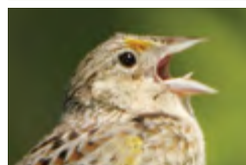
Taille: 13-17 cm
Envergure: 25-28 cm
Poids: 25-27 g



Bruant sauterelle

Grasshopper Sparrow
Ammodramus savannarum
Embérizidés

Taille: 12-14 cm
Envergure: 20-22 cm
Poids: 17 g



Identification: Bruant au plumage rayé (A) et à la queue relativement courte et encochée (B). Chez certains, on remarque une petite tache jaune près de l'œil (C) ou une marque noire sur la poitrine (D). La sous-espèce *princeps*, qui niche à l'île de Sable, est plus pâle. Sexes semblables.

Voix: Un zéziement ténu et aigu qui commence par des strophes courtes, continue sur d'autres plus étirées, et baisse de tonalité vers la fin, *tsip-tsip-tsip tziiii-tsip*.

Habitat: Niche dans les champs, les pâturages, les marais d'eau douce ou salée et sur les dunes.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaion par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid de 9 à 11 jours; 1^{er} vol vers 13 à 20 jours.



Identification: Petit bruant trapu et à queue courte des milieux herbeux. Sa tête aplatie (A) lui donne une silhouette bien particulière. Noter la poitrine et les flancs ocre, sans rayures (B), et le lore généralement orangé (C). Sexes semblables.

Chez le juvénile, la poitrine et les côtés sont rayés de brun.

Voix: Le chant débute par deux notes de faible intensité et se termine par un rapide bourdonnement sec: *pi-top zriiiiiiiiiiiiiiii*.

Habitat: Niche en sol sec et sablonneux dans les jachères et les anciens pâturages envahis surtout par des vivaces de grande taille.

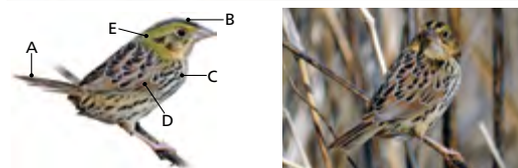
Nidification: Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvaion par la femelle durant 11 ou 12 jours. Nidicole; séjourne au nid durant 9 jours; 1^{er} vol quelques jours après.



Bruant de Henslow

Henslow's Sparrow
Ammodramus henslowii
Embérizidés

Taille: 12 - 14 cm
Envergure: 17 - 19 cm
Poids: 13 g



Identification : Ce petit bruant à queue courte **A** et à tête aplatie **B** est rare au Canada. Il diffère du Bruant sauterelle par sa poitrine rayée **C** et le marron sur ses ailes **D**. Noter aussi la nuque verdâtre **E** qui le distingue de tous les autres bruants à queue courte. Sexes semblables.

Voix : Un *tsi-luc* avec l'accent placé sur la deuxième syllabe.

Habitat : Niche dans les champs de foin abandonnés et les prairies non fauchées où dominent encore les graminées, parfois les scirpes et le carex.

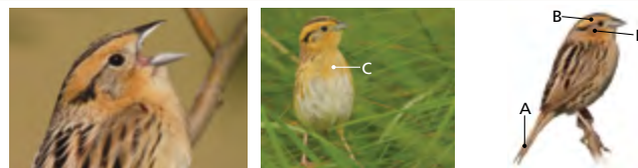
Nidification : Niche au sol ou près du sol; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle durant 11 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 ou 10 jours.



Bruant de Le Conte

Le Conte's Sparrow
Ammodramus leconteii
Embérizidés

Taille: 11 - 14 cm
Envergure: 17 cm
Poids: 13 g



Identification : Petit bruant à queue courte **A** des terrains herbeux. Noter l'épais sourcil ocre **B** de la même couleur que la poitrine **C**, ainsi que la marque grise sur la joue **D**. La calotte rayée et les marques marron sur la nuque le différencient du Bruant de Nelson, tandis que le petit bec et la tache grise sur la joue le distinguent du Bruant sauterelle. Sexes semblables.

Le juvénile, semblable à l'adulte, est plus ocre.

Voix : Le chant, *brii bzziiii-iiii*, ressemble au cri d'un insecte et n'est pas très fort.

Habitat : Niche dans les prés humides, les marais à carex, les champs de foin abandonnés ainsi que dans les arbustes qui croissent en bordure des marais et des tourbières.

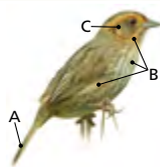
Nidification : Niche au sol; 4 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 à 10 jours.



Bruant de Nelson

Nelson's Sparrow
Ammodramus nelsoni
Embérizidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 18 cm
Poids: 18 - 21 g

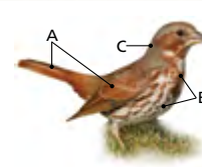


Bruant fauve

Fox Sparrow
Passerella iliaca
Embérizidés



Taille: 17 - 19 cm
Envergure: 27 - 30 cm
Poids: 32 g



Identification : Petit bruant furtif et discret, à queue courte (A). Noter la coloration ocre des flancs, de la poitrine et de la face (B) ainsi que la joue grise bien nette (C). La raie grise qui s'étend de la calotte jusque sur la nuque le distingue notamment du Bruant de Le Conte, qui a une calotte finement rayée. Sexes semblables.

Voix : On entend ce bruant plus souvent qu'on ne le voit ; son chant, *te-schiiiiiiiiiiiiii-tchik*, ressemble au bruit d'une goutte d'eau tombant sur une surface métallique très chaude.

Habitat : Fréquente les marais d'eau salée, particulièrement là où pousse la spartine, et les prés humides.

Nidification : Niche au sol ; 3 à 5 œufs ; couvaison par la femelle durant 10 ou 11 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 jours.



Identification : Gros bruant massif. Noter le roux sur la queue et les ailes (A), les taches rousses sur le ventre et la poitrine (B) ainsi que les marques grises près du cou (C). Sexes semblables.

Voix : Sifflement mélancolique très pur et mélodieux, dans lequel on retrouve souvent la strophe *pi-toui-ta*.

Habitat : Niche dans les forêts de conifères rabougris, à l'orée des sapinières et des pessières et dans les fourrés près de l'eau. En migration, fréquente les parterres forestiers où il fouille dans les feuilles mortes avec ses pattes.

Nidification : Niche au sol ; 2 à 5 œufs ; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 11 jours.

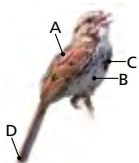


Bruant chanteur

Song Sparrow
Melospiza melodia
Embérizidés



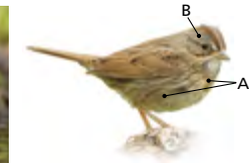
Taille: 15 - 18 cm
Envergure: 21 - 24 cm
Poids: 21 g



Bruant de Lincoln

Lincoln's Sparrow
Melospiza lincolnii
Embérizidés

Taille: 14 - 15 cm
Envergure: 19 cm
Poids: 17 g



Identification : Bruant au dos brun **A** et au dessous pâle rayé **B** qui porte un point foncé au centre de la poitrine **C**. La longue queue arrondie **D** caractérise la silhouette. Sexes semblables.

Le juvénile n'a pas de point foncé sur la poitrine.

Voix : Chant cristallin, fort et rythmé, débutant par trois ou quatre notes détachées et terminé par une finale souvent étirée.

Habitat : Niche en terrain relativement ouvert où poussent des arbustes, à l'orée des bois, au bord des routes et des cours d'eau, ainsi que dans les parcs, les jardins et les terrains vagues, à la ville et à la campagne. Fréquente les mangeoires.

Nidification : Niche près du sol ; 3 ou 4 œufs ; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole ; séjourne au nid de 9 à 11 jours ; 1^{er} vol vers l'âge de 17 jours.



Identification : La large bande ocre, en arc sur la poitrine finement rayée et les côtés **A**, caractérise l'adulte. Noter la face grise **B** de cet oiseau furtif. Sexes semblables.

Le juvénile ressemble à l'adulte en plus foncé.

Voix : Les notes enrouées et roulées sont répétées en strophes basses dont la tonalité monte et descend deux fois, *tchour tchour tchit tchit tchir zourrrrr zourrr zourrr*.

Habitat : Niche dans les tourbières, dans les prés humides envahis d'aulnes, de saules ou de conifères rabougris, et dans les zones de coupe forestière.

Nidification : Niche au sol ; 4 ou 5 œufs ; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 12 jours.



Bruant des marais

Swamp Sparrow
Melospiza georgiana
Embérizidés

Taille: 13 - 15 cm
Envergure: 19 - 20 cm
Poids: 17 g



Identification: Bruant des milieux humides à calotte rousse (A) et à gorge pâle (B). Noter aussi le roux sur le dessus des ailes (C) ainsi que la poitrine grise (D) des adultes à la parade. Sexes semblables.

La calotte est rayée chez le juvénile.

Voix: Trille lâche plus lent et plus doux que ceux du Bruant familier et du Junco ardoisé: *suit suit suit suit*.

Habitat: Niche dans les marais d'eau douce où la végétation est haute, au bord des étangs et à la décharge des lacs, dans les prés humides, les tourbières et parfois dans les prés salés.

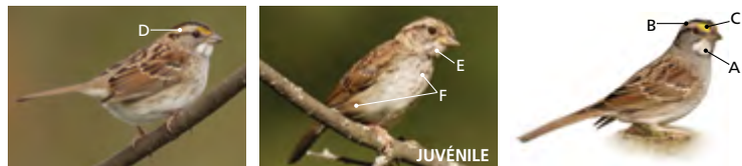
Nidification: Niche dans des arbustes au-dessus de l'eau; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 13 jours.



Bruant à gorge blanche

White-throated Sparrow
Zonotrichia albicollis
Embérizidés

Taille: 16 - 18 cm
Envergure: 22 - 25 cm
Poids: 26 g



Identification: La gorge blanche (A) bien nette, le dessus de la tête rayé de blanc et de noir (B) et le point jaune devant l'œil (C) caractérisent cette espèce. Certains individus, indifféremment mâles ou femelles, ont des bandeaux beiges plutôt que blancs (D). Sexes semblables.

Le juvénile a le menton gris (E) ainsi que la poitrine et les flancs rayés (F).

Voix: Chant composé de notes claires et sifflées, rendu par *où es-tu Frédéric, Frédéric, Frédéric* et accentué au début.

Habitat: Niche dans les fourrés ainsi qu'à l'orée des forêts conifériennes et mixtes. S'arrête aux mangeoires en migration.

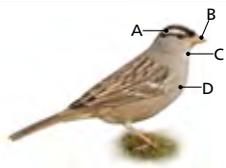
Nidification: Niche au sol; 4 à 6 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid 8 ou 9 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 10 à 12 jours.



Bruant à couronne blanche

White-crowned Sparrow
Zonotrichia leucophrys
Embérizidés

Taille: 17-19 cm
Envergure: 23-26 cm
Poids: 29 g



JUVÉNILÉ

Identification: Élégant bruant au dessus de la tête marqué de raies noires et blanches **A** chez l'adulte. Noter aussi le bec rosé **B**, la gorge blanchâtre **C** et la poitrine grise **D**. Sexes semblables.

Le juvénile observé en automne diffère de l'adulte par son aspect plus brun et sa tête rayée de beige et de brun roux **E**.

Voix: Chant composé de sifflements clairs, plus zézayés que ceux du Bruant à gorge blanche, se terminant par un trille sifflé, *veux-tu du poulet frit?*

Habitat: En migration, fréquente les broussailles, l'orée des bois et s'arrête aux mangeoires. Niche dans les peuplements clairs d'épinettes rabougries de la taïga et dans la toundra.

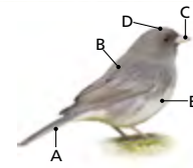
Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 jours. Nidicole; séjourne au nid de 7 à 12 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 11 ou 12 jours.



Junco ardoisé

Dark-eyed Junco
Junco hyemalis
Embérizidés

Taille: 15-17 cm
Envergure: 24-25 cm
Poids: 19-20 g



Identification: Les plumes externes blanches de la queue **A**, particulièrement visibles à l'envol, permettent d'identifier facilement ce petit oiseau au plumage gris ardoisé **B**. Noter aussi le bec rosé **C**, le capuchon foncé **D** et le dessous du corps blanc **E**. Sexes semblables. La femelle est un peu plus terne.

Le juvénile, en été, est rayé sur le dos, la tête et la poitrine.

Voix: Trille métallique habituellement plus lâche et plus musical que celui du Bruant familier.

Habitat: Niche dans les clairières, à la lisière des forêts mixtes ou conifériennes et là où le sol est broussailleux et jonché de troncs d'arbres. En migration et en hiver, on le retrouve dans divers habitats; visite aussi les mangeoires.

Nidification: Niche au sol; 4 œufs; couvaison durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 à 12 jours.



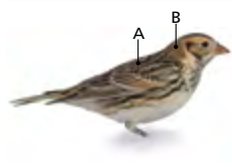
Bruant lapon

Lapland Longspur
Calcarius lapponicus
Embérizidés

Taille: 15-18 cm
Envergure: 27-30 cm
Poids: 27 g



HIVER



HIVER



ÉTÉ

Bruant des neiges

Snow Bunting
Plectrophenax nivalis
Embérizidés



Taille: 15-19 cm
Envergure: 31-33 cm
Poids: 42 g



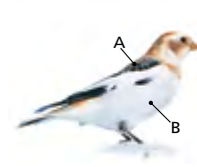
♂ HIVER



♂ HIVER



♂ ÉTÉ



Identification : Parfois repéré dans une bande de Bruants des neiges. On le distingue à son plumage plus brun **A**, à la tache marron sur la nuque du mâle **B** en plumage d'hiver ainsi qu'à l'absence de blanc sur les ailes. En plumage nuptial, le mâle ne ressemble à aucun autre bruant.

