

Garrot à œil d'or

S

Bucephala clangula

Le Garrot à œil d'or est un canard plongeur compact de taille moyenne. Il ressemble à son proche parent le Garrot d'Islande. Il est agressif et compétitif avec les membres de son espèce et tous les canards qui nichent dans des trous d'arbres. Il pond souvent ses œufs dans le nid d'autres espèces. Avant de plonger, il aplatis ses plumes. Ses ailes bruissent en vol.



grosse tache blanche ronde

♂



intérieur de l'aile presque tout blanc

dessus des ailes foncé

tête verte iridescente

VOIX Mâle en parade, peent doux; femelle, gack rauque ou cuk répété.

NID Trou fait par d'autres oiseaux dans des arbres creux; nichoirs; 4 à 13 œufs; 1 couvée; avril à septembre.

ALIMENTATION Insectes, poissons et œufs de poissons en nidification; l'hiver, mollusques et crustacés; plantes.

HABITAT Terres humides, lacs et rivières boisées (reproduction); baies côtières (hiver).

LONGUEUR 40-51 cm

ENVERGURE 77-83 cm

scapulaires blanches

tête marron

œil jaune vif



Garrot d'Islande

S D

Bucephala islandica

Le Garrot d'Islande est plus gros et sombre que le Garrot à œil d'or. La couleur de son bec varie selon la saison et la région : dans l'Est, le Garrot d'Islande a le bec plus noir, avec peu de jaune; dans l'Ouest, il est tout jaune et devient foncé en été. Durant la reproduction, la majorité des Garrots d'Islande habitent les régions montagneuses du nord-ouest de l'Amérique du Nord.



calotte remontante

gros croissant blanc sur la face



tête noire à reflets violets

« notes de piano » blanches sur les scapulaires

tache ailaire blanche

tête brun foncé

dessus des ailes foncé

front carré

♀ PLUMAGE NUPTIAL

petit bec jaune



VOIX Mâle en parade, ka-KAA grogné; femelle, cuk plus haut que chez le Garrot à œil d'or.

NID Trou dans un arbre creusé par un Grand Pic; boîtes nichoirs; 6 à 12 œufs; 1 couvée; avril à septembre.

ALIMENTATION L'été, insectes aquatiques, poissons et œufs de poissons; l'hiver, mollusques et crustacés; plantes.

HABITAT Lacs forestiers souvent alcalins, en reproduction; côtes rocheuses, en hiver.

LONGUEUR 43-48 cm

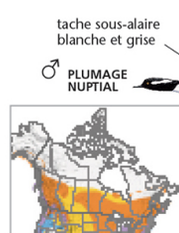
ENVERGURE 71-76 cm

Harle couronné

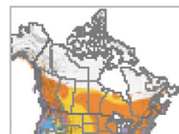
S

Lophodytes cucullatus

Ce « bec-scie » est le plus petit des trois harles. Il peut relever ou aplatis sa crête. Quand le mâle lève la sienne, un superbe éventail blanc, bordé de noir, apparaît. Si on les identifie bien quand ils nagent, le Harle couronné et le Canard branchu peuvent être confondus en vol : assez petits, tête touffue et longue queue.



♂ PLUMAGE NUPTIAL



tache sous-ailaire blanche et grise

ailes triangulaires

longue queue

tête noire et blanche (crête repliée)

œil jaune

petit bec noir à intérieur denté

queue plutôt longue, souvent dressée

dos noir

flancs brun chaud

barres verticales marquées

poitrine blanche

VOIX Mâle en parade, crrrrroo, un peu comme la grenouille; femelle, rrrrep doux.

NID Garni de duvet dans un trou d'arbre ou un nichoir près de l'eau ou au-dessus; 6 à 15 œufs; 1 couvée; février à juin.

ALIMENTATION Poissons, insectes aquatiques et écrevisses, en eau douce et claire.

HABITAT Petits étangs, marais et cours d'eau lents, en forêt (reproduction); eaux peu profondes, douces et salées, bourbiers inondés (hiver).