La femelle ressemble au mâle en hiver. Elle s'identifie par le marron sur la nuque et la bande foncée sur le haut de la poitrine.

Voix : Le cri est un simple *tiou*; le chant est musical et vigoureux.

Habitat : En migration et en hiver, se tient dans les champs, sur les rivages et dans d'autres milieux ouverts. Niche dans la toundra arctique.

Nidification : Niche au sol; 4 à 6 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 8 à 10 jours; 1^{er} vol à l'âge de 11 à 15 jours.



Identification : Bruant au plumage brun **A** et blanc **B** en hiver, qui se déplace souvent en grandes bandes. Le mâle est noir et blanc en été.

En vol : Noter les ailes blanches marquées de noir aux extrémités **C**.

Voix : Cri: un *tiou* sifflé ainsi qu'un crépitement mélodieux ou une série de *tiriou* légers et sifflés.

Habitat : Autant en migration qu'en hiver, fréquente les milieux ouverts, comme les labours, les champs, le bord des routes et les dunes. Niche dans les terrains rocaillieux de l'Arctique: grèves, escarpements, flancs de montagnes et talus d'éboulis, ainsi que dans la toundra à mousses.

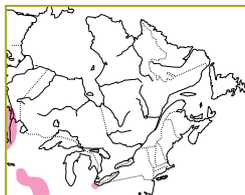
Nidification : Niche au sol dans un endroit abrité; 4 à 7 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid de 10 à 12 jours; 1^{er} vol à l'âge de 13 ou 14 jours.



Bruant à joues marron

Lark Sparrow
Chondestes grammacus
Embérizidés

Taille: 15 - 17 cm
Envergure: 28 cm
Poids: 29 g



Identification: Le motif bigarré de la tête est caractéristique de ce bruant à la poitrine blanche ornée d'une tache sombre au centre. Noter, en tous plumages, la queue noire à bout et bords blancs, une caractéristique bien visible en vol. Sexes semblables. Le plumage de 1^{er} hiver est plus terne, notamment le motif de la tête.

| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

Bruant à face noire

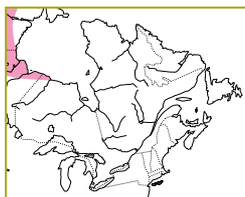
Harris's Sparrow
Zonotrichia querula
Embérizidés



Taille: 18 - 20 cm
Envergure: 27 cm
Poids: 36 g



ADULTE/HIVER 1^{er} HIVER



Identification: Bruant à calotte, face et bavette noires; noter le bec rose et la tête grise. La tête est brun pâle chez l'adulte en hiver; la calotte est noirâtre et le bec rose aide à l'identifier. La gorge est blanche bordée de noir chez le juvénile, qui a lui aussi le bec rose et la tête brunâtre. Sexes semblables.

| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

Alouette, pipit et moineau

Alaudidés, Motacillidés et Passéridés

Oiseaux terrestres brunâtres, alouette et pipit n'appartiennent pas à la même famille, mais tous les deux fréquentent des milieux ouverts. De retour tôt au printemps, l'Alouette hausse-col est souvent observée sur le bord des routes, s'alimentant de graines variées; elle signale sa présence dans les labours par son chant cristallin.

De passage en migration, le Pipit d'Amérique, aux pattes longues et fortes, s'arrête dans les champs pour se nourrir d'insectes et de graines.

Petit oiseau brunâtre au bec fort, le Moineau domestique se nourrit des graines les plus diverses. Il affectionne les milieux humanisés, nichant près des habitations, autant à la ville qu'à la campagne. Bien qu'il n'ait pas un chant très élaboré, composé plutôt d'éléments simples répétés sans motifs précis, le moineau se fait entendre abondamment et ce, peu importe le moment du jour ou de l'année.

GENRE EREMOPHILA



Alouette hausse-col, p. 378

GENRE ANTHUS



Pipit d'Amérique, p. 379

GENRE PASSER



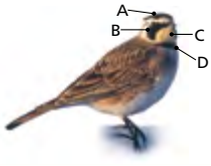
Moineau domestique, p. 380

Alouette hausse-col

Horned Lark
Eremophila alpestris
Alaudidés



Taille: 17-20 cm
Envergure: 32-36 cm
Poids: 31-32 g



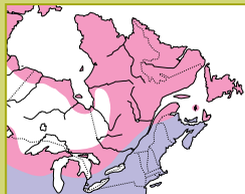
Identification: Oiseau brunâtre au motif particulier sur la tête ornée d'aigrettes **A**: croissant noir sur la joue **B** et gorge jaune **C** délimitée par un plastron noir **D**. Les aigrettes sont absentes chez le juvénile. Sexes semblables.

En vol: Noter le vol très léger ainsi que le contraste entre le dessous noir de la queue et le ventre blanc.

Voix: Cascade de notes très douces et cristallines, hésitantes au début puis accélérées vers la fin, *tout petit petit pti pti ti ti iiiii*.

Habitat: Observée au bord des routes à la fin de l'hiver; niche en milieux ouverts, dans la toundra arctique, les labours, les champs cultivés, les pâturages et sur les rivages.

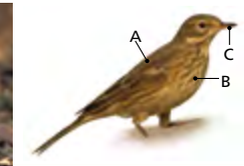
Nidification: Niche au sol; 3 ou 4 œufs; couvain par la femelle durant 11 ou 12 jours. Nidicole; séjourne au nid de 8 à 12 jours; 1^{er} vol quelques jours après.



Pipit d'Amérique

American Pipit
Anthus rubescens
Motacillidés

Taille: 15-18 cm
Envergure: 25-28 cm
Poids: 20-21 g



Identification: De la taille d'un bruant, ce passereau brunâtre **A** au dessous du corps beige rosé **B** et au bec fin **C** se voit généralement alors qu'il marche au sol, hochant sans cesse la queue. Noter les rectrices externes blanches, bien visibles en vol. Sexes semblables.

Voix: Le cri est un *djit* tenu, répété rapidement à quelques reprises.

Habitat: En migration dans nos régions, se tient dans les labours, les champs et le long des rivages. Niche en milieu ouvert, dans la toundra alpine et dans l'Arctique.

Nidification: Niche au sol; 4 à 6 œufs; couvain par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 12 à 15 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 14 ou 15 jours.



Moineau domestique

House Sparrow
Passer domesticus
Passéridés

Taille: 15-17 cm
Envergure: 24-25 cm
Poids: 28-29 g



Identification : Petit oiseau brun bien connu dans les villes. Le bec noir (A), le dessus de la tête gris (B) et la bavette noire (C) permettent d'identifier le mâle en plumage nuptial. En automne et en hiver, la bavette est délavée et le bec est pâle (D).

On identifie la femelle, plus terne, principalement à sa poitrine unie (E) et à son sourcil beige (F). Le juvénile ressemble à la femelle.



Voix : Une série de *chirp* émis par le mâle.



Habitat : Oiseau typique des villes et des fermes, on le retrouve avant tout près des habitations, soit là où il niche, autant en milieu urbain qu'à la campagne. Souvent observé aux mangeoires.



Nidification : Niche dans une cavité; 4 à 6 œufs; couvaison par la femelle durant 11 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 jours.



Pirangas, cardinaux et autres Cardinalidés

Cardinaux, passerins, pirangas et dickcissel appartiennent tous à la famille des Cardinalidés; chez la plupart de ces oiseaux, les mâles sont vivement colorés, arborant un plumage qui diffère grandement de celui des femelles aux teintes plus sobres. Chez plusieurs espèces, les jeunes mâles ont un plumage différent de celui des mâles adultes durant de leur première année.

Les cardinaux ont un bec particulièrement bien adapté pour manger des graines; chez ces passereaux, mâle et femelle chantent tous les deux. Le Piranga écarlate, le seul de sa famille à nicher dans nos régions, est lui aussi un bon chanteur. Vivant dans les milieux broussailleux, le Passerin indigo est le seul oiseau entièrement bleu observé ici. Oiseau brunâtre originaire de l'Ouest et rarement observé dans nos régions, le Dickcissel d'Amérique ressemble quelque peu au moineau. Il fréquente parfois les mangeoires.

GENRE *PIRANGA*



Piranga vermillon, p. 387



Piranga écarlate, p. 382

GENRE *CARDINALIS*



Cardinal rouge, p. 383

GENRE *PHEUCTICUS*



Cardinal à poitrine rose, p. 384

GENRE *PASSERINA*



Guiraca bleu, p. 387



Passerin indigo, p. 385

GENRE *SPIZA*

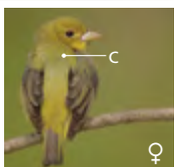
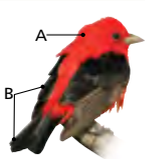
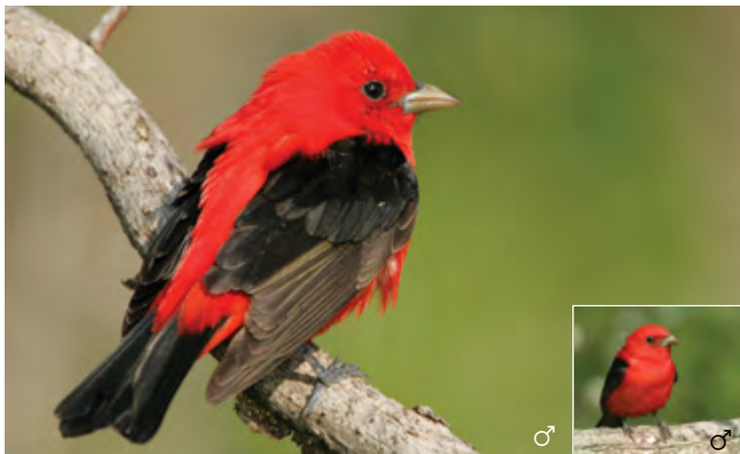


Dickcissel d'Amérique, p. 386

Piranga écarlate

Scarlet Tanager
Piranga olivacea
Cardinalidés

Taille: 17-19 cm
Envergure: 28-31 cm
Poids: 29 g



Identification: Le mâle en plumage nuptial est unique: corps écarlate **A**, ailes et queue noires **B**. En plumage d'hiver, le mâle ressemble à la femelle mais il a les ailes plus foncées. Le plumage est plus ou moins maculé de rouge chez le mâle en mue.

La femelle est verdâtre **C**, tout comme le juvénile.

Voix: Le chant est celui d'un Merle d'Amérique qui serait enrôlé. Le cri, *thic-burr*, est très distinctif.

Habitat: Niche dans les forêts de feuillus âgées et diversifiées, là où la voûte est épaisse, et parfois où croissent le pin blanc ou la pruche.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaion par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 jours.

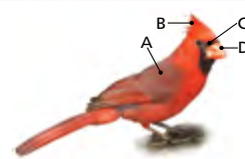


Cardinal rouge

Northern Cardinal
Cardinalis cardinalis
Cardinalidés



Taille: 19-24 cm
Envergure: 26-31 cm
Poids: 44-45 g



Identification: Le mâle est entièrement rouge **A**. Noter la huppe **B**, la face noire **C** et le gros bec rouge **D**.

La femelle au plumage havane, marqué de rouge sur la queue et les ailes **E**, a aussi le bec rouge **F**.

Le juvénile, semblable à la femelle, en diffère par son bec noirâtre **G**.

Voix: Plusieurs sifflements forts et répétés, émis autant par la femelle que le mâle, *tsiu tsiu piou-piou-piou-piou*. Cri: un *tchip* métallique.

Habitat: Fréquente les zones urbaines boisées, les parcs, les jardins, les haies, les fourrés et l'orée des bois. Souvent observé près des habitations où il visite les mangeoires.

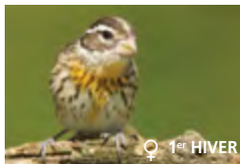
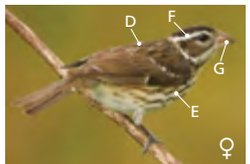
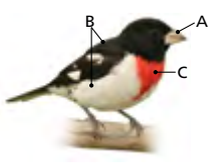
Nidification: Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaion par la femelle de 11 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 ou 10 jours.



Cardinal à poitrine rose

Rose-breasted Grosbeak
Pheucticus ludovicianus
Cardinalidés

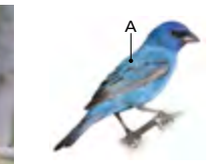
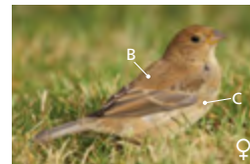
Taille: 18-22 cm
Envergure: 31-33 cm
Poids: 46 g



Passerin indigo

Indigo Bunting
Passerina cyanea
Cardinalidés

Taille: 13-15 cm
Envergure: 20-23 cm
Poids: 14-15 g



Identification: Oiseau au gros bec fort (A). Le mâle, noir et blanc (B), porte une tache vermillon sur la poitrine (C). Au premier hiver, il ressemble à la femelle, mais la poitrine est chamois.

La femelle, brune (D) et rayée (E), ressemble à un gros bruant; on l'identifie à l'épais sourcil blanc (F), aux bandes alaires blanches et au gros bec (G).

En vol: Noter les sous-alaires rosées du mâle et jaunes de la femelle.

Voix: Chant sifflé rappelant celui du Merle d'Amérique mais plus mélodieux et aux notes plus liées. Cri: un *tchink* métallique.

Habitat: Niche dans les forêts de feuillus et mixtes. Fréquente les lisières des forêts et les clairières, les gaulis des jeunes forêts, les bois isolés et les parcs.

Nidification: Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par les deux adultes de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 12 jours.



Identification: En plumage nuptial, le mâle a le corps entièrement bleu (A). Le jeune mâle a le plumage bleu maculé de brun.

La femelle est uniformément brune (B), avec le dessous plus pâle (C).

Voix: Joyeux gazouillis aux notes généralement doublées, plus court que le chant du Chardonneret jaune, et dans lequel on retrouve souvent la strophe *clin-clin* insérée au milieu ou à la fin.

Habitat: Niche dans les paysages de bocage, à l'orée des bois, dans les clairières et dans les secteurs en régénération. Fréquente les endroits ensoleillés où la végétation s'étagé verticalement.

Nidification: Niche près du sol; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle durant 12 ou 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 9 à 12 jours.

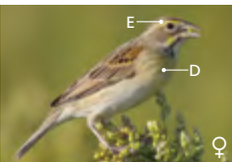
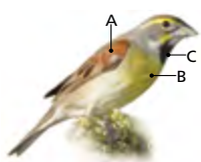


Dickcissel d'Amérique



Dickcissel
Spiza americana
Cardinalités

Taille: 15-18 cm
Envergure: 25 cm
Poids: 27 g



Identification : Petit oiseau brunâtre aux épaulettes marron (A), dont le mâle en plumage nuptial a la poitrine jaune (B) marquée d'une bavette noire (C), plus pâle en hiver. En tous plumages, les épaulettes marron permettent d'identifier cette espèce

La femelle et le juvénile n'ont pas la bavette du mâle. Ils ressemblent au Moineau domestique, mais s'en distinguent par le jaune sur la poitrine (D) et le sourcil (E).

Voix : Généralement silencieux lorsqu'il passe à l'automne. Chant : quelques notes liées et peu mélodieuses sur deux tonalités. Il semble dire son nom : *dick-dick-ciss-ciss-ciss*.

Habitat : Habituellement observé en automne, souvent aux mangeoires. Niche dans les champs cultivés de l'ouest du continent.

Nidification : Niche près du sol ; 4 œufs ; couvaison par la femelle durant 11 ou 12 jours. Nidicole ; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 8 ou 9 jours.



Piranga vermillon



Summer Tanager
Piranga rubra
Cardinalités

Taille: 18-20 cm
Envergure: 30 cm
Poids: 29 g



Identification : En plumage nuptial, le mâle est entièrement rouge ; le bec est fort et jaunâtre. Au premier été, le jeune mâle a la tête rouge et son corps verdâtre est maculé de rouge. La femelle, au dessus verdâtre et au dessous jaune, a un bec plus fort que celui de la femelle du Piranga écarlate ; les ailes sont un peu plus foncées que le corps.



Guiraca bleu



Blue Grosbeak
Passerina caerulea
Cardinalités

Taille: 17-19 cm
Envergure: 28 cm
Poids: 28 g



Identification : Plus grand que le Passerin indigo, s'en distingue, en tous plumages, par son bec fort et ses bandes alaires marron. Le mâle adulte est entièrement bleu, sauf pour les marques sur les ailes, et la femelle est brunâtre. Le juvénile, brun roussâtre en automne, ressemble à la femelle. Au premier été, le plumage du jeune mâle est maculé de bleu.



Oiseaux noirs et orioles

Ictéridés

Plusieurs membres de la famille des Ictéridés, des oiseaux au bec généralement fort et pointu, ont un plumage où le noir domine. C'est le cas du Quiscale bronzé auquel les couleurs irisées du dos et de la tête confèrent une coloration très spéciale. D'autres sont plus colorés, par exemple les sturnelles à la poitrine jaune vif ou les orioles aux couleurs orangées plus ou moins éclatantes selon les espèces. En période de nidification, tous ces oiseaux mangent des insectes; ils ajoutent des graines et des fruits à leur diète quotidienne à d'autres moments de l'année. Le Vacher à tête brune, pour sa part, ne construit pas de nid et parasite celui d'autres espèces.

GENRE *DOLICHONYX*



Goglu des prés, p. 389

GENRE *AGELAIUS*



Carouge à épaulettes, p. 390

GENRE *STURNELLA*



Sturnelle des prés, p. 391



Sturnelle de l'Ouest, p. 392

GENRE *XANTHOCEPHALUS*



Carouge à tête jaune, p. 393

GENRE *EUPHAGUS*



Quiscale rouilleux, p. 394

GENRE *QUISCALUS*



Quiscale bronzé, p. 395

GENRE *MOLOTHRUS*



Vacher à tête brune, p. 396

GENRE *ICTERUS*



Oriole des vergers, p. 397

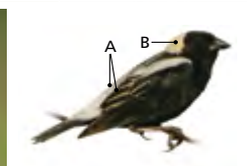
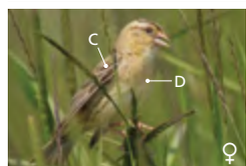
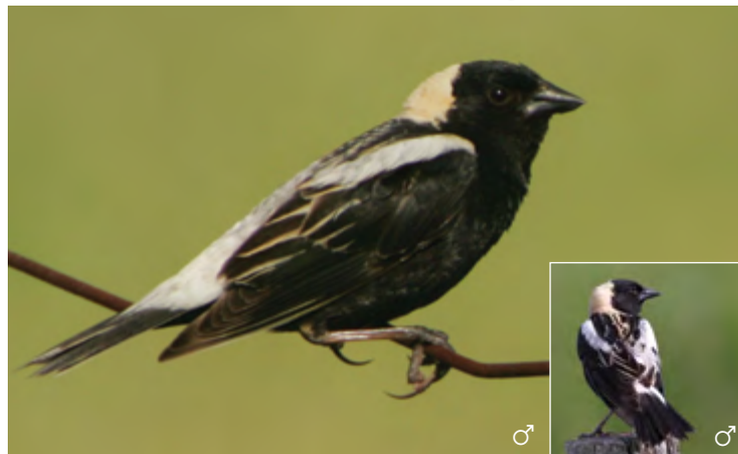


Oriole de Baltimore, p. 398

Goglu des prés

Bobolink
Dolichonyx oryzivorus
Ictéridés

Taille: 17-20 cm
Envergure: 26-32 cm
Poids: 37-47 g



Identification: Le motif noir et blanc **A** du mâle en plumage nuptial est unique chez les passereaux du Nord-Est. Noter la nuque ornée d'un grand plastron beige **B**. En automne, le mâle ressemble à la femelle.

La femelle est ocre **C**; le dessus de la tête et le dos sont rayés; le dessous est uni **D**.



En vol: Le motif noir et blanc du dos et de la queue est particulièrement visible en vol chez le mâle.



Voix: Chant « tyrolien », joyeux et énergique, où se succèdent en cascades les notes les plus variées. Chante souvent en vol.



Habitat: Niche dans les prés et les champs où l'herbe est haute, notamment les champs de foin et les jachères.



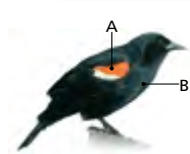
Nidification: Niche au sol; 5 ou 6 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid de 10 à 14 jours; 1^{er} vol à 14 jours.



Carouge à épaulettes

Red-winged Blackbird
Agelaius phoeniceus
Ictéridés

Taille: 19-26 cm
Envergure: 31-37 cm
Poids: 42-64 g



Identification : Avec la tache rouge sur l'épaule (A), particulièrement visible en vol, le mâle au plumage noir (B) est facile à identifier.

La femelle brunâtre, au dessous fortement rayé (C), est parfois confondue avec un bruant, mais s'en distingue par son bec effilé (D).

Voix : Le *con-ka-riii* ou *onkl'henrlûi* du mâle se fait entendre tôt au printemps. Émet souvent un *tiou* sifflé et allongé comme cri d'alarme.

Habitat : Niche dans les endroits ouverts et humides, notamment dans les fossés et les marais à quenouilles et à scirpe et en bordure des cours d'eau, mais aussi en terrain plus sec, dans les pâturages et les champs cultivés. Fréquente aussi les mangeoires.

Nidification : Nid attaché à la végétation environnante; 4 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 12 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 à 15 jours.



Sturnelle des prés

Eastern Meadowlark
Sturnella magna
Ictéridés

Taille: 22-28 cm
Envergure: 34-43 cm
Poids: 76-102 g



Identification : Noter le croissant noir (A) sur la poitrine jaune vif (B) de cet oiseau brunâtre au bec long et effilé (C) et à la courte queue bordée de plumes blanches (D). Sexes semblables.

Le juvénile ressemble aux adultes, mais n'a pas le croissant noir sur la poitrine.

En vol : Noter les plumes blanches sur les côtés de la queue, ainsi que l'alternance de battements d'ailes rapides et de courts vols planés.

Voix : Le chant, *tiou-lu ti-u*, est sifflé et plaintif; l'oiseau émet aussi un bruit de crécelle.

Habitat : Niche en milieux ouverts, notamment dans les champs de foin, les pâturages et les prés où l'herbe est assez dense et où on trouve une couche de chaume assez épaisse.

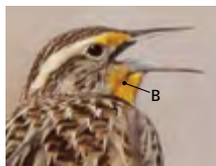
Nidification : Niche au sol; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 13 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid de 10 à 12 jours; 1^{er} vol quelques jours plus tard.



Sturnelle de l'Ouest

Western Meadowlark
Sturnella neglecta
Ictéridés

Taille: 22-28 cm
Envergure: 37 cm
Poids: 89-106 g



Identification: La voix constitue le moyen le plus sûr d'identifier sur le terrain cet oiseau presque identique à la Sturnelle des prés, mais rare dans nos régions. Noter le dessus plus pâle **A** et le jaune de la gorge qui s'étend au-delà de la mandibule inférieure **B**.

En vol: Le blanc sur les côtés de la queue, bien visible en vol, est moins étendu que chez l'autre sturnelle.

Voix: Chant flûté et roulé plus bas que celui de la Sturnelle des prés. Le cri: un *thoc* grave distinctif. Émet aussi un crépitement en vol.

Habitat: Niche dans l'Ouest du Canada, dans les champs de foin, les pâturages et les prés; fréquente des milieux ouverts dans nos régions.

Nidification: Niche au sol; 5 œufs; couvainson par la femelle de 13 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 12 jours.

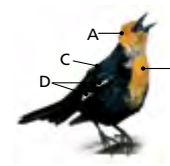


Carouge à tête jaune

Yellow-headed Blackbird
Xanthocephalus xanthocephalus
Ictéridés



Taille: 22-28 cm
Envergure: 38 cm
Poids: 50-80 g



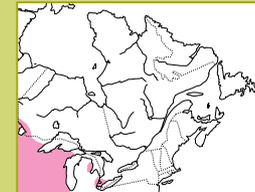
Identification: Le jaune vif de la tête **A** et de la poitrine **B** caractérise le mâle au corps noir **C** et aux ailes marquées de blanc **D**. Chez la femelle plus brunâtre **E**, le jaune se limite surtout à la gorge et à la poitrine **F**.

Le jeune mâle ressemble à la femelle, mais il a plus de jaune à la tête et un peu de blanc sur l'aile.

Voix: Une série de notes rauques et grinçantes.

Habitat: Niche en colonies dans les marais d'eau douce, dans les forêts inondées et sur les rives marécageuses des lacs et des rivières; dans nos régions, visiteur occasionnel en hiver, qu'on observe aux mangeoires.

Nidification: Nid attaché à la végétation émergente; 4 œufs; couvainson par la femelle de 10 à 13 jours. Nidicole; séjourne au nid de 9 à 12 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 21 jours.

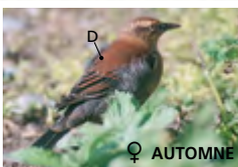


Quiscale rouilleux

Rusty Blackbird
Euphagus carolinus
Ictéridés



Taille: 22-25 cm
Envergure: 33-38 cm
Poids: 55-64 g

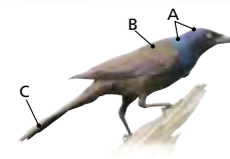


Quiscale bronzé

Common Grackle
Quiscalus quiscula
Ictéridés



Taille: 28-34 cm
Envergure: 43-47 cm
Poids: 100-127 g



Identification: En période nuptiale, le plumage du mâle est noir **(A)** et dépourvu des reflets violacés du Quiscale bronzé; plus petit, il s'en distingue aussi par le bec moins fort **(B)** et la queue plus courte **(C)**. Sexes semblables.

La femelle a un plumage ardoisé, moins chatoyant que celui du mâle. En automne et en hiver, l'adulte et le juvénile ont un plumage liséré de rouille **(D)** qui caractérise bien cette espèce.

Voix: Quelques *tchac*; chant court terminé par une note grinçante et aiguë de charnière mal huilée.

Habitat: Inféodé aux milieux humides en période de reproduction: tourbières, forêts inondées, marais bordés d'arbres, étangs de castors.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle durant 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 13 jours.



Identification: Oiseau noir de taille moyenne au plumage irisé; noter les reflets violacés de la tête et du cou **(A)**, et le dos bronzé **(B)**. La longue queue **(C)** en forme de V « pend » souvent d'un côté lorsque l'oiseau vole.

La femelle ressemble au mâle, mais son plumage est plus terne.

Le juvénile est brunâtre et a les yeux bruns, non jaunes comme chez l'adulte.

Voix: Cri: *tchec*; le chant est grinçant et métallique.

Habitat: Niche dans des habitats très variés: forêts claires, milieux humides, champs abandonnés, parcs et jardins, où il affectionne notamment les conifères ornementaux. Fréquente aussi les mangeoires.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 12 à 15 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 14 à 20 jours.



Vacher à tête brune

Brown-headed Cowbird
Molothrus ater
Ictéridés



Taille: 17-21 cm
Envergure: 30-35 cm
Poids: 39-49 g



Identification: Oiseau noir (A) dont le mâle a la tête entièrement brune (B). Le bec court (C) ressemble à celui d'un bruant.