LONGUEUR 40-49 cm **ENVERGURE** 60-66 cm

crête roussâtre (repliée)

œil chamois brun

flancs gris brun

♂ PLUMAGE NUPTIAL

bec noir mince, à base jaune

Grand Harle

S

Mergus merganser

C'est le plus gros des trois harles d'Amérique du Nord. Ce mangeur de poisson est répandu, en particulier dans le nord de son aire. On le rencontre en grandes bandes sur les lacs et en petits groupes le long des rivières. Le Grand Harle passe le gros de son temps sur l'eau et attrape le poisson avec ses mandibules dentées (en dents de scie).



mince ligne noire

dessus blanc ou rosé

tête noire



HIVER

queue et croupion gris

♂ PLUMAGE NUPTIAL

tête verte à iridescence noire

œil noir

bec crochu rouge orangé



longues plumes de nuque

centre noir

poitrine et dessous blancs

mandibules dentées sur les côtés

VOIX Mâle, son de cloche haut perché et notes nasillardes; femelle, karr ou gruk, bas et dur; cri d'alarme, grrr ou wak rauques.

NID Cavité dans un arbre, parfois haut en l'air; nichoirs et nids à même le sol; 6 à 17 œufs; 1 couvée; avril à septembre.

ALIMENTATION Poissons, invertébrés, petits mammifères, grenouilles, oisillons, plantes.

HABITAT Forêt boréale en reproduction; préfère l'eau douce à l'eau salée.

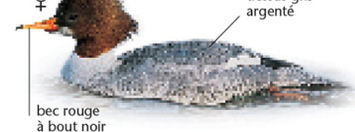
LONGUEUR 54-71 cm

ENVERGURE 86 cm

tête brun rouille vif

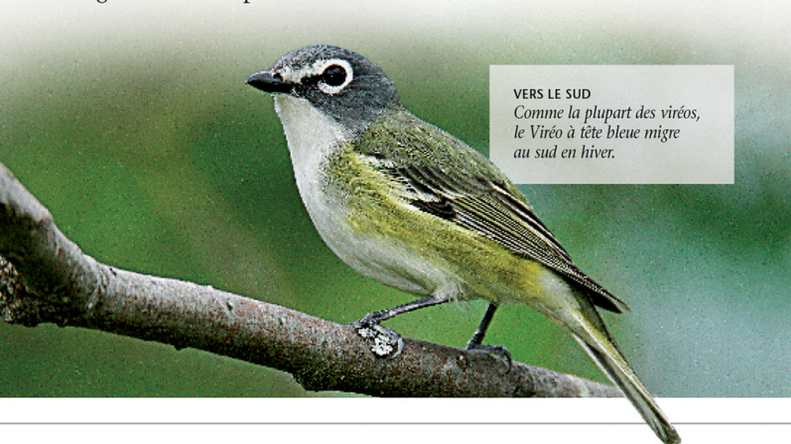
dessus gris argenté

bec rouge à bout noir



Viréos

La taxinomie associait les Viréos aux Parulines, jusqu'à ce que les analyses biologiques moléculaires les rapprochent des Corvidés. Le plumage des viréos est mat. Des cercles très nets entourent leurs yeux, et leurs ailes ont des barres. Ils recherchent les habitats feuillus où ils peuvent s'ébattre librement tout en guettant leurs proies.



VERS LE SUD
Comme la plupart des viréos, le Viréo à tête bleue migre au sud en hiver.

Geais et corneilles

Ils font partie de la famille très diversifiée des Corvidés. La plupart sont remarquablement sociables. Ils utilisent leur puissant bec et leurs doigts pour répondre de façon pratique à leur régime omnivore. Leur intelligence est exceptionnelle : ils se reconnaissent devant un miroir et peuvent fabriquer des outils et résoudre des problèmes complexes. Leurs plumages sont dans les tons de bleu, noir et blanc. Les adultes gardent le même toute l'année.