La femelle est plutôt grisâtre (D), tandis que le jeune est plus brunâtre (E) et rayé sur le dessous (F) du corps.



Voix: Émet un sifflement aigu en vol ainsi qu'un *glou-glou-oui* liquide; la femelle produit un crépitement.



Habitat: S'alimente en milieux ouverts, dans les pâturages et les champs. En période de reproduction, fréquente les milieux ouverts, l'orée des forêts et les clairières. Visite aussi les mangeoires.



Nidification: Ne construit pas de nid; la femelle pond de 1 à 7 œufs dans le nid d'autres espèces; éclosion après 10 à 12 jours d'incubation. Nidicole; 1^{er} vol de 10 à 13 jours après l'éclosion.



Oriole des vergers

Orchard Oriole
Icterus spurius
Ictéridés



Taille: 15-19 cm
Envergure: 24-26 cm
Poids: 20 g



Identification: Petit oriole foncé chez le mâle au capuchon noir, qui s'étend sur le dos (A) et la poitrine (B). Noter le noir sur le dessus des ailes et de la queue (C), et le dessous du corps marron (D). Au premier été, le mâle ressemble à la femelle, mais s'en distingue par sa bavette noire (E).

La femelle, olivâtre et rayée sur le dessus, est plutôt jaunâtre (F) sur le dessous du corps.



Voix: Le chant est un gazouillis rapide et enjoué sur un ton plus haut que les autres orioles; le cri: un *tchoc* sec.



Habitat: Visiteur inusité dans le sud du Québec; niche en milieux plutôt ouverts, dans les jardins et les vergers ainsi que dans les grands arbres ornementaux en bordure des routes.



Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 à 14 jours.

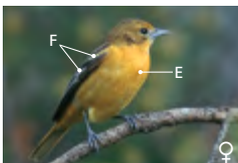
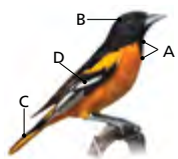


Oriole de Baltimore

Baltimore Oriole
Icterus galbula
Ictéridés



Taille: 18-23 cm
Envergure: 29-31 cm
Poids: 34 g



Identification : Oiseau orange et noir (A). Le mâle porte un capuchon noir (B); noter le dessus noir de la queue (C) et les ailes noires marquées de blanc (D).

La femelle a le dessus du corps olivâtre et le dessous jaune orangé (E). Noter les deux bandes alaires blanches (F).



Voix : Sifflement mélodieux et enjoué, assez varié. Aussi, caquetage où se mêlent des notes rauques.



Habitat : Niche dans les paysages de bocage, où il recherche les haies et les grands arbres isolés, au bord des cours d'eau et dans les vergers; se tient aussi dans les quartiers des villes où poussent de grands arbres.



Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 à 14 jours.



Durbec, roselins, sizerins, chardonneret et autres Fringillidés

Plusieurs membres de cette famille sont des visiteurs assidus aux mangeoires. Ces oiseaux possèdent un bec puissant permettant de briser les graines dont ils se nourrissent. Les becs-croisés, le durbec, les sizerins et le tarin sont de véritables nomades qui se déplacent de façon imprévisible. Les mâles de la plupart des espèces qui vivent dans nos régions ont un plumage différent de celui des femelles; dans certains cas, les jeunes mâles ont même un plumage distinct de celui des adultes, notamment chez les becs-croisés et le durbec. Tous ces oiseaux ont des chants plus ou moins élaborés, émis souvent en vol.

GENRE PINICOLA



Durbec des sapins,
p. 400

GENRE CARPODACUS



Roselin pourpré,
p. 401



Roselin familier,
p. 402

GENRE LOXIA



Bec-croisé des sapins,
p. 403



Bec-croisé bifascié,
p. 404

GENRE ACANTHIS



Sizerin flammé, p. 405



Sizerin blanchâtre,
p. 406

GENRE SPINUS



Tarin des pins, p. 407



Chardonneret jaune,
p. 408



Gros-bec errant,
p. 409

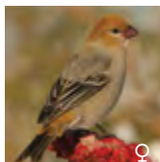
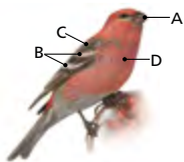
GENRE COCCOTHAUSTES

Durbec des sapins

Pine Grosbeak
Pinicola enucleator
Fringillidés



Taille: 23-25 cm
Envergure: 31-33 cm
Poids: 56 g

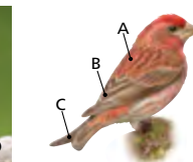
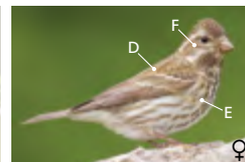
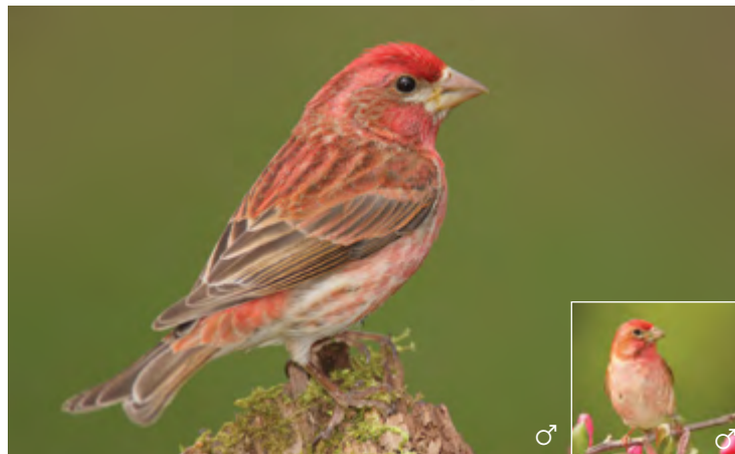


Roselin pourpré

Purple Finch
Carpodacus purpureus
Fringillidés



Taille: 14-16 cm
Envergure: 24-27 cm
Poids: 25 g



Identification: Oiseau rondelet, à petit bec robuste et fort (A), caractérisé, en tous plumages, par la présence de deux bandes alaires blanches (B) sur les ailes noires (C). Le mâle adulte est rougeâtre (D). La femelle adulte et le juvénile sont plutôt gris (E).

Voix: Le cri consiste en un *tiou-diou* fort et sifflé. Le chant musical s'apparente à celui du Roselin pourpré, mais plusieurs strophes semblent répétées.

Habitat: Niche principalement dans les sapinières et les pessières jusqu'à la limite des arbres; on le rencontre dans les feuillus et les arbres fruitiers en automne et en hiver. Grégaire au cours de la saison hivernale, il visite aussi les mangeoires.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 œufs; couvaison par la femelle de 13 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid de 14 à 18 jours; 1^{er} vol vers 18 à 23 jours.



Identification: Petit oiseau couleur framboise (A) chez le mâle; les ailes (B), le dos et la queue (C) sont brunâtres.

La femelle, brune (D) et rayée (E), est caractérisée par une tache brune (F) bien nette sur le côté de la tête.

Voix: Gazouillis rapide et enjoué, moins aigu mais plus long que celui du Roselin familier.

Habitat: Niche dans les forêts et les plantations de conifères, les forêts mixtes ou décidues, où poussent quelques grands conifères, l'orée des bois, ainsi que les conifères ornementaux des parcs et des jardins; fréquente notamment les parcs et les jardins en hiver et s'observe aux mangeoires.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle durant 13 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 jours.

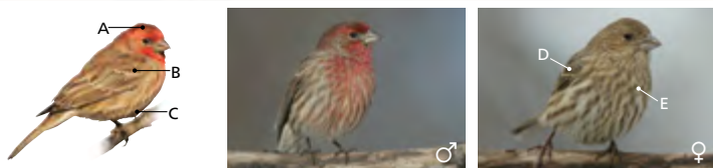


Roselin familier

House Finch
Carpodacus mexicanus
Fringillidés



Taille: 13 - 14 cm
Envergure: 24 cm
Poids: 21 g



Identification : Plus petit que le Roselin pourpré. Un bandeau rouge orangé orne la tête du mâle **A** qui a des raies brunes sur le côté **B** et le dessous du corps **C**.

La femelle est brune **D** et rayée **E**; elle n'a pas de marques distinctives sur la tête comme la femelle du Roselin pourpré. Le juvénile est semblable à la femelle.

Voix : Un gazouillis se terminant par un *dri-ur* enroué, caractéristique de l'espèce.

Habitat : Particulièrement présent près des habitations, dans les jardins des villes et des villages, surtout dans les quartiers bien pourvus en arbres et en arbustes. Niche dans les plantes grimpantes et les arbres d'ornement et s'alimente souvent aux mangeoires.

Nidification : Niche dans un arbre; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 17 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 11 à 19 jours.



Bec-croisé des sapins

Red Crossbill
Loxia curvirostra
Fringillidés



Taille: 14 - 17 cm
Envergure: 25 - 27 cm
Poids: 37 g



Identification : Oiseau rouge **A** aux mandibules croisées **B**. Le mâle diffère du Bec-croisé bifascié par les ailes unies **C**.

La femelle est plutôt jaunâtre **D**; ses ailes sont unies comme chez le mâle.

Le juvénile est fortement rayé et brunâtre; il n'a pas de bandes alaires blanches.

Voix : Cri: *djip djip*. Produit une série de notes riches plutôt sifflées et plus douces que le chant du Bec-croisé bifascié.

Habitat : Vit dans les forêts de conifères; fréquente aussi les peuplements et les plantations de conifères en zone décidue. Ses déplacements erratiques seraient liés à l'abondance des graines de conifères. Visite parfois les mangeoires.

Nidification : Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 18 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 15 à 24 jours.



Bec-croisé bifascié

White-winged Crossbill
Loxia leucoptera
Fringillidés



Taille: 15 - 17 cm
Envergure: 25 - 27 cm
Poids: 37 g



Identification : En tous plumages, cet oiseau aux mandibules croisées **A** se reconnaît aux bandes blanches **B** sur les ailes noires **C**. Le mâle adulte est rougeâtre **D**.

La femelle est plutôt jaunâtre **E**; ses ailes noires sont ornées de deux bandes blanches **F**.

Le juvénile est brun et fortement rayé.

Voix : Le cri est un *tchik tchik* sec où se glissent des notes plus douces. Aussi longue série de notes saccadées et rythmées, ressemblant à celles du Tarin des pins.

Habitat : Habite principalement la forêt boréale et la taïga, notamment les forêts d'épinettes et de mélèzes. Visite parfois les mangeoires près des habitations.

Nidification : Niche dans un arbre; 2 à 4 œufs; couvaison par la femelle de 12 à 14 jours. Nidicole; 1^{er} vol une semaine après le départ du nid.



Sizerin flammé

Common Redpoll
Acanthis flammea
Fringillidés



Taille: 11 - 15 cm
Envergure: 21 - 22 cm
Poids: 13 g



Identification : Petit oiseau rayé, gris-brun **A**, au dessus de la tête rouge **B** et au menton noir **C**. Le mâle a la poitrine plus ou moins rosée **D**.

La femelle ressemble au mâle mais n'a pas la poitrine colorée **E**.

Voix : Cri : *sui-it* moins grave que celui du Tarin des pins. Émet aussi un cliquetis rapide en vol.

Habitat : Observé en hiver dans les régions habitées. Dans l'Arctique, niche dans les ravins et sur les pentes rocailleuses où poussent quelques buissons rampants; dans la taïga, niche dans les épinettes rabougries et les fourrés d'aulnes, de saules et de bouleaux.

Nidification : Niche au sol ou dans un petit arbuste; 3 à 5 œufs; couvaison par la femelle durant 10 ou 11 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 10 à 12 jours.



Sizerin blanchâtre

Hoary Redpoll
Acanthis hornemanni
Fringillidés



Taille: 11 - 15 cm
Envergure: 23 cm
Poids: 13 g



Identification : Plus rare que le Sizerin flammé auquel il ressemble beaucoup, en plus pâle; les individus typiques semblent givrés tellement leur plumage est blanc (A) et le brun du dos est délavé (B). Noter le bec un peu plus petit (C) ainsi que les flancs (D), les sous-caudales (E) et le croupion blancs (F).

Voix : Généralement silencieux en hiver; chant semblable à celui du Sizerin flammé.

Habitat : Niche dans les ravins et les pentes rocailleuses où croissent quelques arbustes nains dans l'Arctique; dans les régions subarctiques, on le trouve dans les épinettes rabougries et les fourrés d'aulnes, de saules et de bouleaux.

Nidification : Niche dans un petit arbre ou dans une crevasse; 4 ou 5 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 15 jours. Nidicole; séjourne au nid de 9 à 14 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 10 à 14 jours.



Tarin des pins

Pine Siskin
Spinus pinus
Fringillidés



Taille: 11 - 13 cm
Envergure: 23 cm
Poids: 15 g



Identification : Petit oiseau brunâtre, fortement rayé (A), au bec pointu (B). Noter les bandes jaunes (C), plus ou moins étendues selon les individus; ces bandes sont bien visibles sur les ailes des oiseaux en vol ou chez ceux qui tentent d'intimider leurs voisins aux mangeoires.

Voix : Gazouillis plus rauque que celui du Chardonneret jaune. Cri: un zrrriiii bourdonnant et ascendant.

Habitat : Niche dans les conifères des zones boréale et mixte, et dans les conifères ornementaux des villes et des villages. En hiver, fréquente les forêts et les champs et se tient souvent en bandes aux mangeoires.

Nidification : Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle durant 13 ou 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 14 ou 15 jours.

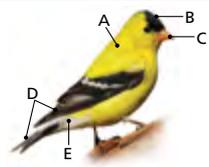


Chardonneret jaune

American Goldfinch
Spinus tristis
Fringillidés



Taille: 11 - 14 cm
Envergure: 22 - 23 cm
Poids: 13 g



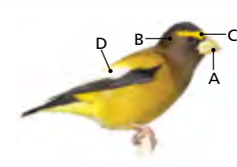
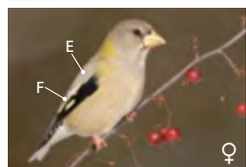
AUTOMNE

Gros-bec errant

Evening Grosbeak
Coccothraustes vespertinus
Fringillidés



Taille: 18 - 22 cm
Envergure: 33 - 35 cm
Poids: 59 - 60 g



Identification: Petit oiseau jaune vif **A** à calotte noire **B**; noter aussi, chez le mâle en été, le bec orangé **C**, les ailes et la queue noires **D** ainsi que le blanc des sous-caudales et des sus-caudales **E**. La femelle a le dessus olivâtre **F** et le dessous jaunâtre **G** en été. Le juvénile ressemble à la femelle.

En automne et en hiver, plumage brunâtre **H**, semblable chez les deux sexes; noter les bandes alaires chamois **I**.

Voix: Babillage enjoué et prolongé qui rappelle celui d'un canari. Le mâle émet un *pe-ti-ti-diou* caractéristique en vol.

Habitat: Niche dans les terrains vagues, les jardins, les champs en friche ou cultivés, les milieux ouverts au bord des routes et des rivières et les forêts en régénération.

Nidification: Niche dans un arbre; 4 à 6 œufs; couvaison par la femelle de 10 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid de 10 à 17 jours; 1^{er} vol vers l'âge de 20 jours.



Identification: Oiseau à gros bec **A**, vivement coloré. Le mâle au plumage surtout jaune et noir a la tête brune **B** marquée d'une bande jaune contrastée **C**; le dessus des ailes noires porte une grande tache blanche **D**.

La femelle est grisâtre **E**; elle a également du blanc sur les ailes noires **F**.

Voix: Criard et bavard; le cri consiste en une série de *tchirp* perçants.

Habitat: Niche dans les forêts conifériennes ou mixtes. Observé dans les parcs urbains et aux mangeoires en hiver.

Nidification: Niche dans un arbre; 3 ou 4 œufs; couvaison par la femelle de 11 à 14 jours. Nidicole; séjourne au nid jusqu'au 1^{er} vol, vers l'âge de 13 ou 14 jours.



Références utiles

OUVRAGES GÉNÉRAUX

- CHRISTIE, David S. *et al.* *Oiseaux du Nouveau-Brunswick: une liste commentée*. Saint John: Musée du Nouveau-Brunswick, 2004, 93 p.
- CYR, André et Jacques LARIVÉE. *Atlas saisonnier des oiseaux du Québec*. Sherbrooke: Presses de l'Université de Sherbrooke; Société de loisir ornithologique de l'Estrie, 1995, 711 p.
- DAVID, Normand. *Liste commentée des oiseaux du Québec*. Montréal: Association québécoise des groupes d'ornithologues, 1996, 169 p.
- ERSKINE, Anthony J. *Atlas of Breeding Birds of the Maritime Provinces*. Halifax: Nimbus Publishing; Nova Scotia Museum, 1992, 270 p.
- GAUTHIER, Jean et Yves AUBRY (dir.). *Les oiseaux nicheurs du Québec: Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Montréal: Association québécoise des groupes d'ornithologues; Société québécoise de protection des oiseaux; Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec, 1995, 1295 p.
- GODFREY, W. Earl. *Les Oiseaux du Canada*. Éd. rév. Ottawa: Musée national des sciences naturelles; Musées nationaux du Canada, 1986, 650 p.

GUIDES D'IDENTIFICATION

- NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY. *Guide d'identification des oiseaux de l'Amérique du Nord*. 3^e éd. Saint-Constant: Broquet, 2002, 480 p.
- PAQUIN, Jean et Ghislain CARON. *Guide d'identification des oiseaux du Québec et des Maritimes*. Waterloo: Éditions Michel Quintin, 2004, 224 p. (CD audio de chants d'oiseaux inclus)
- PAQUIN, Jean et Ghislain CARON. *Oiseaux du Québec et des Maritimes*. Waterloo: Éditions Michel Quintin, 1998, 390 p.
- SIBLEY, David Allen. *Le guide Sibley des oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord*. (traduction de Normand David). Waterloo: Éditions Michel Quintin, 2006, 434 p.
- SIBLEY, David Allen. *The Sibley Guide to Birds*. New York: Alfred A. Knopf, 2000, 544 p.

GUIDES DES SITES ET OUVRAGES RÉGIONAUX

- ARTIGAU, Jean-Pierre. *Guide des sites d'observation des oiseaux de l'Outaouais*. Hull: Club des ornithologues de l'Outaouais, 2008, 110 p.
- BANNON, Pierre. *Où et quand observer les oiseaux dans la région de Montréal*. Montréal: Société québécoise de protection des oiseaux; Centre de conservation de la faune ailée de Montréal, 1991, 364 p.
- BUIDIN, Christophe et Yann ROCHEPAULT. *Où observer les oiseaux sur la Côte-Nord?* Baie-Comeau: Club d'ornithologie de la Manicouagan, 2004, 230 p.
- CLUB DES ORNITHOLOGUES DE LA GASPÉSIE INC. ET ACTIVA ENVIRONNEMENT INC. *Guide des sites ornithologiques de la Gaspésie*. Percé: Club des ornithologues de la Gaspésie inc., 2003. 247 p.

FRADETTE, Pierre. *Les oiseaux des Îles-de-la-Madeleine: populations et sites d'observation*. L'Étang-du-Nord: Attention Frag'iles, Mouvement pour la valorisation du patrimoine naturel des Îles, 1992, 292 p.

HARNOIS, Marcel et Claude DUCHARME. *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*. Nouvelle édition révisée. Joliette: Société d'ornithologie de Lanaudière, 2007, 240 p.

LARIVÉE, Jacques. *Chronobiologie des oiseaux du Bas-Saint-Laurent. Migration et reproduction*. Pointe-au-Père: Club des ornithologues du Bas-St-Laurent, 1993, 160 p.

LEPAGE, Denis. *L'observation des oiseaux en Estrie: les meilleurs sites, les périodes favorables*. Sherbrooke: Société de loisir ornithologique de l'Estrie, 1993, 290 p.

MAYBANK, Blake. *Birding Sites of Nova Scotia*. Halifax: Nimbus Publishing, 2005, 416 p.

OTIS, Pierre, Louis Messely et Denis Talbot. *Guide des sites ornithologiques de la grande région de Québec*. Québec: Club des Ornithologues de Québec, 1993, 300 p.

PAQUIN, Jean. *Où observer les oiseaux au Québec*. Waterloo: Éditions Michel Quintin, 2006, 344 p.

RÉSEAU D'OBSERVATION FAUNIQUE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE. Une pochette (7 dépliants). 2004.

SAVARD, Germain et Claudette CORMIER. *Liste annotée des oiseaux du Saguenay - Lac-St-Jean*. Jonquières: Club des ornithologues amateurs du Saguenay - Lac-St-Jean, 1995, 175 p.

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DU CENTRE DU QUÉBEC. *L'observation des oiseaux au lac Saint-Pierre (Guide des sites)*. Drummondville: Société ornithologique du Centre du Québec, 1988, 243 p.

VAN DE WALLE, Édith. *Liste annotée des oiseaux de l'Abitibi*. Rouyn-Noranda: Société du loisir ornithologique de l'Abitibi, 1997, 151 p.

CHANTS D'OISEAUX: DISCOGRAPHIE

ELLIOT, Lang. *Les oiseaux de nos jardins et de nos campagnes*. Montréal: Centre de conservation de la faune ailée de Montréal, 1992. CD audio

PAQUIN, Jean et Ghislain CARON. *Guide d'identification des oiseaux du Québec et des Maritimes*. Waterloo: Éditions Michel Quintin, 2004, 224 p. (CD audio de chants d'oiseaux inclus)

SITES WEB

Plusieurs clubs d'ornithologie publient des informations sur les oiseaux de leur région. Consultez les sites suivants.

LES OISEAUX DU QUÉBEC: www.oiseauxqc.org/francais.jsp

REGROUPEMENT QUÉBEC OISEAUX: www.quebecoiseaux.org

FÉDÉRATION DES NATURALISTES DU NOUVEAU-BRUNSWICK:
www.naturenb.ca/Francais/homeFR.htm

NOUVELLE-ÉCOSSE: <http://nsbs.chebucto.org>

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD: www.islandnaturetrust.ca

Crédits photographiques

COUVERTURE: Toutes les photos sont de **Daniel Dupont**.

Légende:

M: médaillon; **H:** en haut; **B:** en bas; **G:** à gauche; **C:** au centre;

D: à droite; **(2):** 2 photos; **dé:** photo détournée

Yves Aubry: 66BD, 89H-BC, 215H, 374BD

Steve Baranoff: 45BC, 71BC

Robert Barbeau: 60BC, 166BC, 188BD, 342BC

Serge Beaudette: 47BG, 91BG-BC, 135BC, 166BD, 219CD, 236D, 238BD, 271H, 300(2), 303M, 321H, 339BG

Samuel Belleau: 65H-M, 68BC, 94BC, 144H, 182B, 193 poussin, 1^{er} hiver, 2^e hiver, 3^e hiver, 199H, 202M, 203BG, 204H, 358BC

Michel Blachas et Carole Piché: 83BC, 187H, 223BG

Michel Bordeleau: 72BD, 75B, 150BC, 209H, 313H

Francis Bossé: 222D-CG

Jacques Brisson: 147, 236G

Julien Brisson: 139HG-HD-BG, 140M, 142BD, 143BG-BC, 159BC, 197M, 223H, 224D, 229CD, 232H, 292H, 311BC, 331BC, 383BC

Christophe Buidin: 67BC, 69(3), 101BG, 134BD, 140BD, 156BD, 162BD, 175BC, 231H, 311BG, 324H, 325H-BG, 326BD, 331BG, 335H, 339H, 340BD, 344H, 345H-M-BC, 346BD

Dominic Cantin: 54BD, 122BD, 129 crécerelle, 138BD, 275BC

Christian Chevalier: 73BC, 245BC, 250BC, 352MB

Claudette Cormier: 157BC, 169dé, 176BD, 189BG, 195M, 206H-BC

Robert Côté: 141G, 198H, 241HD

Mike Danzenbaker: 104BD

Samuel Denault: 299BG

Sébastien Descamps: 64M-BC-BD, 196H-BC

Robert Doiron: 201BC, 376B-MB, 406BC

Éric Dugas: 93H, 137H, 180H, 380BD

Daniel Dupont: 5, 10, 12B(2), 13, 15D, 15HG, 16(3), 17(3), 18H, 20(3), 21(4), 22(3), 23(7), 24(5), 25(4), 26(4), 27(3), 28(3), 29, 37(4), 38H-BC-BD, 39BG, 40H-BC, 42H, 43(4), 44(3), 47H-M, 48H-BC, 52H-M-BC, 53BG-BC, 54H-BC, 56H, 61BG-BC, 62BC, 65dé, 66H, 73H-BG, 74BC-

BD, 75M, 76BC, 77H, 80(3), 81H-BG, 82H-BD, 83H, 86(4), 91dé, 92(3), 94H, 95H-BG-BC-BD, 96H-M-BD, 97H, 98BG-D, 99BD, 100H-BD, 101BC, 102(3), 106(3), 107H-BC, 109BC, 110(2), 111M-BG-BC, 114H, 116(3), 117(4), 118(3), 119(3), 120(3), 121M-BG-BC, 122H, 123H, 124(3), 125(4), 130H-M, 131(3), 132(4), 134M, 135H, 136M-BC, 137BC, 138H, 139BC, 140H-BC, 142M, 143H, 144BC, 145BC, 149H, 150H-M-BD, 151H-BG, 159BG, 160M-BD, 161BG, 164BD, 167BG, 169BG, 170H, 172H, 173M, 175M, 177(3), 179BG, 180BD, 181BC, 184BD, 185BC, 186(3), 188H, 194H-M-BD, 197BG, 200H-M-BD, 202H-BC-BD, 203H-M-BC, 204M-BD, 206M-BD, 207H-BC, 208(4), 211M-BC-BG, 212BD, 215BC, 217BG-BC, 218(3), 223BC, 224CG, 225BG-BC, 226H-BC, 227(3), 228BC-BD, 231dé, 234H-BC, 237BG, 238BC, 240M, 241HG-BC, 242BC-BD, 243HG-B, 244(4), 245HG-BG, 246HG, 247(4), 248HG-BC, 252(2), 253(2), 254(2), 255(2), 256H-BC, 258(4), 260BC-BD, 261(3), 262BC-BD, 263BG-BC, 264(3), 266BD, 267(4), 268(2), 269M-BC, 271BG-BC, 272(3), 273BC, 274(3), 276M-BC, 278(4), 279(3), 281(3), 282BC-BD, 285B, 286(3), 287BC, 289(3), 293(3), 296H-M-BC, 298H-BC, 301H-BC, 302H-BD, 303BC, 304(4), 307(3), 309BG-BC-dé, 310(3), 313M-BG-BC, 314HG, 315(4), 322H-BC, 325BC, 326H-M-BC, 328H-M, 329H-BC, 330H-BD, 332BC-BD, 333H-M, 334H-BC, 335BG, 336H-BC, 337H-M, 338(3), 340H, 341BG, 346H, 349B, 350H-MH, 351(2), 357H-BG, 358H-M-BD, 359BG-BC, 360H, 362H-BC, 363H-BG, 365(3), 366H-BC-BD, 367(3), 368(3), 369(3), 370(4), 371(4), 372(4), 373(3), 374H-BC, 375BG, 376H, 378(3), 379(3), 380H-M-BC, 382(4), 383H-BC, 384(3), 385H-BG, 386(3), 387B, 389H-BC, 390M-BC-BD, 391(3), 394H-BC, 395(3), 396(4), 397H-BC, 398BC, 400(3), 401(4), 402(3), 403BC, 404H-BD, 405(3), 406H-BD, 407(3), 408(3), 409(4)