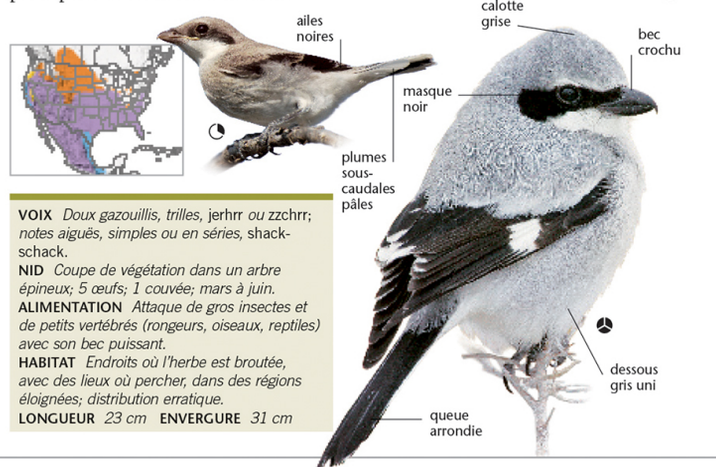
PLEIN DE JOLIS TONS
Le plumage de nombreux corvidés, dont le Geai de Steller, est noir, bleu et gris.

Pie-grièche migratrice

M E

Lanius ludovicianus

La Pie-grièche migratrice se distingue par son remarquable masque noir et son puissant bec crochu, un peu semblable à celui des rapaces. Elle se perche sur des poteaux ou la cime de hauts arbres pour mieux fondre sur ses proies. Elle a l'habitude de l'empaler sur des épines, des barbelés ou des branches pointues, ce qui lui a valu le surnom d'oiseau-boucher. Elle est menacée par la perte de ses habitats naturels.



VOIX Doux gazouillis, trilles, jerhrr ou zzhrr; notes aiguës, simples ou en séries, shack-shack.

NID Coupe de végétation dans un arbre épineux; 5 œufs; 1 couvée; mars à juin.

ALIMENTATION Attaque de gros insectes et de petits vertébrés (rongeurs, oiseaux, reptiles) avec son bec puissant.

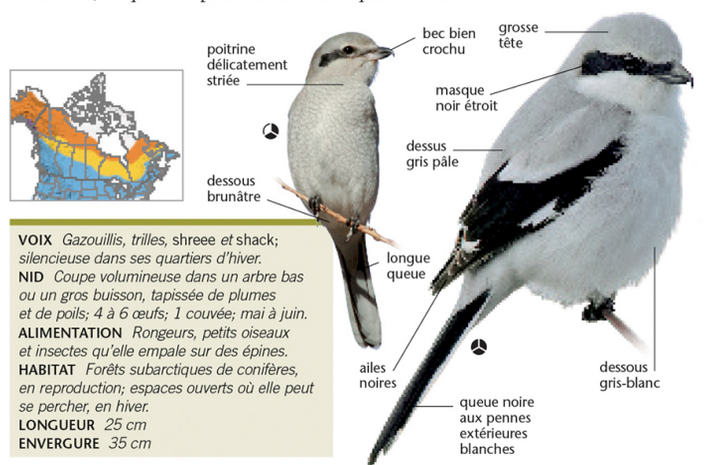
HABITAT Endroits où l'herbe est broutée, avec des lieux où percher, dans des régions éloignées; distribution erratique.

LONGUEUR 23 cm **ENVERGURE** 31 cm

Pie-grièche boréale

Lanius borealis

Parente nordique de la Pie-grièche migratrice, la Pie-grièche boréale peut passer l'hiver dans le sud du Canada et le nord des É.-U. Elle est plus pâle et plus corpulente que sa cousine, et elle possède un plus gros bec qui lui permet d'attaquer et de maîtriser de plus grosses proies. Sa population semble décliner dans certaines parties du monde, ce qui n'est pas le cas en Amérique du Nord.



VOIX Gazouillis, trilles, shreee et shack; silencieuse dans ses quartiers d'hiver.

NID Coupe volumineuse dans un arbre bas ou un gros buisson, tapissée de plumes et de poils; 4 à 6 œufs; 1 couvée; mai à juin.

ALIMENTATION Rongeurs, petits oiseaux et insectes qu'elle empale sur des épines.

HABITAT Forêts subarctiques de conifères, en reproduction; espaces ouverts où elle peut se percher, en hiver.

LONGUEUR 25 cm **ENVERGURE** 35 cm