Howard B. Eskin: 195BC, 364(2)

Denis Faucher: 24HD, 38M, 39H, 48BD, 50H-BD, 51BG-BC, 52BD, 55(3), 56BC-BD, 59H, 60H, 61H, 62H, 63BC, 71BG, 72H-BC, 74H, 75dé, 77B, 79(2), 82BC, 95M, 114B, 115H-BG, 121H, 122BC, 123BG, 130BC, 133H, 134BC, 137BG, 138M, 144BD, 145H, 156BC, 158H-BC, 159H, 160H-BC, 161H, 162H, 163H-BG, 164H-BC, 165BC, 166H, 167H, 168H, 170BC, 180BC, 184BC, 194BC, 197H, 200BC, 207BG, 209BG-BC, 211H, 217H, 219G-HD, 220(2), 223dé, 225H, 228H, 232dé, 238H, 242HG-HD, 243HD, 245HD, 257G, 266H, 269H, 273H, 275M, 276H-BD, 282H, 283G, 285H, 288(2), 291H, 292BC-BD, 298BD, 303H, 308BD, 311H, 321BG, 327(3), 328BC, 331H, 332H, 333BG, 337BG, 339BC, 340BC, 341H, 343(2), 346BC, 347(3), 348(3), 349H, 350B, 352H-B, 356H-BD, 360BD, 361H, 362BD, 375BC, 387H-MB, 390H, 397BG, 398BD, 404BC

Guy C. Fontaine: 65BG-BC, 70BC, 71H, 90H-BD, 93BC, 94BD, 133BC, 157H, 189H, 201H, 212H, 230H, 393H

Marcel Gauthier: 75H, 141HD, 148BD, 181BG, 204BC, 324BD, 328BD, 330BC, 334BD, 350MB, 363BC, 366M, 385BC

Luc Germain : 323BG
Pierre Giard : 19, 302BC
François Gravel : 41H, 53H, 76H, 96BC, 111H, 148BC, 173BG, 183BC, 229HD, 240H, 248HD, 251HD-CD, 260H, 262H, 321BC, 336BD, 344BC, 375H, 387MH
Alain Hogue : 345BG, 359H
Brandon Holden : 68H, 70H, 175H, 178BD, 197BC, 263H, 320H
Martin Isabelle : 115BC, 230BD, 241BG, 251G, 280BC, 283CD, 296BD, 303BC, 389M-BC
Daniel Jauvin : 83BG
Thomas Kitchin et Victoria Hurst : 36BD, 45H, 47BC, 64H, 84BC, 99G, 145BG, 230BC, 237M
André Labelle : 76M-BD, 176H, 320B, 342H
Claude Lafond : 222HG, 250H-BD, 398H
Michel Lamarche : 60BD, 161BC, 240BD, 273BG, 283HD, 291BG
Pierre Lamothe : 156H, 213H
Marc Lapointe : 42BC, 91H, 148H, 229G, 295H, 308H-BC
Jeanne Lehoux : 15BG, 134H, 136H, 234BD, 246HD, 257HD-CD, 266BC, 291BC, 309H
Jean Léveillé : 63H
Bruce MacTavish : 49BG, 62BD, 98HG, 99HD, 100BC, 108H-BD, 195BG
Michel Masse : 174H
Ian McLaren : 49H, 104BC, 185BG, 190BC, 205BG, 240BC, 394BD
Claude Nadeau : 36H, 36BC, 50BC, 51H, 70BD, 97BG, 98M, 101H, 130BD, 133M, 135BG, 157BG, 162BC, 163BC, 165H, 168BC-BD, 169H-BC, 171BG, 173H-BC, 175BG, 176BC, 178H, 179BC, 181H, 182H, 184H, 185H, 187B, 198BD, 205H-BC, 237H-BC, 275H, 280H, 295BG, 299H-BC, 322BD, 323BC, 324BC, 333BC, 335BC, 361B
Jean Paquin : 18B
Renaud Pintiaux : 100M, 179H, 214BC
Gérard Proulx : 136BD, 138BC, 141DC
Michel Quintin : 14, 142BC, 151BC, 224HG, 256BD, 275BG, 357BC
Jean-Paul Raïche : 235B
Yann Rochepault : 89BG, 167BC, 170BD, 171BC, 172BD, 226BD, 231BG-BC, 232BC-BD, 329BG
Nick Saunders : 85(3), 133BG, 142H, 149BG-BC, 172BC, 188BC, 201BG, 287H, 297(2), 301BG, 305H-BG, 323H, , 337BC, 341BC, 356BC, 392(2), 403H-BG

Germain Savard : 165BG
Martin Savard : 81M-BC
Joseph Simard : 40BD
Sindri Skulason : 214H, 295BC
Glen Tepke : 39M-BC, 59BG-BC, 70M, 90BC, 104H, 105(3), 108BC, 109H-BG, 158BD, 174BC-BD, 178BC, 183BG, 189BC, 190BD, 196BD, 199BG, 210BC-BD, 212BC, 213BG-BC, 214BD, 215BG, 305BC
Danielle Théorêt : 67H-BG, 68BD, 93BG, 123BC
Heiko Wittenborn : 84H
Dreamstime : 41BC-BG, 49BC, 314D
Shutterstock : 12H, 45BC, 97BC, 195H, 210H, 314CG
Vireo : R. et N. Bowers / 190H; H. et J. Eriksen / 198BC; W. Greene / 235H; G. Lasley / 107BG; A. Morris / 287BG; J. Peltomaki / 199BC; J. Schumaker / 66BC; D. Tipling / 183H; T. Vezo / 280BD, 393BC; D. Wechsler / 171H

☑ Liste des espèces observées au Québec et dans les Maritimes

Anatidés

- Oie rieuse
- Oie des neiges
- Oie de Ross
- Bernache cravant
- Bernache nonnette
- Bernache de Hutchins
- Bernache du Canada
- Cygne tuberculé
- Cygne siffleur
- Canard branchu
- Canard chipeau
- Canard siffleur
- Canard d'Amérique
- Canard noir
- Canard colvert
- Sarcelle à ailes bleues
- Canard souchet
- Canard pilet
- Sarcelle d'hiver
- Fuligule à dos blanc
- Fuligule à tête rouge
- Fuligule à collier
- Fuligule milouinan
- Petit Fuligule
- Eider à tête grise
- Eider à duvet
- Arlequin plongeur
- Macreuse à front blanc
- Macreuse brune
- Macreuse noire
- Harelde kakawi
- Petit Garrot
- Garrot à œil d'or

- Garrot d'Islande
- Harle couronné
- Grand Harle
- Harle huppé
- Érismaure rousse

Phasianidés

- Perdrix grise
- Faisan de Colchide
- Gélinotte huppée
- Tétrras du Canada
- Lagopède des saules
- Lagopède alpin
- Tétrras à queue fine
- Dindon sauvage

Gaviidés

- Plongeon catmarin
- Plongeon du Pacifique
- Plongeon huard

Podicipédidés

- Grèbe à bec bigarré
- Grèbe esclavon
- Grèbe jougris

Procellariidés

- Fulmar boréal
- Puffin cendré
- Puffin majeur
- Puffin fuligineux
- Puffin des Anglais

Hydrobatidés

- Océanite de Wilson
- Océanite cul-blanc

Sulidés

- Fou de Bassan

Phalacrocoracidés

- Cormoran à aigrettes
- Grand Cormoran

Ardéidés

- Butor d'Amérique
- Petit Blongios
- Grand Héron
- Grande Aigrette
- Aigrette neigeuse
- Aigrette bleue
- Aigrette tricolore
- Héron garde-boeufs
- Héron vert
- Bihoreau gris

Threskiornithidés

- Ibis falcinelle

Cathartidés

- Urubu à tête rouge

Accipitridés

- Balbuzard pêcheur
- Pygargue à tête blanche
- Busard Saint-Martin
- Épervier brun
- Épervier de Cooper
- Autour des palombes
- Buse à épauettes
- Petite Buse
- Buse à queue rousse
- Buse pattue
- Aigle royal

Falconidés

- Crécerelle d'Amérique
- Faucon émerillon
- Faucon gerfaut

- Faucon pèlerin

Rallidés

- Râle jaune
- Râle de Virginie
- Marouette de Caroline
- Gallinule poule-d'eau
- Foulque d'Amérique

Gruidés

- Grue du Canada

Charadriidés

- Pluvier argenté
- Pluvier bronzé
- Pluvier semipalmé
- Pluvier siffleur
- Pluvier kildir

Scolopacidés

- Chevalier grivelé
- Chevalier solitaire
- Grand Chevalier
- Chevalier semipalmé
- Petit Chevalier
- Maubèche des champs
- Courlis corlieu
- Barge hudsonienne
- Barge marbrée
- Tournepietre à collier
- Bécasseau maubèche
- Bécasseau sanderling
- Bécasseau semipalmé
- Bécasseau d'Alaska
- Bécasseau minuscule
- Bécasseau à croupion blanc
- Bécasseau de Baird
- Bécasseau à poitrine cendrée
- Bécasseau violet
- Bécasseau variable
- Bécasseau à échasses

- Bécasseau roussâtre
- Combattant varié
- Bécassin roux
- Bécassin à long bec
- Bécassine de Wilson
- Bécasse d'Amérique
- Phalarope de Wilson
- Phalarope à bec étroit
- Phalarope à bec large

Laridés

- Mouette tridactyle
- Mouette blanche
- Mouette de Sabine
- Mouette de Bonaparte
- Mouette rieuse
- Mouette pygmée
- Mouette atricille
- Mouette de Franklin
- Goéland à bec cerclé
- Goéland argenté
- Goéland arctique
- Goéland brun
- Goéland bourgmestre
- Goéland marin
- Sterne caspienne
- Guifette noire
- Sterne de Dougall
- Sterne pierregarin
- Sterne arctique

Stercorariidés

- Labbe pomarin
- Labbe parasite
- Labbe à longue queue

Alcidés

- Mergule nain
- Guillemot marmette
- Guillemot de Brünnich
- Petit Pingouin

- Guillemot à miroir
- Macareux moine

Columbidés

- Pigeon biset
- Tourterelle triste

Cuculidés

- Coulicou à bec jaune
- Coulicou à bec noir

Tytonidés

- Effraie des clochers

Strigidés

- Petit-duc maculé
- Grand-duc d'Amérique
- Harfang des neiges
- Chouette épervière
- Chouette rayée
- Chouette lapone
- Hibou moyen-duc
- Hibou des marais
- Nyctale de Tengmalm
- Petite Nyctale

Caprimulgidés

- Engoulevent d'Amérique
- Engoulevent bois-pourri

Apodidés

- Martinet ramoneur

Trochilidés

- Colibri à gorge rubis

Alcédinidés

- Martin-pêcheur d'Amérique

Picidés

- Pic à tête rouge
- Pic à ventre roux
- Pic maculé
- Pic mineur

- Pic chevelu
- Pic à dos rayé
- Pic à dos noir
- Pic flamboyant
- Grand Pic

Tyrannidés

- Moucherolle à côtés olive
- Pioui de l'Est
- Moucherolle à ventre jaune
- Moucherolle des aulnes
- Moucherolle des saules
- Moucherolle tchébec
- Moucherolle phébi
- Tyran huppé
- Tyran tritri

Laniidés

- Pie-grièche migratrice
- Pie-grièche grise

Viréonidés

- Viréo à gorge jaune
- Viréo à tête bleue
- Viréo mélodieux
- Viréo de Philadelphie
- Viréo aux yeux rouges

Corvidés

- Mésangeai du Canada
- Geai bleu
- Corneille d'Amérique
- Grand Corbeau

Alaudidés

- Alouette hausse-col

Hirundinidés

- Hirondelle noire
- Hirondelle bicolore
- Hirondelle à ailes hérissées

- Hirondelle de rivage
- Hirondelle à front blanc
- Hirondelle rustique

Paridés

- Mésange à tête noire
- Mésange à tête brune
- Mésange bicolore

Sittidés

- Sittelle à poitrine rousse
- Sittelle à poitrine blanche

Certhiidés

- Grimpereau brun

Troglodytidés

- Troglodyte de Caroline
- Troglodyte familier
- Troglodyte mignon
- Troglodyte à bec court
- Troglodyte des marais

Régulidés

- Roitelet à couronne dorée
- Roitelet à couronne rubis

Sylviidés

- Gobemoucheon gris-bleu

Turdidés

- Traquet motteux
- Merlebleu de l'Est
- Solitaire de Townsend
- Grive fauve
- Grive à joues grises
- Grive de Bicknell
- Grive à dos olive
- Grive solitaire
- Grive des bois
- Merle d'Amérique
- Grive à collier

Mimidés

- Moqueur chat
- Moqueur polyglotte
- Moqueur roux

Sturnidés

- Étourneau sansonnet

Motacillidés

- Pipit d'Amérique

Bombycillidés

- Jaseur boréal
- Jaseur d'Amérique

Parulidés

- Paruline à ailes bleues
- Paruline à ailes dorées
- Paruline obscure
- Paruline verdâtre
- Paruline à joues grises
- Paruline à collier
- Paruline jaune
- Paruline à flancs marron
- Paruline à tête cendrée
- Paruline tigrée
- Paruline bleue
- Paruline à croupion jaune
- Paruline à gorge noire
- Paruline à gorge orangée
- Paruline à gorge jaune
- Paruline des pins
- Paruline des prés
- Paruline à couronne rousse
- Paruline à poitrine baie
- Paruline rayée
- Paruline azurée
- Paruline noir et blanc
- Paruline flamboyante
- Paruline orangée
- Paruline vermivore

- Paruline couronnée
- Paruline des ruisseaux
- Paruline hochequeue
- Paruline du Kentucky
- Paruline à gorge grise
- Paruline triste
- Paruline masquée
- Paruline à capuchon
- Paruline à calotte noire
- Paruline du Canada
- Paruline polyglotte

Embérizidés

- Tohi à flancs roux
- Bruant hudsonien
- Bruant familier
- Bruant des plaines
- Bruant des champs
- Bruant vespéral
- Bruant à joues marron
- Bruant des prés
- Bruant sauterelle
- Bruant de Henslow
- Bruant de Le Conte
- Bruant de Nelson
- Bruant fauve
- Bruant chanteur
- Bruant de Lincoln
- Bruant des marais
- Bruant à gorge blanche
- Bruant à face noire
- Bruant à couronne blanche
- Junco ardoisé
- Bruant lapon
- Bruant des neiges

Cardinalidés

- Piranga vermillon
- Piranga écarlate
- Cardinal rouge

- Cardinal à poitrine rose
- Guiraca bleu
- Passerin indigo
- Dickcissel d'Amérique

Ictéridés

- Goglu des prés
- Carouge à épaulettes
- Sturnelle des prés
- Sturnelle de l'Ouest
- Carouge à tête jaune
- Quiscale rouilleux
- Quiscale bronzé
- Vacher à tête brune
- Oriole des vergers
- Oriole de Baltimore

Fringillidés

- Durbec des sapins
- Roselin pourpré
- Roselin familier
- Bec-croisé des sapins
- Bec-croisé bifascié
- Sizerin flammé
- Sizerin blanchâtre
- Tarin des pins
- Chardonneret jaune
- Gros-bec errant

Passéridés

- Moineau domestique

Index

A

- Accipiter*
cooperii 135
gentilis 136
striatus 134
- Acanthis*
flammea 405
hornemanni 406
- Actitis*
macularia 161
- Aegolius*
acadicus 232
funereus 231
- Agelaius*
phoeniceus 390
- Aigle
royal 141
- Aigrette
bleue 119
Grande 117
neigeuse 118
tricolore 120
- Aix
sponsa 47
- Alca*
torda 100
- Alle*
alle 97
- Alouette
hausse-col 378
- Ammodramus*
henslowii 364
leconteii 365
nelsoni 366
savannarum 363
- Anas*
acuta 55
americana 50
chryseata 54
crecca 56
discors 53
penelope 49
platyrhynchos 52
rubripes 51
strepera 48
- Anser*
albifrons 36
- Anthus*
rubescens 379
- Aquila*
chrysaetos 141
- Archilochus*
colubris 237
- Ardea*
alba 117
herodias 116
- Arenaria*
interpres 170
- Arlequin
plongeur 66
- Asio*
flammeus 230
otus 229
- Autour
des palombes 136
- Aythya*
affinis 63
americana 60
collaris 61
marila 62
valisineria 59
- B**
- Baeolophus*
bicolor 280
- Balbuzard
pêcheur 131
- Barge
hudsonienne 168
marbrée 169
- Bartramia*
longicauda 166
- Bec-croisé
bifascié 404
des sapins 403
- Bécasse
d'Amérique 187
- Bécasseau
à croupion blanc 176
à échasses 181
à poitrine cendrée 178
d'Alaska 174
de Baird 177
- maubèche 171
minuscule 175
roussâtre 182
sanderling 172
semipalmé 173
variable 180
violet 179
- Bécassin
à long bec 185
roux 184
- Bécassine
de Wilson 186
- Bernache
cravant 40
de Hutchins 42
du Canada 43
nonnette 41
- Bihoreau
gris 123
- Bittern
American 114
Least 115
- Blackbird
Red-winged 390
Rusty 394
Yellow-headed 393
- Blongios
Petit 115
- Bluebird
Eastern 296
- Bobolink 389
- Bombycilla*
cedrorum 315
garrulus 314
- Bonasa*
umbellus 81
- Botaurus*
lentiginosus 114
- Brant 40
- Branta*
bernicla 40
canadensis 43
hutchinsii 42
leucopsis 41
- Bruant
à couronne blanche 372
à face noire 376

- à gorge blanche 371
à joues marron 376
chanteur 368
de Henslow 364
de Le Conte 365
de Lincoln 369
de Nelson 366
des champs 360
des marais 370
des neiges 375
des prés 362
familier 358
fauve 367
hudsonien 357
lapon 374
sauterelle 363
vespéral 361

- Bubo*
scandiacus 225
virginianus 224

- Bubulcus*
ibis 121

- Bucephala*
albeola 71
clangula 72
islandica 73

- Bufflehead 71

- Bunting
Indigo 385
Snow 375

- Busard
Saint-Martin 133

- Buse
à épaulettes 137
à queue rousse 139
pattue 140
Petite 138

- Buteo*
jamaicensis 139
lagopus 140
lineatus 137
platypterus 138

- Butor
d'Amérique 114

- Butorides*
virescens 122

- C**
- Calcarius*
lapponicus 374

- Calidris*
alba 172

- alpina* 180
bairdii 177
canutus 171
fuscicollis 176
himantopus 181
maritima 179
mauri 174
melanotos 178
minutilla 175
pusilla 173

- Calonestrus*
diomedea 105

- Canard
branchu 47
chipeau 48
colvert 52
d'Amérique 50
noir 51
pilet 55
siffleur 49
souchet 54

- Canvasback 59

- Caprimulgus*
vociferus 235

- Cardinal
à poitrine rose 384
rouge 383

- Cardinalis*
cardinalis 383

- Cardinal
Northern 383

- Carouge
à épaulettes 390
à tête jaune 393

- Carpodacus*
mexicanus 402
purpureus 401

- Catbird
Gray 307

- Cathartes*
aura 130

- Catharus*
bicknelli 300
fuscescens 298
guttatus 302
minimus 299
ustulatus 301

- Cephus*
grylle 101

- Certhia*
americana 283

- Chaetura*
pelagica 236

- Charadrius*
melodus 159
semipalmatus 158
vociferus 160

- Chardonneret
jaune 408

- Chat
Yellow-breasted 349

- Chen*
caerulescens 37-38
rossii 39

- Chevalier
Grand 163
grivelé 161
Petit 165
semipalmé 164
solitaire 162

- Chickadee
Black-capped 278
Boreal 279

- Chlidonias*
niger 209

- Chondestes*
grammacus 376

- Chordeiles*
minor 234

- Chouette
épervière 226
lapone 228
rayée 227

- Chroicocephalus*
philadelphia 197
ridibundus 198

- Circus*
cyaneus 133

- Cistothorus*
palustris 289
platensis 288

- Clangula*
hyemalis 70

- Coccythraustes*
vespertinus 409

- Coccyzus*
americanus 219
erythrophthalmus 220

- Colaptes*
auratus 247

- Colibri
à gorge rubis 237

- Columba livia* 217
- Combattant varié 183
- Contopus cooperi* 250
virens 251
- Corbeau Grand 269
- Cormoran à aigrettes 95
Grand 96
- Cormorant Double-crested 95
Great 96
- Corneille d'Amérique 268
- Corvus brachyrhynchos* 268
corax 269
- Coturnicops noveboracensis* 147
- Coulicou à bec jaune 219
à bec noir 220
- Courlis corlieu 167
- Coot American 151
- Cowbird Brown-headed 396
- Crane Sandhill 125
- Crécerelle d'Amérique 142
- Creeper Brown 283
- Crossbill Red 403
White-winged 404
- Crow American 268
- Cuckoo Black-billed 220
Yellow-billed 219
- Cyanocitta cristata* 267
- Cygne siffleur 45
tuberculé 44
- Cygnus columbianus* 45
olor 44
- D**
- Dendroica caerulescens* 330
castanea 336
cerulea 338
coronata 331
discolor 350
dominica 350
fusca 333
magnolia 328
palmarum 335
pensylvanica 327
petechia 326
pinus 334
striata 337
tigrina 329
virens 332
- Dickcissel d'Amérique 386
- Dickcissel 386
- Dindon sauvage 86
- Dolichonyx oryzivorus* 389
- Dove Mourning 218
Rock 217
- Dovekie 97
- Dowitcher Long-billed 185
Short-billed 184
- Dryocopus pileatus* 248
- Duck American Black 51
Harlequin 66
Long-tailed 70
Ring-necked 61
Ruddy 77
Wood 47
- Dumetella carolinensis* 307
- Dunlin 180
- Durbec des sapins 400
- E**
- Eagle
- Bald 132
Golden 141
- Effraie des clochers 222
- Egret Cattle 121
Great 117
Snowy 118
- Egretta caerulea* 119
thula 118
tricolor 120
- Eider à duvet 65
à tête grise 64
- Eider Common 65
King 64
- Empidonax alnorum* 253
flaviventris 252
minimus 255
traillii 254
- Engoulevant bois-pourri 235
d'Amérique 234
- Épervier brun 134
de Cooper 135
- Eremophila alpestris* 378
- Érismature rousse 77
- Étourneau sansonnet 313
- Euphagus carolinus* 394
- F**
- Faisan de Colchide 80
- Falci pennis canadensis* 82
- Falco columbarius* 143
peregrinus 145
rusticolus 144
sparverius 142
- Falcon
- Peregrine 145
- Faucon émerillon 143
gerfaut 144
pêlerin 145
- Finch House 402
Purple 401
- Flicker Northern 247
- Flycatcher Alder 253
Great Crested 257
Least 255
Olive-sided 250
Willow 254
Yellow-bellied 252
- Fou de Bassan 111
- Foulque d'Amérique 151
- Fratercula arctica* 102
- Fulica americana* 151
- Fuligule à collier 61
à dos blanc 59
à tête rouge 60
milouinan 62
Petit 63
- Fulmar boréal 104
- Fulmar Northern 104
- Fulmarus glacialis* 104
- G**
- Gadwall 48
- Gallinago delicata* 186
- Gallinula chloropus* 150
- Gallinule poule-d'eau 150
- Gannet Northern 111
- Garrot à œil d'or 72
- d'Islande 73
Petit 71
- Gavia immer* 91
pacifica 90
stellata 89
- Geai bleu 267
- Gélinotte huppée 81
- Geothlypis trichas* 346
- Gnatcatcher Blue-gray 293
- Gobemoucheron gris-bleu 293
- Godwit Hudsonian 168
Marbled 169
- Goéland à bec cerclé 202
arctique 204
argenté 203
bourgmestre 206
brun 205
marin 207
- Goglu des prés 389
- Golden-Plover American 157
- Goldeneye Barrow's 73
Common 72
- Goldfinch American 408
- Goose Barnacle 41
Cackling 42
Canada 43
Greater White-fronted 36
Ross's 39
Snow 37-38
- Goshawk Northern 136
- Grackle Common 395
- Grand-duc d'Amérique 224
- Grèbe à bec bigarré 92
esclavon 93
jougris 94
- Grebe Horned 93
Pied-billed 92
Red-necked 94
- Grimpereau brun 283
- Grive à collier 305
à dos olive 301
à joues grises 299
de Bicknell 300
des bois 303
fauve 298
solitaire 302
- Gros-bec errant 409
- Grosbeak Blue 387
Evening 409
Pine 400
Rose-breasted 384
- Grouse Ruffed 81
Sharp-tailed 85
Spruce 82
- Grue du Canada 125
- Grus canadensis* 125
- Guifette noire 209
- Guillemot à miroir 101
de Brünnich 99
marmette 98
- Guillemot Black 101
- Guiraca bleu 387
- Gull Black-headed 198
Bonaparte's 197
Franklin's 201
Glaucous 206
Great Black-backed 207
Herring 203
Iceland 204
Ivory 195

- Laughing 200
Lesser
Black-backed 205
Little 199
Ring-billed 202
Sabine's 196
- Gyr Falcon 144
- H**
- Haliaeetus leucocephalus* 132
- Harelde
kakawi 70
- Harfang
des neiges 225
- Harle
couronné 74
Grand 75
huppé 76
- Harrier
Northern 133
- Hawk
Broad-winged 138
Cooper's 135
Red-shouldered 137
Red-tailed 139
Rough-legged 140
Sharp-shinned 134
- Helmitheros vermivorum* 351
- Héron
garde-bœufs 121
Grand 116
vert 122
- Heron
Great Blue 116
Green 122
Little Blue 119
Tricolored 120
- Hibou
des marais 230
moyen-duc 229
- Hirondelle
à ailes hérissées 273
à front blanc 275
bicolore 272
de rivage 274
noire 271
rustique 276
- Hirundo rustica* 276
- Histrionicus*
- histrionicus* 66
- Hummingbird
Ruby-throated 237
- Hydrocoloeus minutus* 199
- Hydroprogne caspia* 208
- Hylcichla mustelina* 303
- I**
- Ibis
falcinelle 124
- Ibis
Glossy 124
- Icteria virens* 349
- Icterus galbula* 398
spurius 397
- Ixobrychus exilis* 115
- Ixoreus naevus* 305
- J**
- Jaeger
Long-tailed 215
Parasitic 214
Pomarine 213
- Jaseur
boréal 314
d'Amérique 315
- Jay
Blue 267
Gray 266
- Junco
ardoisé 373
- Junco
Dark-eyed 373
- Junco hyemalis* 373
- K**
- Kestrel
American 142
- Killdeer 160
- Kingbird
Eastern 258
- Kingfisher
Belted 238
- Kinglet
Golden-crowned 291
Ruby-crowned 292
- Kittiwake
Black-legged 194
- Knot
Red 171
- L**
- Labbe
à longue queue 215
parasite 214
pomarin 213
- Lagopède
alpin 84
des saules 83
- Lagopus lagopus* 83
muta 84
- Lanius excubitor* 311
ludovicianus 310
- Lark
Horned 378
- Larus argentatus* 203
delawarensis 202
fuscus 205
glaucoides 204
hyperboreus 206
marinus 207
- Leucophaeus atricilla* 200
pipixcan 201
- Limnodromus griseus* 184
scolopaceus 185
- Limosa fedoa* 169
haemastica 168
- Longspur
Lapland 374
- Loon
Common 91
Pacific 90
Red-throated 89
- Lophodytes cucullatus* 74
- Loxia curvirostra* 403
leucoptera 404
- M**
- Macareux
moine 102
- Macreuse
à front blanc 67
brune 68
noire 69
- Mallard 52
- Marouette
de Caroline 149
- Martin
Purple 271
- Martin-pêcheur
d'Amérique 238
- Martinet
ramoneur 236
- Maubèche
des champs 166
- Meadowlark
Eastern 391
Western 392
- Megasceryle alcyon* 238
- Megascops asio* 223
- Melanerpes carolinus* 241
erythrocephalus 240
- Melanitta fusca* 68
nigra 69
perspicillata 67
- Meleagris gallopavo* 86
- Melospiza georgiana* 370
lincolnii 369
melodia 368
- Merganser
Common 75
Hooded 74
Red-breasted 76
- Mergule
nain 97
- Mergus serrator* 76
merganser 75
- Merle
d'Amérique 304
- Merlebleu
de l'Est 296
- Merlin 143
- Mésange
à tête brune 279
à tête noire 278
bicolore 280
- Mésangeai
du Canada 266
- Mimus polyglottos* 308
- Mniotilta varia* 339
- Mockingbird
Northern 308
- Moineau
domestique 380
- Molothrus ater* 396
- Moorhen
Common 150
- Moqueur
chat 307
polyglotte 308
roux 309
- Morus bassanus* 111
- Moucherolle
à côtés olive 250
à ventre jaune 252
des aulnes 253
des saules 254
phébi 256
tchébec 255
- Mouette
atricille 200
blanche 195
de Bonaparte 197
de Franklin 201
de Sabine 196
pygmée 199
rieuse 198
tridactyle 194
- Murre
Common 98
Thick-billed 99
- Myiarchus crinitus* 257
- Myadestes townsendi* 297
- N**
- Night-Heron
Black-crowned 123
- Nighthawk
Common 234
- Numenius phaeopus* 167
- Nuthatch
Red-breasted 281
White-breasted 282
- Nyctale
de Tengmalm 231
Petite 232
- Nycticorax nycticorax* 123
- O**
- Océanite
cul-blanc 110
de Wilson 109
- Oceanites oceanicus* 109
- Oceanodroma leucorhoa* 110
- Oenanthe oenanthe* 295
- Oie
de Ross 39
des neiges/forme
sombre 37
des neiges/forme
blanche 38
rieuse 36
- Oporornis agilis* 344
formosus 352
philadelphia 345
- Oriole
de Baltimore 398
des vergers 397
- Oriole
Baltimore 398
Orchard 397
- Osprey 131

- Ovenbird 341
- Owl
Barn 222
Barred 227
Boreal 231
Great Gray 228
Great Horned 224
Long-eared 229
Northern Hawk 226
Northern
Saw-whet 232
Short-eared 230
Snowy 225
- Oxyura*
jamaicensis 77
- P**
- Pagophila*
eburnea 195
- Pandion*
haliaetus 131
- Partridge
Gray 79
- Parula*
americana 325
- Parula*
Northern 325
- Paruline
à ailes bleues 320
à ailes dorées 321
à calotte noire 347
à capuchon 352
à collier 325
à couronne rousse 335
à croupion jaune 331
à flancs marron 327
à gorge grise 344
à gorge jaune 350
à gorge noire 332
à gorge orangée 333
à joues grises 324
à poitrine baie 336
à tête cendrée 328
azurée 338
bleue 330
couronnée 341
des pins 334
des prés 350
des ruisseaux 342
du Canada 348
du Kentucky 352
flamboyante 340
hochequeue 343
jaune 326
- masquée 346
noir et blanc 339
obscur 322
orangée 351
polyglotte 349
rayée 337
tigrée 329
triste 345
verdâtre 323
vermivore 351
- Passer*
domesticus 380
- Passerculus*
sandwichensis 362
- Passerella*
iliaca 367
- Passerin
indigo 385
- Passerina*
caerulea 387
cyanea 385
- Perdix*
perdix 79
- Perdrix
grise 79
- Perisoreus*
canadensis 266
- Petit-duc
maculé 223
- Petrochelidon*
pyrrhonota 275
- Phalacrocorax*
auritus 95
carbo 96
- Phalarope
à bec étroit 189
à bec large 190
de Wilson 188
- Phalarope
Red 190
Red-necked 189
Wilson's 188
- Phalaropus*
fulicarius 190
lobatus 189
tricolor 188
- Phasianus*
colchicus 80
- Pheasant
Ring-necked 80
- Pheucticus*
ludovicianus 384
- Philomachus*
pugnax 183
- Phoebe
Eastern 256
- Pic
à dos noir 246
à dos rayé 245
à tête rouge 240
à ventre roux 241
chevelu 244
flamboyant 247
Grand 248
maculé 242
mineur 243
- Picoides*
arcticus 246
dorsalis 245
pubescens 243
villosus 244
- Pie-grièche
grise 311
migratrice 310
- Pigeon
biset 217
- Pingouin
Petit 100
- Pinicola*
enucleator 400
- Pintail
Northern 55
- Pioui
de l'Est 251
- Pipilo*
erythrophthalmus 356
- Pipit
American 379
- Pipit
d'Amérique 379
- Piranga
écarlate 382
vermillon 387
- Piranga*
olivacea 382
rubra 387
- Plectrophenax*
nivalis 375
- Plegadis*
falcinellus 124
- Plongeon
catmarin 89
du Pacifique 90
huard 91
- Plover
Black-bellied 156
Piping 159
Semipalmated 158
- Pluvialis*
dominica 157
squatarola 156
- Pluvier
argenté 156
bronzé 157
kildir 160
semipalmé 158
siffleur 159
- Podiceps*
auritus 93
griseogena 94
- Podilymbus*
podiceps 92
- Poecile*
atricapillus 278
hudsonicus 279
- Polioptila*
caerulea 293
- Poocetes*
gramineus 361
- Porzana*
carolina 149
- Progne*
subis 271
- Protonotaria*
citrea 351
- Ptarmigan
Willow 83
Rock 84
- Pterochelidon*
pyrrhonota 275
- Puffin
cendré 105
des Anglais 108
fuligineux 107
majeur 106
- Puffin
Atlantic 102
- Puffinus*
gravis 106
griseus 107
- puffinus* 108
- Pygargue
à tête blanche 132
- Q**
- Quiscale
bronzé 395
rouilleux 394
- Quiscalus*
quiscula 395
- R**
- Rail
Virginia 148
Yellow 147
- Râle
de Virginie 148
jaune 147
- Rallus*
limicola 148
- Raven
Common 269
- Razorbill 100
- Redhead 60
- Redpoll
Common 405
Hoary 406
- Redstart
American 340
- Regulus*
calendula 292
satrapa 291
- Riparia*
riparia 274
- Rissa*
tridactyla 194
- Robin
American 304
- Roitelet
à couronne dorée 291
à couronne rubis 292
- Roselin
familier 402
pourpré 401
- Ruff 183
- Sanderling 172
- Sandpiper
Baird's 177
Buff-breasted 182
Least 175
Pectoral 178
Purple 179
Semipalmated 173
Solitary 162
Spotted 161
Stilt 181
Upland 166
Western 174
White-rumped 176
- Sapsucker
Yellow-bellied 242
- Sarcelle
à ailes bleues 53
d'hiver 56
- Sayornis*
phoebe 256
- Scaup
Greater 62
Lesser 63
- Scelopax*
minor 187
- Scoter
Black 69
Surf 67
White-winged 68
- Screech-Owl
Eastern 223
- Seiurus*
auropapillus 341
motacilla 343
noveboracensis 342
- Setophaga*
ruticilla 340
- Shearwater
Cory's 105
Greater 106
Manx 108
Sooty 107
- Shoveler
Northern 54
- Shrike
Loggerhead 310
Northern 311
- Sialia*
sialis 296
- Siskin
Pine 407

- Sitta*
canadensis 281
carolinensis 282
- Sittelle
à poitrine blanche 282
à poitrine rousse 281
- Sizerin
blanchâtre 406
flammé 405
- Snipe*
Wilson's 186
- Solitaire
de Townsend 297
- Solitaire
Townsend's 297
- Somateria*
mollissima 65
spectabilis 64
- Sora 149
- Sparrow
American Tree 357
Chipping 358
Clay-colored 359
Field 360
Fox 367
Grasshopper 363
Harris's 376
Henslow's 364
House 380
Lark 376
Le Conte's 365
Lincoln's 369
Nelson's 366
Savannah 362
Song 368
Swamp 370
Vesper 361
White-crowned 372
White-throated 371
- Sphyrapicus*
varius 242
- Spinus*
pinus 407
tristis 408
- Spiza*
americana 386
- Spizella*
arborea 357
pallida 359
passerina 358
pusilla 360
- Starling
European 313
- Stelgidopteryx*
serripennis 273
- Stercorarius*
longicaudus 215
parasiticus 214
pomarinus 213
- Sterna*
dougallii 210
hirundo 211
paradisaea 212
- Sterne
arctique 212
caspienne 208
de Dougall 210
pierregarin 211
- Storm-Petrel
Leach's 110
Wilson's 109
- Strix*
nebulosa 228
varia 229
- Sturnella*
magna 391
neglecta 392
- Sturnelle*
de l'Ouest 392
des prés 391
- Sturnus*
vulgaris 313
- Surnia*
ulula 226
- Swallow
Bank 274
Barn 276
Cliff 275
Northern Rough-winged 273
Tree 272
- Swan
Mute 44
Tundra 45
- Swift
Chimney 236
- T**
- Tachycineta*
bicolour 272
- Tanager
Scarlet 382
Summer 387
- Tarin
des pins 407
- Teal
Blue-winged 53
Green-winged 56
- Tern
Arctic 212
Black 209
Caspian 208
Common 211
Roseate 210
- Tétras
à queue fine 85
du Canada 82
- Thrasher
Brown 309
- Thrush
Bicknell's 300
Gray-cheeked 299
Hermit 302
Swainson's 301
Varied 305
Wood 303
- Thryothorus*
ludovicianus 285
- Titmouse
Tufted 280
- Tohi
à flancs roux 356
- Tournepie
à collier 170
- Tourterelle
triste 218
- Towhee
Eastern 356
- Toxostoma*
rufum 309
- Traquet
motteux 295
- Tringa*
flavipes 165
melanoleuca 163
semipalmata 164
solitaria 162
- Troglodyte
à bec court 288
de Caroline 285
des marais 289
familier 286
mignon 287
- Troglodytes*
aedon 286
troglodytes 287
- Tryngites*
subruficollis 182
- Turdus*
migratorius 304
- Turkey
Wild 86
- Turnstone
Ruddy 170
- Tympanuchus*
phasianellus 85
- Tyrann
huppé 257
triti 258
- Tyrannus*
tyrannus 258
- Tyto*
alba 222
- U**
- Uria*
aalge 98
lomvia 99
- Urubu
à tête rouge 130
- V**
- Vacher
à tête brune 396
- Veery 298
- Vermivora*
celata 323
chrysoptera 321
peregrina 322
pinus 320
ruficapilla 324
- Viréo
à gorge jaune 260
à tête bleue 261
aux yeux rouges 264
de Philadelphie 263
mélodieux 262
- Vireo
Blue-headed 261
Philadelphia 263
Red-eyed 264
Warbling 262
Yellow-throated 260
- Vireo*
flavifrons 260
gilvus 262
olivaceus 264
philadelphicus 263
solitarius 261
- Vulture
Turkey 130
- W**
- Warbler
Bay-breasted 336
Black-and-white 339
Black-throated
Blue 330
Black-throated
Green 332
Blackburnian 333
Blackpoll 337
Blue-winged 320
Canada 348
Cape May 329
Cerulean 338
Chestnut-sided 327
Connecticut 344
Golden-winged 321
Kentucky 352
Hooded 352
Magnolia 328
Mourning 345
Nashville 324
Orange-crowned 323
Palm 335
Pine 334
Prairie 350
Prothonotary 351
Tennessee 322
Wilson's 347
Worm-eating 351
Yellow 326
Yellow-rumped 331
Yellow-throated 350
- Waterthrush
Louisiana 343
Northern 342
- Waxwing
Bohemian 314
Cedar 315
- Wheatear
Northern 295
- Whimbrel 167
- Whip-poor-will 235
- Wigeon
American 50
Eurasian 49
- Willet 164
- Wilsonia*
canadensis 348
citrina 352
pusilla 347
- Wood-Pewee
Eastern 251
- Woodcock
American 187
- Woodpecker
American
Three-toed 245
Black-backed 246
Downy 243
Hairy 244
Pileated 248
Red-bellied 241
Red-headed 240
- Wren
Carolina 285
House 28
Marsh 289
Sedge 288
Winter 287
- X**
- Xanthocephalus*
xanthocephalus 393
- Xema*
sabini 196
- Y**
- Yellowlegs
Greater 163
Lesser 165
- Yellowthroat
Common 346
- Z**
- Zenaidra*
macroura 219
- Zonotrichia*
albicollis 371
leucophrys 372
querula 376

